

ООО «Альфамед 2000»

А.Л. Суздалева, М.А. Кучкина, А.А. Хирш

**ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ
БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
НОРМАТИВНО-ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК
Под редакцией А.Л. Суздалевой и В.Н. Безносова**

**более 25 000 терминов, аббревиатур и сокращений, содержащихся в
нормативно-правовых актах Российской Федерации**

*Рекомендовано для использования в качестве учебного пособия
в Московском энергетическом институте
и Московском государственном строительном университете*

Том 7

Т - Я

Москва 2018

УДК 502:061
ББК 20я2
ГРНТИ 820133

ISBN 978-5-98908-483-8

С 893

Экологический менеджмент. Экологическое проектирование. Безопасность жизнедеятельности: **Нормативно-терминологический справочник** в 7 томах / Под редакцией Суздалевой А.Л. и Безносова В.Н. **Том 1 (Т - Я)**. — М.: ООО «Альфамед 2000», 2018. — 713 с. [электронное издание] <http://ntsyst.ru/pages/ecolhdbk.html>

Справочник предназначен для широкого круга специалистов, на практике решающих экологические проблемы, а также задачи обеспечения безопасности жизнедеятельности и охраны труда. В нем содержится более 25 тысяч определений, аббревиатур и сокращений, включенных в законы, стандарты и другие виды официальных документов Российской Федерации.

ISBN 978-5-98908-483-8

@ Суздалева А.Л., Безносов В.Н.,
Кучкина М.А., Хирш А.А., 2018
@ ООО «Альфамед 2000», 2018

СОДЕРЖАНИЕ

Т	6
твердое биотопливо	13
текущий ремонт	21
теплоемкость	29
термоклин	37
территория воздействия	42
техника	50
технические нормативы	57
технический осмотр	65
техническое диагностирование	74
техническое описание образца	82
технологическая дисциплина	90
технологические процессы	98
технологическое решение	106
тип производства	114
товарное обращение	122
токсичное вещество	130
топливный торф	138
торговое место	146
торфообразование	154
травма	162
трансграничные воды	170
трансфер	179
требования промышленной безопасности	188
туман	196
туристские ресурсы	203
У	210
удаление отходов	218
удобрения	226
улица	233
уничтожение отходов	240
уплотнение почвы	248
управление проектом	256
уровень завершения	264
урожай	272
условия эксплуатации	279
услуга торговли	286
усталость	293
устойчивое развитие	299
устранимый дефект	307
утилизация	314
утилизируемость	322
участники проекта	330
ущерб окружающей среде	338
Ф	342
фаутные деревья	349
физический взрыв	357
фиорд	365
флотация	373
форма торговли	380
фунгицидность	388

Х	395
химическая авария.....	402
химический фактор.....	410
холмистый лед.....	418
хрупкая упаковка.....	426
Ц	427
целое дерево.....	434
централизованное теплоснабжение.....	442
циклон.....	446
Ч	450
чизелевание почвы.....	458
чрезвычайная ситуация.....	463
чрезвычайные ситуации региональные.....	470
Ш	473
шлак.....	479
шум.....	484
Щ	487
Э	489
экологическая безопасность.....	495
экологическая политика.....	502
экологическая эффективность.....	508
экологический аспект.....	514
экологический мониторинг.....	522
экология.....	530
экосфера.....	538
эксперт по стандартизации.....	546
эксплуатационные документы.....	554
эксплуатационные отходы.....	556
экспортер отходов.....	564
электромагнитное загрязнение.....	572
электроtraвматизм.....	580
эндопаразит.....	587
энергоаудит.....	596
эпизоотия.....	604
эталонный токсикант.....	612
эффективность объекта.....	620
Ю	624
Я	625
ярмарка.....	630
ЦИТИРОВАННЫЕ НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ	632
МЕЖДУНАРОДНЫЕ СОГЛАШЕНИЯ (КОНВЕНЦИИ)	632
КОДЕКСЫ	632
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЗАКОНЫ (ФЗ) И ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ	632
ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА (ТР ТС)	636
УКАЗЫ ПРЕЗИДЕНТА РФ	637
ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ	637
ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, УТВЕРЖДЕННЫЕ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ	637
МОДЕЛЬНЫЕ ЗАКОНЫ И КОДЕКСЫ СНГ	638
ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ РФ (ГОСТ; ГОСТ Р; ГОСТ ЕН)	643
ГОСТ Р ИСО; ГОСТ ИСО/ТО; ГОСТ Р ИСО/МЭК	690
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ (ПНСТ)	697

СТАНДАРТЫ СОВЕТА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ВЗАИМОПОМОЩИ (СТ СЭВ)...	698
ОБЩЕСОЮЗНЫЙ НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ (ОНД)	698
ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ, СТАНДАРТ ОТРАСЛИ (ОСТ).....	698
СВОДЫ ПРАВИЛ (СП)	699
СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА (СНиП).....	702
САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА И НОРМЫ (СанПиН; МСанПиН).....	702
САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА, САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА (СП)	703
САНИТАРНЫЕ НОРМЫ (СН)	704
РУКОВОДЯЩИЕ ДОКУМЕНТЫ (РД; РД ЭО)	704
ПОЛОЖЕНИЯ	708
МЕТОДИКИ; МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ (МУ, МУК); МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ (МР, МДК, МДС); ВРЕМЕННЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ	708
РУКОВОДСТВА, РУКОВОДСТВА ПО БЕЗОПАСНОСТИ И РЕКОМЕНДАЦИИ (Р, РБ, РМГ)	710
ПРАВИЛА	711
ВЕДОМСТВЕННЫЕ НОРМЫ (ВН), ВЕДОМСТВЕННЫЕ РУКОВОДЯЩИЕ ДОКУМЕНТЫ (ВРД); ВЕДОМСТВЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ (ВСН); ВЕДОМСТВЕННЫЕ НОРМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ (ВНТП).....	711
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ (ПНАЭ, НП).....	712
ИНСТРУКЦИИ.....	712
СТАНДАРТЫ И ПОЛИТИКИ МЕЖДУНАРОДНОЙ ФИНАНСОВОЙ КОРПОРАЦИИ (МФК)	712
Редакция 2010 г.	712
Редакция 2012 г.	713

Т

ТАБ ПЕСТИЦИДА – См. Таблетка пестицида.

ТАБАК – растение рода *Nicotiana* семейства пасленовых видов *Nicotiana Tabacum*, *Nicotiana Rustica*, возделываемое в целях получения сырья для производства табачных изделий (ФЗ «Технический регламент на табачную продукцию», статья 2, пункт 1). *См. также Сырье для производства табачных изделий; Табачные изделия; Потребление табака.*

ТАБАКОКУРЕНИЕ ПАССИВНОЕ – вдыхание табачного дыма, поступающего в воздушную среду при курении табака другими лицами (СанПиН 1.2.2353-08, Приложение). *См. также Курение табака; Канцерогенный фактор (канцероген); Канцерогеноопасная организация (предприятие).*

ТАБАЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ – табачное изделие, упакованное в потребительскую тару (ФЗ «Технический регламент на табачную продукцию», статья 2, пункт 22). *См. также Табачные изделия; Потребительская тара (для табачной продукции); Наименование табачной продукции.*

ТАБАЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ – продукты, полностью или частично изготовленные из табачного листа в качестве сырьевого материала, приготовленного таким образом, чтобы использовать для курения, сосания, жевания или нюханья (ФЗ «Технический регламент на табачную продукцию», статья 2, пункт 3). *См. также Табачная продукция; Вид табачного изделия; Сырье для производства табачных изделий.*

ТАБАЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ – изделия для курения, жевания или нюханья, упакованные в потребительскую тару, в том числе сигареты с фильтром, сигареты без фильтра, папиросы, сигары, сигариллы, табак трубочный, табак курительный, махорка-крупка курительная (ФЗ «Об ограничении курения табака» недейств., статья 1).

ТАБАЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ КУРИТЕЛЬНЫЕ – См. Курительные табачные изделия.

ТАБАЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ НЕКУРИТЕЛЬНЫЕ – См. Некурительные табачные изделия.

ТАБАЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ – юридические лица независимо от организационно-правовой формы, осуществляющие производство, перемещение через таможенную границу Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС или через Государственную границу Российской Федерации с государствами – членами Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС табачной продукции, либо организации, признаваемые в соответствии с законодательством Российской Федерации аффилированными лицами этих юридических лиц, дочерние и зависимые организации, объединения таких лиц, а также организации, созданные такими лицами. В целях настоящего Федерального закона к табачным организациям приравниваются индивидуальные предприниматели, осуществляющие производство, перемещение через таможенную границу Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС или через Государственную границу Российской Федерации с государствами – членами Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС табачной продукции (ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака», статья 2, пункт 1, подпункт б). *Ср. Спонсорство табака. См. также Табачная продукция.*

ТАБАЧНЫЙ ДЫМ ОКРУЖАЮЩИЙ – См. Окружающий табачный дым.

ТАБЛЕТКА ПЕСТИЦИДА; ТАБ пестицида – препаративная форма пестицида для дозированного контролируемого выделения действующего вещества в воде или воздухе (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 278). *Ср. Гранулы пестицида; Капсула пестицида; Брикет пестицида. См. также Препаративная форма пестицида; Действующее вещество пестицида; Дозирование пестицида.*

ТАЕЖНЫЕ ЛЕСА – леса таежной зоны в условиях, характерных для средних широт северного полушария с преобладанием хвойных пород (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 251). *См. также Лес.*

ТАЙМШЕР – право владения на основе очередности в целях отдыха в течение определенного времени (более года) на определенный срок объектом недвижимости (квартиры, коттеджи, виллы, особняки и т.д.), которым можно пользоваться по своему усмотрению в рамках правил кондоминиума; клубный отдых в режиме разделенного времени в течение определенного периода каждого года, принимаемый за единицу измерения на рынке прав владения клубным отдыхом, обычно кратный неделе; клубный отдых в режиме реального времени в течение любого периода года, зависящий от стоимости приобретенного членства в клубе, оцениваемого в баллах или кредитных очках (Модельный закон о туристской деятельности, статья 1).

ТАЙНА БАНКОВСКАЯ – См. Банковская тайна.

ТАЙНА ГОСУДАРСТВЕННАЯ – См. Государственная тайна.

ТАЙНА КОММЕРЧЕСКАЯ – См. Коммерческая тайна.

ТАЙНА КОММЕРЧЕСКАЯ – См. Служебная и коммерческая тайна.

ТАЙНА СЛУЖЕБНАЯ – См. Служебная и коммерческая тайна.

ТАЙФУН – См. Циклон.

ТАКСАЦИЯ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ – инвентаризация озелененной территории, выполняемая на основе геодезической съемки.

Примечание. Таксация зеленых насаждений заключается в выявлении, учете и нанесении на план ландшафтных выделов с определенной архитектурно-художественной характеристикой древесных и кустарниковых насаждений (ГОСТ Р 56891.4-2016, пункт 3.2.26). *См. также Зеленые насаждения.*

ТАКСАЦИЯ ЛЕСА – комплекс технических приемов (мероприятий) по выявлению, учету, оценке качественных и количественных характеристик лесных ресурсов в статике и динамике (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 252). *См. также Лесные ресурсы; Лес; Объекты лесной таксации; Аэротаксация; Дендрометрия; Прирост; Закладка круговых площадок постоянного радиуса на лесосеках (делянках); Закладка круговых реласкопических площадок на лесосеках (делянках).*

ТАКСАЦИЯ ЛЕСА – См. Лесоустройство.

ТАКСОН – достаточно обособленная группа организмов, связанных той или другой степенью родства, выделяемая в определенную таксономическую категорию (подвид, вид, род, семейство и т.д. вплоть до царства и надцарства) (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.128). *См. также Вид (биологический).*

ТАКСОНОМИЯ (taxonomy) – результат идентификации и структурирования знаний. Иерархическая классификация, которая помогает пользователям разобраться в процедуре группировки и категоризации формализованных знаний. Хорошая таксономия облегчает поиск и приобретение новых знаний (ГОСТ Р 53894-2010, пункт 2.30). *См. также Знание; Менеджмент знаний; Формализованные знания.*

ТАКСОНОМИЯ (taxonomy) – классификационная схема для однозначной классификации профилей или набора профилей (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.5.4). *См. также Профиль; Международный функциональный стандарт.*

ТАКТИКА – совокупность методов и средств по выполнению стратегических целей и задач в краткосрочный период (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.182). *Ср. Стратегия. См. также Менеджмент.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 52104-2003, пункт 5.22.

ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ (*военной техники*); **Тактико-технические характеристики** (tactical operating capabilities) – характеристики основных функций ФИ (образца, комплекса), определяющие возможность его применения в соответствии с назначением (масса, скорость, диапазоны рабочих электромагнитных частот, скорострельность, полезная нагрузка, автономность, поражающие свойства и т.п.) (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.9). *См. также Изделие военной техники; Изделие финальное; Образец (изделия); Комплекс (изделие).*

ТАКТИЛЬНЫЕ НАЗЕМНЫЕ УКАЗАТЕЛИ – средства отображения информации, представляющие собой рельефную полосу определенного рисунка и цвета, позволяющие инвалидам по зрению ориентироваться в пространстве путем осязания стопами ног, тростью или используя остаточное зрение. Разделяются по типам на дорожные и напольные, а также на предупреждающие и направляющие (СП 59.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.43). *См. также Тактильные средства информации; Инвалид по зрению.*

ТАКТИЛЬНЫЕ ОЩУЩЕНИЯ ВО РТУ (*в контексте органолептического анализа*) (E. mouthfeel; F. sensation en bouche; D. Mundgefühl; Sp. sensación bucal táctil) – смешанные ощущения, воспринимаемые во рту, связанные с физическими или химическими свойствами стимула.

Примечание. Испытатели различают физические ощущения (например, плотность, вязкость, внутреннюю структуру) как свойства структуры и химические ощущения (например, остроту, охлаждение) как свойства флейвора (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 3.62). *Ср. Текстура (во рту) (в контексте органолептического анализа). См. также Плотность (в контексте органолептического анализа); Вязкость (в контексте органолептического анализа); Внутренняя структура (в контексте органолептического анализа); Флейвор; Аэрация, аэрированный (в контексте органолептического анализа); Бурное выделение газа, выделяющий газ (в контексте органолептического анализа).*

ТАКТИЛЬНЫЕ РЕЦЕПТОРЫ ТЕЛЕСНЫХ РАЗДРАЖЕНИЙ (E. tactile somesthetic receptor; F. récepteur tactile; D. taktiler somästhetischer Rezeptor; Sp. receptores somestésicos táctiles) – рецепторы, расположенные в коже языка, рта и горла, которые воспринимают геометрические характеристики в том виде, в каком они отражены во внешнем виде пищевого продукта (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 2.23). *См. также Телесные раздражения.*

ТАКТИЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ – носители информации, передаваемой инвалидам по зрению и воспринимаемой путем прикосновения (СП 59.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.42). *Ср. Визуальные средства информации (для маломобильных групп населения). См. также Тактильные наземные указатели; Инвалид по зрению; Система средств информации (информационные средства) (для маломобильных групп населения).*

ТАКТИЛЬНЫЙ – См. Кожное чувство; Тактильный.

ТАКЫРООБРАЗОВАНИЕ – образование плоских понижений в пустынях (Средняя Азия, Казахстан), сложенных с поверхности глинистыми отложениями (ВСН 014-89, Приложение 1).

ТАЛАССОПРОЦЕДУРЫ – процедуры в СПА, основанные на применении морской воды, продуктов моря и оздоровительного воздействия морского климата.

Примечание. Для проведения талассопроцедур могут использоваться как натуральные морские грязи, глины, водоросли, так и специально приготовленные косметические средства (ГОСТ Р 55317-2012, пункт 2.5.3.1). *См. также СПА-технологии.*

ТАЛИК – участок горной породы с положительной температурой, расположенный в массиве вечномерзлых пород (СНиП 2.06.05-84*, Приложение 7). *См. также Мерзлая горная порода; Вечномерзлый (многолетнемерзлый) грунт.*

ТАЛЬВЕГ – линия, соединяющая самые глубокие точки долинного ложа (СТ СЭВ 2260-80, пункт 20).

ТАЛЫЕ ВОДЫ – См. **Поверхностные сточные воды.**

ТАМБУР – проходное пространство между дверями, служащее для защиты от проникания холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения (СП 54.13330.2011, Приложение Б, пункт 3.13). *См. также Здание.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СНиП 2.08.01-89, Приложение 1; СНиП 2.08.02-89*, Приложение 2.

ТАМОЖЕННАЯ ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ – совокупность мер, реализуемых таможенными органами в целях предупреждения, выявления нарушений прав на объекты интеллектуальной собственности при трансграничном перемещении товаров и привлечения к ответственности лиц, виновных в этом (ГОСТ Р 56826-2015, пункт 3.5). *См. также Защита интеллектуальной собственности; Зоны, свободные от таможенной защиты интеллектуальной собственности; Таможенный реестр объектов интеллектуальной собственности государств–членов Таможенного союза; Товары, обладающие признаками контрафактных; Защита от недобросовестной конкуренции (в контексте интеллектуальных прав).*

ТАМОЖЕННАЯ ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ – система таможенных операций, таможенных процедур и иных мер в рамках таможенного контроля по защите прав на объекты интеллектуальной собственности (включенные в таможенный реестр государства – члена Таможенного союза и (или) в единый таможенный реестр объектов интеллектуальной собственности государств – членов Таможенного союза, а также не включенные в такие таможенные реестры], принимаемых таможенными органами в отношении товаров, обладающих признаками контрафактных, при их перемещении через таможенную границу или совершении иных действий с товарами, находящимися под таможенным контролем. К таможенной защите интеллектуальной собственности также относится защита против недобросовестной конкуренции, осуществляемая уполномоченным органом в сфере контроля за соблюдением единых правил конкуренции единого экономического пространства (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.6.6).

ТАМОЖЕННО-ТАРИФНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ – метод государственного регулирования внешней торговли товарами, осуществляемый путем применения ввозных и вывозных таможенных пошлин (ФЗ «Об основах

государственного регулирования внешнеторговой деятельности», статья 2, пункт 24). *Ср. Нетарифное регулирование. См. также Внешняя торговля товарами; Зона свободной торговли.*

ТАМОЖЕННЫЙ РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА – перечень объектов интеллектуальной собственности, права на которые подлежат таможенной защите на территории государства-члена Таможенного союза в соответствии с законодательством этого государства (объекты авторского права и смежных прав, товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товара), который ведется в таможенном органе на основании заявлений правообладателей объектов интеллектуальной собственности и в отношении которых федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в области таможенного дела, принято решение о принятии мер, связанных с приостановлением выпуска товаров в порядке и на условиях, установленных национальным законодательством (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.6.6.1). *См. также Таможенная защита интеллектуальной собственности.*

ТАМОЖЕННЫЙ РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ЕДИНЫЙ – См. Единый таможенный реестр объектов интеллектуальной собственности государств-членов Таможенного союза.

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ – единая таможенная территория, которой на основе международного договора с одним или несколькими государствами либо группами государств заменяется две или несколько таможенных территорий и в пределах которой отменяются таможенные пошлины и другие меры ограничения внешней торговли товарами, происходящими с единой таможенной территории, в отношении практически всей торговли такими товарами в пределах этой таможенной территории, за исключением возможности применения при необходимости таких мер в случаях, предусмотренных статьями 21, 32, 38 и 39 настоящего Федерального закона. При этом каждый участник таможенного союза применяет одинаковые таможенные пошлины и другие меры регулирования внешней торговли товарами с третьими странами (ФЗ «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности», статья 2, пункт 25). *См. также Технический регламент таможенного союза; Единый знак обращения продукции на рынке (государств-членов Таможенного союза); Вывоз товаров из Российской Федерации за пределы таможенной территории Таможенного союза.*

ТАМПОНАЖ – процесс искусственного заполнения трещин, пустот и пор в горных породах тампонажным раствором (цементными, химическими и др.) с целью повышения их прочности, устойчивости и уменьшения водо- и газопроницаемости (СП 91.13330.2012, пункт 3.54). *См. также Трещиноватость (горной породы); Пустотность горной породы; Пористость горной породы; Упрочнение массива горных пород; Устойчивость окружающего выработку массива горных пород; Охрана горных выработок.*

ТАНК – закрытое помещение, образованное постоянными элементами конструкции судна и предназначенное для перевозки жидких грузов наливом (Руководство по применению положений Международной конвенции МАРПОЛ 73/78. НД № 2-030101-026. Редакция 2017 г., пункт 1.1). *Ср. Топливо-балластная цистерна. См. также Танкер.*

ТАНК – закрытое помещение, образованное постоянными элементами конструкции судна и спроектированное для перевозки жидкостей наливом (РД 31.04.23-94, Приложение А).

ТАНК ИЗОЛИРОВАННОГО БАЛЛАСТА (ТИБ) – танк, который полностью отделен от нефтяной грузовой и нефтяной топливной систем и предназначен только для перевозки балласта либо балласта и грузов, не являющихся нефтью или вредными веществами, которые определены различным образом в Приложениях к МАРПОЛ 73/78 (РД 31.04.23-94, Приложение А). *См. также Изолированный балласт.*

ТАНК НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ ЛЬЯЛЬНЫХ ВОД – танк для сбора и накопления нефтесодержащих льяльных вод до осуществления их перекачки, сдачи в приемные сооружения или сброса (Руководство по применению положений Международной конвенции МАРПОЛ 73/78. НД № 2-030101-026. Редакция 2017 г., пункт 1.1). *См. также Нефтесодержащая льяльная вода.*

ТАНК НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ (ШЛАМА) – танк для сбора нефтяных остатков (шлама), из которого нефтяные остатки (шлам) могут быть удалены через стандартное сливное соединение или посредством других одобренных средств (Руководство по применению положений Международной конвенции МАРПОЛ 73/78. НД № 2-030101-026. Редакция 2017 г., пункт 1.1). *См. также Нефтяные остатки (шлам).*

ТАНК ОТСТОЙНЫЙ – См. Отстойный танк.

ТАНКЕР – любое самоходное или несамоходное судно, специально построенное или приспособленное для перевозки жидких грузов наливом (РД 31.04.23-94, Приложение А). *См. также Наливное судно; Нефтеналивное судно; Балластные воды; Сазриус.*

ТАНКЕР – грузовое судно, предназначенное для перевозки жидких грузов, в основном нефтепродуктов, наливом (РД 152-011-00, пункт 1.2.28).

ТАНКЕР ДЛЯ СЫРОЙ НЕФТИ – нефтяной танкер, занятый в рейсе по перевозке сырой нефти (РД 31.04.23-94, Приложение А).

ТАНКЕР НЕФТЯНОЙ – См. Нефтяной танкер.

ТАНКЕР-ХИМОВОЗ – грузовое судно, предназначенное или приспособленное для перевозки вредных, не являющихся нефтью, жидких веществ наливом (РД 152-011-00, пункт 1.2.29) *Ср. Нефтяной танкер.*

ТАНКЕР-ХИМОВОЗ – судно, построенное или приспособленное главным образом для перевозки вредных, не являющихся нефтью, жидких веществ наливом в своих грузовых помещениях, а также комбинированное грузовое судно и любой нефтяной танкер, когда они перевозят в качестве груза или части груза вредное, не являющееся нефтью, жидкое вещество наливом (РД 31.04.23-94, Приложение А).

ТАНЦЫ ПЧЕЛ – См. Сигнальные движения пчел.

ТАРА (E. container; D. Verpackungsmittel) – изделие – элемент упаковки, предназначенный для размещения продукции (ГОСТ 17527-2014, пункт 3.2.24). *Ср. Упаковка. См. также Вместимость тары; Габаритные размеры упаковки (тары); Масса упаковки (тары); Оборот тары; Период оборота тары; Вид тары; Тип тары; Упаковочный материал; Механическая очистка тары; Мойка тары; Укупоривание; Маркировка; Ярлык; Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами; Вкладыш.*

ТАРА; Ндп. Упаковка; Вместителище (E. container; D. Packmittel, Verpackungsmittel; F. emballage) – основной элемент упаковки, представляющий собой изделие для размещения продукции (ГОСТ 17527-86 недейств., пункт 3).

ТАРА ВНЕШНЯЯ – См. Транспортная тара.

ТАРА ВНУТРЕННЯЯ – См. Внутренняя тара.

ТАРА ВНУТРЕННЯЯ – См. Потребительская тара.

ТАРА ВОЗВРАТНАЯ – См. Возвратная тара.

ТАРА ГЕРМЕТИЧНАЯ – См. Герметичная тара.

ТАРА ГРУППОВАЯ – См. Групповая тара.

ТАРА ДЕРЖАНАЯ – См. Возвратная тара

ТАРА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ВАГОНА – собственная масса железнодорожного вагона в порожнем состоянии (ГОСТ Р 55057-2012, раздел 3, пункт 120). *Ср. Грузоподъемность железнодорожного вагона. См. также Железнодорожный вагон.*

ТАРА ЗАКРЫТАЯ – См. Закрытая тара.

ТАРА ИНВЕНТАРНАЯ – См. Инвентарная тара.

ТАРА ИНДИВИДУАЛЬНАЯ – См. Индивидуальная тара.

ТАРА КОМБИНИРОВАННАЯ – См. Комбинированная тара.

ТАРА КРУПНОГАБАРИТНАЯ – См. Крупногабаритная упаковка (тара).

ТАРА МАЛОГАБАРИТНАЯ – См. Малогабаритная упаковка (тара).

ТАРА МНОГООБОРОТНАЯ – См. Многооборотная тара.

ТАРА НАРУЖНАЯ – См. Наружная тара.

ТАРА НЕОБОРОТНАЯ – См. Разовая тара.

ТАРА ОБОРОТНАЯ – См. Возвратная тара.

ТАРА ОХРАННАЯ – См. Охранная тара.

ТАРА ПЕРВИЧНАЯ – См. Потребительская тара.

ТАРА ПОТРЕБИТЕЛЬСКАЯ – См. Потребительская тара.

ТАРА ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ – См. Производственная тара.

ТАРА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ – См. Промежуточная тара.

ТАРА ПЫЛЕЗАЩИТНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Пылезащитная технологическая тара.

ТАРА РАЗОВАЯ – См. Разовая тара.

ТАРА ТРАНСПОРТНАЯ – См. Транспортная тара.

ТАРА ШТАБЕЛИРУЕМАЯ – См. Штабелируемая тара.

ТАРИФ (E. tariff; F. tarif; Sp. tarifa) – структурированные общедоступные элементы, позволяющие рассчитать цену, уплачиваемую за продукт или услугу.

Пример. Твердый (единый) тариф за кубический метр питьевой воды, блоки с пропорционально увеличивающимися или снижающимися ценами, цены присоединения в зависимости от диаметра трубы (ГОСТ Р ИСО 24510-2009, пункт 2.49). *См. также Цена.*

ТБ ПЕСТИЦИДА – См. Твердый брикет пестицида.

ТБО – См. Твердые бытовые отходы.

ТБО – твердые бытовые отходы (ГОСТ Р 55838-2013, пункт 3.1.3).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54205-2010, пункт 3.2; ГОСТ Р 17.0.0.06-2000, раздел 4.

ТВ – токсичные вещества (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.2).

ТВ – См. Технологическая ведомость.

ТВЕРДАЯ ГОРНАЯ ПОРОДА (D. hartes Gestein; E. hard rock; F. roche dure; Sp. roca dura) – горная порода с жесткой кристаллической связью между частицами минералов или минеральных агрегатов (ГОСТ Р 50544-93, пункт 5). *См. также Горная порода; Минерал; Скальная горная порода; Полускальная горная порода; Грунт.*

ТВЕРДАЯ НАНОПЕНА (solid nanofoam) – материал с твердой матрицей, заполненный газовой фазой.

Примечание. Нанопена обладает низкой плотностью. Нанопена содержит наноструктурированную матрицу, состоящую, например, из полостей и стенок с размерами в нанодиапазоне, или/и газовую нанофазу из наноразмерных пузырьков (закрытая нанопена) (ГОСТ Р 56085-2014, пункт 3.3). *Ср. Нанопористый материал. См. также Нанопена; Нанодиапазон; Нанофаза.*

ТВЕРДАЯ ФРАКЦИЯ БЕСПОДСТИЛОЧНОГО НАВОЗА (ПОМЕТА) – нетекучая масса, полученная при разделении бесподстилочного навоза (помета) на фракции. (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 28). *Ср. Жидкая фракция бесподстилочного навоза (помета). См. также Фракционирование навоза (помета); Бесподстилочный навоз (помет).*

ТВЕРДАЯ ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ – химическая продукция, не подпадающая под определение жидкости или газообразной химической продукции (ГОСТ Р 53855-2010, пункт 3.7). *Ср. Жидкость; Газообразная химическая продукция (газ). См. также Химическая продукция.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 31340-2007 недейств., пункт 3.25.

ТВЕРДАЯ ЧАСТЬ ПОЧВЫ – совокупность всех видов частиц, находящихся в почве в твердом состоянии при естественном уровне влажности (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 27). *Ср. Поровое пространство в почве; Почвенная влага. См. также Механический элемент почвы; Механическая фракция почвы; Мелкозем; Илистая фракция почвы; Почвенные коллоиды; Скелет почвы; Гранулометрический состав почвы; Структура почвы.*

твердое биотопливо

ТВЕРДОЕ БИОТОПЛИВО (solid biofuel) – твердое топливо, произведенное прямо или косвенно из биомассы (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.1.4). *Ср. Топливо твердое из бытовых отходов. См. также Биотопливо; Смешанное твердое топливо из бытовых отходов; Биомасса (в производстве биотоплива); Разрезанное биотопливо; Дробленое биотопливо; Пылевидное биотопливо; Биошлам; Волокнистый шлам; Зерновые культуры.*

ТВЕРДОЕ БИОТОПЛИВО (solid biofuel) – твердое топливо, произведенное прямо или косвенно из биомассы.

Примечание. Гармонизировано по ГОСТ Р 54219 (ГОСТ Р 54235-2010, пункт 4.1.13).

ТВЕРДОЕ БИОТОПЛИВО – См. Биотопливо твердое.

ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО – вещество, способное сохранять свою форму и размеры в отличие от жидкости и газа (ГОСТ Р 57478 2017, пункт 3.23).

ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ – См. Легковоспламеняющееся твердое вещество.

ТВЕРДОЕ ШЛАКОУДАЛЕНИЕ – удаление из топочной камеры шлака в твердом состоянии (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.3.20). *Ср. Жидкое шлакоудаление. См. также Шлак; Отвалы, терриконы, шлакозолоотвалы.*

ТВЕРДОЛИСТВЕННАЯ ДРЕВЕСНАЯ ПОРОДА – лиственная древесная порода, характеризующаяся высокой плотностью древесины.

Примечание. К твердолиственным породам принято относить дуб, бук, граб (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 53). *Ср. Мягколиственная древесная порода. См. также Древесная порода; Древостой.*

ТВЕРДОМЕРЗЛЫЙ ГРУНТ – дисперсный грунт, прочно сцементированный льдом, характеризуемый относительно хрупким разрушением, практически несжимаемый под внешней нагрузкой (ГОСТ 25100-2011, пункт 3.41). *Ср. Сыпучемерзлый грунт. См. также Мерзлый грунт; Крупнообломочный грунт; Грунт.*

ТВЕРДОСТЬ (в контексте органолептического анализа) (E. hardness; F. dureté; D. Härte; Sp. dureza) – механическая характеристика текстуры, связанная с усилием, необходимым для достижения установленной деформации, разрушения продукта или проникания в него.

Примечания

1. Во рту она воспринимается при сдавливании продукта между зубами (твердые продукты) или между языком и небом (полутвердые продукты).

2. Основными прилагательными, соответствующими различным уровням твердости, являются следующие:

- «мягкий»: низкий уровень, например, сливочный сыр;
- «плотный»: средний уровень, например, оливки;
- «твердый»: высокий уровень, например, леденцовая карамель (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 3.42). *См. также Текстура (во рту) (в контексте органолептического анализа).*

ТВЕРДЫЕ АГРОХИМИКАТЫ – гранулированные, кристаллические, порошковидные (пылевидные) вещества, предназначенные для развития растений, повышения плодородия почв, и содержащие питательные элементы в минеральной форме (СП 92.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.9). *См. также Агрохимикаты.*

ТВЕРДЫЕ БЫТОВЫЕ ОТХОДЫ (ТБО) (solid domestic waste (SDW)) – твердая неоднородная смесь различных компонентов, полученных в результате жизнедеятельности человека и признанных непригодными для дальнейшего использования в рамках имеющихся технологий или после бытового использования некоторой продукции.

Примечание. ТБО делятся на следующие основные группы по типу основного компонента:

- строительный мусор;
- бумага (макулатура: газеты, журналы, плакаты, коробки и другие упаковочные материалы);
- пластмассы (большая часть – различная одноразовая пластмассовая тара);
- пищевые и растительные отходы;
- металлолом (цветные и черные металлы);
- бой стекла (стеклотара и др.);
- дерево (опилки, мебель и др.);
- резина (шины, транспортные ленты и другие резино-техногенные изделия);
- другие компоненты (текстиль, кожа и т.д.) (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 12.1).

Ср. Твердые коммунальные отходы. См. также Отходы; Состав твердых отходов или состав отходов; Сортировочная проба (твердых бытовых отходов); Стальные банки, разделяемые по различным поставщикам;

Вторичные возобновляемые источники энергии; Биотопливо; Мусоропровод; Биогаз полигонов твердых отходов; Свалочный газ.

ТВЕРДЫЕ БЫТОВЫЕ ОТХОДЫ (ТБО) – отходы потребления, образующиеся у населения, в том числе при приготовлении пищи, уборке и ремонте жилых помещений, содержании придомовых территорий и мест общего пользования, содержании в жилых помещениях домашних животных и птиц, а также устаревшие, пришедшие в негодность предметы домашнего обихода (ГОСТ Р 53692-2009, пункт 3.1.11).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53691-2009, пункт 3.3 (*без указания аббревиатуры термина*).

ТВЕРДЫЕ БЫТОВЫЕ ОТХОДЫ – См. **Отходы твердые бытовые.**

ТВЕРДЫЕ БЫТОВЫЕ ОТХОДЫ – См. **Отходы потребления.**

ТВЕРДЫЕ БЫТОВЫЕ ОТХОДЫ НЕОБРАБОТАННЫЕ – См. **Необработанные твердые бытовые отходы.**

ТВЕРДЫЕ ВИДЫ ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ – См. **Площадка хранения навоза (помета, компоста).**

ТВЕРДЫЕ КОММУНАЛЬНЫЕ ОТХОДЫ – отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К твердым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами (ФЗ «Об отходах производства и потребления», статья 1) (*абзац введен Федеральным законом от 29.12.2014 №458-ФЗ*). *Ср. Твердые бытовые отходы (ТБО); Муниципальные отходы; Крупногабаритный мусор (КГМ). См. также Норматив накопления твердых коммунальных отходов; Оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами; Баланс количественных характеристик образования, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов на территории субъекта Российской Федерации; Контейнер (для твердых коммунальных отходов).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57740-2017, пункт 3.1.

ТВЕРДЫЕ КОММУНАЛЬНЫЕ ОТХОДЫ – отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К твердым коммунальным отходам относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами.

Примечание. К твердым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами (ГОСТ Р 57742-2017, пункт 3.1).

ТВЕРДЫЕ КОММУНАЛЬНЫЕ ОТХОДЫ – отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары,

утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К твердым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами.

Примечание. К твердым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами (ГОСТ Р 57701-2017, пункт 3.1).

ТВЕРДЫЕ КОММУНАЛЬНЫЕ ОТХОДЫ (ТКО) – отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд; к ТКО также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами (ГОСТ Р 57595-2017, раздел 2, пункт 35).

ТВЕРДЫЕ МАСЛОСОДЕРЖАЩИЕ ОТХОДЫ – промасленная ветошь, опилки, песок, отработанные фильтровальные материалы, картриджи, сорбенты, уплотнительные материалы и т.п. (ПНСТ 15-2014, пункт 3.6). *Ср. Жидкие маслосодержащие отходы. См. также Масло; Смазочный материал; Отходы.*

ТВЕРДЫЕ ОГНЕОПАСНЫЕ ОТХОДЫ – твердые отходы, кроме классифицированных как взрывоопасные, которые при транспортировании способны легко загораться либо могут вызвать или усилить пожар при тушении (ГОСТ 30772-2001, пункт 3.31). *См. также Огнеопасное вещество; Огнеопасные твердые вещества; Отходы; Опасные отходы; Взрывоопасные отходы; Жидкие огнеопасные отходы; Самовозгорающиеся отходы; Окисляющие отходы; Свойства отходов; Качество отходов.*

ТВЕРДЫЕ ОТХОДЫ (solid waste) – нерастворимые утилизированные твердые материалы, включая канализационные осадки, коммунально-бытовой мусор, промышленные отходы, сельскохозяйственные отходы, строительный мусор и шлам (ГОСТ Р ИСО 37120-2015, пункт 3.10). *Ср. Жидкие отходы. См. также Отходы.*

ТВЕРДЫЕ РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ (solid waste) – радиоактивные отходы в виде твердых материалов, содержащих радионуклиды (ГОСТ Р 50996-96, пункт 4). *Ср. Газообразные радиоактивные отходы; Жидкие радиоактивные отходы. См. также Радиоактивные отходы; Отвержденные радиоактивные отходы.*

ТВЕРДЫЕ ЧАСТИЦЫ – твердые загрязняющие вещества, образующиеся при сжигании твердого и жидкого топлива в котлах ТЭС и котельных (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.3.7). *См. также Запыленность дымовых газов; Топливо; Дисперсный состав твердых частиц; Средний (медианный) диаметр твердых частиц; Золоуловитель; Аэрозоль.*

ТВЕРДЫЙ БРИКЕТ ПЕСТИЦИДА; ТБ пестицида – брикет пестицида, который отличается твердой консистенцией (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 276). *Ср. Мягкий брикет пестицида. См. также Брикет пестицида.*

ТВОРЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – форма деятельности человека или коллектива, направленная на создание качественно новых духовных, материальных и общественных ценностей. Творчество предполагает наличие у личности способностей, мотивов, знаний и умений, благодаря которым создается продукт, отличающийся новизной, оригинальностью, уникальностью. Чем выше уровень развития способностей человека, тем больше возможностей открывается для его творческой деятельности по созданию ценностей культуры и искусства через участие в различных видах художественного любительского и профессионального творчества (Модельный закон о социально-культурной деятельности, статья 3). *См. также Культурно-досуговая деятельность; Социально-культурная деятельность.*

ТВР – температурно-влажностный режим (ГОСТ Р 42.4.01-2014, пункт 4).

ТВС – См. **Тепловыделяющая сборка ядерного реактора.**

ТВС – тепловыделяющая сборка (НП-018-05, Перечень сокращений).

ТВС – техническое водоснабжение (ГОСТ Р 55260.1.7-2013, пункт 4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55260.4.1-2013, пункт 4; ГОСТ Р 55260.2.2-2013, пункт 4; ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 4.

ТВЭЛ – См. **Тепловыделяющий элемент ядерного реактора.**

ТВЭЛ – тепловыделяющий элемент (НП-018-05, Перечень сокращений).

ТГИ – См. **Топографо-геодезические изыскания.**

ТГК – территориальный генерирующий комплекс (ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 4).

ТД – технологическая документация (ГОСТ 30167-95, пункт 3).

ТДП – территориальный диспетчерский пункт (*на магистральном нефтепроводе*) (РД 153-39.4-056-00, Приложение В). *См. также Магистральный нефтепровод.*

ТДШХ – См. **Технически достижимая шумовая характеристика.**

ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ – охраняемый результат интеллектуальной деятельности, представляющий театрально-зрелищное мероприятие (включая театральное, цирковое, кукольное, эстрадное, не являющиеся культурно-просветительным или зрелищно-развлекательным мероприятием или аттракционом), которое проводит театрально-зрелищное предприятие (организация, учреждение, коллектив) независимо от их ведомственной подчиненности и формы собственности, а равно могут проводить прочие учреждения, которые предоставляют населению (постоянно или эпизодически) услуги в области культуры. Основным видом театрально-зрелищного представления является спектакль, а основным субъектом в этой области выступает театр (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.2.8.2). *См. также Сложные объекты интеллектуальной собственности; Интеллектуальная собственность.*

ТЕЗИСЫ – краткое изложение содержания докладов выступающих на конгрессном мероприятии и докладов стендовых докладчиков (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 1). *См. также Конгрессные мероприятия; Доклад; Стендовый докладчик; Сборник материалов конгрессного мероприятия.*

ТЕКСТ ОФИЦИАЛЬНОГО ДОКУМЕНТА – информация, зафиксированная любым типом письма или любой системой звукозаписи, заключающая в себе всю или основную часть речевой информации документа (ГОСТ Р 51141-98, пункт 58). *См. также Реквизит документа; Официальный документ; Документ на машинном носителе; Фонодокумент.*

ТЕКСТОВАЯ ПОДДЕРЖКА (textual support) – информация, записанная в виде определения, текстового фрагмента, примечания или других описательных сведений (ГОСТ Р ИСО 22128-2012, пункт 3.16).

ТЕКСТОВОЕ ИЗДАНИЕ (D. Textausgabe; E. printed text; F. édition de texte) – издание, большую часть объема которого занимает словесный, цифровой, иероглифический, формульный (химические или математические знаки) или смешанный текст.

Примечание. Текстовые издания, в которых используют несколько языков, называются многоязычными (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.3.1). *Ср. Картографическое издание; Изоиздание. См. также Издание; Текстовое (символьное) электронное издание.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 7.60-90 недейств., пункт 18.

ТЕКСТОВОЕ (СИМВОЛЬНОЕ) ЭЛЕКТРОННОЕ ИЗДАНИЕ – электронное издание, содержащее преимущественно текстовую информацию, представленную в форме, допускающей посимвольную обработку (ГОСТ 7.83-2001, пункт 3.2). *См. также Электронное издание; Текстовое издание.*

ТЕКСТОВОЙ ДОКУМЕНТ – документ, содержащий речевую информацию, зафиксированную любым типом письма или любой системой звукозаписи (ГОСТ Р 51141-98, пункт 13). *См. также Письменный документ; Фонодокумент; Документ на машинном носителе; Документ.*

ТЕКСТОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ (*проектной и рабочей документации*) – текстовая часть проектной и/или рабочей документации, имеющая самостоятельное обозначение и содержащая, в основном, сплошной текст или текст, разбитый на графы.

Примечания.

1.К текстовым проектным документам относят: пояснительную записку, текстовую часть разделов проектной документации, описывающую или обосновывающую объект проектирования, спецификации оборудования, изделий и материалов: технические условия, отчеты по результатам инженерных изысканий, др. технические документы.

2.К текстовым документам не относят текстовые формы (спецификации, экспликации, ведомости, таблицы, общие указания и др.), помещаемые на листе общих данных или на чертежах (ГОСТ Р 21.1001-2009, пункт 3.1.4). *Ср. Графические документы (проектной и рабочей документации). См. также Проектная документация; Рабочая документация.*

ТЕКСТУРА (ВО РТУ) (*в контексте органолептического анализа*) (E. texture; F. texture; D. Textur; Sp. textura) – все механические, геометрические, поверхностные и телесные свойства продукта, воспринимаемые с помощью кинестетических и телесных рецепторов, а также (если уместно) зрительных и слуховых рецепторов с первого откусывания до конечного проглатывания.

Примечания

1.Во время пережевывания на восприятие влияют физические изменения, происходящие с продуктом при контакте с зубами и небом и при смешении со слюной.

Слуховая информация может повлиять на суждение о текстуре и, в случае сухого продукта, стать доминирующим фактором.

2.«Механические характеристики» – это те, которые связаны с реакцией продукта на давление. Они включают: твердость, слипание частиц, вязкость, эластичность и клейкость.

«Геометрические характеристики» – это те, которые связаны с величиной, формой и ориентацией частиц в продукте. Они включают: плотность, зернистость и структуру.

«Поверхностные характеристики» – это те, которые связаны с ощущениями, появляющимися во рту из-за наличия влаги и/или жира на или возле поверхности продукта.

«Телесные характеристики» – это те, которые связаны с ощущениями, появляющимися во рту из-за наличия влаги и/или жира в веществе продукта и способа, которым эти составляющие высвобождаются (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 3.41). *Ср. Тактильные ощущения во рту (в контексте органолептического анализа); Вкусовые качества. См. также Текстура (продукции общественного питания); Текстурированный профиль (в контексте органолептического анализа); Органолептический анализ; Тело (в контексте органолептического анализа); Твердость (в контексте органолептического анализа); Слипание частиц (в контексте органолептического анализа); Хрупкость (в контексте органолептического анализа); Пережевываемость (в контексте органолептического анализа); Клейкость (в контексте органолептического анализа); Вязкость (в контексте органолептического анализа); Эластичность, упругость, гибкость (в контексте органолептического анализа); Липкость, адгезионная способность (в контексте органолептического анализа); Тяжесть, тяжелый (в контексте органолептического анализа); Плотность (в контексте органолептического анализа); Зернистость (в контексте органолептического анализа); Внутренняя структура (в контексте органолептического анализа); Влажность (свойство) (в контексте органолептического анализа); Сухость, сухой (в контексте органолептического анализа); Жирность (в контексте органолептического анализа).*

ТЕКСТУРА ГРУНТА – строение, обусловленное ориентацией и пространственной организацией структурных элементов грунта (слоистость, трещиноватость и др.) (ГОСТ 33063-2014, пункт 3.50). *Ср. Структура грунта. См. также Грунт.*

ТЕКСТУРА ГРУНТА – строение, обусловленное ориентацией и пространственной организацией структурных элементов грунта (ГОСТ 25100-2011, пункт 3.42).

ТЕКСТУРА ГРУНТА КРИОГЕННАЯ – См. Криогенная текстура (грунта).

ТЕКСТУРА ГОРНОЙ ПОРОДЫ (D. Textur; E. texture; F. texture; Sp. textura) – характеристика строения горной породы, определяющая взаимное расположение и ориентировку минеральных агрегатов горной породы (ГОСТ Р 50544-93, пункт. 60). *См. также Горная порода; Минеральный состав горной породы; Строение горной породы; Структура горной породы.*

ТЕКСТУРА (древесины) (E. figure; F. dessin) – декоративный узор на поверхности лесоматериала ощущаемый зрительно, обусловленный структурными особенностями древесины (ГОСТ 32714-2014, пункт 8.18). *Ср. Фактура (древесины). См. также Древесина; Годичный слой (дерева); Волокно (древесное) Кап; Сувель.*

ТЕКСТУРА (*продукции общественного питания*) – органолептическая характеристика, представляющая собой совокупность механических, геометрических и поверхностных характеристик продукции, которые воспринимаются механическими, тактильными и, там, где это возможно, визуальными и слуховыми рецепторами (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 148). *См. также Текстура (во рту) (в контексте органолептического анализа); Органолептический анализ продукции общественного питания; Консистенция (продукции общественного питания).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50647-2010, пункт 146.

ТЕКСТУРНЫЙ ПРОФИЛЬ (*в контексте органолептического анализа*) (E. texture profile; F. profil de texture; D. Texturprofil; Sp. perfil do textura) – количественный или качественный органолептический профиль текстуры образца (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 4.27). *См. также Органолептический профиль; Текстура (во рту) (в контексте органолептического анализа).*

ТЕКТОНИЧЕСКАЯ КАРТА (tectonic map) – геологическая карта, изображающая строение верхней части земной коры, на которой указывают падение слоев, складки, разрывы, обозначения возраста и типов пород, слагающих структуры и отражают их развитие во времени (ГОСТ Р 53794-2010, раздел 2, пункт 49). *См. также Геологическая карта; Геолого-картографическая информация.*

ТЕКТОНИЧЕСКИЙ КРИП – медленные относительные смещения блоков земной коры по тектонически активным разломам и разрывам (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 66). *См. также Современные дифференцированные движения земной коры; Геотектонические исследования.*

ТЕКУЧАЯ НАНОДИСПЕРСНАЯ СИСТЕМА (fluid nanodispersion) – гетерогенный материал, содержащий нанообъекты или нанофазы, диспергированные в непрерывной жидкой фазе (ГОСТ Р 56085-2014, пункт 3.5). *См. также Нанодисперсная система; Нанообъект; Нанофаза; Наносуспензия; Наноэмульсия; Жидкая нанопена; Наноаэрозоль.*

ТЕКУЩАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ – См. Дезинфекция очаговая.

ТЕКУЩАЯ РЫНОЧНАЯ СТОИМОСТЬ (СПРАВЕДЛИВАЯ СТОИМОСТЬ) НЕМАТЕРИАЛЬНОГО АКТИВА – сумма денежных средств, которая могла бы быть получена в результате продажи актива при совершении сделки между хорошо осведомленными, желающими совершить такую сделку независимыми сторонами на дату определения текущей рыночной стоимости (в том числе на основе экспертной оценки) (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.4.9). *Ср. Стоимость нематериальных активов, созданных самой организацией; Стоимость нематериального актива, специфичная для предприятия/организации. См. также Балансовая стоимость нематериального актива; Нематериальные активы.*

ТЕКУЩЕЕ НАБЛЮДЕНИЕ (*в области охраны труда*) (active monitoring) – текущая деятельность по наблюдению за соответствием мероприятий по предупреждению и минимизации опасностей и рисков, а также мероприятий по применению системы управления охраной труда по установленным критериям (ГОСТ 12.0.230-2007, пункт 2.23). *Ср. Реагирующее наблюдение (в области охраны труда). См. также Наблюдение за производственной средой; Система управления охраной труда; Охрана труда.*

ТЕКУЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЗДАНИЙ (СООРУЖЕНИЙ) – техническое состояние зданий и сооружений на момент их обследования или

проводимого этапа мониторинга (ГОСТ 31937-2011, пункт 3.19). *См. также Обследование технического состояния здания (сооружения); Общий мониторинг технического состояния зданий и сооружений; Нормативное техническое состояние (здания (сооружения)); Работоспособное техническое состояние (здания (сооружения)); Ограниченно-работоспособное техническое состояние (здания (сооружения)); Аварийное состояние (здания (сооружения)).*

ТЕКУЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ – техническое состояние зданий и сооружений на момент их обследования или проводимого этапа мониторинга (ГОСТ Р 53778-2010, пункт 3.18).

ТЕКУЩИЕ НОРМЫ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ – нормы, действующие в данных конкретных производственных условиях. Разрабатываются для предприятий, РЭУ, главков и отрасли в целом. Предназначены для текущего планирования при определении плановой потребности в воде, для разработки водных балансов, а также для контроля за использованием воды в отдельных звеньях промышленного производства. Текущие нормы действуют от момента их утверждения до изменений условий производства, влияющих на значение норм. С изменением условия производства текущие нормы должны быть пересмотрены (РД 34.02.401, раздел 2). *См. также Норма водопотребления; Норма водоотведения.*

ТЕКУЩИЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ (МОНИТОРИНГ) (monitoring) – функция безопасности, которая гарантирует, что предохранительные меры предусматриваются в том случае, если снижается способность компонента или элемента выполнять свои функции или если изменились условия протекания процесса таким образом, что произошло увеличение рисков (ГОСТ ISO 13849-1-2014, пункт 3.1.21). *См. также Функция безопасности; Автоматическая система контроля.*

ТЕКУЩИЙ ОТПАД – деревья, погибшие в текущем году (свежий сухостой, а также свежий ветровал, бурелом, снеголом) (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.2, пункт 32). *См. также Отпад.*

текущий ремонт

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ – ремонт, выполняемый для обеспечения или восстановления работоспособности изделия и состоящий в замене и/или восстановлении отдельных частей (ГОСТ Р 55260.2.2-2013, пункт 3.42). *Ср. Капитальный ремонт; Средний ремонт; Модернизация при эксплуатации. См. также Ремонт.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 3.54.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ; Ндп. Малый ремонт; Мелкий ремонт – ремонт, выполняемый для обеспечения или восстановления работоспособности изделия и состоящий в замене и (или) восстановлении отдельных частей (ГОСТ 18322-78, пункт 38).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Р 50-605-80-93, пункт 1.4.59 (без указания недопустимых синонимов данного термина).

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ – См. Ремонт текущий.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ – комплекс работ по восстановлению транспортно-эксплуатационных характеристик автомобильной дороги, при выполнении которых не затрагиваются конструктивные и иные характеристики надежности и безопасности автомобильной дороги (ТР ТС 014/2011,

статья 2, пункт 7). *Ср. Капитальный ремонт автомобильной дороги. См. также Автомобильная дорога.*

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АРХИТЕКТУРНО-ЛАНДШАФТНЫХ ОБЪЕКТОВ – комплекс постоянно проводимых мероприятий по ремонту насаждений, дорожной сети водопровода, малых форм при износе до 25% (ГОСТ 28329-89, пункт 73). *Ср. Капитальный ремонт архитектурно-ландшафтных объектов; Реставрация архитектурно-ландшафтного объекта; Реконструкция архитектурно-ландшафтного объекта. См. также Архитектурно-ландшафтный объект; Зеленые насаждения; Малые формы садово-парковой архитектуры.*

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ БУРОВОЙ СКВАЖИНЫ (well maintenance) – восстановление работоспособного состояния буровой скважины и ее подземного оборудования.

Примечание. Текущий ремонт включает проверку оборудования, его ремонт, частичную или полную замену обсадных труб (в том числе очистку их призабойной части), насосных штанг, глубинных насосов (ГОСТ Р 53554-2009, раздел 2, пункт 63). *Ср. Капитальный ремонт буровой скважины. См. также Буровая скважина.*

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА – ремонт, выполняемый для обеспечения или восстановления работоспособности железнодорожного подвижного состава и состоящий в замене и/или восстановлении отдельных элементов конструкции (ГОСТ 32884-2014, раздел 2, пункт 63). *См. также Ремонт железнодорожного подвижного состава.*

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ, ОБОРУДОВАНИЯ, КОММУНИКАЦИЙ, ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ) – ремонт, выполняемый для восстановления исправности или работоспособности здания (сооружения, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения), частичного восстановления его ресурса с заменой или восстановлением составных частей ограниченной номенклатуры в объеме, установленном нормативной и технической документацией (ГОСТ Р 51929-2002, пункт 2, подпункт 6). *Ср. Капитальный ремонт здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения). См. также Ремонт здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения).*

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ – ремонт, выполняемый для обеспечения или восстановления работоспособности оборудования и сооружений и состоящий в замене и (или) восстановлении отдельных частей (РД 153-39.4-056-00, Приложение Б, пункт 24). *Ср. Капитальный ремонт оборудования; Средний ремонт оборудования. См. также Качество ремонта оборудования; Качество отремонтированного оборудования; Ремонт.*

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЕТИ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ (ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ) – ремонт, выполняемый для обеспечения или восстановления работоспособного состояния сети газораспределения (газопотребления) и состоящий в замене и/или восстановлении ее отдельных частей (ГОСТ Р 53865-2010, пункт 8). *Ср. Капитальный ремонт сети газораспределения (газопотребления). См. также Техническая эксплуатация сети газораспределения (газопотребления); Сеть газораспределения; Сеть газопотребления.*

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ – См. Информационные и телекоммуникационные ресурсы.

ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ – информационные технологии, обеспечивающие дистанционное взаимодействие медицинских работников между собой, с пациентами и (или) их законными представителями, идентификацию и аутентификацию указанных лиц, документирование совершаемых ими действий при проведении консилиумов, консультаций, дистанционного медицинского наблюдения за состоянием здоровья пациента (ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», статья 2, пункт 22) (*пункт введен Федеральным законом от 29.07.2017 №242-ФЗ*).

ТЕЛЕСНЫЕ РАЗДРАЖЕНИЯ (E. somesthesia; F. somesthésie; D. Somästhesie, Hautsensibilität; Sp. somestesis) – ощущения давления (осязание), температуры и боли, воспринимаемые рецепторами, расположенными на коже и губах, включая слизистую оболочку полости рта, язык и периодонт.

Примечание. Не путать с мышечно-суставными раздражениями (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 2.22). *Ср. Мышечно-суставные раздражения. См. также Тактильные рецепторы телесных раздражений; Кожное чувство; Модальность (в контексте органолептического анализа).*

ТЕЛО (*в контексте органолептического анализа*) (E. body; F. corps; D. Körper; Sp. cuerpo) – консистенция, компактность текстуры, полнота, богатство, флейвор или вещество продукта (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 3.27). *См. также Текстура (во рту) (в контексте органолептического анализа); Флейвор; Органолептический анализ.*

ТЕМАТИКА (subject) – общая тема, которая трактуется или которой оперируют в дискуссии при научном анализе, в литературном произведении, живописи и т.д.

Примечание 1. Тематика может касаться двух или более чисел областей знаний.

Примечание 2. Если тематика подвергается дальнейшему разбиению, то результат снова становится тематикой, хотя уже на более высоком уровне детализации (ГОСТ Р ИСО 10241-1-2013, пункт 3.3.2).

ТЕМАТИКА ВЫСТАВКИ/ЯРМАРКИ – систематизированный перечень групп и видов экспонатов, разработанный организатором выставок/ярмарок (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.11.2). *Ср. Программа выставки/ярмарки; План выставки/ярмарки. См. также Выставка (ярмарка).*

ТЕМАТИКА КОНГРЕССНОГО МЕРОПРИЯТИЯ – круг вопросов, утвержденных организатором, согласованных с заказчиком и предложенных участникам конгрессного мероприятия для обсуждения (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 89). *Ср. Программа конгрессного мероприятия; План конгрессного мероприятия. См. также Конгрессные мероприятия; Пресс-релиз о конгрессном мероприятии.*

ТЕМАТИЧЕСКАЯ КАРТА (D. thematische Karte; E. thematic map; F. carte thématique) – карта, основное содержание которой определяется отображаемой конкретной темой (ГОСТ 21667-76, пункт 17). *Ср. Обзорная карта. См. также; Отраслевая карта; Карта специального назначения; Формирование цифровых тематических карт.*

ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЦИФРОВАЯ МОДЕЛЬ – цифровая картографическая модель, содержащая данные об объектах тематического картографирования и их

характеристиках (ГОСТ 28441-99, пункт 14). *Ср. Цифровая проблемно-ориентированная модель местности. См. также Цифровая картографическая модель; Цифровая модель объектов местности.*

ТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ (ДЛЯ ГИС) – производственный процесс, заключающийся в моделировании – в рамках создаваемой ГИС – задач, решения которых необходимы при эксплуатации ГИС (ОСТ 68-14-99, пункт 10.1.3). *См. также Геоинформационная система.*

ТЕМНОХВОЙНЫЙ ЛЕС – лес, образованный преимущественно теневыносливыми породами: елью, пихтой или кедром (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 25). *Ср. Светлохвойный лес. См. также Лес.*

ТЕМПЕРАТУРА IN SITU (D. Temperature in situ; E. temperature in situ; F. in situ de temperature) – температура морской воды на заданной глубине в определенный момент времени (ГОСТ 18451-73, пункт 13).

ТЕМПЕРАТУРА БАЗОВАЯ (base temperature) – максимальная температура в наиболее погруженной части водонапорной части водонапорной системы, определенная обычно с помощью гидрохимических индикаторов (силикатного и других геотермометров). Термин употребляется для характеристики гидротермальных систем в областях современного вулканизма (ГОСТ Р 56909-2016, пункт 2.57). *См. также Геотермальные ресурсы.*

ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕГО СЛОЯ МОРЯ – См. Температура поверхностного слоя моря.

ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА – характеристика теплового состояния воздуха, то есть кинетической энергии его молекулярных движений, измеряемая с мощностью физических эффектов, связанных с изменениями разностей этой энергии (ГОСТ Р 55912-2013, пункт 3.6). *См. также Температура наружного воздуха; Атмосферный воздух.*

ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА СРЕДНЯЯ ГОДОВАЯ – См. Средняя годовая температура воздуха.

ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА СРЕДНЯЯ МЕСЯЧНАЯ – См. Средняя месячная температура воздуха.

ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА СРЕДНЯЯ СУТОЧНАЯ – См. Средняя суточная температура воздуха.

ТЕМПЕРАТУРА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ – наименьшая температура огнеопасной жидкости, при которой образуется достаточное количество легковоспламеняемой смеси паров с воздухом на поверхности жидкости (внутри какой-либо емкости) (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.225). *Ср. Температура вспышки. См. также Огнеопасные жидкости; Воспламеняемость.*

ТЕМПЕРАТУРА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ (ignition temperature (kindling point)) – наименьшая температура, при которой в специфических условиях может произойти спонтанное возгорание (ГОСТ Р 55874-2013, пункт 2.53). *См. также Возгорание.*

ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ – наименьшая температура конденсированного вещества, при которой в определенных условиях испытаний над его поверхностью образуются пары, способные вспыхивать в воздухе от источника зажигания, но скорость образования паров недостаточна для поддержания стойкого горения (ГОСТ Р 57478 2017, пункт 3.25). *Ср. Температура воспламенения. См. также Воспламеняемость.*

ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ – самая низкая температура жидкости, при которой в условиях специальных испытаний над её поверхностью образуются смеси паров с воздухом, способные воспламеняться (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.226).

ТЕМПЕРАТУРА ЗАМЕРЗАНИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ – температура начала кристаллизации органического удобрения (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 106). *См. также Органическое удобрение.*

ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА – определяется в условиях полного теплового контакта датчика температуры с атмосферным воздухом.

Примечание 1. При метеорологических наблюдениях за температурой воздуха у земной поверхности принимается величина, измеренная термометром, установленным на высоте 2 м над поверхностью почвы.

Примечание 2. Замер осуществляется термометром, расположенным вдали от зданий, защищенным от действия прямой солнечной радиации и хорошо вентилируемым (ГОСТ Р 55912-2013, пункт 4, таблица 1). *См. также Температура воздуха; Наиболее холодный месяц; Наиболее холодный месяц; Холодный период года; Морозный период года; Теплый период года; Переходный период года (осенний); Переходный период года (весенний).*

ТЕМПЕРАТУРА ОПЕРАТИВНАЯ – См. Эквивалентная (оперативная) температура.

ТЕМПЕРАТУРА ПОВЕРХНОСТИ МОРЯ (D. Temperature Meersorberfläche) – температура тонкого поверхностного слоя морской воды от нескольких микронов до 1-2 см (ГОСТ 18451-73, пункт 11). *Ср. Температура поверхностного слоя моря. См. также Температура in situ; Термоклин; Море.*

ТЕМПЕРАТУРА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ МОРЯ; Ндп. Температура верхнего слоя моря – температура поверхностного слоя морской воды толщиной не более 1 м (ГОСТ 18451-73, пункт 12). *Ср. Температура поверхности моря.*

ТЕМПЕРАТУРА САМОУСКОРЯЮЩЕГОСЯ РАЗЛОЖЕНИЯ – наименьшая температура, при которой может происходить самоускоряющееся разложение вещества при его транспортировании (ГОСТ Р 57478 2017, пункт 3.26). *См. также Саморазлагающаяся химическая продукция.*

ТЕМПЕРАТУРА ЭКВИВАЛЕНТНАЯ – См. Эквивалентная (оперативная) температура.

ТЕМПЕРАТУРНАЯ СТРАТИФИКАЦИЯ – слоистое распределение температуры по глубине водоема.

Примечание. Различают прямую температурную стратификацию, которая характеризуется понижением температуры с глубиной, и обратную температурную стратификацию, когда температура повышается с увеличением глубины (ГОСТ 19179-73, пункт 185). *Ср. Гомотермия. См. также Водоем; Стратификация; Стратификация водного объекта; Эпилимнион; Гиполимнион; Слой температурного скачка; Дестратификация водного объекта.*

ТЕМПЕРАТУРНАЯ СТРАТИФИКАЦИЯ – слоистое распределение температуры по глубине водоема (СТ СЭВ 2263-80, пункт 220).

ТЕМПЕРАТУРНО-ВЛАЖНОСТНЫЙ РЕЖИМ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ (ТВР) – пространственная и временная зависимости распределения влажности и температуры в конструкциях и воздушной среде объекта культурного наследия (ГОСТ Р 56891.2-2016, пункт 2.45). *См. также Гидроизоляция объекта культурного наследия; Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации.*

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОНТРОЛЬ ФРЕЗЕРНОГО ТОРФА (D. Temperaturkontrolle in der Frästorfmiere; E. stockpile temperature control) – периодическое измерение температуры в штабеле торфа с целью своевременного принятия мер против самовозгорания (ГОСТ 21123-85, пункт 232). *См. также Изолирование штабеля фрезерного торфа; Торфяной пожар.*

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ СНЕГОТАЯНИЯ – отношение высоты слоя воды, возникшей при таянии снега в течение суток, к среднему значению положительной температуры в течение этого интервала времени (СТ СЭВ 2263-80, пункт 123). *Ср. Температурный коэффициент таяния. См. также Снеготаяние.*

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТАЯНИЯ – толщина слоя талой воды, приходящаяся на 1 градус Цельсия положительной температуры воздуха в сутки (ГОСТ 26463-85, пункт 48). *Ср. Температурный коэффициент снеготаяния. См. также Снеготаяние.*

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ЦИКЛ – изменение температуры с заданной амплитудой и частотой (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.63). *Ср. Скачки температуры; Дрейф температуры. См. также Управляемое изменение температуры.*

ТЕМПЕРАТУРОПРОВОДНОСТЬ (thermal diffusivity) – физическая величина, численно равная теплопроводности, деленной на плотность и объемную теплоемкость.

Примечания.

1. Температуропроводность численно равна теплопроводности, деленной на плотность и объемную теплоемкость.

2. Температуропроводность характеризует свойство материала выравнивать температуру, тела, имеющие большую температуропроводность, нагреваются (охлаждаются) быстрее по сравнению с телами, имеющими меньшую температуропроводность.

3. Температуропроводность равна повышению температуры, которое произойдет у единицы объема данного вещества, если ему передать количество теплоты, численно равное его теплопроводности, Вт/(м К).

4. Температуропроводность равна плотности теплового потока при градиенте объемной концентрации внутренней энергии в 1 (Дж/м³)/м=Дж/м⁴.

5. Определения предполагают, что материал является однородным и непрозрачным (ГОСТ 33160-2014, раздел 2, таблица 1, пункт 1.3.6). *См. также Теплопроводность; Теплоемкость.*

ТЕНДЕР – небольшой катер, перевозящий путешественников между судном и берегом, когда невозможно причалить к пирсу (ГОСТ Р ЕН 13809-2012, пункт 2.2.1.13.12). *См. также Пассажирское судно.*

ТЕНДЕР – См. Конкурсная торговля (торги, тендер).

ТЕНЬ ВЕТРОВАЯ – См. Ветровая тень.

ТЕНЬ ДОЖДЕВАЯ – См. Дождевая тень.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕТРОЛОГИЯ – раздел метрологии, предметом которого является разработка фундаментальных основ метрологии.

Примечание. Иногда применяют термин фундаментальная метрология (РМГ 29-99, пункт 2.2). *Ср. Законодательная метрология; Практическая (прикладная) метрология. См. также Метрология.*

ТЕОРИЯ (ДОКТРИНА) ЭКВИВАЛЕНТОВ – См. Использование изобретения, полезной модели или промышленного образца.

ТЕПЛИЦА КАРАНТИННАЯ – См. Карантинная теплица.

ТЕПЛО НИЗКОПОТЕНЦИАЛЬНОЕ – См. Низкопотенциальное тепло (НПТ).

ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА ЗДАНИЙ – свойство совокупности ограждающих конструкций, образующих замкнутый объем внутреннего пространства здания, сопротивляться переносу теплоты между помещением и наружной средой, а также между помещениями с различной температурой воздуха (ГОСТ 26253-2014, пункт 3.1). *См. также Теплоустойчивость ограждающей конструкции; Здание.*

ТЕПЛОВАЯ НАГРУЗКА СРЕДЫ (ТНС) – сочетанное действие на организм человека параметров микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха, тепловое облучение), выраженное одночисловым показателем в °С (СанПиН 2.2.4.548-96, пункт 3.7). *См. также Микроклимат.*

ТЕПЛОВАЯ ОБРАБОТКА (В ОБЛАСТИ КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ) – процесс, при котором товар нагревается до достижения заданной температуры на заданный период времени в соответствии с официальной технической спецификацией (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 161). *См. также Обработка подкарантинного материала.*

ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ (ТЭС) (E. conventional thermal power station; F. centrale thermique classique; D. wärme kraftwerk) – электростанция, преобразующая химическую энергию топлива в электрическую энергию или электрическую энергию и тепло (ГОСТ 19431-84, пункт 28). *Ср. Теплоэлектроцентраль (ТЭЦ). См. также Газотурбинная электростанция; Санитарно-защитная зона ТЭС (СЗЗ ТЭС); Зона влияния ТЭС; Экологическая нагрузка ТЭС; Зола-унос ТЭС; Максимальная концентрация выбросов ТЭС в атмосферу; Энергетическая эффективность (энергоэффективность) производства электрической энергии на ТЭС; Экологическая эффективность производства электрической энергии на ТЭС; Охлаждающая вода; Вода теплоэнергетическая.*

ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ (ТЭС) – электростанция, преобразующая химическую энергию топлива в электрическую энергию или в электрическую энергию и тепло (СП 90.13330.2012, пункт 3.22).

ТЕПЛОВИЗОР – прибор тепловизионный измерительный (ПНСТ 55-2015, пункт 3.17).

ТЕПЛОВОЕ (ТЕРМАЛЬНОЕ) ЗАГРЯЗНЕНИЕ – форма физического загрязнения окружающей среды, характеризующаяся периодическим или длительным повышением ее температуры против естественного уровня (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.10.2.3). *См. также Физическое загрязнение окружающей среды; Охлаждающая вода; Вода теплоэнергетическая.*

ТЕПЛОВОЕ (ТЕРМАЛЬНОЕ) ЗАГРЯЗНЕНИЕ – форма физического загрязнения среды, характеризующаяся периодическим или длительным повышением ее температуры против естественного уровня (ГОСТ 30772-2001, пункт 6.14).

ТЕПЛОВОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ – поступление тепла в водный объект, вызывающее нарушение норм качества воды (РД 34.02.401, Приложение 1).

ТЕПЛОВОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОД (D. termische Wasserverunreinigung; E. thermal pollution of waters; F. le pollution thermique des eaux) – загрязнение вод в

результате поступления тепла (ГОСТ 17.1.1.01-77, пункт 43). *См. также Охлаждающая вода; Створ полного смешения; Вода теплоэнергетическая.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 09-255-99, приложение №2, пункт 183 (без перевода термина на иностранные языки).

ТЕПЛОВОЗ – автономный локомотив, силовой установкой которого является двигатель внутреннего сгорания (ГОСТ Р 55057-2012, раздел 3, пункт 54). *См. также Локомотив; Газотепловоз.*

ТЕПЛОВОЙ БАЛАНС ДЕЯТЕЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ (heat balance of active surface) – алгебраическая сумма потоков лучистой и тепловой энергии, получаемых и отдаваемых деятельной поверхностью за определенный интервал времени (ГОСТ 17713-89, пункт 39). *См. также Деятельная поверхность.*

ТЕПЛОВОЙ КОМФОРТ (thermal comfort) – состояние человека, удовлетворенного тепловой окружающей средой.

Примечание. Тепловой комфорт – суммарный тепловой эффект от воздействия на человека экологических параметров, включая температуру воздуха, парциальное давление водяного пара, подвижность воздуха, радиационную температуру в зависимости от одежды и уровня физической активности людей (ГОСТ Р 55654-2013, пункт 2.27). *См. также Критерии проектирования (внутренней среды здания); Параметры проектирования (внутренней среды зданий); Микроклимат помещения.*

ТЕПЛОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ (D. Thermomelder) – автоматический пожарный извещатель, реагирующий на определенное значение температуры и (или) скорости ее нарастания (ГОСТ 12.2.047-86, пункт 139). *Ср. Дымовой пожарный извещатель. См. также Автоматический пожарный извещатель.*

ТЕПЛОВОЙ ПОТОК (heat flow (heat flux)) – количество тепла, проходящего в единицу времени через единицу площади изотермической поверхности: в региональной геотермии обычно вертикальная составляющая кондуктивного теплопотока из недр (ГОСТ Р 56909-2016, пункт 2.58). *См. также Плотность теплового потока; Теплопроводность; Теплота; Кондуктивная передача тепла (теплопроводность).*

ТЕПЛОВОЙ ПОТОК (heat flow rate) – количество теплоты, проходящей в единицу времени через изотермическую поверхность определенной площади в направлении, противоположном градиенту температуры.

Примечание. Изотермической поверхностью называется геометрическое место точек, имеющих в данный момент времени одинаковую температуру. Изотермическая поверхность в каждой точке ортогональна к градиенту температуры (ГОСТ 33160-2014, раздел 2, таблица 1, пункт 1.1.2).

ТЕПЛОВОЙ РЕЖИМ ЛЕДНИКА – режим, характеризующийся соотношением притока и оттока тепла в леднике, определяющим его температурное состояние (ГОСТ 26463-85, пункт 44). *См. также Режим ледника.*

ТЕПЛОВОЙ УДАР – воздействие резкого изменения температуры окружающей среды (ГОСТ Р 56257-2014, пункт 2.48). *См. Внешний воздействующий фактор (ВВФ).*

ТЕПЛОВОЙ УДАР – воздействие резкого изменения температуры окружающей среды на изделие (ГОСТ 26883-86, пункт 41).

ТЕПЛОВЫДЕЛЯЮЩАЯ СБОРКА ЯДЕРНОГО РЕАКТОРА – машиностроительное изделие, содержащее ядерные материалы и предназначенное

для получения тепловой энергии в ядерном реакторе за счет осуществления контролируемой ядерной реакции (ФЗ «Об использовании атомной энергии», статья 3). *Ср. Облученные тепловыделяющие сборки ядерного реактора. См. также Ядерный реактор; Тепловыделяющий элемент ядерного реактора; Кассета ядерного реактора; Пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ; Ядерные установки; Хранилища радиоактивных отходов; Ядерные материалы; Радиоактивные отходы.*

ТЕПЛОВЫДЕЛЯЮЩАЯ СБОРКА ЯДЕРНОГО РЕАКТОРА (ТВС); Ндп. Пакет (D. Brennelement; E. fuel assembly; F. assemblage combustible) – сборочная единица ядерного реактора из тепловыделяющих элементов, устанавливаемая в ядерный реактор для генерирования тепловой энергии, обеспечения теплосъема и (или) накопления вторичного ядерного топлива.

Примечание. Тепловыделяющая сборка ядерного реактора может включать в себя, помимо тепловыделяющих элементов, поглощающие элементы, сборочные единицы и детали (ГОСТ 23082-78, пункт 54).

ТЕПЛОВЫДЕЛЯЮЩИЕ РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ (heat generating waste) – радиоактивные отходы, энергия радиоактивного распада радионуклидов в которых увеличивает температуру отходов и окружающей среды (ГОСТ Р 50996-96, пункт 11). *См. также Радиоактивные отходы.*

ТЕПЛОВЫДЕЛЯЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ ЯДЕРНОГО РЕАКТОРА (ТВЭЛ) (D. Brennstab; E. fuel element; F. element combustible) – сборочная единица гетерогенного ядерного реактора, предназначенная для размещения в активной зоне и (или) зоне воспроизводства соответствующих материалов, выделяющих при взаимодействии с нейтронным потоком тепло (ГОСТ 23082-78, пункт 47). *См. также Тепловыделяющая сборка ядерного реактора; Ядерный реактор.*

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ (heat pump (HP)) – технические средства, позволяющие использовать доступное низкопотенциальное тепло, преобразовав его на более высокий температурный уровень при определенных дополнительных затратах энергии (электрической, механической) (ГОСТ Р 56909-2016, пункт 2.59). *См. также Низкопотенциальное тепло (НПТ); Коэффициент трансформации теплового насоса; Источники геотермальной энергии; Геотермальное месторождение.*

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ (ТН) (heat pump (HP)) – техническое устройство, позволяющее трансформировать низкопотенциальное тепло на более высокий уровень при определенных затратах энергии (электрической, механической) (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 11.4).

ТЕПЛОВЫЕ ОТХОДЫ – См. Низкопотенциальное тепло (НПТ).

теплоемкость

ТЕПЛОЕМКОСТЬ (heat capacity) – количество теплоты, требуемое для нагревания тела на 1°С (К) (ГОСТ 33160-2014, раздел 2, таблица 1, пункт 1.3.3). *См. также Теплота; Теплопроводность.*

ТЕПЛОЕМКОСТЬ (heat capacity) – количество тепла, необходимое для повышения температуры системы на один градус при постоянном объеме либо при постоянном давлении (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.154).

ТЕПЛОЕМКОСТЬ ОБЪЕМНАЯ – См. Объемная теплоемкость.

ТЕПЛОЕМКОСТЬ УДЕЛЬНАЯ – См. Удельная теплоемкость.

ТЕПЛОМАССОПЕРЕНОС (heat and mass transfer) – самопроизвольный необратимый процесс переноса тепла и массы в пространстве, обусловленный неоднородным полем каких-либо физико-химических величин (ГОСТ Р 56909-2016, пункт 2.60). *Ср. Теплообмен.*

ТЕПЛООБЕСПЕЧЕННОСТЬ РАСТЕНИЙ (heat availability) – показатель обеспечения потребности сельскохозяйственных растений в тепле (ГОСТ 17713-89, пункт 17). *См. также Агрометеорологический показатель; Биологический минимум температуры; Сумма активных температур; Сумма эффективных температур; Фенологические наблюдения.*

ТЕПЛООБМЕН (heat exchange) – самопроизвольный необратимый процесс переноса энергии в форме теплоты кондуктивной теплопроводностью, конвекцией или лучистым теплообменом (ГОСТ Р 56909-2016, пункт 2.61). *Ср. Тепломассоперенос. См. также Кондуктивная передача тепла (теплопроводность); Конвективная передача тепла (конвекция).*

ТЕПЛОПЕРЕДАЧА – перенос теплоты через ограждающую конструкцию от взаимодействующей с ней средой с более высокой температурой к среде с другой стороны конструкции с более низкой температурой (ГОСТ 26253-2014, пункт 3.2). *См. также Теплоустойчивость ограждающей конструкции.*

ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ (thermal conductivity) – теплофизическая характеристика материала, отражающая его свойство передавать теплоту за счет теплопроводности и численно равная плотности теплового потока через поверхность, перпендикулярную тепловому потоку в материале при градиенте температуры в 1 Вт/К.

Примечания.

1. Является коэффициентом пропорциональности в дифференциальном уравнении закона Фурье.

2. Теплопроводность зависит от химического состава материала, его структуры, плотности, влажности, температуры и др. (ГОСТ 33160-2014, раздел 2, таблица 1, пункт 1.3.1). *См. также Температуропроводность; Термическое сопротивление; Теплота; Тепловой поток.*

ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ – См. Кондуктивная передача тепла (теплопроводность).

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ – обеспечение потребителей тепловой энергией (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 52). *Ср. Теплофикация. См. также Система энергоснабжения (электроснабжения, теплоснабжения); Теплоэлектроцентраль (ТЭЦ); Потребитель тепловой энергии.*

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ – См. Геотермальное теплоснабжение.

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ – См. Децентрализованное теплоснабжение.

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ СОЛНЕЧНОЕ – См. Солнечное тепло- и холодоснабжение.

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ – См. Централизованное теплоснабжение.

ТЕПЛОТА; Количество теплоты; $Q_{\text{инд}}$ (quantity of heat) – кинетическая часть внутренней энергии вещества, определяемая интенсивным хаотическим движением молекул и атомов, из которых это вещество состоит.

Примечания:

1. Мерой интенсивности движения молекул является температура

2. Индекс «инд» в обозначении теплоты заменяется в конкретных ситуациях на обозначение временного отрезка, за который количество теплоты Q накоплено: год, отопительный период, сутки, месяц, час и т.д. (ГОСТ 33160-2014, раздел 2, таблица 1, пункт 1.1.1). *См. также Тепловой поток; Теплопроводность; Теплоемкость; Коэффициент тепловой активности (b).*

ТЕПЛОТА СГОРАНИЯ (биотоплива) (calorific value) (q) – количество энергии, полученной в результате полного сгорания биотоплива отнесенное к единице его массы или объема.

Примечания

1. Смотри также термины «высшая теплота сгорания», «удельная энергоемкость», «низшая теплота сгорания» и «низшая теплота сгорания топлива в рабочем состоянии».

2. Старый термин – «теплотворная способность» (heating value). (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.3.35). *См. также Биотопливо; Удельная энергоемкость (биотоплива); Теплотворная способность топлива; Биоэнергия.*

ТЕПЛОТА СГОРАНИЯ ВЫСШАЯ (биотоплива) – См. Высшая теплота сгорания (биотоплива).

ТЕПЛОТА СГОРАНИЯ НИЗШАЯ (биотоплива) – См. Низшая теплота сгорания (биотоплива).

ТЕПЛОТВОРНАЯ СПОСОБНОСТЬ (calorific value) – количество тепла, выделяемое при сгорании массы или объема при заданных условиях.

Примечание. Существуют следующие эквиваленты учета теплотворной способности

1 БТЕ (Международная таблица) = 1055.06 абс. Джоулей;

1 калория (Международная таблица) = 4.1868 абс. Джоулей;

1 БТЕ/фунт = 2.326 Дж/г.

1.8 БТЕ/фунт = 1.0 кал/г (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.51).

ТЕПЛОТВОРНАЯ СПОСОБНОСТЬ – См. Теплота сгорания.

ТЕПЛОТВОРНАЯ СПОСОБНОСТЬ ТОПЛИВА – суммарное количество энергии, которой обладает топливо, высвобождая ее в регламентированных условиях.

Примечание. Теплотворную способность топлива выражают в мегаджоулях на килограмм (МДж/кг), в мегаджоулях на кубический метр (МДж/м³) (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 34). *См. также Топливо; Теплота сгорания; Удельная теплота сгорания топлива; Высокотемпературное сжигание топлива; Добавочное сжигание топлива; Низкотемпературное сжигание топлива; Ступенчатое сжигание топлива.*

ТЕПЛОУСТОЙЧИВОСТЬ ОГРАЖДАЮЩЕЙ КОНСТРУКЦИИ – способность сохранять относительно постоянную температуру на поверхности, обращенной в помещение, при периодических тепловых воздействиях (ГОСТ 26253-2014, пункт 3.3). *См. также Тепловая защита зданий; Теплопередача.*

ТЕПЛОФИКАЦИЯ – централизованное теплоснабжение при производстве электрической энергии и тепловой энергии в едином технологическом цикле (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 57). *См. также Теплоснабжение; Потребитель тепловой энергии; Энергоснабжение (электроснабжение).*

ТЕПЛОЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛЬ (ТЭЦ) – паротурбинная электростанция, предназначенная для производства электрической энергии и тепла (ГОСТ 26691-85,

пункт 19). *Ср. Конденсационная электростанция; Станция теплоснабжения. См. также Возвратный конденсат.*

ТЕПЛОЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛЬ (ТЭЦ) – тепловая электростанция, на которой производится комбинированная выработка электрической энергии и тепла на базе внешнего теплового потребления (СП 90.13330.2012, пункт 3.23). *См. также Тепловая электростанция (ТЭС); Теплоснабжение; Система энергоснабжения (электроснабжения, теплоснабжения).*

ТЕПЛОЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛЬ АТОМНАЯ – См. Атомная теплоэлектростанция.

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА – раздел энергетики, связанный с получением, использованием и преобразованием тепловой энергии в энергию различных видов (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 48). *Ср. Теплофикация. См. также Электроэнергетика; Энергетика.*

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА – раздел энергетики, связанный с получением, использованием и преобразованием тепла в различные виды энергии (ГОСТ 19431-84, пункт 3).

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ (ТЕРМАЛЬНЫЕ) ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ – подземные воды с температурой более 35 град. С, которые используются или могут быть использованы для теплоснабжения промышленных, сельскохозяйственных и гражданских объектов, а также для выработки электроэнергии (Методические указания по разработке нормативов предельно допустимых вредных воздействий на подземные водные объекты и предельно допустимых сбросов вредных веществ в подземные водные объекты, Приложение 1). *См. также Геотермальное теплоснабжение; Геотермальный промысел; Источники геотермальной энергии; Промышленные подземные воды; Технические подземные воды; Подземные воды; Геотермальная электростанция.*

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ РЕАКТОР – См. Энергетический реактор.

ТЕПЛЫЙ ПЕРИОД – характеризуется значениями средних суточных температур воздуха выше 0°С (ГОСТ Р 55912-2013, пункт 4, таблица 1). *Ср. Холодный период года; Морозный период года; Переходный период года (осенний); Переходный период года (весенний). См. также Теплый период года; Наиболее теплый месяц; Среднесуточная температура наружного воздуха.*

ТЕПЛЫЙ ПЕРИОД ГОДА – период года, характеризующийся среднесуточной температурой наружного воздуха выше 8°С (ГОСТ 30494-96, пункт 2). *См. также Теплый период; Наиболее теплый месяц.*

ТЕПЛЫЙ ПЕРИОД ГОДА – период года, характеризующийся среднесуточной температурой наружного воздуха выше +10°С (ГОСТ 12.1.005-88, Приложение 1, пункт 10).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СанПиН 2.2.4.548-96, пункт 3.4.

ТЕРМАЛЬНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ – См. Тепловое загрязнение.

ТЕРМАЛЬНЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ – См. Теплоэнергетические (термальные) подземные воды.

ТЕРМИН (term) – вербальное обозначение обобщенного понятия в конкретной области знаний или тематике.

Примечание 1. Термины могут включать в себя буквы и буквенные символы, цифры, математические символы, типографские и синтаксические знаки (например, знаки препинания, дефисы, крутые скобки, квадратные скобки и другие соединительные знаки и разделители), иногда разного стиля (т.е. с применением

прямого шрифта и жирного шрифта, курсива и жирного курсива или других традиционных обозначений стилей), регламентированных соглашениями, специфичными для области знаний, предметной области или языка.

Примечание 2. Термин может иметь варианты: например, разные орфографические формы.

Примечание 3. Термины могут быть довольно сложными, содержащими два или большее число корней либо два или большее число слов.

Примечание 4. Некоторые термины на данном языке, представляющие одно и то же понятие, являются синонимическими терминами (синонимами). Термины на разных языках, представляющие одно и то же понятие, являются эквивалентными терминами (эквивалентами) (ГОСТ Р ИСО 10241-1-2013, пункт 3.4.1.1.2). *Ср. Наименование; Понятие; Имя. См. также Полная форма (термина); Сокращенная форма (термина); Нормативный статус (термина); Вариант (термина); Определение; Неологизм; Омограф; Антоним; Терминосистема; Стандарт на термины и определения; Терминологический стандарт; Гармонизация термина; Терминологическая работа; Социотерминология; Номенклатура; Признак.*

ТЕРМИН (Е. term; F. terme) – слово или словосочетание, являющееся точным обозначением определенного понятия какой-либо области знания (ГОСТ 7.0-99, пункт 3.1.9).

ТЕРМИН. Термин является обозначением, состоящим из одного или более слов, представляющих общее понятие на специальном языке в специальной предметной области. Простой термин состоит из одного корня (однокоренное слово), термин, состоящий из двух или более корней, называют сложным термином. Предпочтительный термин должен быть принят и использоваться специалистами в данной предметной области. Новый (недавно появившийся) термин, созданный для обозначения понятия, является разновидностью неологизма и называется неотермом. Хотя большинство неотермов обозначают новые понятия, некоторые обозначают установившиеся понятия (ГОСТ Р ИСО 704-2010, пункт 7.2.1).

ТЕРМИН ЗАИМСТВОВАННЫЙ – См. **Заемствованный термин.**

ТЕРМИН НЕРЕКОМЕНДУЕМЫЙ – См. **Нерекомендуемый термин.**

ТЕРМИН ОБЩЕПРИНЯТЫЙ – См. **Общепринятый термин.**

ТЕРМИН ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЙ – См. **Предпочтительный термин.**

ТЕРМИНАЛ – специализированный район в порту, оборудованный для грузовых операций, включающий ряд причалов и прилегающую к ним территорию с сооружениями и устройствами для обработки различных грузов (Технический регламент «О безопасности объектов морского транспорта», пункт 8, подпункт щ).

ТЕРМИНАЛ – сооружение складского назначения, предусматривающее оптимальное размещение груза на складе и автоматизированное управление взаимосвязями с внешней средой, включающее входящие, исходящие и внутренние потоки (СП 56.13330.2011, Приложение Б). *См. также Склад.*

ТЕРМИНАЛ – См. **Вывод (терминал).**

ТЕРМИНАЛ БЕРЕГОВОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ – См. **Береговой технологический терминал.**

ТЕРМИНАЛ МОРСКОЙ – См. **Морской терминал.**

ТЕРМИНОВЕДЕНИЕ (terminology) – наука, изучающая структуру, формирование, развитие, использование и управление терминологиями в различных предметных областях.

Примечание 1. Адаптировано из ИСО 1987-1:2000, статья 3.5.2.

Примечание 2. Смысл этого омографа иной, чем у омографа 3.11 (ГОСТ Р ИСО 22128-2012, пункт 3.12). *См. также Терминология.*

ТЕРМИНОГРАФИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ (terminographical product) – терминологический продукт, состоящий из набора обозначений и терминологической и/или лингвистической информации, обеспечивающей практическое использование конкретного языка (ГОСТ Р ИСО 22128-2012, пункт 3.9). *Ср. Терминологический продукт. См. также Терминография; Терминология.*

ТЕРМИНОГРАФИЯ (terminographia) – часть терминографической работы, связанная с записью и предоставлением терминологических данных (ГОСТ Р ИСО 22128-2012, пункт 3.10).

ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКАЯ РАБОТА (terminology work) – работа, связанная со систематическим сбором, описанием, обработкой и представлением понятий и их обозначений (ГОСТ Р 55140-2012, пункт 3.12). *См. также Понятие; Специальный язык; Терминологическое планирование; Социотерминология.*

ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКАЯ УСЛУГА (terminology service) – услуга, которая включает создание или распространение терминологической или терминографической продукции либо поддерживает образовательную деятельность в сфере терминологии (ГОСТ Р ИСО 22128-2012, пункт 3.14).

ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (terminological data) – данные, относящиеся к понятиям или к их обозначениям (ГОСТ Р ИСО 10241-1-2013, пункт 3.1.3). *См. также Понятие; Обозначение; Термин.*

ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ (terminology tool) – терминологический продукт, являющийся прикладной компьютеризованной программой, которая предназначена для оказания помощи пользователю в создании и распространении терминологических продуктов и услуг или в поиске и извлечении информации (ГОСТ Р ИСО 22128-2012, пункт 3.15).

ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ (terminology product) – информационный продукт, который обеспечивает поддержку специализированного языка или терминологии определенной предметной области.

Примечание. Продукты, поддерживающие использование специального языка, содержит ссылки на словари, базы данных и другие продукты для распространения специальной терминологии, тогда как продукты, поддерживающие терминологию определенной предметной области, ссылаются на журналы, учебные руководства, справочники и т.п. (ГОСТ Р ИСО 22128-2012, пункт 3.13). *Ср. Терминографический продукт. См. также Терминология; Специальный язык; Общепринятая терминологическая практика; Стандарт на термины и определения.*

ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ СТАНДАРТ (terminology standard) – стандарт, который распространяется на термины, обычно сопровождаемые определениями и иногда пояснительными примечаниями, иллюстрациями, примерами и др. (ГОСТ Р ИСО 10241-1-2013, пункт 3.1.1). *Ср. Общепринятая терминологическая практика. См. также Стандарт на термины и определения; Стандартизация терминологии; Терминологическая статья; Терминология.*

ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ (terminology planning) – мероприятия, направленные на разработку, усовершенствование, распространение и внедрение терминологии в предметную область.

Примечание. Терминологическое планирование охватывает все аспекты терминологической деятельности, а также решает задачу по достижению контроля над лексическим запасом путем введения таких нормативных документов, как тезаурусы и терминологические стандарты (ГОСТ Р 55140-2012, пункт 3.2). *Ср. Языковое планирование; Стандартизация терминологии. См. также Специальный язык; Предметная область; Гармонизация понятий; Терминологическая работа; Социотерминология; Лингвистическая политика.*

ТЕРМИНОЛОГИЯ (terminology) (язык специальных целей (LSP)) – система обозначений, принадлежащая к одному специальному языку.

Примечание 1. Адаптировано из ИСО 1987-1:2000, статья 3.5.1.

Примечание 2. Смысл этого омографа иной, чем у омографа 3.12 (терминоведение) (ГОСТ Р ИСО 22128-2012, пункт 3.11). *См. также Специальный язык (LSP); Термин; Стандартизация терминологии; Стандарт на термины и определения; Терминологический стандарт; Терминосистема; Общепринятая терминологическая практика; Условное определение; Терминологический продукт; Терминографический продукт; Терминоведение; Терминологическая услуга Терминологический инструментарий; Терминологическая работа; Социотерминология; Справочное издание; Макроструктура (словарных статей); Микроструктура (словарных статей).*

ТЕРМИНОЛОГИЯ ВСТРОЕННАЯ – См. Встроенная терминология.

ТЕРМИНОЛОГИЯ ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ – См. Потенциальная терминология.

ТЕРМИНОСИСТЕМА (E. system of terminology; fr système de terminologie) – организованная совокупность терминов в специальном языке определенной области знания (ГОСТ 7.0-99, пункт 3.1.11). *Ср. Номенклатура. См. также Термин; Терминология; Общепринятая терминологическая практика; Условное определение.*

ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА; Термообработка (D. thermische Behandlung; E. heat treatment; F. traitement thermique) – обработка, заключающаяся в изменении структуры и свойств материала заготовки вследствие тепловых воздействий (ГОСТ 3.1109-82, пункт 34). *См. также Обработка.*

ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ОСАДКА СТОЧНЫХ ВОД – обработка осадка сточных вод при высоких температурах для его обеззараживания и обезвоживания (ГОСТ 25150-82, пункт 77).

ТЕРМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ОТВЕРЖДЕННЫХ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ (thermal stability) – способность отвержденных радиоактивных отходов выдерживать тепловые нагрузки и сохранять заданные свойства без ухудшения характеристик ниже установленных пределов (ГОСТ Р 50996-96, пункт 38). *Ср. Химическая устойчивость отвержденных (твердых) радиоактивных отходов. См. также Отвержденные радиоактивные отходы.*

ТЕРМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ (E. thermal test; F. essais thermiques) – испытания на воздействие термических факторов (ГОСТ 16504-81, пункт 64). *См. также Испытания.*

ТЕРМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ СТЕРИЛИЗАЦИИ (ДЕЗИНФЕКЦИИ) – метод контроля стерилизации (дезинфекции) измерением температуры (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.7.34). *См. также Контроль стерилизации; Контроль дезинфекции.*

ТЕРМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ – закономерные колебания температуры воды в водных объектах (ГОСТ 19179-73, пункт 148). *См. также Гидрологический режим; Ледовый режим.*

ТЕРМИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ (thermal resistance) – физическая величина, численно равная разности температуры на противоположных поверхностях плоскопараллельного слоя при единичной плотности теплового потока, проходящего через слой материала в стационарных условиях.

Примечания.

1. Определение предполагает, что известны обе исходные температуры на противоположных поверхностях слоя и площадь, на которой плотность теплового потока является одинаковой или может быть усреднена.

2. Для плоского однородного слоя, для которого теплопроводность постоянна или может быть усреднена, термическое сопротивление слоя равно отношению толщины слоя, m , к теплопроводности материала, $Вт/(м \text{ } ^\circ C)$.

3. Термическим сопротивлением принято называть также сопротивление теплопередаче замкнутой воздушной прослойки, несмотря на то, что в процессе передачи теплоты через воздушную прослойку участвуют не только теплопроводность, но и конвективный теплообмен поверхностей прослойки с воздухом прослойки, а также лучистый теплообмен поверхностей прослойки друг с другом.

4. Термическое сопротивление может быть связано как с однородным слоем, так и с многослойной конструкцией, состоящей из плоских параллельных друг другу, но перпендикулярных тепловому потоку слоев. Термическое сопротивление плоской многослойной конструкции равно сумме термических сопротивлений всех слоев, составляющих многослойную конструкцию (доказывается).

5. Для конструкций с теплотехническими неоднородностями, в частности со слоями, расположенными параллельно тепловому потоку, использование понятия термического сопротивления неправомерно, поскольку его невозможно определить (ГОСТ 33160-2014, раздел 2, таблица 1, пункт 1.4.1). *См. также Теплопроводность.*

ТЕРМОАБРАЗИЯ – процесс разрушения берегов водоемов, сложенных вечномерзлыми грунтами, в результате теплового и механического воздействия воды и выноса грунтовых частей (ВСН 014-89, Приложение 1). *Ср. Термоэрозия; Солифлюкция. См. также Вечномерзлый (многолетнемерзлый) грунт; Подземные льды.*

ТЕРМОКАРСТ – процесс оттаивания льдистых грунтов, подземного льда, сопровождающийся их осадкой и образованием понижений рельефа (СП 116.13330.2012, пункт 3.22). *Ср. Термоэрозия; Термоабразия; Солифлюкция. См. также Вечномерзлый (многолетнемерзлый) грунт; Подземные льды; Оседания и провалы.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СНиП 22-02-2003, Приложение А.

ТЕРМОКАРСТ – процесс таяния скоплений подземного льда в грунтах, сопровождающийся возникновением просадок и провалов земной поверхности. Интенсивность, продолжительность, масштабы и формы проявления термокарста определяются запасами подземного льда в вечномерзлых грунтах, наличием источников тепла и отсутствием поверхностного стока. Термокарст развивается при преобразовании сезонного протаивания в многолетнее (ВСН 014-89, Приложение 1).

ТЕРМОКАРСТ – процессы вытаявания ледяных образований, заключенных в мерзлых породах, или протаивания сильно льдистых дисперсионных пород, в результате чего образуются оседания и провалы (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 67).

термоклин

ТЕРМОКЛИН (E. thermocline; F. le thermocline) – слой в океане (море), в котором вертикальные градиенты температуры повышены по сравнению с градиентами вышележащих или нижележащих слоев (ГОСТ 18451-73, пункт 39). *См. также Слой скачка; Водные массы.*

ТЕРМОМЕТРИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ (temperature information) – геофизическая информация о распределении естественных и искусственных тепловых полей и их изменениях в пределах исследуемого участка земной коры с целью определения теплоемкости и теплопроводности горных пород (ГОСТ Р 53794-2010, раздел 2, пункт 33). *См. также Геофизическая информация.*

ТЕРМОМЕТРИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ (geological thermometry) – определение геотермических параметров (температуры, геотермического градиента, теплового потока) в целях выяснения пространственных особенностей теплового поля, условий движения и режима подземных вод. разведки и оценки ресурсов термальных вод и пара (ГОСТ Р 56909-2016, пункт 2.63). *См. также Геотермический градиент.*

ТЕРМООБРАБОТКА – См. Термическая обработка.

ТЕРМОПРОЯВЛЕНИЯ (heat development) – действующие вулканы, участки разгрузки гидротермальных систем (выходы паровых струй, термальных вод, горячие грязевые котлы, площадки нагретых пород), а также экзогенные очаги тепла (ГОСТ Р 56909-2016, пункт 2.64). *См. также Геотермальная активность; Гидротермальная активность; Фреатический выброс; Фумаролы; Экзогенные источники тепла.*

ТЕРМОСФЕРА – См. Атмосфера.

ТЕРМОТОЛЕРАНТНЫЕ КОЛИФОРМНЫЕ БАКТЕРИИ; Термотолерантные колиформы (E. thermotolerant/faecal coliform organisms; D. thermotolerante Coliforme Fäkalcoliforme; F. organismes coliformes thermotolerants) – бактерии, обладающие признаками общих колиформных бактерий, а также способные ферментировать лактозу до кислоты, альдегида и газа при температуре 44°C в течение 24 ч.

Примечание. Индикаторная группа бактерий, указывающая на фекальное загрязнение воды. (ГОСТ 30813-2002, раздел 3, пункт 64). *См. также Общие колиформные бактерии, Санитарно-показательные микроорганизмы, Индикаторные микроорганизмы.*

ТЕРМОТОЛЕРАНТНЫЕ КОЛИФОРМНЫЕ БАКТЕРИИ – бактерии, обладающие всеми признаками общих колиформных бактерий и способные ферментировать лактозу до кислоты и газа при температуре 44°C в течение 24 ч. Указывают на недавно попавшее в воду фекальное загрязнение (МУ 2.1.4.682-97, пункт 8).

ТЕРМОУСТОЙЧИВОСТЬ МИКРООРГАНИЗМОВ – способность микроорганизмов к размножению после воздействия высокой температуры (ГОСТ 25375-82, Приложение, пункт 13). *См. также Устойчивость микроорганизмов к стерилизующему (дезинфицирующему) средству; Микроорганизмы.*

ТЕРМОФИЛЬНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ – микроорганизмы, которые развиваются при температуре более 45°C (ГОСТ 30813-2002, Приложение А, пункт А.15). *Ср. Психрофильные микроорганизмы, Мезофильные микроорганизмы. См. также Санитарно-показательные микроорганизмы, Индикаторные микроорганизмы.*

ТЕРМОФИЛЬНЫЙ РЕЖИМ МЕТАНГЕНЕРАЦИИ НАВОЗА (ПОМЕТА) – метангенерация навоза (помета) при температуре 50°C...55°C (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 83). *Ср. Психрофильный режим метангенерации навоза (помета); Мезофильный режим метангенерации навоза (помета). См. также Метангенерация навоза (помета).*

ТЕРМОФИЛЬНЫЙ РЕЖИМ МЕТАНОВОГО БРОЖЕНИЯ БИООТХОДОВ (thermogenic regime of biowastesmethane fermentat) – метановое брожение биоотходов, проводимое при температуре свыше 40°C до 60°C включительно (ГОСТ Р 52808-2007, раздел 3, пункт 36). *Ср. Психрофильный режим метанового брожения биоотходов; Мезофильный режим метанового брожения биоотходов. См. также Метановое брожение биоотходов; Метантенк; Двухфазное метановое брожение.*

ТЕРМОХИМИЧЕСКИЙ ГЕНЕРАТОР ВОДОРОДА (thermochemical hydrogen generator) – водородное устройство или система, предназначенная для производства водорода из водородсодержащих веществ, в число которых входят горючие газы, легковоспламеняющиеся жидкости и твердые виды топлива (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 10.6). *Ср. Электролизер. См. также Водородные устройства и системы.*

ТЕРМОЭРОЗИЯ – процесс совместного теплового и механического воздействия поверхностных вод на вечномерзлые грунты, вызывающий их интенсивное проживание и вынос мелких грунтовых частиц. Интенсивность, продолжительность и масштабы проявления термоэрозии определяются составом и льдистостью вечномерзлых грунтов, скоростью их оттаивания и условиями выноса мелких частиц (ВСН 014-89, Приложение 1). *Ср. Термоабразия; Солифлюкция. См. также Вечномерзлый (многолетнемерзлый) грунт; Подземные льды; Термокарст.*

ТЕРМОЯДЕРНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ – электростанция, преобразующая энергию синтеза ядер атомов в электрическую энергию или в электрическую энергию и тепло (ГОСТ 19431-84, пункт 30). *Ср. Атомная электростанция.*

ТЕРМОЯДЕРНЫЙ РЕАКТОР (ТЯР) (fusion reactor) – ядерный реактор, в котором осуществляется управляемая реакция синтеза ядер (ГОСТ 23082-78, пункт 67). *См. также Ядерный реактор.*

ТЕРОТЕХНОЛОГИЯ – См. Меры по повышению эффективности производства.

ТЕРПКОСТЬ; Терпкий (E. astringency, astringent; F. astringence, astringent, àpre; D. Adstringenz, adstringierend; Sp. astringencia, astringente) – комплексное ощущение, сопровождаемое стягиванием, натягиванием или сморщиванием кожи или слизистой ротовой полости, что вызывается такими веществами, как танины восточной хурмы, или ягодами терновника (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 3.10). *См. также Вкус; Химический эффект (в контексте органолептического анализа).*

ТЕРРАРИУМИСТИКА – сфера деятельности, связанная с моделированием условий содержания и разведения наземных беспозвоночных, амфибий и рептилий

в условиях неволи (ГОСТ Р 56928-2016, раздел 2, пункт 22). *Ср. Аквариумистика. См. также Серпентарий; Разведение (животных).*

ТЕРРАСА – огражденная открытая площадка, пристроенная к зданию, или размещаемая на кровле нижерасположенного этажа. Может иметь крышу и выход из примыкающих помещений дома (СП 54.13330.2011, Приложение Б, пункт 3.11). *Ср. Лоджия; Балкон; Эркер; Веранда.*

ТЕРРАСА – огражденная открытая площадка, пристроенная к дому, размещаемая на земле или над нижерасположенным этажом и, как правило, имеющая крышу (СП 53.13330.2011, Приложение Б).

ТЕРРАСА – огражденная открытая пристройка к зданию в виде площадки для отдыха, которая может иметь крышу; размещается на земле или над нижерасположенным этажом (СНиП 2.08.01-89, Приложение 1).

ТЕРРАСИРОВАНИЕ – создание на крутых склонах выравненных ступеней для возделывания сельскохозяйственных культур и уменьшения эрозии почвы (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 122). *Ср. Гребневание почвы; Грядкование почвы; Обвалование почвы; Окучивание. См. также Обработка почвы; Противоэрозионная обработка почвы.*

ТЕРРАСЫ; Террасы-каналы; Нагорные каналы – сооружения, предназначенные для уменьшения максимального расхода дождевых паводков путем перехвата склонового стока с транзитом его в грунт либо его медленного отвода в сбросные каналы или русла (ГОСТ 33149-2014, пункт 3.38).

ТЕРРАСЫ-КАНАЛЫ – См. Террасы.

ТЕРРИКОНЫ – См. Отвалы, терриконы, шлакозолоотвалы.

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ЗОНА – часть территории, которая характеризуется особым правовым режимом использования земельных участков и границы которой определены при зонировании земель в соответствии с земельным законодательством, градостроительным законодательством, лесным законодательством, водным законодательством, законодательством о налогах и сборах, законодательством об охране окружающей природной среды и иным законодательством Российской Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации (ФЗ «О государственном земельном кадастре» статья 1). *См. также Территориальные зоны; Земельный участок; Государственный земельный кадастр.*

ТЕРРИТОРИАЛЬНО-СОСЕДСКИЕ ОБЩИНЫ МАЛОЧИСЛЕННЫХ НАРОДОВ – формы самоорганизации лиц, относящихся к малочисленным народам, постоянно проживающих (компактно и (или) дисперсно) на территориях традиционного расселения малочисленных народов, ведущих традиционный образ жизни, осуществляющих традиционное хозяйство и занимающихся традиционными промыслами (ФЗ «Об общих принципах организации общин коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации», статья 1). *См. также Коренные малочисленные народы Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации; Представители других этнических общностей; общины малочисленных народов; Семейные (родовые) общины малочисленных народов; Союзы (ассоциации) общин малочисленных народов.*

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО – См. Землеустройство.

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ МОРЕ – прибрежные морские воды шириной 12 морских миль, отмеряемые от исходных линий, принятых в соответствии с нормами

международного права и национального законодательства (Модельный водный кодекс для государств-участников содружества независимых государств, статья 1). *Ср. Открытое море. См. также Прибрежные морские воды; Внутренние морские воды.*

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ МОРЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ; **Территориальное море** – примыкающий к сухопутной территории или к внутренним морским водам морской пояс шириной 12 морских миль, отмеряемых от исходных линий, указанных в статье 4 настоящего Федерального закона. Иная ширина территориального моря может быть установлена в соответствии со статьей 3 настоящего Федерального закона. Определение территориального моря применяется также ко всем островам Российской Федерации. Внешняя граница территориального моря является Государственной границей Российской Федерации. Внутренней границей территориального моря являются исходные линии, от которых отмеряется ширина территориального моря. На территориальное море, воздушное пространство над ним, а также на дно территориального моря и его недра распространяется суверенитет Российской Федерации с признанием права мирного прохода иностранных судов через территориальное море. (ФЗ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилежащей зоне Российской Федерации», статья 2). *Ср. Прилежащая зона Российской Федерации; Открытое море. См. также Внутренние морские воды Российской Федерации; Исходные линии, от которых отмеряется ширина территориального моря.*

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ МОРЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ – примыкающий к сухопутной территории или к внутренним морским водам морской пояс шириной 12 морских миль, отмеряемых от исходных линий (ГОСТ Р 22.0.09-95, Приложение А, пункт А.10).

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ – планирование развития территорий, в том числе для установления функциональных зон, определения планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения (Градостроительный кодекс, статья 1, пункт 2). *См. также Функциональные зоны; Комплексная территориальная программа социально-экономического развития.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.129.

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ – зоны, для которых в правилах землепользования и застройки определены границы и установлены градостроительные регламенты (Градостроительный кодекс, статья 1, пункт 7). *См. также Территориальная зона; Виды и состав территориальных зон.*

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ (Provincial Normative document in building construction) – нормативный документ в области строительства, принятый на уровне одной территориальной единицы страны (СНиП 10-01-94, Приложение А, пункт 1.4). *Ср. Строительные нормы и правила; Свод правил (по проектированию и строительству). См. также Строительство; Нормативный документ.*

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ – См. Чрезвычайные ситуации территориальные.

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ПЛАН ПОДГОТОВКИ К АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ (area contingency plan) – первичная правительственная организационная структура и режим, обеспечивающие ликвидацию аварийных

разливов (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 159). *См. также План подготовки к аварийной ситуации; Разлив нефти.*

ТЕРРИТОРИИ ЗАТОПЛЯЕМЫЕ – См. Затопляемые территории.

ТЕРРИТОРИИ ИСТОРИЧЕСКОЙ ЗАСТРОЙКИ – См. Зоны (территории) исторической застройки.

ТЕРРИТОРИИ МЕЖМАГИСТРАЛЬНЫЕ – См. Межмагистральные территории.

ТЕРРИТОРИИ, НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИЛЕГАЮЩИЕ К ЗДАНИЯМ И ДРУГИМ ОБЪЕКТАМ, – земельные участки, границы которых определяются решениями органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации или органов местного самоуправления в соответствии с нормативными правовыми актами, регулирующими отношения в сфере землеустройства, землепользования и градостроительства (ФЗ «О собраниях, митингах, демонстрациях, шествиях и пикетированиях», статья 2, пункт 9). *См. также Здание.*

ТЕРРИТОРИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ – территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, скверы, бульвары) (Градостроительный кодекс, статья 1, пункт 12).

ТЕРРИТОРИИ ОЗЕЛЕНЕННЫЕ – См. Озелененные территории.

ТЕРРИТОРИИ ОПОЛЗНЕОПАСНЫЕ – См. Оползнеопасные территории.

ТЕРРИТОРИИ ПОДРАБАТЫВАЕМЫЕ – См. Подрабатываемые территории.

ТЕРРИТОРИИ ПОДТОПЛЯЕМЫЕ – См. Подтопляемые территории.

ТЕРРИТОРИИ ПРИРОДНОГО КОМПЛЕКСА (ПК) ГОРОДА, СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА – территории с преобладанием растительности и (или) водных объектов, выполняющие преимущественно средозащитные, природоохранные, рекреационные, оздоровительные и ландшафтообразующие функции (СП 42.13330.2011, Приложение Б). *Ср. Земли сельскохозяйственного использования в городах (поселках). См. также Природный комплекс; Озелененные территории; Земли рекреационного назначения; Земли городов; Земли сельских населенных пунктов.*

ТЕРРИТОРИИ ПРИРОДНЫЕ – См. Природные территории.

ТЕРРИТОРИИ СЕЙСМООПАСНЫЕ – См. Сейсмоопасные территории.

ТЕРРИТОРИИ ТРАДИЦИОННОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ КОРЕННЫХ МАЛОЧИСЛЕННЫХ НАРОДОВ СЕВЕРА, СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ; **Территории традиционного природопользования** – особо охраняемые природные территории, образованные для ведения традиционного природопользования и традиционного образа жизни коренными малочисленными народами Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации (ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации», статья 1). *См. также Коренные малочисленные народы Российской Федерации; Традиционное природопользование коренными малочисленными народами Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации; Обычай коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.*

ТЕРРИТОРИЯ ВЕДЕНИЯ ГРАЖДАНАМИ САДОВОДСТВА ИЛИ ОГОРОДНИЧЕСТВА ДЛЯ СОБСТВЕННЫХ НУЖД; Территория садоводства или огородничества – территория, границы которой определяются в соответствии с утвержденной в отношении этой территории документацией по планировке территории (ФЗ «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статья 3, пункт 8). *См. также Земли коллективного садоводства; Садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое объединение граждан.*

территория воздействия

ТЕРРИТОРИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ – территория, на которой осуществлялось или будет осуществляться антропогенное воздействие, а также сопредельная территория, на которой сказывается это антропогенное воздействие (Методика оценки вреда и исчисления размера ущерба от уничтожения объектов животного мира и нарушения их среды обитания, пункт 1.1). *См. также Воздействия, Период воздействия, Эталонная территория.*

ТЕРРИТОРИЯ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ – территория в пределах границ землеотвода, установленных в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации (ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», статья 3). *Ср. Зона влияния ГТС. См. также Территория ГТС; Площадка ГТС (площадка строительства); Охранная зона ГЭС; Техноприродная система (ТПС); Гидротехнические сооружения (ГТС); Собственник гидротехнического сооружения.*

ТЕРРИТОРИЯ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ – земельный участок и (или) акватория в границах, устанавливаемых в соответствии с земельным и водным законодательствами (ГОСТ Р 57792-2017, пункт 3.33).

ТЕРРИТОРИЯ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ – территория в пределах границ землеотвода под гидротехническим сооружением в соответствии с земельным законодательством (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 3.77).

ТЕРРИТОРИЯ ГРАДОПРОМЫШЛЕННАЯ – См. Категории ГПТ (*градопромышленных территорий*).

ТЕРРИТОРИЯ ГТС – территория в пределах границ землеотвода, установленных в соответствии с действующим земельным законодательством (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.80).

ТЕРРИТОРИЯ ГТС – территория в пределах границ землеотвода, установленных в соответствии с земельным законодательством РФ (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 184). *См. также Территория гидротехнического сооружения; Гидротехнические сооружения (ГТС); Собственник ГТС.*

ТЕРРИТОРИЯ ЗАГРЯЗНЕННАЯ – См. также Загрязненная территория.

ТЕРРИТОРИЯ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ПАРКА – совокупность земельных участков, предназначенных для создания и развития индустриального парка, размещения его резидентов и пользователей инфраструктуры, а также объектов инженерной и транспортной инфраструктуры и управляемых специализированной управляющей компанией.

Примечание. Земельные участки, предполагаемые к поэтапному освоению для целей развития индустриального парка, необеспеченные необходимой инфраструктурой и неподготовленные для размещения резидентов не входят в

территорию индустриального парка (ГОСТ Р 56301-2014, пункт 3.13). *См. также Полезная площадь (индустриального парка); Инженерная инфраструктура индустриального парка Транспортная инфраструктура индустриального парка; Резидент индустриального парка; Пользователь инфраструктуры индустриального парка; Индустриальный (промышленный) парк.*

ТЕРРИТОРИЯ ИСТОРИЧЕСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ. Территорией исторического поселения является территория в границах соответствующего населенного пункта. Границы территории исторического поселения могут не совпадать с границами населенного пункта. Требования к определению границ территории исторического поселения устанавливаются Правительством Российской Федерации. Федеральный орган охраны объектов культурного наследия, орган государственной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный законом субъекта Российской Федерации, вправе утвердить границы территории соответственно исторического поселения федерального значения, исторического поселения регионального значения, не совпадающие с границами населенного пункта (ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», статья 59, пункт 8). *См. также Историческое поселение; Предмет охраны исторического поселения.*

ТЕРРИТОРИЯ ЛАВИНООПАСНАЯ – См. Лавиноопасная территория.

ТЕРРИТОРИЯ ЛАНДШАФТНО-РЕКРЕАЦИОННАЯ – См. Ландшафтно-рекреационная территория.

ТЕРРИТОРИЯ МОРСКОГО ПОРТА – земельный участок или земельные участки, не покрытые поверхностными водами, в границах морского порта, в том числе искусственно созданный земельный участок или искусственно созданные земельные участки (ФЗ «О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статья 4). *См. также Территория порта; Портовые гидротехнические сооружения, Искусственно созданный земельный участок, Территориальное море Российской Федерации Акватория морского порта.*

ТЕРРИТОРИЯ ОБВАЛОВАНАЯ – См. Обвалованная территория.

ТЕРРИТОРИЯ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ – территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (СП 53.13330.2011, Приложение Б). *См. также Улица.*

ТЕРРИТОРИЯ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ. Территорией объекта культурного наследия является территория, непосредственно занятая данным объектом культурного наследия и (или) связанная с ним исторически и функционально, являющаяся его неотъемлемой частью и установленная в соответствии с настоящей статьей (ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», статья 3.1, пункт 1).

В территорию объекта культурного наследия могут входить земли, земельные участки, части земельных участков, земли лесного фонда (далее также - земли), водные объекты или их части, находящиеся в государственной или муниципальной собственности либо в собственности физических или юридических лиц. Границы территории объекта культурного наследия могут не совпадать с границами существующих земельных участков. В границах территории объекта культурного наследия могут находиться земли, в отношении которых не проведен государственный кадастровый учет (ФЗ «Об объектах культурного наследия

(памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», статья 3.1, пункт 2).

Границы территории объекта культурного наследия, за исключением границ территории объекта археологического наследия, определяются проектом границ территории объекта культурного наследия на основании архивных документов, в том числе исторических поземельных планов, и научных исследований с учетом особенностей каждого объекта культурного наследия, включая степень его сохранности и этапы развития. Границы территории объекта археологического наследия определяются на основании археологических полевых работ (ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», статья 3.1, пункт 3). *Ср. Зона охраны объекта культурного наследия. См. также Генеральный план (объекта культурного наследия); Объекты культурного наследия; Палеорельеф территории объекта культурного наследия; Схема исследований объекта культурного наследия.*

ТЕРРИТОРИЯ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ – территория, непосредственно занятая данным объектом культурного наследия и (или) связанная с ним исторически и функционально, являющаяся его неотъемлемой частью.

Примечание. В соответствии со статьей 3.1 [1 – *Федеральный закон от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»*] границы территории объекта культурного наследия могут не совпадать с границами существующих земельных участков. Границы территории объекта культурного наследия, за исключением границ территории объекта археологического наследия, определяются проектом границ территории объекта культурного наследия на основании архивных документов, в том числе исторических поземельных планов, и научных исследований с учетом особенностей каждого объекта культурного наследия, включая степень его сохранности и этапы развития. Границы территории объекта археологического наследия определяются на основании археологических полевых работ (ГОСТ Р 56891.4-2016, пункт 3.1.1).

ТЕРРИТОРИЯ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ (ЕДИНИЧНЫХ ПАМЯТНИКОВ, ИСТОРИЧЕСКИ СЛОЖИВШИХСЯ КОМПЛЕКСОВ, ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНЫХ МЕСТ) – земля, связанная с ним функционально, архитектурной планировкой, устройством инженерных сетей и изначально установленными границами владения. Территории объектов культурного наследия являются их неотъемлемой частью, не подлежащей дроблению на участки и отчуждению. Границы территорий объектов культурного наследия определяются историко-культурной экспертизой на основе исторических и правовых документов (архитектурных проектов, описаний, планов межевания земель, официально заверенных документов, закрепляющих право на владение или пользование объектом культурного наследия), утверждаются органом охраны памятников, учрежденным в соответствии с национальным законодательством, и вносятся в единый государственный реестр объектов культурного наследия. На территории объекта культурного наследия запрещается ведение строительства новых объектов; правовой режим ведения хозяйственной деятельности в границах территории регулируется земельным законодательством и настоящим Законом (Модельный закон об объектах культурного наследия (новая редакция), статья 5).

ТЕРРИТОРИЯ ОЗЕЛЕНЕННАЯ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ – См. **Озелененная территория общего пользования**

ТЕРРИТОРИЯ ОЗЕЛЕНЕННАЯ ОГРАНИЧЕННОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
– См. *Озелененная территория ограниченного пользования.*

ТЕРРИТОРИЯ ОЗЕЛЕНЕННАЯ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
– См. *Озелененная территория рекреационного назначения*

ТЕРРИТОРИЯ ОЗЕЛЕНЕННАЯ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ –
См. *Озелененная территория специального назначения.*

ТЕРРИТОРИЯ ОПЕРЕЖАЮЩЕГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ – часть территории субъекта Российской Федерации, включая закрытое административно-территориальное образование, на которой в соответствии с решением Правительства Российской Федерации установлен особый правовой режим осуществления предпринимательской и иной деятельности в целях формирования благоприятных условий для привлечения инвестиций, обеспечения ускоренного социально-экономического развития и создания комфортных условий для обеспечения жизнедеятельности населения (ФЗ «О территориях опережающего социально-экономического развития в Российской Федерации», статья 2, пункт 3). *Ср. Особая экономическая зона. См. также Стратегия социально-экономического развития субъекта Российской Федерации; Регион.*

ТЕРРИТОРИЯ, ОТНЕСЕННАЯ К ГРУППЕ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ, – территория, на которой расположен город или иной населенный пункт, имеющий важное оборонное и экономическое значение, с находящимися в нем объектами, представляющий высокую степень опасности возникновения чрезвычайных ситуаций в военное и мирное время (ФЗ «О гражданской обороне», статья 1). *См. также Гражданская оборона.*

ТЕРРИТОРИЯ ПОДРАБАТЫВАЕМАЯ – См. *Подрабатываемая территория.*

ТЕРРИТОРИЯ ПОРТА. Территорию порта составляют земельные участки, отведенные порту в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, в том числе зоны, необходимые для его перспективного развития (Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации, статья 55, пункт 1). *Ср. Акватория порта. См. также Территория морского порта; Порт; Район порта; Портово-пристанское хозяйство.*

ТЕРРИТОРИЯ ПОРТА – прибрежная территория в установленных границах, занимаемая портом, с расположенным на ней портово-пристанским хозяйством (ГОСТ 23867-79, Приложение, пункт 4). *Ср. Акватория порта. См. также Порт; Район порта; Портово-пристанское хозяйство.*

ТЕРРИТОРИЯ ПОРТА – прибрежная территория в установленных границах, занимаемых портом и расположенным на ней портово-пристанским хозяйством (Санитарные правила СП 4962-89, Приложение 4, пункт 9).

ТЕРРИТОРИЯ ПРИДОМОВАЯ – См. *Придомовая территория.*

ТЕРРИТОРИЯ ПРИМАГИСТРАЛЬНАЯ – См. *Примагистральная территория.*

ТЕРРИТОРИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ – См. *Производственная территория.*

ТЕРРИТОРИЯ РАЗВИТИЯ – любая территория, имеющая целевую привлекательность, обеспеченная (обладающая) необходимой и достаточной ресурсоемкостью (биосферного характера), отвечающая нормам и правилам

жизнедеятельности человека и не содержащая каких-либо форм угрозы здоровью и жизни человека (Модельный закон о туристской деятельности, статья 1).

ТЕРРИТОРИЯ САДОВОДСТВА ИЛИ ОГОРОДНИЧЕСТВА – См. Территория ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд.

ТЕРРИТОРИЯ СЕЛЕОПАСНАЯ – См. Селеопасная территория.

ТЕРРИТОРИЯ СЕЛИТЕБНАЯ – См. Селитебная территория.

ТЕРРИТОРИЯ ЭТАЛОННАЯ – См. Эталонная территория.

ТЕРРОРИЗМ – идеология насилия и практика воздействия на принятие решения органами государственной власти, органами местного самоуправления или международными организациями, связанные с устрашением населения и (или) иными формами противоправных насильственных действий (ФЗ «О противодействии терроризму», статья 3, пункт 1). *Ср. Экстремистская деятельность. См. также Преступление террористического характера; Террористический акт; Террористическая акция; Угроза террористическая; Противодействие терроризму; Уровень защищенности объекта от террористических угроз; Безопасность антитеррористическая; Системы технические антитеррористической и противокриминальной безопасности; Антитеррористическая защищенность объекта (территории); Защита объекта антитеррористическая; Противодействие терроризму; Профилактика терроризма; Борьба с терроризмом; Контртеррористическая операция.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный закон о противодействии терроризму, статья 3; ГОСТ Р 52551-2006, пункт 2.1.1.

ТЕРРОРИЗМ – насилие или угроза его применения в отношении физических лиц или организаций, а также уничтожение (повреждение) или угроза уничтожения (повреждения) имущества и других материальных объектов, создающие опасность гибели людей, причинения значительного имущественного ущерба либо наступления иных общественно опасных последствий, осуществляемые в целях нарушения общественной безопасности, устрашения населения, или оказания воздействия на принятие органами власти решений, выгодных террористам, или удовлетворения их неправомерных имущественных и (или) иных интересов; посягательство на жизнь государственного или общественного деятеля, совершенное в целях прекращения его государственной или иной политической деятельности либо из мести за такую деятельность; нападение на представителя иностранного государства или сотрудника международной организации, пользующихся международной защитой, а равно на служебные помещения либо транспортные средства лиц, пользующихся международной защитой, если это деяние совершено в целях провокации войны или осложнения международных отношений; (ФЗ «О борьбе с терроризмом» недейств., статья 3).

ТЕРРОРИСТ – физическое лицо, участвующее в осуществлении террористической деятельности в любой форме (Модельный закон о противодействии терроризму, статья 3). *См. также Террористическая деятельность; Террористическая группа.*

ТЕРРОРИСТИЧЕСКАЯ АКЦИЯ – непосредственное совершение преступления террористического характера в форме взрыва, поджога, применения или угрозы применения ядерных взрывных устройств, радиоактивных, химических, биологических, взрывчатых, токсических, отравляющих, сильнодействующих,

ядовитых веществ; уничтожения, повреждения или захвата транспортных средств или других объектов; посягательства на жизнь государственного или общественного деятеля, представителя национальных, этнических, религиозных или иных групп населения; захвата заложников, похищения человека; создания опасности причинения вреда жизни, здоровью или имуществу неопределенного круга лиц путем создания условий для аварий и катастроф техногенного характера либо реальной угрозы создания такой опасности; распространения угроз в любой форме и любыми средствами; иных действий, создающих опасность гибели людей, причинения значительного имущественного ущерба либо наступления иных общественно опасных последствий (ФЗ «О борьбе с терроризмом» недейств., статья 3).

ТЕРРОРИСТИЧЕСКАЯ ГРУППА – объединение двух и более физических лиц в целях осуществления террористической деятельности в любой форме (Модельный закон о противодействии терроризму, статья 3). *Ср. Террористическая организация. См. также Террористическая деятельность; Террорист.*

ТЕРРОРИСТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – деятельность, включающая в себя:

- а) организацию, планирование, подготовку, финансирование и реализацию террористического акта;
- б) подстрекательство к террористическому акту;
- в) организацию незаконного вооруженного формирования, преступного сообщества (преступной организации), организованной группы для реализации террористического акта, а равно участие в такой структуре;
- г) вербовку, вооружение, обучение и использование террористов;
- д) информационное или иное пособничество в планировании, подготовке или реализации террористического акта;
- е) пропаганду идей терроризма, распространение материалов или информации, призывающих к осуществлению террористической деятельности либо обосновывающих или оправдывающих необходимость осуществления такой деятельности (ФЗ «О противодействии терроризму», статья 3, пункт 2). *Ср. Экстремистская деятельность. См. также Террорист; Террористическая группа; Деятельность.*

ТЕРРОРИСТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – совершение любых из нижеследующих деяний:

- организация, планирование, подготовка и совершение акта терроризма;
- пропаганда идей терроризма, распространение материалов или информации, призывающих к осуществлению террористической деятельности либо обосновывающих или оправдывающих необходимость осуществления такой деятельности, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования и Интернета;
- организация незаконного военизированного формирования, преступной организации или группы в целях совершения акта терроризма, а равно участие в таких структурах;
- вербовка, вооружение, обучение или использование террористов;
- пособничество в организации, планировании, подготовке и совершении акта терроризма;
- подстрекательство к акту терроризма;
- финансирование террористической деятельности;

- любые формы содействия организациям, деятельность которых признана террористической в соответствии с законодательством государства (Модельный закон о противодействии терроризму, статья 3).

ТЕРРОРИСТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МЕЖДУНАРОДНАЯ – См. **Международная террористическая деятельность.**

ТЕРРОРИСТИЧЕСКИЙ АКТ – совершение взрыва, поджога или иных действий, устрашающих население и создающих опасность гибели человека, причинения значительного имущественного ущерба либо наступления иных тяжких последствий, в целях дестабилизации деятельности органов власти или международных организаций либо воздействия на принятие ими решений, а также угроза совершения указанных действий в тех же целях (ФЗ «О противодействии терроризму» (в редакции Федерального закона от 05.05.2014 №130-ФЗ), статья 3, пункт 3). *Ср. Террористическая акция. См. также Акт терроризма.*

ТЕРРОРИСТИЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – устойчивое объединение физических лиц, созданное в целях осуществления террористической деятельности и (или) признающее возможность использования в своей деятельности терроризма. Признаками террористической организации являются специализация участников по выполняемым функциям, наличие, как правило, уставных и программных документов. Организация признается террористической в установленном законодательством государства порядке, а также в том случае, если хотя бы одно из ее структурных подразделений осуществляет террористическую деятельность с ведома хотя бы одного из руководящих органов данной организации (Модельный закон о противодействии терроризму, статья 3). *Ср. Террористическая группа. См. также Террористическая деятельность.*

ТЕРРОРИСТИЧЕСКИЙ АКТ – совершение взрыва, поджога или иных действий, связанных с устрашением населения и создающих опасность гибели человека, причинения значительного имущественного ущерба либо наступления экологической катастрофы или иных особо тяжких последствий, в целях противоправного воздействия на принятие решения органами государственной власти, органами местного самоуправления или международными организациями, а также угроза совершения указанных действий в тех же целях (ФЗ «О противодействии терроризму» (предыдущая редакция), статья 3, пункт 3).

ТЕСТ (test) – упражнение, цель которого – получить ожидаемый результат, оцениваемый по зачетной системе.

Примечание. Тест – это особый вид упражнений, предполагающий получение ожидаемого результата, оцениваемого по зачетной системе для достижения целей планируемого упражнения (ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.3.8). *См. также Тестирование (испытание); Учение.*

ТЕСТ-АЭРОЗОЛЬ – аэрозоль, применяемый для определения в стандартных условиях коэффициента проникания вредных и опасных веществ из окружающей среды в подкостюмное пространство изолирующего костюма (ГОСТ 12.4.266-2014, пункт 3.8). *Ср. Испытательное химическое вещество. См. также Коэффициент проникания (в изолирующий костюм); Коэффициент подсоса (изолирующего дыхательного аппарата); Радиоактивный аэрозоль.*

ТЕСТ-МИКРООРГАНИЗМЫ (в области дезинфекции) – культуры бактерий, вирусов, обладающие определенными стабильными параметрами устойчивости, которые используют для бактериологического контроля эффективности стерилизации и дезинфекции (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.3.11). *См.*

также Контроль дезинфекции бактериологический; Биотест стерилизации (дезинфекции); Дезинфекция.

ТЕСТ-МИКРООРГАНИЗМЫ (в области дезинфекции) – культура микроорганизмов с определенными параметрами устойчивости, используемая для бактериологического контроля стерилизации или дезинфекции (ГОСТ 25375-82, пункт 54).

ТЕСТ-МИКРООРГАНИЗМЫ (для питательных сред) (test organisms) – микроорганизмы, обычно используемые для проверки рабочих характеристик питательных сред.

ТЕСТ-НАБОР (test kit) – готовый к использованию набор, включающий все компоненты, необходимые для проведения анализа, испытания (тестирования) или исследования (ГОСТ 33647-2015, пункт 3.3.37).

ТЕСТ НА ГЕНОТОКСИЧНОСТЬ – тест, в котором используют клетки млекопитающих и других животных, а также бактерий, дрожжи или грибы для определения генных мутаций, изменений хромосомной структуры или других повреждений ДНК, вызванных изучаемыми материалами, изделиями или экстрактами из материалов.

Примечание. К этому определению могут быть также отнесены тесты на целостном организме (ГОСТ Р ИСО 10993.3-99, пункт 3.1). *Ср. Изучение канцерогенности; Изучение воздействия на репродуктивную функцию и развитие.*

ТЕСТ НА КАНЦЕРОГЕННОСТЬ – См. Изучение канцерогенности.

ТЕСТ-ОБЪЕКТ – организм, который используют при биотестировании (ГОСТ Р 53857-2010, пункт 3.12). *Ср. Тестируемый объект. См. также Биотестирование (биологическое тестирование); Биотесты; Тест-реакция; Чувствительность тест-объекта; Диапазон реагирования (тест-объекта); Подопытный тест-объект для оценки пестицида.*

ТЕСТ-ОБЪЕКТ – организм, который используют при биотестировании (инфузории, дафнии и т.д.) (Р 52.24.690-2006, пункт 3.19).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 52.24.662-2004, пункт 3.24; РД 52.24.635-2002, раздел 3.

ТЕСТ-ОБЪЕКТ – водный(ые) организм(ы), чувствительный(е) к действию токсических веществ и специально подготовленный(е) в лабораторных условиях к биотестированию (Руководство по определению методом биотестирования токсичности вод, Приложение А).

Примечание. Тест-микроорганизмы далее определены в соответствии с их характеристиками согласно 3.3.2-3.3.5 (ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014, пункт 3.3.1). *См. также Контрольные микроорганизмы (для культуральных сред); Эффективность питательной среды; Питательная среда.*

ТЕСТ-РЕАКЦИЯ – изменение выбранного показателя жизнедеятельности тест-объекта под действием токсиканта (ГОСТ Р 53857-2010, пункт 3.14). *См. также Тест-объект; Биотестирование (биологическое тестирование); Токсический эффект; Отклик на токсическое воздействие (эффект токсического воздействия); Сенсibiliзирующее действие; Токсикант.*

ТЕСТ-РЕАКЦИЯ – реакция тест-объекта, используемая для определения токсичности водной среды (РД 52.24.635-2002, раздел 3).

ТЕСТ-РЕАКЦИЯ – изменение выбранного показателя жизнедеятельности тест-объекта под воздействием токсического вещества (Руководство по определению методом биотестирования токсичности вод, Приложение А).

ТЕСТ-ПАРАМЕТР – количественное выражение тест-реакции. Например, процент снижения выживаемости, плодовитости, ферментативной активности и т.д. тест-объектов в опыте по сравнению с контролем (ГОСТ Р 53857-2010, пункт 3.13).

См. также Тест-реакция.

ТЕСТ-СИСТЕМА (test system) – биологическая, химическая или физическая система в отдельности или в комбинации, используемая в исследованиях (ГОСТ 33647-2015, пункт 3.3.16). *См. также Тестируемый объект; Положительный контроль; Отрицательный контроль.*

ТЕСТ ЭКСПОЗИЦИИ; Биологическая ПДК – уровень вредного вещества (или продуктов его превращения) в организме работающего (кровь, моча, выдыхаемый воздух и др.) или уровень биологического ответа (содержание метгемоглобина, активность холинэстеразы и др.) наиболее поражаемой системы организма, при котором непосредственно в процессе воздействия или в отдаленные сроки жизни настоящего или последующего поколений не возникает заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, определяемых современными методами исследования (ГОСТ 12.1.007-76, Приложение). *См. также Вредное вещество; Вредный производственный фактор; Условия труда; ПДК (предельно допустимая концентрация).*

ТЕСТИРОВАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОЕ – См. Биотестирование.

ТЕСТИРОВАНИЕ ВОДЫ БИОЛОГИЧЕСКОЕ – См. Биологическое тестирование воды.

ТЕСТИРОВАНИЕ (ИСПЫТАНИЕ) (testing) – процедура, проводимая с целью определения наличия, качества или достоверности чего-либо.

Примечание 1. Оценка способности с получением результата, оцениваемого по зачетной системе.

Примечание 2. Тестирование можно назвать «испытанием».

Примечание 3. Тестирование часто применяется для поддержки планирования.

Примечание 4. Тестирование следует начинать с простейших компонентов, постепенно переходя к тестированию системы в целом (ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.3.9). *См. также Испытание; Тест.*

ТЕСТИРОВАНИЕ РЕГРЕССИВНОЕ – См. Регрессивное тестирование.

ТЕСТИРУЕМЫЙ ОБЪЕКТ (test item) – объект, представляющий собой предмет исследования (ГОСТ 33647-2015, пункт 3.3.17). *Ср. Тест-объект. См. также Образец; Тест-система.*

техника

ТЕХНИКА – совокупность средств, создаваемых для осуществления производственных и иных процессов с учетом знаний и опыта, накопленных в процессе развития общества для облегчения управления трудом и повышения эффективности хозяйственной деятельности на основе фундаментальных научных открытий и экспериментальных исследований (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.183).

ТЕХНИКА – совокупность средств, создаваемых для осуществления процессов производства с учетом знаний и опыта, накопленных в процессе развития общества для облегчения управления производственными процессами, и повышения

эффективности труда на основании фундаментальных научных открытий и исследований (ПНСТ 22-2014, пункт 2.37).

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ – вид деятельности (система организационных и технических мероприятий, защитных средств и методов) по обеспечению безопасности любой деятельности человека, в том числе и трудовой деятельности.

Примечания

1.С позиции безопасности труда под термином «техника безопасности» (safety) более узко понимается защита работающих от воздействия опасных производственных факторов.

2.С позиции охраны труда под термином «техника безопасности» понимается защита наемных работников и лиц, приравненных к ним, от воздействия опасных производственных факторов, являющая одной из основных частей (occupational safety) охраны труда в целом (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.3.12). *Ср. Охрана труда. См. также Безопасность труда; Безопасность производства; Безопасные условия труда; Безопасность производственного оборудования; Безопасность производственного процесса; Медицина труда; Физиология труда; Гигиена труда; Производственная санитария; Культура охраны здоровья и обеспечения безопасности; Трудовая деятельность (труд).*

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ – система организационных мероприятий и технических средств, предотвращающих воздействие опасных производственных факторов на рабочий персонал (ГОСТ Р 55260.2.2-2013, пункт 3.47).

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ – система организационных мероприятий и технических средств, направленных на предотвращение воздействия на персонал опасных производственных факторов (ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 3.60).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55260.3.3-2013, пункт 3.20.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ (E. safety (laws); F. mesures de sécurité; D. Unfallschutz) – система организационных мероприятий, технических средств и методов, предотвращающих воздействие на работающих опасных производственных факторов (ГОСТ 12.0.002-80 *недейств.*, пункт 6).

ТЕХНИКА ВОЕННАЯ – См. Военная техника.

ТЕХНИКА ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ – См. Дезинфекционная техника.

ТЕХНИКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ – См. Средства измерительной техники.

ТЕХНИКА КОСМИЧЕСКАЯ – См. Космическая техника.

ТЕХНИКА ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ – технические средства, предназначенные для выполнения лесохозяйственных работ (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 253). *См. также Лесохозяйственные мероприятия.*

ТЕХНИКА ПОЖАРНАЯ – См. Пожарная техника.

ТЕХНИКА ПРОТИВОПОЖАРНАЯ – См. Пожарная техника.

ТЕХНИКА ПОЛИВНАЯ – См. Поливная техника.

ТЕХНИКА РАКЕТНАЯ – См. Ракетная техника.

ТЕХНИКА РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ – См. Ракетно-космическая техника.

ТЕХНИКА ТЕЧЕИСКАНИЯ (D. Dichtheitsprüfungstechnik; E. leak testing technique; F. technique de recherche de fuites) – область техники, обеспечивающая выявление нарушений герметичности, связанных с наличием течей (ГОСТ 26790-85, пункт 8). *См. также Течеискание; Течь.*

ТЕХНИКА ХОЛОДИЛЬНАЯ – См. Холодильная техника.

ТЕХНИКО-НОРМИРОВОЧНАЯ КАРТА (ТНК) – документ предназначен для разработки расчетных данных к технологической операции по нормам времени (выработки), описания выполняемых приемов и применяется при решении задач нормирования трудозатрат (ГОСТ 3.1102-81, пункт 2.5). *См. также Технологическое нормирование; Технологическая норма; Технологическая операция; Нормирование труда.*

ТЕХНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА НА ПРОДУКЦИЮ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ (ТТК) – технический документ, разрабатываемый на фирменные и новые блюда, кулинарные, хлебобулочные и кондитерские изделия, изготавливаемые и реализуемые на конкретном предприятии питания, устанавливающий требования к качеству сырья, нормы закладки сырья (рецептуры) и нормы выхода полуфабрикатов и готовых блюд (изделий), требования к технологическому процессу изготовления, к оформлению, реализации и хранению, показателям качества и безопасности, а также пищевую ценность продукции общественного питания (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 127). *Ср. Технологическая инструкция по изготовлению и/или доставке продукции общественного питания (ТИ); Технологическая карта на продукцию общественного питания (ТК). См. также Технология изготовления продукции общественного питания; Рецепт производства продукции общественного питания; Продукция общественного питания (индустрии питания).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50647-2010, пункт 125.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ВОДА – вода, подаваемая с использованием централизованной или нецентрализованной системы водоснабжения, не предназначенная для питья, приготовления пищи и других хозяйственно-бытовых нужд населения или для производства пищевой продукции (ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», статья 2, пункт 24). *Ср. Питьевая вода.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.184.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ВОДА – См. Вода техническая.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА (technical diagnostics) – область знаний, охватывающая теорию, методы и средства определения технического состояния объектов (ГОСТ 20911-89, пункт 3). *Ср. Техническое диагностирование. См. также Техническое состояние объекта.*

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА – область знаний, охватывающая теорию, методы и средства определения технического состояния объекта (РД 153-39.4-056-00, Приложение Б, пункт 26).

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ – совокупность документов, необходимая и достаточная для непосредственного использования на каждой стадии жизненного цикла продукции.

Примечание. К технической документации относятся конструкторская и технологическая документация, техническое задание на разработку продукции и т.д. Техническую документацию можно подразделить на исходную, проектную, рабочую, информационную (ГОСТ Р 55260.2.2-2013, пункт 3.43). *См. также Проектная документация; Рабочая документация.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55260.3.1-2013, пункт 3.31; ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 3.56.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ – совокупность документов, необходимая и достаточная для непосредственного использования на каждой стадии жизненного цикла продукции (ГОСТ Р 55260.2.1-2012, пункт 3.51).

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ – См. *Нормативная и техническая документация*.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ (взрывчатые вещества) – документы (руководство (инструкция) по применению, технологический регламент, конструкторская документация), в которых устанавливаются требования к взрывчатым веществам и изделиям на их основе (ТР ТС 028/2012, статья 2). См. также *Взрывчатое вещество*.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ (НА ПРОДУКЦИЮ) – совокупность документов, которые в зависимости от их назначения содержат данные, необходимые и достаточные для обеспечения каждой стадии жизненного цикла продукции.

Примечание. К технической документации относятся технические условия, конструкторская, технологическая, эксплуатационная и ремонтная документация и т.п. (ГОСТ Р 1.15-2009, пункт 3). *Технологическая документация; Конструкторская документация; Производственная документация; Эксплуатационная документация; Ремонтная документация. См. также Экспертиза технической документации; Корректировка технической документации; Оригинал технического документа; Подлинник технического документа; Дубликат технического документа; Копия технического документа; Держатель подлинников технической документации.*

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА ПРОДУКЦИЮ – совокупность документов, необходимая и достаточная для непосредственного использования на каждой стадии жизненного цикла продукции (ГОСТ Р 1.4-2004, пункт 3.1).

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА ПРОДУКЦИЮ – совокупность документов, необходимая и достаточная для непосредственного использования на каждой стадии жизненного цикла продукции. К технической документации относятся конструкторская и технологическая документация, техническое задание на разработку продукции и т.д. Техническую документацию можно подразделить на исходную, проектную, рабочую, информационную. К исходной относятся: заявка на разработку и освоение продукции, исходные требования, аванпроект, рекомендации по разработке продукции, выполняемые в процессе НИР, техническое задание. К проектной документации относятся: для конструкторской документации – техническое предложение, эскизный проект, технический проект; для технологической – предварительный проект. К рабочей документации – рабочая конструкторская, технологическая документация, эксплуатационная документация, ремонтная документация. К информационной документации – карта технического уровня и качества продукции, патентный формуляр, информационная карта расчета экономической эффективности и цен новой (модернизированной) продукции, каталоги, отчет о латентных исследованиях, экспертное заключение, акты и протоколы об испытаниях, решение о снятии продукции с производства и др. (Р 50-605-80-93, пункт 1.6.1).

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ РАБОЧАЯ – См. *Рабочая (конструкторская) документация*.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗАДЕРЖКА (technical delay) – задержка вследствие выполнения вспомогательных технических действий, связанных с соответствующим заданием технического обслуживания.

Примечание. Примерами могут быть действия по обеспечению безопасности оборудования: отключение, охлаждение, изоляция и заземление (ГОСТ Р 53480-

2009, раздел 2, пункт 148). *Ср. Административная задержка; Логистическая задержка. См. также Продолжительность технического обслуживания (в области надежности в технике).*

ТЕХНИЧЕСКАЯ ОСУЩЕСТВИМОСТЬ – определяется тем, могут ли быть выполнены предлагаемые меры и действия при том уровне квалификации рабочей силы, оборудовании и материалах, которые имеются на рынке, с учетом местных особенностей, таких как климат, географическое положение, демографические особенности, инфраструктура, безопасность, подходы к управлению, потенциал и эксплуатационная надежность (МФК. Стандарт деятельности 1, 2012 г., пункт 14). *Ср. Финансовая осуществимость.*

ТЕХНИЧЕСКАЯ ОСУЩЕСТВИМОСТЬ – определяется тем, могут ли быть выполнены предлагаемые меры и действия при том уровне квалификации рабочей силы, оборудовании и материалах, которые имеются на рынке, с учетом местных особенностей, таких как климат, географическое положение, демографические особенности, инфраструктура, безопасность, управление, потенциал и эксплуатационная надежность (МФК Стандарт деятельности 1, 2010 г. недейств., пункт 14).

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОЛОСА ЗЕМЕЛЬНОГО ОТВОДА – нормированная полоса земли, примыкающая к земляному полотну дороги, предназначенная для технического обслуживания транспорта (ОСТ 32.66-96, раздел 3). *См. также Полосы отвода земель железных дорог; Земли железнодорожного транспорта.*

ТЕХНИЧЕСКАЯ РЕКУЛЬТИВАЦИЯ – См. Технический этап рекультивации земель.

ТЕХНИЧЕСКАЯ РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ – См. Технический этап рекультивации земель и земельных участков.

ТЕХНИЧЕСКАЯ РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ – См. Технический этап рекультивации нарушенных земель и земельных участков.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СИСТЕМА – объект техники, агрегат, состоящий из элементов и зависимых узлов, предназначенный для выполнения функций, обеспечивающих работоспособность единиц оборудования (в целях настоящего стандарта – система технического водоснабжения, система смазки и др.) (ГОСТ Р 55260.2.2-2013, пункт 3.48). *См. также Элемент оборудования; Эксплуатационная документация системы; Сценарий состояний объекта или сложной технической системы.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 3.61.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СИСТЕМА – объект техники, агрегат, состоящий из элементов и независимых узлов, предназначенный для выполнения функций, обеспечивающих работоспособность единиц оборудования (в целях настоящего стандарта – система автоматического регулирования, система смазки и др.) (ГОСТ Р 55260.4.1-2013, пункт 3.29).

ТЕХНИЧЕСКАЯ СИСТЕМА – объект техники, агрегат, состоящий из элементов и зависимых узлов, предназначенный для выполнения функций, обеспечивающих работоспособность единиц оборудования.

Примечание. В целях настоящего стандарта в понятие термина 3.36 (*элемент оборудования*) входят: система автоматического регулирования, система смазки и т.п. (ГОСТ Р 55260.3.1-2013, пункт 3.32).

ТЕХНИЧЕСКАЯ СИСТЕМА (*защитного сооружения гражданской обороны*) – совокупность технологически и структурно взаимосвязанных технических средств, оборудования и коммуникаций защитного сооружения гражданской обороны, предназначенная для выполнения определенной задачи (ГОСТ Р 42.4.01-2014, пункт 3.9). *Ср. Технологические системы (защитного сооружения гражданской обороны). См. также Защитное сооружение гражданской обороны.*

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ – См. Спецификация на продукцию.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКЦИЮ (technical product specification (TPS)) – совокупность технических требований к продукции, содержащая полное описание ее конструкции и спецификацию, которая необходима для изготовления и верификации.

Примечание. Ранее эта спецификация называлась «комплект технической документации на продукцию» (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.336). *См. также Спецификация на продукцию; Технический файл.*

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА – величина, отражающая функциональные, геометрические, деформационные, прочностные и др. свойства конструкции и (или) материалов (ГОСТ Р 55260.2.1-2012, пункт 3.52). *См. также Характеристика.*

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ – часть эксплуатации, включающая транспортирование, хранение, техническое обслуживание и ремонт изделия.

Примечание. Английский эквивалент термина «техническая эксплуатация» – maintenance (ГОСТ Р 53394-2017, пункт 3.16). *См. также Эксплуатация; Система технической эксплуатации.*

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ – часть эксплуатации, включающая транспортирование, хранение, техническое обслуживание и ремонт изделия (ГОСТ 25866-83, пункт 2).

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ – часть эксплуатации изделий военной техники, включающая комплекс работ, выполняемых на всех этапах после ввода изделия военной техники в эксплуатацию. В некоторых видах Вооруженных Сил и родах войск применительно к отдельным образцам военной техники термином «техническая эксплуатация» определяется весь комплекс работ, предназначенных для поддержания изделия в установленном техническом состоянии и переводе его из данного состояния в другое. Примерами работ по технической эксплуатации могут служить техническое обслуживание, войсковой ремонт, эвакуация и т.п. (Р 50-605-80-93, пункт 2.3.7). *Ср. Штатная эксплуатация изделий военной техники. См. также Эксплуатация изделия военной техники.*

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ СЕТИ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ (ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ) – комплекс мероприятий, включающий ввод в эксплуатацию, техническое обслуживание, ремонт, аварийное обслуживание, техническое диагностирование, консервацию и вывод из эксплуатации сети газораспределения (газопотребления) (ГОСТ Р 53865-2010, пункт 5). *См. также Сеть газораспределения; Сеть газопотребления; Техническое обслуживание сети газораспределения (газопотребления); Капитальный ремонт сети газораспределения (газопотребления); Текущий ремонт сети газораспределения*

(газопотребления); Аварийное обслуживание сети газораспределения (газопотребления).

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУДНА – См. *Техническая эксплуатация транспортного морского судна.*

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО МОРСКОГО СУДНА; *Техническая эксплуатация судна (D. technischer Schiffsbetrieb; E. ship technical exploitation; F. exploitation technique du navire) – совокупность мероприятий по техническому использованию, техническому обслуживанию и ремонту транспортного морского судна (ГОСТ 23346-78, пункт 2). Ср. Техническое использование транспортного морского судна; Техническое обслуживание транспортного морского судна; Ремонт транспортного морского судна. См. также Транспортное морское судно.*

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО МОРСКОГО ФЛОТА; *Техническая эксплуатация флота (D. technischer Seeflottenbetrieb; E. sea fleet technical exploitation; F. exploitation technique de la marine) – совокупность мероприятий по техническому использованию, техническому обслуживанию и ремонту транспортного морского флота (ГОСТ 23346-78, пункт 1). См. также Транспортный морской флот.*

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ФЛОТА – См. *Техническая эксплуатация транспортного морского флота.*

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА – комбинация оборудования и предприятия (завода), взаимодействующих друг с другом для производства, потребления или, во многих случаях, преобразования, хранения, транспортирования или обработки энерготовара (как энергоресурса) (ГОСТ Р 51750-2001, Приложение А, пункт А.1.12). *Ср. Технологическая энергетическая система (ТЭС). См. также Продукт (технической энергосистемы); Услуга (технической энергосистемы); Система производства энергоресурсов; Система утилизации (возврата, восстановления) энергоресурсов; Система хранения энергоресурсов; Энерготовар; Энергетическая система.*

ТЕХНИЧЕСКИ ДОСТИЖИМАЯ ШУМОВАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ТДШХ) – значения шумовой характеристики машины, обеспеченные современным уровнем развития техники и средств снижения шума, но превышающие значения ПДШХ (ГОСТ 27409-97, пункт 3.3). *См. также Шумовая характеристика машины; Предельно допустимая шумовая характеристика; Предельно допустимая шумовая характеристика.*

ТЕХНИЧЕСКИ ДОСТИЖИМАЯ ШУМОВАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ТДШХ) – значения шумовой характеристики машины, обеспеченные современными современным уровнем развития техники и средств снижения шума, но превышающие значения ПДШХ и требующие дополнительных мер для снижения шума, воздействующего на обслуживающий персонал (ГОСТ 12.1.023-80, Приложение).

ТЕХНИЧЕСКИЕ (АППАРАТНЫЕ) СРЕДСТВА – материальные составляющие системы, включая связанные с ней данные и документацию (ГОСТ Р 27.203-2012, пункт 3.1.6). *Ср. Программные средства. См. также Поддержка (работы и обслуживания); Материальная часть.*

ТЕХНИЧЕСКИЕ БАРЬЕРЫ В ТОРГОВЛЕ – обобщенное название ограничивающих торговлю барьеров, создаваемых техническими регламентами и стандартами на продукцию или связанные с ней условия производства, которые

могут варьировать от страны к стране, что создает много трудностей для производителей и экспортеров.

Примечание. Если правила устанавливаются произвольно, они могут создавать барьеры для торговых отношений. Соглашение ВТО по техническим барьерам в торговле стремится обеспечить, чтобы технические условия, стандарты, процедуры испытаний и сертификации не создавали ненужных препятствий (ГОСТ Р 56261-2014, пункт 3.18). *Ср. Нетарифные меры. См. также Торговая деятельность; Торговля; Всемирная торговая организация (ВТО).*

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ – См. Единая технология.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ (*качество и безопасность пищевых продуктов*) – документы, в соответствии с которыми осуществляются изготовление, хранение, перевозки и реализация пищевых продуктов, материалов и изделий (технические условия, технологические инструкции, рецептуры и другие) (Санитарно-эпидемиологические правила СП 2.3.6.1066-01, Приложение 1). *Ср. Нормативные документы (качество и безопасность пищевых продуктов). См. также Качество пищевых продуктов; Безопасность пищевых продуктов; Удостоверение качества и безопасности пищевых продуктов, материалов и изделий; Пищевой продукт.*

технические нормативы

ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ – нормативы, которые установлены в отношении двигателей передвижных источников загрязнения окружающей среды в соответствии с уровнями допустимого воздействия на окружающую среду (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1 (абзац введен Федеральным законом от 21.07.2014 №219-ФЗ)). *Ср. Технологические нормативы. См. также Передвижной источник загрязнения окружающей среды.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ПНСТ 22-2014, пункт 2.38.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ – подземные воды, которые по своему качеству и физическим свойствам используются или могут быть использованы для производственного (технического) водоснабжения (Методические указания по разработке нормативов предельно допустимых вредных воздействий на подземные водные объекты и предельно допустимых сбросов вредных веществ в подземные водные объекты, Приложение 1). *Ср. Промышленные подземные воды; Промышленные подземные воды; Теплоэнергетические (термальные) подземные воды. См. также Подземные воды; Водоснабжение.*

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ ТОРГОВОГО ПРЕДПРИЯТИЯ – часть помещений торгового предприятия, предназначенная для размещения технических служб и/или выполнения работ по техническому обслуживанию рабочих мест, торгово-технологического и механического оборудования.

Примечание. В состав технических помещений входят вентиляционные камеры, машинные отделения лифтов и холодильных установок, электрощитовые, котельная, тепловой узел, камеры кондиционирования воздуха, радиоузел, телефонные коммутаторы, опорный пункт автоматизированной системы управления и т.п. (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 98). *Ср. Административно-бытовое помещение торгового предприятия; Производственные помещения торгового предприятия; Подсобное помещение торгового предприятия. См. также*

Торговое предприятие; Общая площадь торгового предприятия; Торговая площадь торгового предприятия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА С ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ ФУНКЦИЯМИ – технические системы и устройства, которые наряду с их основными функциями выполняют измерительные функции (ФЗ «Об обеспечении единства измерений», статья 2, пункт 23). *Ср. Средство измерений.*

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА – См. *Технические (аппаратные) средства.*

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ВЕДЕНИЯ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ – средства механизации аварийно-спасательных работ, а также вспомогательные и другие специальные средства, используемые силами ликвидации чрезвычайных ситуаций при выполнении аварийно-спасательных и других неотложных работ в зонах чрезвычайных ситуаций (ГОСТ Р 22.9.03-95, пункт 3.1). *Ср. Аварийно-спасательные средства; Средства инженерного обеспечения аварийно-спасательных работ. См. также Аварийно-спасательные средства (АСС); Аварийно-спасательная машина (АСМ); Аварийно-спасательные работы.*

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ АВТОРСКИХ И СМЕЖНЫХ ПРАВ – любые эффективные технические устройства или их компоненты, контролирующие доступ к произведениям или объектам смежных прав, предотвращающие или ограничивающие в отношении произведений или объектов смежных прав действия, которые не разрешены обладателями какого-либо права, охраняемого настоящим Законом (Модельный закон об авторском праве и смежных правах (новая редакция), статья 4). *См. также Технические средства защиты авторских прав; Технические средства защиты смежных прав.*

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ АВТОРСКИХ ПРАВ – любые технологии, технические устройства или их компоненты, контролирующие доступ к произведению, предотвращающие либо ограничивающие осуществление действий, которые не разрешены автором или иным правообладателем в отношении произведения.

В отношении произведений не допускается:

- осуществление без разрешения автора или иного правообладателя действий, направленных на то, чтобы устранить ограничения использования произведения, установленные путем применения технических средств защиты авторских прав;

- изготовление, распространение, сдача в прокат, предоставление во временное безвозмездное пользование, импорт, реклама любой технологии, любого технического устройства или их компонентов, использование таких технических средств в целях получения прибыли либо оказание соответствующих услуг, если в результате таких действий становится невозможным использование технических средств защиты авторских прав либо эти технические средства не смогут обеспечить надлежащую защиту указанных прав (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.1.31). *См. также Технические средства защиты авторских и смежных прав; Авторские права; Правовая охрана интеллектуальной собственности.*

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ СМЕЖНЫХ ПРАВ – любые технологии, технические устройства или их компоненты, контролирующие доступ к объекту смежных прав, предотвращающие либо ограничивающие совершение действий, которые не разрешены правообладателем в отношении такого объекта (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.1.32). *См. также Технические средства защиты*

авторских и смежных прав; Смежные права; Правовая охрана интеллектуальной собственности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА МОНИТОРИНГА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ – изделия, устройства, приборы и информационно-вычислительные комплексы, предназначенные для обеспечения наблюдения за окружающей средой, техногенными объектами с целью оценки, анализа и своевременного выявления изменений их состояния, происходящих в них процессов и явлений, а также для информационной поддержки принятия решений по предупреждению и ликвидации ЧС (ГОСТ Р 22.0.02-2016, пункт 2.3.6). *См. также Мониторинг чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 22.1.15-2014, пункт 3.3.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ – комплекс устройств, сооружений и изображений, применяемых на дорогах для обеспечения безопасности дорожного движения и повышения пропускной способности дороги (ТР ТС 014/2011, статья 2, пункт 7). *См. также Организация дорожного движения; Элементы обустройства (автомобильной дороги); Безопасность дорожного движения; Автомобильная дорога; Знак дорожный; Разметка дорожная; Заграждение дорожное; Дорожное ограждение; Освещение постоянное стационарное электрическое; Зеркало дорожное; Неровность искусственная сборная; Островок безопасности; Островок направляющий (на автомобильной дороге); Оборудование для борьбы с зимней скользкостью; Световозвращатель (катафот) дорожный; Светофор дорожный; Средства улучшения условий видимости; Съезд аварийный; Столбик сигнальный дорожный.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 32846-2014, пункт 3.49.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ – элементы обустройства дорог, предназначенные для технического обеспечения организации дорожного движения (дорожные знаки, дорожная разметка, светофоры, дорожные ограждения, искусственные неровности, направляющие устройства, шлагбаумы, иные устройства) (Модельный закон о безопасности дорожного движения, статья 2).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИСПЫТАНИЯМ (test specification) – документ, в котором подробно описываются методы проведения испытаний, включающий, если это необходимо, и критерии оценки результатов этих испытаний.

Примечание. В эти требования могут включаться и положения о соответствии и оценка надежности (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.342). *См. также Испытания.*

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ИЗМЕРЕНИЙ – требования, которые определяют особенности конструкции средств измерений (без ограничения их технического совершенствования) в целях сохранения их метрологических характеристик в процессе эксплуатации средств измерений, достижения достоверности результата измерений, предотвращения несанкционированных настройки и вмешательства, а также требования, обеспечивающие безопасность и электромагнитную совместимость средств измерений (ФЗ «Об обеспечении единства измерений», статья 2, пункт 24). *Ср. Метрологические требования. См. также Средство измерений.*

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ИЗМЕРЕНИЙ – требования, которые определяют особенности конструкции СИ (без ограничения их технического совершенствования) в целях сохранения их метрологических

характеристик в процессе эксплуатации СИ, достижения достоверности результата измерений, предотвращения несанкционированных настройки и вмешательства, а также требования, обеспечивающие безопасность и электромагнитную совместимость СИ (ГОСТ 12.0.005-2014, пункт 3.26).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ (*международные документы*).

Технические требования публикуют для предварительного применения в случае, если:

- не достигнут консенсус для принятия документа в качестве международного стандарта;
- существуют сомнения по возможности достижения консенсуса;
- объект стандартизации находится в стадии технической разработки;
- существует иная причина, препятствующая публикации документа в качестве международного стандарта на текущий момент.

Примечания

1. Технические требования не должны противоречить действующим международным стандартам.

2. На один и тот же объект стандартизации может быть разработано несколько документов в статусе технических требований.

3. До середины 1999 г. технические требования обозначались как технические отчеты (TR) типа 1 или 2 (ГОСТ 1.3-2014, Приложение Б, пункт Б.2). *Ср. Общедоступные технические требования (международные документы). См. также Международные документы, не являющиеся международными стандартами; Технические требования/условия.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 1.7-2008 *недейств.*, Приложение А, пункт А.2.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОБЩИЕ – См. **Общие технические требования**.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ (ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ) (user specification) – требования, установленные заказчиком в отношении поставок и работ, выполняемых подрядчиком в рамках заказа (на проект) (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.32). *Ср. Проектное задание. См. также Техническое задание на проектирование.*

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ/УСЛОВИЯ (*международные документы*) (technical specification (TS)) – международный документ, не являющийся Международным Стандартом, опубликованный ISO или ИЕС. по отношению к которому в дальнейшем может быть достигнуто согласие о придании ему статуса Международного Стандарта (ГОСТ 1.3-2008 *недейств.*, пункт 3.5). *Ср. Общедоступные технические требования/условия (международные документы). См. также Технические требования (международные документы); Международные документы, не являющиеся международными стандартами.*

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ – вид стандарта организации, утвержденный изготовителем продукции или исполнителем работы, услуги (ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», статья 2, пункт 15). *Ср. Признанное техническое правило. См. также Стандарт организации.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.186.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ (terms and conditions) – текстовый конструкторский документ, содержащий информацию о конструкции, параметрах и характеристиках изготавливаемого экземпляра изделия, которые подлежат

контролю и оценке при его изготовлении и приемке в качестве готовой продукции (ГОСТ Р 56111-2014, пункт 3.1.12).

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ (ТУ) – технический документ, содержащий наименование продукта, в котором изготовитель устанавливает требования к сырью, используемому при производстве, качеству (органолептические и физико-химические показатели), безопасности и сроку годности конкретной продукции (нескольких конкретных видов продукции), необходимые и достаточные для идентификации продукта, контроля его качества и безопасности при хранении, транспортировании (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 125).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50647-2010, пункт 123.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ – детальное описание функций элемента, находящегося на определенном уровне структуры декомпозиции изделия.

Примечание. Технические условия на элементы вытекают из общих технических условий на систему и должны быть проверяемыми (ГОСТ Р 27.606-2012, пункт 3.1.27). *См. также Структура декомпозиции изделия.*

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ (E. technical specification; F. specification technique) – документ, устанавливающий технические требования, которым должна удовлетворять продукция или услуга, а также процедуры, с помощью которых можно установить, соблюдены ли данные требования.

Примечание. В международной стандартизации и национальной стандартизации некоторых стран английский термин «technical specification» и французский термин «specification technique» может также означать определенный вид стандарта, что обычно соответствует русским терминам: «стандарт общих технических условий», «стандарт технических условий», «стандарт общих технических требований» или часть стандарта (раздел «Технические требования») (ГОСТ 1.1-2002, пункт 4.2).

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ (E. specification; F. spécification) – документ, устанавливающий требования, которым должны удовлетворять продукция, процесс или услуга.

Примечания

1. На практике желательно, чтобы требования были заданы вместе с предельными значениями показателей в соответствующих единицах физических величин.

2. Требования относятся непосредственно к желаемому показателю или показателям качества, а не к тому, соответствует ли выборка требуемым критериям приемки партии для плана контроля. Партию можно принять, поскольку она соответствует критериям приемки, но некоторые отдельные единицы могут, тем не менее, не соответствовать техническим условиям (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 1.4.1).

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ – документ, содержащий требования (совокупность всех показателей, норм, правил и положений) к изделию, его изготовлению, контролю, приемке и поставке, которые целесообразно указывать в других конструкторских документах (ГОСТ 2.102-68, пункт 1, таблица 1).

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ (technical specification) – документ, устанавливающий технические требования, которым должна удовлетворять продукция, процесс или услуга.

Примечания

1. В документе технических условий должны быть указаны процедуры, с помощью которых можно установить, соблюдены ли данные требования.

2. Технические условия могут быть стандартом (стандарт вида технических условий), или самостоятельным документом на конкретную продукцию.

3. В соответствии с законом «О стандартизации» технические условия как самостоятельный документ разрабатывают в составе технической документации на продукцию. Технические условия, на которые сделаны ссылки в договорах (контрактах) на поставляемую продукцию по ГОСТ Р 1.0, применяют в качестве нормативного документа (СНиП 10-01-94, Приложение А, пункт 1.6).

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ В ТУРИЗМЕ – документ, устанавливающий технические, проектные и другие характеристики туристских услуг и процессов их оказания (ГОСТ Р 50681-2010, пункт 3.7). *Ср. Технологическая инструкция в туризме. См. также Туристская услуга.*

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА ДИАГНОСТИРОВАНИЕ (изделия) – документ, устанавливающий последовательность проверок и проверяемые на каждом шаге параметры и функции (ГОСТ Р 27.606-2012, пункт 3.1.38). *Ср. Инструкция по диагностированию (изделия). См. также Техническое диагностирование; Диагностическая концепция (изделия).*

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА ТОПЛИВО (fuel specification) – документ, содержащий требования к топливу (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.1.7). *См. также Спецификация топлива; Топливо.*

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛУГИ – См. Классификация видов услуг для бизнеса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ НА ОПАСНОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕКТЕ, – машины, технологическое оборудование, системы машин и (или) оборудования, агрегаты, аппаратура, механизмы, применяемые при эксплуатации опасного производственного объекта (ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», статья 1) (абзац введен Федеральным законом от 19.07.2011 №248-ФЗ). *См. также Техническое перевооружение опасного производственного объекта; Опасные производственные объекты.*

ТЕХНИЧЕСКИЙ АЛЬБОМ – альбом, в котором содержатся чертежи, технические рисунки и фотографии, схемы, графики, планы (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.3.5.1.1). *См. также Альбом; Фотоальбом.*

ТЕХНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ – См. Технический обзор (анализ).

ТЕХНИЧЕСКИЙ ДОКУМЕНТ НА УСЛУГУ – документ, устанавливающий технические, технологические, конструктивные и другие характеристики услуги.

Примечание. К техническим документам на услугу относят технические условия, технологические карты, технологические инструкции, стандарты работы и обслуживания, технические описания, спецификации, эксплуатационную документацию, схемы, чертежи, эскизы и пр. (ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.2.4). *Ср. Стандарт на услугу. См. также Услуга; Обслуживание.*

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ (ТК) – установленная настоящим стандартом и регулируемая национальным органом по стандартизации форма сотрудничества заинтересованных организаций, органов власти и физических лиц при проведении работ по национальной, межгосударственной и международной стандартизации в определенной сфере

деятельности (ГОСТ Р 1.1-2013, пункт 3.1). *См. также Эксперт по стандартизации; Стандартизация.*

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ (ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ) (ТК) – установленная национальным органом по стандартизации форма сотрудничества юридических и физических лиц (предприятий, организаций, органов исполнительной власти, экспертов, других специалистов и т.д.), осуществляемого на добровольной основе в целях организации и проведения работ в области национальной, региональной и международной стандартизации по закрепленным объектам стандартизации или областям деятельности (ГОСТ Р 1.1-2005 недейств., пункт 3.1.1).

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ – проверка соответствия объекта техническим требованиям, установленным нормативными документами и конструкторской документацией (ГОСТ Р 55260.3.1-2013, пункт 3.33). *Ср. Испытания. См. также Контроль качества продукции; Объект технического контроля; Вид контроля; Объем контроля; Метод контроля; Средство контроля; Контролируемый признак; Контрольная точка; Контрольный образец; Система контроля.*

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ – осмотры, измерения и обследования, осуществляемые на регулярной основе в целях оценки технического состояния и безопасности эксплуатации объекта (ГОСТ Р 55260.2.1-2012, пункт 3.53).

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ (E. inspection; F. controle technique) – проверка соответствия объекта установленным техническим требованиям (ГОСТ 16504-81, пункт 81).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Р 50-605-80-93, пункт 1.1.16 (*без перевода термина на иностранные языки*).

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ЗА СОСТОЯНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ – система организационных и инженерно-технических мер, осуществляемых в целях получения прямых и/или косвенных данных об изменениях свойств оборудования (его элементов, конструктивных узлов) в процессе эксплуатации (ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 3.57). *См. также Технический контроль состояния оборудования.*

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ (инженерных изысканий) – система мероприятий и работ, с помощью которых контролируется выполнение технических требований к процессам выполнения инженерных изысканий (ГОСТ 32836-2014, пункт 3.29). *См. также Инженерные изыскания.*

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ СОСТОЯНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ – система организационных и инженерно-технических мер, осуществляемых с целью получения прямых и/или косвенных данных об изменениях свойств оборудования (его элементов, конструктивных узлов) в процессе эксплуатации (ГОСТ Р 55260.2.2-2013, пункт 3.44). *См. также Технический контроль за состоянием оборудования; Постоянный контроль за состоянием оборудования; Техническое освидетельствование оборудования; Оборудование.*

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОРИДОР – территория, по которой проходит нефтепровод или система параллельно проложенных трубопроводов и коммуникаций, ограниченная с двух сторон охранными зонами (РД 153-39.4-056-00, Приложение Б, пункт 5). *См. также Магистральный нефтепровод; Трасса нефтепровода; Линейная часть магистрального нефтепровода; Охранная зона магистрального нефтепровода.*

ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА ПРОВЕДЕНИЕМ РАБОТ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ – комплекс экспертно-проверочных мероприятий, осуществляемых с целью проверок соответствия выполняемых работ по сохранению объектов культурного наследия требованиям проектно-сметной документации в части видов и объемов работ, результатам инженерно-геологических изысканий и исследований, а также нормативных требований к данным видам работ (ГОСТ Р 56891.1-2016, пункт 2.1.10). *Ср. Авторский надзор за проведением работ по сохранению объекта культурного наследия. См. также Сохранение объекта культурного наследия; Журнал технического надзора за проведением работ по сохранению объекта культурного наследия; Уполномоченный представитель технического надзора.*

ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА СУДНОМ (D. technische Schiffs-Betriebsüberwachung; E. ship technical surveillance; F. surveillance technique du navire) – комплекс мероприятий по определению, технического состояния судна в целях обеспечения безопасного плавания, пожарной защиты судна, охраны человеческой жизни на море, нормальных санитарно-бытовых условий, безопасности труда на судне и предотвращению загрязнения окружающей среды.

Примечание. Технический надзор за судами осуществляется органами государственного надзора и ведомственного контроля (ГОСТ 23346-78, Приложение 1, пункт 13). *Ср. Дефектация судна; Освидетельствование судна; Инспекторский осмотр судна. См. также Техническое состояние судна; Неисправное состояние судна; Судовые документы.*

ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЙ ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ – комплекс работ по обеспечению эксплуатации изделий военной техники, проводимых изготовителем совместно с разработчиком и заказчиком. Основными задачами промышленности (разработчиков и изготовителей) при техническом надзоре за эксплуатацией изделий ВТ являются:

- поддержание изделий ВТ в исправном состоянии и оперативное устранение на каждом изделии выявленных дефектов;
- обучение личного состава частей выполнению наиболее сложных операций технического обслуживания и правилам войскового ремонта изделий ВТ;
- контроль технического состояния изделий ВТ, изучение опыта их эксплуатации с целью внесения изменений в конструкцию изделия и эксплуатационную документацию, улучшающих технические,
- эксплуатационные и другие характеристики изделий.

Контроль за использованием изделий ВТ и за соблюдением правил их эксплуатации в задачи технического надзора не входит и целиком относится к прерогативе соответствующих организаций Министерства обороны. Работы по устранению производственных и конструктивных дефектов в период действия гарантийных обязательств осуществляют в соответствии с действующим законодательством и стандартами (Р 50-605-80-93, пункт 2.3.24). *См. также Эксплуатация изделия военной техники.*

ТЕХНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ ВЫБРОСА – норматив выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух, который устанавливается для передвижных и стационарных источников выбросов, технологических процессов, оборудования и отражает максимально допустимую массу выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух в расчете на единицу продукции, мощности, пробега транспортных или иных передвижных средств и другие

показатели (ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», статья 1). *См. также Выброс; Удельный выброс.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.5.6.

ТЕХНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ ВЫБРОСА – норматив выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух, который определяется как объем или масса химического вещества, либо смеси химических веществ в расчете на единицу пробега транспортного средства или единицу произведенной работы двигателя передвижного источника (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.187).

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОБЗОР (АНАЛИЗ) (technical review):

<организация> – оценка (экспертиза) технических задач и возможностей средств проектирования в контексте всех планов коммерческой и рыночной деятельности.

Примечание. Технический обзор применяется для обеспечения управления операциями с целью разработки новой продукции, применения новых методов производства, обучения персонала организации и привлечения новых сотрудников - все это делается для соответствия изменяющимся технологическим требованиям.

<продукция> – оценка показателей, осуществляемая по отношению к показателям, установленным в технической спецификации на продукцию (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.337).

(ТЕХНИЧЕСКИЙ) ОБЪЕКТ (item (in dependability)) – предмет рассмотрения, на который распространяется терминология по надежности в технике.

Примечания

1.Объектом может быть сборочная единица, деталь, компонент, элемент, устройство, функциональная единица, оборудование, изделие, система, сооружение.

2.Объект может включать в себя аппаратные средства, программное обеспечение, персонал или их комбинации.

3.Термин «объект» может относиться к конкретному объекту и к одному из представителей группы однотипных объектов, в частности, к выбранному случайным образом элементу выборки, партии, серии, генеральной совокупности (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.1.1). *См. также Изделие; Элемент; Система.*

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОБЪЕКТ; Объект – любое изделие (элемент, устройство, подсистема, функциональная единица или система), которое можно рассматривать в отдельности.

Примечание. Объект может состоять из технических средств, программных средств или их сочетания и может в частных случаях включать людей, его эксплуатирующих, обслуживающих и/или ремонтирующих (ГОСТ 27.001-95, пункт 3.1).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 27.310-95, пункт 3.12.

технический осмотр

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОСМОТР – контроль, осуществляемый в основном при помощи органов чувств и, в случае необходимости, средств контроля, номенклатура которых установлена соответствующей документацией (ГОСТ Р 55260.1.7-2013, пункт 3.27). *Ср. Органолептический контроль; Визуальный контроль. См. также Вид контроля; Технический контроль.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55260.2.2-2013, пункт 3.50; ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 3.63.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОСМОТР – контроль технического состояния оборудования, осуществляемый в основном при помощи органов чувств и в случае необходимости средств контроля, номенклатура которых установлена соответствующей документацией (ГОСТ Р 55260.3.3-2013, пункт 3.21).

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОСМОТР – проведение визуального контроля технического состояния объекта осмотра в соответствии с инструкцией (правилами) его эксплуатации с использованием, при необходимости, мобильных средств измерений, осуществляемого с целью оценки работоспособности объекта и выявления необходимости (отсутствия необходимости) его ремонта (ГОСТ Р 55260.3.1-2013, пункт 3.34).

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОСМОТР – контроль, осуществляемый в основном с помощью органов чувств и, в случае необходимости, средств контроля, номенклатура которых установлена соответствующей документацией (ГОСТ Р 55004-2012, пункт 3.13).

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОСМОТР (E. technical check-up; F. visite technique) – контроль, осуществляемый в основном при помощи органов чувств и, в случае необходимости, средств контроля, номенклатура которых установлена соответствующей документацией (ГОСТ 16504-81, пункт 115).

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ (*международные документы*). Технический отчет может содержать, например, сведения, полученные в результате исследований, проведенных среди национальных органов по стандартизации; данные, предоставленные иными международными организациями, или данные, касающиеся современного уровня развития науки и техники в отношении национальных стандартов в определенной области (ГОСТ 1.3-2014, Приложение Б, пункт Б.4). *См. также Международные документы, не являющиеся международными стандартами.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 1.7-2008 *недейств.*, Приложение А, пункт А.4.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ (*международные документы*) (technical report (TR)) – международный документ, не являющийся Международным Стандартом, опубликованный ISO или ИЕС, содержащий различного рода данные, отличные от тех, которые обычно публикуются в качестве Международного Стандарта или технических требований/условий (ГОСТ 1.3-2008 *недейств.*, пункт 3.7).

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ОТХОДОВ – информационно-нормативный машинно-ориентированный документ, в котором представлены основные характеристики конкретных отходов, определяющие современную инфраструктуру работ, безопасность и ресурсосбережение при обращении с ним.

Примечание. Технический паспорт отходов содержит следующие сведения:

- происхождение и агрегатное состояние отходов;
- физико-химические, в том числе опасные свойства отходов для здоровья людей и окружающей среды, улучшение показателей ресурсосбережения при утилизации отхода как товарного продукта, другие аналитические данные, полученные из справочных, экспериментальных и других источников;
- нормативно-методическое обеспечение обращения с отходами;
- направления ликвидации отходов с учетом опасной и ресурсной составляющих (ГОСТ 30772-2001, пункт 5.8). *См. также Отходы, Обращение с отходами, Класс опасности (токсичности) отходов, Кодирование отходов,*

Паспорт опасности отходов, Ликвидация отходов, Идентификация отхода, Паспортизация отхода, Регистрация отходов, Технологический цикл отхода.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ВОЗОБНОВЛЯЕМОГО ИСТОЧНИКА ЭНЕРГИИ (technical potential of the renewable energy source) – часть валового потенциала, преобразование которой полезную используемую энергию возможно при данном уровне развития технических средств, при соблюдении требований по охране окружающей среды (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 3.11). *Ср. Валовый потенциал возобновляемого источника энергии; Экономический потенциал возобновляемого источника энергии. См. также Возобновляемые источники энергии; Ресурс возобновляемого источника энергии.*

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ МАЛОЙ ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ (technical potential of small hydropower engineering) – часть валового потенциала, которая может быть использована современными техническими средствами (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 6.11). *Ср. Валовый потенциал малой гидроэнергетики; Экономический потенциал малой гидроэнергетики. См. также Потенциал малой гидроэнергетики; Категории потенциала малой гидроэнергетики; Малая гидроэнергетика.*

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ МАЛОЙ ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ (technical potential) – часть валового потенциала, которая может быть использована современными техническими средствами с учетом требований социально-экологического характера (ГОСТ Р 51238-98, пункт 3.7).

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС (technology-push) – давление, оказываемое на изменения, ускоряемые технологиями.

Примечание. Прогресс следует за техническими перспективами и технологическими достижениями, не обязательно ориентируясь на нужды потребителя (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.338). *См. также Инновация; Технологическая маршрутная карта.*

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ ОВ – отравляющее вещество, полученное технологическим путем и содержащее, кроме отравляющего вещества, специальные добавки, определяющие его эксплуатационные характеристики (ГОСТ Р 8.639-2013, пункт 2.1.8). *См. также Отравляющее вещество (ОВ); Технический продукт отравляющего вещества.*

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ ОТРАВЛЯЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА – отравляющее вещество, полученное технологическим путем и содержащее, кроме основного компонента отравляющего вещества, технологические примеси и специальные добавки, определяющие его эксплуатационные характеристики (ГОСТ Р 8.639-2008 недейств., раздел 2, пункт 7). *Ср. Основной компонент отравляющего вещества. См. также Технический продукт ОВ; Отравляющее вещество.*

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ – совокупность конструкторских документов, которые должны содержать окончательные технические решения, дающие полное представление об устройстве разрабатываемого изделия, и исходные данные для разработки рабочей документации. Технический проект после согласования и утверждения в установленном порядке служит основанием для разработки рабочей конструкторской документации. (ГОСТ 2.103-68(1995), пункт 6). *Ср. Техническое предложение; Эскизный проект. См. также Стадии разработки конструкторской документации.*

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ – вид проектной конструкторской документации на изделие, содержащей окончательные технические решения, дающий полное

представление о конструкции разрабатываемого изделия и включающей данные, необходимые и достаточные для разработки рабочей конструкторской документации (Р 50-605-80-93, пункт 1.6.8).

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ РАЗРАБОТКИ (*разработки месторождения*) – проектный документ, определяющий основные решения по рациональному пользованию участком недр, на основании которого осуществляется разработка месторождения (объекта разработки месторождения) или группы месторождений.

Примечание. Конкретными видами технического проекта разработки являются: проект пробной разработки залежи, технологическая схема опытно-промышленной разработки месторождения (участка, залежи), технологическая схема разработки месторождения, технологический проект разработки месторождения (ГОСТ Р 56540-2015, пункт 2.1.17). *См. также Разработка месторождений нефти (газа); Объект разработки (месторождений нефти (газа)); Рациональная разработка месторождения.*

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЧЕЛИНЫЙ ВОСК – продукт, произведенный из пчелиного воска и парафина, вытопок (ГОСТ Р 52001-2002, пункт 140) *Ср. Производственный пчелиный воск. См. также Пчелиный воск.*

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ – документ, который принят международным договором Российской Федерации, ратифицированным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или федеральным законом, или указом Президента Российской Федерации, или постановлением Правительства Российской Федерации, и устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования (продукции, в том числе зданиям, строениям и сооружениям, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации) (ФЗ «О техническом регулировании», статья 2). *Ср. Промышленный регламент. См. также Контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов; Безопасность продукции, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации; Нормативный документ; Стандарт; Регламент.*

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ – документ, который принят международным договором Российской Федерации, подлежащим ратификации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или в соответствии с международным договором Российской Федерации, ратифицированным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или федеральным законом, или указом Президента Российской Федерации, или постановлением Правительства Российской Федерации, или нормативным правовым актом федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию и устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования (продукции или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации) (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.188).

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ – документ, который принят международным договором Российской Федерации, ратифицированным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или федеральным законом, или указом Президента Российской Федерации, или постановлением

Правительства Российской Федерации, и устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования (продукции, в том числе зданиям, строениям и сооружениям, процессам производства, эксплуатации, хранения, транспортировки (перевозки), реализации и утилизации) (ГОСТ Р 8.639-2013, пункт 2.2.18).

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ (Е. technical regulation; F. reglement technique) – регламент, содержащий технические требования либо непосредственно, либо путем ссылки на стандарт или технические условия, либо путем включения в себя содержания этих документов.

Примечание. Технический регламент может быть дополнен техническими указаниями, определяющими в общих чертах некоторые способы достижения соответствия требованиям регламента (ГОСТ 1.1-2002, пункт 4.3.1).

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА – документ, устанавливающий обязательные для применения и исполнения на таможенной территории Таможенного союза требования к продукции либо к продукции и связанные с требованиями к продукции процессам производства, монтажа, наладки, эксплуатации (использования), хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации, утвержденный в установленном порядке (ГОСТ 31892-2012, пункт 2.1). *См. также Таможенный союз; Межгосударственная стандартизация; Взаимосвязанный стандарт; Обобщенное требование; Процесс (в рамках технического регламента Таможенного союза); Типовая схема оценки (подтверждения) соответствия; Единый знак обращения продукции на рынке (государств-членов Таможенного союза).*

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ (ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА) – документ, устанавливающий обязательные для применения и исполнения на таможенной территории Таможенного союза требования к продукции либо к продукции и связанным с требованием к продукции процессом производства, монтажа, наладки, эксплуатации (использования), хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации, утвержденный в установленном порядке (ГОСТ 31894-2012, пункт 2.2.1).

ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСК – См. Риск аварии.

ТЕХНИЧЕСКИЙ РУКОВОДИТЕЛЬ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ – должностное лицо в штате гидроэлектростанции, уполномоченное принимать решения и отдавать распоряжения по всем техническим вопросам касательно оборудования и сооружений данной гидроэлектростанции (ГОСТ Р 55260.2.2-2013, пункт 3.45). *См. также Технический руководитель ГЭС.*

ТЕХНИЧЕСКИЙ РУКОВОДИТЕЛЬ ГЭС – лицо, состоящее в штате эксплуатирующей организации, уполномоченное принимать решения и отдавать распоряжения по всем техническим вопросам касательно оборудования и сооружений данной гидроэлектростанции (ГОСТ Р 55260.1.8-2013, пункт 3.20). *Ср. Дежурный работник объекта электроэнергетики (ГЭС). См. также Технический руководитель гидроэлектростанции; Эксплуатирующая организация (гидроэлектростанции или гидроаккумулирующей электростанции); Гидроэлектростанция (ГЭС).*

ТЕХНИЧЕСКИЙ РУКОВОДИТЕЛЬ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ (ГЭС) – лицо в штате гидроэлектростанции, уполномоченное принимать решения и отдавать распоряжения по всем техническим вопросам касательно оборудования и сооружений данной гидроэлектростанции (ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 3.58).

ТЕХНИЧЕСКИЙ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ) НОРМАТИВ ВЫБРОСОВ – норматив выбросов, который устанавливается для передвижных и стационарных источников выбросов, технологических процессов, оборудования и отражает максимально допустимую массу выброса вредного вещества в атмосферный воздух в расчете на единицу продукции, мощности, пробега транспортных средств и другие показатели (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.6.6). *См. также Технологический норматив; Удельное выделение вредного вещества; Нормативы выбросов; Передвижной источник выбросов; Стационарный источник выбросов.*

ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛЕРОД – дисперсный углерод, получаемый при неполном сгорании или термическом разложении углеводородов (ГОСТ Р 53521-2009, раздел 2, пункт 40).

ТЕХНИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ ПРОДУКЦИИ – относительная характеристика качества продукции, основанная на сопоставлении значений показателей, характеризующих техническое совершенство оцениваемой продукции, с базовыми значениями соответствующих показателей. Технический уровень продукции задается техническим заданием, проверяется при экспертизе технической документации в процессе приемочных испытаний (Р 50-605-80-93, пункт 1.1.6). *Ср. Конкурентоспособность (продукции); Потребительские свойства продукции. См. также Оценка технического уровня продукции; Карта технического уровня и качества продукции; Качество продукции.*

ТЕХНИЧЕСКИЙ УХОД – См. Техническое обслуживание.

ТЕХНИЧЕСКИЙ УХОД – См. Техническое обслуживание транспортного морского судна.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАЙЛ (technical file) – техническая информация о продукции, удовлетворяющая требованиям к соответствующей продукции (например, к маркировке).

Примечание. Этот файл может содержать спецификации, чертежи, перечни элементов, описание конструкции, оценки рисков, протоколы испытаний, копии инструкций по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию и др.) (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.335). *См. также Спецификация на продукцию; Техническая спецификация на продукцию.*

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРДАК – См. Этаж технический.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРТ – специалист в конкретной области экономической деятельности (ГОСТ Р 40.002-2000, пункт 3.12).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 40.003-2000, пункт 3.7.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРТ – лицо, обеспечивающее аудиторскую группу необходимым опытом или знаниями в конкретной области (Модельный закон об экологическом аудите, статья 1). *Ср. Сопровождающий (аудит); Наблюдатель (аудит). См. также Аудит; Аудиторская группа.*

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРТ (АУДИТ) (technical expert) – лицо, которое предоставляет специальные знания или опыт группе по аудиту.

Примечания

1. Специальные знания или опыт относятся к организации, процессу или деятельности, подвергаемым аудиту, или к знанию языка и культуры страны.

2. Технический эксперт не имеет полномочий аудитора в группе по аудиту (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.13.16).

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРТ (*аудит*) (technical expert) – лицо, обладающее специальными знаниями или опытом применительно к объекту, подвергаемому аудиту (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.73).

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРТ (*аудит*) (technical expert) – в контексте аудита: лицо, обеспечивающее аудиторскую группу необходимым опытом или знаниями в конкретной области.

Примечание 1. Опыт или знания должны иметь отношение к конкретной организации, процессу или аудируемой деятельности, или к соответствующему языку, культуре.

Примечание 2. Технический эксперт не выполняет функции аудитора в аудиторской группе.

- в контексте валидации или верификации: Специалист по валидации или верификации, имеющий специальные знания или опыт и обеспечивающий ими группу по валидации и/или верификации.

Примечание 3. Специальные знания или опыт должны иметь отношение к конкретной организации или проекту, по которым должна проводиться валидация или верификация деятельности, или к соответствующему языку, культуре.

Примечание 4. Технический эксперт не выполняет функции эксперта по валидации или эксперта по верификации в группе по валидации или верификации (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 5.31.2).

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРТ (*аудит*) (technical expert) – лицо, предоставляющее аудиторской группе свои знания или опыт по специальному вопросу (ГОСТ Р 12.0.008-2009, пункт 3.11).

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРТ (*аудит*) (technical expert) – (в аудите) лицо, которое предоставляет аудиторской группе свои знания или опыт по специальному вопросу, но не участвует в работе группы как аудитор (ГОСТ Р ИСО 14050-99 недейств., пункт 3.26).

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРТ (АУДИТ) (technical expert) – лицо, обладающее специальными знаниями или опытом, необходимыми группе по аудиту.

Примечания

1. Специальные знания или опыт включают в себя знания или опыт, относящиеся к организации, процессу или деятельности, подвергаемым аудиту, а также знание языка и культуры страны, в которой проводится аудит.

2. Технический эксперт не имеет полномочий аудитора в группе по аудиту (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.9.11).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.9.11.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРТ (АУДИТ) (E. technical expert; F. expert technique) – лицо, обладающее специальными знаниями или опытом применительно к объекту, подвергаемому аудиту.

Примечания.

1. Специальные знания или опыт включают знания или опыт применительно к организации, процессу или деятельности, подвергаемым аудиту, а также знание языка и культуры страны, где проводится аудит.

2. Технический эксперт не имеет полномочий аудитора в группе по аудиту (проверке) (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.9.11).

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРТ (*аудит*) (technical expert) – лицо, предоставляющее аудиторской группе свои знания или опыт по специальному вопросу.

Примечания

1. Знания или опыт по специальному вопросу могут быть отнесены к организации, процессу или деятельности, подвергаемым аудиту, а также к вопросам языка или культуры.

2. Технический эксперт не участвует в аудиторской группе в качестве аудитора (ГОСТ Р ИСО 19011-2003, пункт 3.10).

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРТ (*аудит*) (technical expert) – лицо, которое предоставляет аудиторской группе свои знания или опыт по специальному вопросу, но не участвует в работе группы как аудитор (ГОСТ Р ИСО 14010-98 недейств., пункт 2.13).

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРТ (*валидация и верификация*) (technical expert) – лицо, обеспечивающее представление специфических знаний или опыта группе по проведению валидации или верификации.

Примечания

1. Под специфическими знаниями или опытом подразумевается информация, относящаяся к организации или проекту, который подлежит валидации или верификации или соответствующему языку или культуре.

2. Технический эксперт не выполняет функции эксперта по валидации или верификации в группе по проведению валидации или верификации.

3. В соответствии с ИСО 19011:2002, статья 3.10 (ГОСТ Р ИСО 14065-2010, пункт 3.2.6). *Ср. Эксперт по валидации; Эксперт по верификации. См. также Валидация; Верификация.*

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРТ (*валидация и верификация*) (technical expert) – лицо, обеспечивающее представление специфических знаний или опыта группе по проведению валидации или верификации.

Примечания

1. Под специфическими знаниями или опытом подразумевается информация, относящаяся к организации или проекту, который подлежит валидации или верификации или соответствующему языку или культуре.

2. Технический эксперт не выполняет функции эксперта по валидации или верификации в группе по проведению валидации или верификации.

3. В соответствии с ИСО 19011:2002, статья 3.10 (ГОСТ Р ИСО 14065-2010, пункт 3.2.6). *Ср. Эксперт по валидации; Эксперт по верификации. См. также Валидация; Верификация.*

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРТ (*валидация и верификация*) – лицо, обеспечивающее представление специфических знаний или опыта группе по проведению валидации или верификации.

Примечание 1. Под специфическими знаниями или опытом имеется в виду информация, относящаяся к организации или проекту, которые подлежат валидации или верификации, или соответствующему языку или культуре.

Примечание 2. Технический эксперт не выполняет функции эксперта по валидации или верификации в группе по проведению валидации или верификации.

Примечание 3. Заимствовано из ГОСТ Р ИСО 19011-2003, определение 3.10 (ГОСТ Р 54134-2010, пункт 3.2.6).

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРТ (в области аккредитации) – лицо, назначенное органом по аккредитации для консультирования в специальных областях знаний или для экспертиз в области аккредитации, подлежащей оценке (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17011-2008, пункт 3.12). *Ср. Эксперт по аккредитации. См. также Орган по аккредитации.*

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЭТАЖ – См. Этаж технический.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЭТАП РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ; *Техническая рекультивация земель* – этап рекультивации земель, включающий их подготовку для последующего целевого использования в народном хозяйстве (РД 39-00147105-006-97, раздел «Термины и определения»).

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЭТАП РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ; *Техническая рекультивация* – этап рекультивации земель, включающий в себя их подготовку для последующего целевого использования (ГОСТ Р 54534-2011, пункт 3.4). *Ср. Биологический этап рекультивации земель. См. также Технический этап рекультивации земель и земельных участков; Этапы рекультивации земель; Рекультивационный слой.*

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЭТАП РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ; *Техническая рекультивация* – этап рекультивации земель, включающий их подготовку для последующего целевого использования в народном хозяйстве.

Примечание. К техническому этапу относятся планировка, формирование откосов, снятие, транспортирование и нанесение почв и плодородных пород на рекультивируемые земли, при необходимости коренная мелиорация, строительство дорог, специальных гидротехнических сооружений и др. (ГОСТ 17.5.1.01-83, пункт 41).

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЭТАП РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ; *Техническая рекультивация земель и земельных участков* – этап рекультивации земель и земельных участков, включающий мероприятия по подготовке поверхности для проведения биологического этапа с учетом выбранного направления рекультивации земель и для последующего целевого назначения и разрешенного использования.

Примечания

1. Технический этап предусматривает комплекс работ по ликвидации источников и последствий негативного воздействия на земли, перемещение грунтов и горных пород, планировку рельефа, снятие и нанесение плодородного слоя почвы и/или почвогрунтов, устройство гидротехнических и мелиоративных систем, а также проведение других работ, создающих необходимые условия для дальнейшего восстановления и последующего использования таких земель в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием.

2. При снятии, складировании и хранении плодородного слоя почвы принимаются меры, исключающие ухудшение его качества (смешивание с подстилающими породами, загрязнение маслами и топливом, другими загрязнителями), а также предотвращающие размыв, выдувание складированного плодородного слоя почвы путем закрепления поверхности отвала посевом трав или другими способами (ГОСТ Р 57447-2017, пункт 3.16). *Ср. Биологический этап рекультивации земель и земельных участков. См. также Технический этап рекультивации нарушенных земель и земельных участков; Технический этап рекультивации земель; Рекультивация земель и земельных участков.*

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЭТАП РЕКУЛЬТИВАЦИИ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ; *Техническая рекультивация земель и земельных участков* – этап рекультивации земель и земельных участков, включающий мероприятия по подготовке поверхности для проведения биологического этапа с учетом выбранного направления рекультивации земель и для последующего целевого назначения и разрешенного использования.

Примечания

1. Технический этап предусматривает комплекс работ по ликвидации источников и последствий негативного воздействия на земли, включая перемещение грунтов и горных пород, планировку рельефа, снятие и нанесение плодородного слоя почвы и/или почвогрунтов, устройство гидротехнических и мелиоративных систем, а также проведение других работ, создающих необходимые условия для дальнейшего восстановления и последующего использования таких земель в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием.

2. При снятии, складировании и хранении плодородного слоя почвы принимаются меры, исключающие ухудшение его качества (смешивание с подстилающими породами, загрязнение маслами и топливом, другими загрязнителями), а также предотвращающие размыв, выдувание складированного плодородного слоя почвы путем закрепления поверхности отвала посевом трав или другими способами (ГОСТ Р 57446-2017, пункт 3.17). *Ср. Биологический этап рекультивации нарушенных земель и земельных участков. См. также Технический этап рекультивации земель и земельных участков; Рекультивация нарушенных земель и земельных участков.*

техническое диагностирование

ТЕХНИЧЕСКОЕ ДИАГНОСТИРОВАНИЕ (ДИАГНОСТИРОВАНИЕ) – определение технического состояния объекта.

Примечания

1. Задачами технического диагностирования являются: контроль технического состояния, поиск места и определение причин отказа (неисправности), прогнозирование технического состояния.

2. Термин «Техническое диагностирование» применяют в наименованиях и определениях понятия, когда решаемые задачи технического диагностирования равнозначны или основной задачей является поиск места и определение причин отказа (неисправности). Термин «Контроль технического состояния» применяют, когда основной задачей технического диагностирования является определение вида технического состояния (ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 3.55). *Ср. Техническая диагностика. См. также Диагностирование неисправности; Диагностический (контролируемый) параметр; Система сбора данных и сигнализации (контроль состояния и диагностики машин); Техническое состояние объекта; Контроль технического состояния; Прогнозирование технического состояния; Диагностирование неисправности; Точность диагностирования; Имитация неисправности; Диагностическая концепция (изделия); Полнота диагностирования (изделия); Диагностическое оборудование; Инструкция по диагностированию.*

ТЕХНИЧЕСКОЕ ДИАГНОСТИРОВАНИЕ – процесс определения технического состояния объекта диагностирования с определенной точностью

(ГОСТ Р 27.606-2012, пункт 3.1.8). *(изделия); Технические условия на диагностирование (изделия).*

ТЕХНИЧЕСКОЕ ДИАГНОСТИРОВАНИЕ (technical diagnosis) – определение технического состояния объекта.

Примечания.

1. Задачами технического диагностирования являются: контроль технического состояния; поиск места и определение причин отказа (неисправности); прогнозирование технического состояния.

2. Термин «Техническое диагностирование» применяют в наименованиях и определениях понятий, когда решаемые задачи технического диагностирования равнозначны или основной задачей является поиск места и определение причин отказа (неисправности).

Термин «Контроль технического состояния» применяется, когда основной задачей технического диагностирования является определение вида технического состояния (ГОСТ 20911-89, пункт 4).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ДИАГНОСТИРОВАНИЕ – определение технического состояния объекта. Включает: контроль технического состояния; поиск места и определение причин отказа (неисправности); прогнозирование технического состояния (РД 153-39.4-056-00, Приложение Б, пункт 27).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ – См. **Технические требования (техническое задание).**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (на изготовление продукции) – См. **Спецификация на продукцию.**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ РАБОТУ (ТЗ) – исходный технический документ для проведения НИР, устанавливающий требования к содержанию, объемам и срокам выполнения этих работ (ГОСТ 15.101-98, пункт 3.3). *См. также Научно-исследовательская работа.*

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ РАБОТУ (ТЗ НИР) – исходный технический документ для проведения научно-исследовательских работ, устанавливающий требования к содержанию, объемам и срокам этих работ. ТЗ НИР состоит из следующих разделов: цель и исходные данные для проведения работ, этапы НИР, основные требования к выполнению, способ реализации результатов, перечень технической документации, предъявляемой по окончании работ, порядок рассмотрения и приемки НИР, технико-экономическое обоснование (Р 50-605-80-93, пункт 1.6.3).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ (design brief) – документация, которая содержит информацию относительно основной цели проекта, его основного содержания и требуемых характеристиках работ по проектированию.

Примечание 1. С этой документацией могут быть связаны рекомендации по стилю, категориям, показателям, внешнему виду, состояниям (включая соображения по охране здоровья и безопасности), характеристикам, упаковке, соответствию требованиям, надежности и техническому обслуживанию.

Примечание 2. Это техническое задание зачастую является результатом анализа реализуемости и дает основу для формирования проекта (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.108). *Ср. Проектное задание. См. также Проектирование и разработка; Обоснование (в техническом задании на проектирование).*

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ – См. *Целевая спецификация*.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА РАЗРАБОТКУ ПРОДУКЦИИ – исходный технический документ для разработки продукции и технической документации на нее. Техническое задание (ТЗ) на разработку продукции (на выполнение ОКР) содержит общие сведения о разработке продукции, требования, предъявляемые к продукции, и требования к самому процессу ее разработки. Действие ТЗ распространяется на стадии разработки, включая утверждение акта приемки опытного образца (опытной партии) и доработку технической документации по результатам приемочных испытаний, после чего основным документом на продукцию служат технические условия или стандарт. В практике создания новой продукции встречаются некоторые разновидности ТЗ:

- частное – на разработку составной части продукции, утверждаемое головным разработчиком;

- групповое – на разработку нескольких типоразмеров продукции. Групповое ТЗ на изделие, как правило, предопределяет и групповой (базовый) способ разработки конструкторской документации;

- типовое – общее ТЗ на группу однородной продукции, содержащее требования, используемые для всех изделий группы и действующее совместно с дополнением, устанавливающим специфические требования к конкретной продукции (Р 50-605-80-93, пункт 1.6.2).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НАЧАЛЬНОЕ – См. *Начальное техническое задание*.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТРАНСПОРТНОГО МОРСКОГО СУДНА (D. technische Schiffsausnutzung; E. ship technical using; F. application technique du navire) – использование транспортного морского судна по назначению с технико-экономическими показателями, предусмотренными проектом или заданными судовладельцем (ГОСТ 23346-78, пункт 3). *См. также Техническая эксплуатация транспортного морского судна*.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММНОГО СРЕДСТВА – комплекс технических средств, используемых для реализации функциональных возможностей программного средства, включая средства ввода, обработки, визуализации, хранения и передачи данных (ГОСТ Р 53712-2009, пункт 3.11). *Ср. Информационное обеспечение программного средств. См. также Программное средство (ПС)*.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ГИДРОТУРБИН – форма технического контроля за состоянием гидротурбин, включающий углубленные исследования, проводимые по специальным программам, как правило, с привлечением специализированных организаций по решениям комиссий, проводивших периодический осмотр или регулярное техническое освидетельствование (ГОСТ Р 55260.3.3-2013, пункт 3.19). *Ср. Мониторинг технического состояния гидротурбин. См. также Гидравлическая турбина (гидротурбина); Техническое обследование оборудования гидроэлектростанций*.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ – форма технического контроля за состоянием оборудования, включающего углубленные исследования, проводимые по специальным программам, как правило, с привлечением специализированных организаций, по решениям комиссий, проводивших периодический осмотр или

регулярное техническое освидетельствование (ГОСТ Р 55260.2.2-2013, пункт 3.49). *См. также Технический контроль состояния оборудования; Постоянный контроль за состоянием оборудования (гидроэлектростанции); Периодический осмотр оборудования (гидроэлектростанции); Техническое обследование гидротурбин; Гидроэлектростанция (ГЭС).*

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ (ГЭС) – форма технического контроля за состоянием оборудования, включающего углубленные исследования, проводимые по специальным программам, как правило, с привлечением специализированных организаций по решениям комиссий, проводивших периодический осмотр или регулярное техническое освидетельствование (ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 3.62).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И (ИЛИ) ВОДООТВЕДЕНИЯ – оценка технических характеристик объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения (ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», статья 2, пункт 25). *См. также Объект централизованной системы горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения.*

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ – комплекс операций или операция по поддержанию работоспособности или исправности изделия при использовании по назначению, ожидании, хранении и транспортировании.

Примечание. Английский эквивалент термина «техническое обслуживание» – maintenance (ГОСТ Р 53394-2017, пункт 3.34). *Ср. Ремонт; Технологическое обслуживание. См. также Профилактическое обслуживание; Обслуживание оборудования; Организация, проводящая техническое обслуживание и ремонт; Система технического обслуживания и ремонта техники; Стратегия технического обслуживания; Концепция технического обслуживания; Обслуживаемый объект; Необслуживаемый объект; Обслуживание после отказа; Обслуживание по состоянию; Планово-предупредительное обслуживание; Концепция ТО и ремонта (изделия); Политика ТО и ремонта (изделия); Служба технической помощи; Работа по техническому обслуживанию (ремонту); План технического обслуживания и ремонта; Уровень технического обслуживания (ремонта); Метод технического обслуживания (ремонта); Продолжительность технического обслуживания (ремонта); Периодичность технического обслуживания (ремонта); Цикл технического обслуживания; Средства технического обслуживания (ремонта); Средства технического обслуживания и ремонта; Трудоемкость технического обслуживания (ремонта); Стоимость технического обслуживания (ремонта); Объект технического обслуживания (ремонта); Объем технического обслуживания (ремонта); Уровень разукрупнения (для технического обслуживания).*

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ; Нрк. Профилактическое обслуживание – комплекс операций или операция по поддержанию работоспособности или исправности изделия при использовании по назначению, ожидании, хранении и транспортировании (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.189).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (ТО) (engineering servicing) – комплекс организационных мероприятий и технических операций, направленных на

поддержание работоспособности (исправности) объекта и снижение вероятности его отказов при использовании по назначению, хранении и транспортировании.

Примечание. Основные виды ТО:

- плановое ТО (другие отраслевые названия: профилактическое, регламентированное) – техническое обслуживание, постановка на которое осуществляется в соответствии с требованиями документации;

- внеплановое ТО (другие отраслевые названия: корректирующее, нерегламентированное) – техническое обслуживание, постановка на которое осуществляется без предварительного назначения по техническому состоянию (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.5.2).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ – совокупность любых действий, выполняемых для сохранения или восстановления состояния изделия, в котором оно способно отвечать требованиям соответствующих технических условий и выполнять необходимые функции (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.227).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (maintenance) – комплекс операций или операция по поддержанию работоспособности или исправности изделия при использовании по назначению, ожидании, хранении и транспортировании (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.66).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ – комплекс операций или операция по поддержанию работоспособности или исправности изделия (технического устройства) при использовании по назначению, ожидании, хранении и транспортировании (ГОСТ Р 55260.2.2-2013, пункт 3.46).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 3.59.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ – комплекс операций или операция по поддержанию работоспособности или исправности изделия при использовании по назначению, ожидании, хранении и транспортировании (ГОСТ Р 55260.1.7-2013, пункт 3.25).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 51617-2000, пункт 3.4; Р 50-605-80-93, пункт 1.4.55.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ – комплекс мероприятий по инженерному надзору за состоянием объекта и своевременному устранению выявляемых дефектов, повреждений конструкций и отклонений от проектного режима их эксплуатации; техническое обслуживание предусматривает проведение систематических наблюдений за объектами контроля и ремонтно-восстановительных работ (ГОСТ Р 55260.2.1-2012, пункт 3.54).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ; Ндп. Профилактическое обслуживание; Технический уход – комплекс операций или операция по поддержанию работоспособности или исправности изделия при использовании по назначению, ожидании, хранении и транспортировании (ГОСТ 18322-78, пункт 1).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ – комплекс операций или операция по поддержанию работоспособности или исправности изделия (технического устройства) при использовании по назначению, в режиме ожидания при хранении и транспортировке (ОСТ 153-39.3-051-2003, раздел 3).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКОЕ – См. Автоматическое техническое обслуживание.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (В ОБЛАСТИ НАДЕЖНОСТИ В ТЕХНИКЕ) (maintenance) – совокупность всех технических и организационных действий, направленных на поддержание или возвращение изделия в

работоспособное состояние (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 109). *См. также Техническое обслуживание, обеспечивающее надежность; Надежность.*

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ – См. Децентрализованный метод технического обслуживания.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ В ОСОБЫХ УСЛОВИЯХ.
Определение термина не приводится.

Примечание. Примерами особых условий являются природные или другие условия, указанные в отраслевой документации, характеризующиеся экстремальными значениями параметров (ГОСТ 18322-78, пункт 24).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВНЕ МЕСТА ЭКСПЛУАТАЦИИ (off-site maintenance) – техническое обслуживание, выполняемое после удаления изделия с места использования или хранения (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 133). *Ср. Техническое обслуживание на месте эксплуатации. См. также Техническое обслуживание (в области надежности в технике).*

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ДИСТАНЦИОННОЕ – См. Дистанционное техническое обслуживание.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА – совокупность технических и организационных действий, направленных на поддержание железнодорожного подвижного состава в работоспособном состоянии (ГОСТ 32884-2014, раздел 2, пункт 40). *Ср. Сервисное обслуживание железнодорожного подвижного состава; Восстановление железнодорожного подвижного состава; Модернизация при эксплуатации (железнодорожного подвижного состава). См. также Контроль технического состояния железнодорожного подвижного состава; Железнодорожный подвижной состав.*

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ, ОБОРУДОВАНИЯ, КОММУНИКАЦИЙ, ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ) – операция или комплекс операций по поддержанию работоспособности или исправности здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения) при использовании по назначению, ожидании, хранении и транспортировании (ГОСТ Р 51929-2002, пункт 2, подпункт 9). *Ср. Аварийное обслуживание здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения); Диспетчерское обслуживание здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения). См. также Услуги по монтажу (ремонту, техническому обслуживанию) средств обеспечения пожарной безопасности зданий (сооружений); Содержание здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения); Ремонт здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения); Реконструкция здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения).*

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ КИС И КИА – комплекс мероприятий по техническому надзору и обслуживанию контрольно-измерительных систем и контрольно-измерительной аппаратуры (ГОСТ Р 55260.1.7-2013, пункт 3.26). *См. также Контрольно-измерительная система; Контрольно-измерительная аппаратура.*

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ КОРРЕКТИРУЮЩЕЕ – См. **Корректирующее техническое обслуживание.**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ МАГИСТРАЛЬНОГО НЕФТЕПРОВОДА – комплекс операций по поддержанию работоспособности или исправности объектов магистрального нефтепровода (РД 153-39.4-056-00, Приложение Б, пункт 20). *Ср. Эксплуатация магистрального нефтепровода. См. также Магистральный нефтепровод; Внутритрубная диагностика; Ремонт (оборудования); Техническое диагностирование; Контроль технологического процесса; Контроль технического состояния; Дефекты трубопровода; Надежность МН; Исправное состояние МН.*

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НА МЕСТЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ (on-site maintenance, field maintenance) – техническое обслуживание, выполняемое на месте использования или хранения изделия (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 132). *Ср. Техническое обслуживание вне места эксплуатации. См. также Техническое обслуживание (в области надежности в технике).*

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕПЛАНОВОЕ – См. **Неплановое техническое обслуживание.**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НОМЕРНОЕ – См. **Номерное техническое обслуживание.**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ НАДЕЖНОСТЬ (reliability-centered maintenance) – техническое обслуживание, предусматривающее выполнение только тех работ, которые направлены на предупреждение, выявление и устранение конкретных влияющих на уровень надежности и безопасности изделия видов его отказов.

Примечание. Обоснование состава и периодичности указанных работ по техническому обслуживанию выполняют путем проведения специального анализа видов и последствий возможных отказов изделия и его составных частей (ГОСТ Р 53394-2017, пункт 3.35). *См. также Техническое обслуживание (в области надежности в технике); Обслуживание, обеспечивающее надежность; Надежность.*

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ОРИЕНТИРОВАННОЕ НА БЕЗОТКАЗНОСТЬ (reliability centred maintenance; RCM) – систематизированный метод, определяющий соответствующие задачи и частоту повторения операций технического обслуживания, в основу которого положены вероятности и последствия отказов (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 119). *Ср. Профилактическое техническое обслуживание; Техническое обслуживание по состоянию. См. также Техническое обслуживание (в области надежности в технике); Безотказность; Отказ.*

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОТСРОЧЕННОЕ – См. **Отсроченное техническое обслуживание.**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПЕРИОДИЧЕСКОЕ – См. **Периодическое техническое обслуживание.**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПЛАНОВОЕ – См. **Плановое техническое обслуживание.**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПО СОСТОЯНИЮ (condition based maintenance) – профилактическое техническое обслуживание, основанное на оценке результатов мониторинга физических параметров.

Примечание. Мониторинг параметров может быть непрерывным, по расписанию или по запросу (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 118). *См. также Контроль состояния; Профилактическое техническое обслуживание; Техническое обслуживание (в области надежности в технике).*

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОТОЧНОЕ – См. Поточное техническое обслуживание.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ – техническое обслуживание при подготовке к использованию по назначению, использовании по назначению, а также непосредственно после его окончания (ГОСТ 18322-78, пункт 18).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИ ОЖИДАНИИ. *Определение термина не приводится.* (ГОСТ 18322-78, пункт 19). *См. также Ожидание.*

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ – техническое обслуживание при подготовке к транспортированию, транспортировании, а также непосредственно после его окончания (ГОСТ 18322-78, пункт 21). *См. также Техническое обслуживание; Транспортирование.*

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИ ХРАНЕНИИ – техническое обслуживание при подготовке к хранению, хранении, а также непосредственно после его окончания (ГОСТ 18322-78, пункт 20). *См. также Техническое обслуживание; Хранение при эксплуатации.*

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ – См. профилактическое техническое обслуживание.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ РЕГЛАМЕНТИРОВАННОЕ – См. Регламентированное техническое обслуживание.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ С НЕПРЕРЫВНЫМ КОНТРОЛЕМ – техническое обслуживание, предусмотренное в нормативно-технической или эксплуатационной документации и выполняемое по результатам непрерывного контроля технического состояния изделия (ГОСТ 18322-78, пункт 27). *Ср. Техническое обслуживание с периодическим контролем.*

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ КОНТРОЛЕМ – техническое обслуживание, при котором контроль технического состояния выполняется с установленными в нормативно-технической или эксплуатационной документации периодичностью и объемом, а объем остальных операций определяется техническим состоянием изделия в момент начала технического обслуживания (ГОСТ 18322-78, пункт 26). *Ср. Техническое обслуживание с непрерывным контролем.*

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СЕЗОННОЕ – См. Сезонное техническое обслуживание.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СЕТИ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ (ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ) – комплекс операций или операция по поддержанию сети газораспределения (газопотребления) в исправном или работоспособном состоянии (ГОСТ Р 53865-2010, пункт 6). *Ср. Аварийное обслуживание сети газораспределения (газопотребления). См. также Техническая эксплуатация сети газораспределения (газопотребления); Сеть газораспределения; Сеть газопотребления.*

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ – См. Метод технического обслуживания специализированной организацией.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ – См. Метод технического обслуживания специализированным персоналом.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СУДНА – См. Техническое обслуживание транспортного морского судна.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАНСПОРТНОГО МОРСКОГО СУДНА; Техническое обслуживание судна; Ндп. Профилактическое обслуживание; Технический уход; Техническое содержание; Планово-предупредительные работы; Осмотрово-ремонтные работы; Саморемонт (D. Schiffsunterhaltung; E. ship maintenance; F. entretien du navire) – комплекс работ, обеспечивающих поддержание исправного состояния транспортного морского судна, и выполняемый без вывода судна из эксплуатации (ГОСТ 23346-78, пункт 4). *См. также Техническая эксплуатация транспортного морского судна; Причал базы комплексного обслуживания флота.*

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ФИРМЕННОЕ – См. Фирменный метод технического обслуживания.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ – См. Централизованный метод технического обслуживания.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМ ПЕРСОНАЛОМ – См. Метод технического обслуживания эксплуатационным персоналом.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭКСПЛУАТИРУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ – См. Метод технического обслуживания эксплуатирующей организацией.

техническое описание образца

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ОБРАЗЦА – технический документ на товары народного потребления, составляемый как дополнение к стандарту вида общих технических условий или общих технических требований и используемый совместно с этим стандартом в качестве нормативно-технического документа на конкретную продукцию. Техническое описание содержит только требования к продукции, конкретизирующие отдельные положения указанного в нем стандарта. Возможность использования технического описания с соответствующим стандартом, вместо применяемых обычно технических условий или стандарта вида технических условий, устанавливается Госстандартом (Р 50-605-80-93, пункт 1.6.24). *См. также Техническая документация (на продукцию); Образец продукции.*

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ – контроль технического состояния оборудования, осуществляемый комиссией, возглавляемой техническим руководителем ГЭС, с периодичностью, установленной нормативными документами (ГОСТ Р 55260.2.2-2013, пункт 3.51). *См. также Технический контроль состояния оборудования; Технический руководитель ГЭС; Оборудование.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 3.64.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОТКЛОНЕНИЕ (ОТ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА В НАЦИОНАЛЬНОМ СТАНДАРТЕ) – различие между техническим содержанием международного стандарта и техническим содержанием национального стандарта.

Примечание. В терминологических статьях 3.6 и 3.7 слово «национальный» применено вместо слова «межгосударственный», которое использовано в ГОСТ 1.1-2002 (статьи 8.11 и 8.12) (ГОСТ Р 1.7-2014, пункт 3.6). *Ср. Редакционное изменение (относительно международного стандарта в национальном стандарте). См. также Международная стандартизация; Международный стандарт; Национальный стандарт.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 1.7-2008 *недейств.*, пункт 3.6.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ ДЕЙСТВУЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ – комплекс мероприятий по повышению технико-экономического уровня отдельных производств, участков предприятия на основе внедрения передовой техники и технологии (СП 19.13330.2011, Приложение Б). *Ср. Реконструкция действующих предприятий. См. также Строительство в пределах предприятия; Предприятие.*

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ ОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕКТА – приводящие к изменению технологического процесса на опасном производственном объекте внедрение новой технологии, автоматизация опасного производственного объекта или его отдельных частей, модернизация или замена применяемых на опасном производственном объекте технических устройств (ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», статья 1) (*абзац введен Федеральным законом от 04.03.2013 №22-ФЗ*). *См. также Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте; Опасные производственные объекты.*

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПОДПОЛЬЕ – См. Этаж технический.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРАВИЛО ПРИЗНАННОЕ – См. Признанное техническое правило.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ – совокупность конструкторских документов, которые должны содержать технические и технико-экономические обоснования целесообразности разработки документации изделия на основании анализа технического задания заказчика и различных вариантов возможных решений изделий, сравнительной оценки решений с учетом конструктивных и эксплуатационных особенностей разрабатываемого и существующих изделий и патентные исследования. Техническое предложение после согласования и утверждения в установленном порядке является основанием для разработки эскизного (технического) проекта (ГОСТ 2.103-68(1995), пункт 4). *Ср. Эскизный проект; Технический проект. См также. Стадии разработки конструкторской документации.*

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ – вид проектной конструкторской документация, содержащей технико-экономическое обоснование целесообразности разработки изделия и уточняющей требования к изделию, полученные на основании анализа технического задания и проработки вариантов возможных технических решений изделия (Р 50-605-80-93, пункт 1.6.6).

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ – правовое регулирование отношений в области установления, применения и исполнения обязательных требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также в области установления и применения на добровольной основе требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ

или оказанию услуг и правовое регулирование отношений в области оценки соответствия (ФЗ «О техническом регулировании», статья 2).

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ – правовое регулирование отношений в области установления, применения и исполнения обязательных требований к продукции или к связанным с ними процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также в области установления и применения на добровольной основе требований к продукции, процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ или оказанию услуг и правовое регулирование отношений в области оценки соответствия (ГОСТ Р 55528-2013, пункт 3.1.29).

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ – техническим является решение, которое решает практические задачи предприятия с помощью технических средств (Модельный закон о рационализаторской деятельности, статья 5, пункт 1). *Ср. Организационное решение. См. также Технологическое решение; Новое решение; Полезное решение.*

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОДЕРЖАНИЕ – См. Техническое обслуживание транспортного морского судна.

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ (technical condition) – состояние объекта, характеризующее совокупностью установленных в документации параметров, описывающих его способность выполнять требуемые функции в рассматриваемых условиях (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.2.10). *См. также Категория технического состояния; Контроль технического состояния; Мониторинг технического состояния; Прогнозирование технического состояния; Обслуживание по состоянию; Воспроизведение технического состояния; Исправное состояние; Неисправное состояние; Работоспособное состояние; Неработоспособное состояние; Предельное состояние; Предотказное состояние; Требуемая функция.*

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ – совокупность подверженных изменению в процессе производства или эксплуатации свойств объекта, характеризующая в определенный момент времени признаками, установленными технической документацией на этот объект.

Примечание. Видами технического состояния являются исправность, работоспособность, неисправность, неработоспособность и т.д. (ГОСТ 31812-2012, пункт 3.1.9).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 19919-74, пункт 11.

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ – состояние оборудования и сооружений, которое характеризуется в определенный момент времени, при определенных условиях внешней среды, значениями его параметров, установленных технической документацией на объект (РД 153-39.4-056-00, Приложение Б, пункт 29).

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ – совокупность подверженных изменению свойств изделия, характеризующая в определенный момент времени фактическими значениями показателей качества, номенклатура которых установлена в технической документации (Р 50-605-80-93, пункт 1.1.10).

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА – состояние железнодорожного подвижного состава в определенный момент времени и при определенных воздействиях климатических

факторов внешней среды, которое характеризуется значениями параметров, установленных технической документацией на железнодорожный подвижной состав (ГОСТ 32884-2014, раздел 2, пункт 21). *Ср. Техническое состояние парка железнодорожного подвижного состава. См. также Исправное состояние железнодорожного подвижного состава; Неисправное состояние железнодорожного подвижного состава; Работоспособное состояние железнодорожного подвижного состава; Неработоспособное состояние железнодорожного подвижного состава; Предельное состояние железнодорожного подвижного состава; Критическое состояние железнодорожного подвижного состава; Контроль технического состояния железнодорожного подвижного состава; Железнодорожный подвижной состав.*

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ТЕКУЩЕЕ – См. Текущее техническое состояние зданий и сооружений.

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ НОРМАТИВНОЕ – См. Нормативное техническое состояние.

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ОБЪЕКТА; Техническое состояние (technical state of an object) – состояние, которое характеризуется в определенный момент времени, при определенных условиях внешней среды, значениями параметров, установленных технической документацией на объект (ГОСТ 20911-89, пункт 2). *См. также Контроль функционирования; Техническое диагностирование.*

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ – степень повреждения строительных конструкций сооружений в целом, определяемая на основе сопоставления фактических данных со значениями, установленными проектом или нормативным документом (ГОСТ Р 56891.2-2016, пункт 2.53). *См. также Мониторинг технического состояния объекта культурного наследия; Критерии оценки технического состояния объекта культурного наследия; Акт технического состояния объекта культурного наследия; Исправное состояние объекта культурного наследия; Работоспособное состояние объекта культурного наследия; Ограниченно работоспособное состояние объекта культурного наследия; Неудовлетворительное состояние объекта культурного наследия; Аварийное состояние объекта культурного наследия; Дефект конструкций объекта культурного наследия; Деформация конструкций объекта культурного наследия; Повреждение конструкций объекта культурного наследия.*

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ОГРАНИЧЕННО-РАБОТОСПОСОБНОЕ – См. Ограниченно-работоспособное техническое состояние.

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПАРКА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА – состояние парка железнодорожного подвижного состава, характеризуемое средними для этого парка на данный момент или заданный интервал времени значениями показателей безотказности и/или ремонтпригодности (ГОСТ 32884-2014, раздел 2, пункт 29). *Ср. Техническое состояние железнодорожного подвижного состава.*

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ РАБОТОСПОСОБНОЕ – См. Работоспособное техническое состояние.

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ (составной части, системы) – показатель, характеризующий эксплуатационную пригодность или работоспособность объекта (ГОСТ Р 42.4.01-2014, пункт 3.8).

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ СРЕДСТВ ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ – состояние средств с данным уровнем работоспособности (ГОСТ Р 22.9.03-95, пункт 3.1). *См. также Предельно допустимое техническое состояние средств инженерного обеспечения, Аварийно-спасательные работы, Технические средства для ведения аварийно-спасательных работ, Средства инженерного обеспечения аварийно-спасательных работ, Инженерное обеспечение аварийно-спасательных работ, Эффективность функционирования средств инженерного обеспечения.*

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ СУДНА (D. technischer Schiffszustand; E. ship technical condition; F. flat technique du navire) – совокупность технико-эксплуатационных характеристик судна, определяющих его способность выполнять предусмотренные функции в установленный момент времени (ГОСТ 23346-78, Приложение 1, пункт 3). *См. также Транспортное морское судно; Техническая эксплуатация транспортного морского судна; Исправное состояние судна; Неисправное состояние судна; Дефектация судна; Технический надзор за судном; Освидетельствование судна; Инспекторский осмотр судна; Судовые документы.*

ТЕХНИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО – См. Изделие (техническое устройство).

ТЕХНОГЕНЕЗ – процесс изменения природных комплексов и биогеоценозов под воздействием производственной деятельности человека (ГОСТ 17.5.1.01-83, пункт 13). *См. также Концепция «индустриального метаболизма».*

ТЕХНОГЕННАЯ ГЕОХИМИЧЕСКАЯ АНОМАЛИЯ – геохимическая аномалия, сформировавшаяся в результате различных видов деятельности человека (ГОСТ 28492-90, таблица 1, пункт 12). *См. также Геохимическая аномалия.*

ТЕХНОГЕННАЯ КАТАСТРОФА – См. Катастрофа природная и техногенная.

ТЕХНОГЕННАЯ ОПАСНОСТЬ – состояние, внутренне присущее технической системе, промышленному или транспортному объекту, реализуемое в виде поражающих воздействий источника техногенной чрезвычайной ситуации на человека и окружающую среду при его возникновении либо в виде прямого или косвенного ущерба для человека и окружающей среды в процессе нормальной эксплуатации (ГОСТ Р 54123-2010, пункт 2.1.17). *См. также Источники опасности техногенного характера; Авария; Анализ риска аварии; Источник техногенной чрезвычайной ситуации; Идентификация опасностей аварии; Опасность аварии; Опасные вещества; Оценка риска аварии; Приемлемый риск аварии; Риск аварии; Требования промышленной безопасности; Ущерб от аварии.*

ТЕХНОГЕННАЯ ОПАСНОСТЬ – состояние, внутренне присущее технической системе, промышленному или транспортному объекту, реализуемое в виде поражающих воздействий источника техногенной чрезвычайной ситуации на человека и окружающую среду при его возникновении, либо в виде прямого или косвенного ущерба для человека и окружающей среды в процессе нормальной эксплуатации этих объектов (ГОСТ 22.0.05-94, пункт 3.1.4).

ТЕХНОГЕННАЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ; Техногенная ЧС – состояние, при котором в результате возникновения источника техногенной чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде.

Примечание. Различают техногенные чрезвычайные ситуации по месту их возникновения и по характеру основных поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации (ГОСТ 22.0.05-94, пункт 3.1.1). *Ср. Природная чрезвычайная ситуация. См. также Катастрофа природная и техногенная; Источник техногенной чрезвычайной ситуации; Прогнозирование техногенных чрезвычайных ситуаций; Чрезвычайная ситуация.*

ТЕХНОГЕННАЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ. Состояние, при котором на определенной территории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу, народному хозяйству и природной среде (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 185).

ТЕХНОГЕННО ИЗМЕНЕННЫЙ В УСЛОВИЯХ ЕСТЕСТВЕННОГО ЗАЛЕГАНИЯ ГРУНТ – природный грунт, подвергнутый различному по природе техногенному воздействию (химическому, физическому, физико-химическому, биологическому и т.п.) на месте его залегания (ГОСТ 25100-2011, пункт 3.45). *Ср. Техногенно перемещенный (переотложенный) грунт. См. также Техногенный грунт.*

ТЕХНОГЕННО ИЗМЕНЕННЫЙ РАДИАЦИОННЫЙ ФОН – естественный радиационный фон, измененный в результате деятельности человека (ФЗ «О радиационной безопасности населения», статья 1). *Ср. Естественный радиационный фон. См. также Радиационная безопасность населения; Ионизирующее излучение.*

ТЕХНОГЕННО ПЕРЕМЕЩЕННЫЙ (ПЕРЕОТЛОЖЕННЫЙ) ГРУНТ – природный грунт, перемещенный тем или иным искусственным способом с места его залегания и подвергнутый при этом частичному преобразованию (ГОСТ 25100-2011, пункт 3.46). *Ср. Техногенно измененный в условиях естественного залегания грунт. См. также Техногенный грунт.*

ТЕХНОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ – См. Воздействие техногенное.

ТЕХНОГЕННОЕ ЗАСОРЕНИЕ (космического пространства) – процесс образования новых объектов, пополняющих состав космического мусора в околоземном космическом пространстве (ГОСТ Р 53802-2010, раздел 2, пункт 160). *См. также Космический мусор; Операционный элемент.*

ТЕХНОГЕННОЕ ЗАТОПЛЕНИЕ И ПОДТОПЛЕНИЕ – затопление и подтопление территории, вызванные в результате строительства и производственной деятельности (СНиП 2.06.15-85, Приложение 4). *См. также Затопление; Подтопление.*

ТЕХНОГЕННОЕ МЕСТООБИТАНИЕ – комплекс экологических условий, возникших в результате взаимодействия природно-климатических и техногенных факторов и обеспечивающих возможность существования растительных и животных сообществ (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.130). *См. также Место обитания.*

ТЕХНОГЕННОЕ МЕСТООБИТАНИЕ – комплекс экологических условий, возникших в результате взаимодействия природно-климатических и техногенных факторов и обеспечивающих возможность существования растительных сообществ (ГОСТ 17.5.1.01-83, пункт 22).

ТЕХНОГЕННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ – опасные воздействия, являющиеся следствием аварий в зданиях, сооружениях или на транспорте, пожаров, взрывов или высвобождения различных видов энергии, а также воздействия, являющиеся следствием строительной деятельности на прилегающей территории (ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», статья 2, пункт 2, подпункт 25). *Ср. Природное воздействие. См. также Воздействие техногенное; Инженерная защита.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55615.2-2013, пункт 3.28.

ТЕХНОГЕННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ – воздействия на окружающую среду, обусловленные антропогенными факторами (ГОСТ 32836-2014, пункт 3.30).

ТЕХНОГЕННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ (на геологическую среду) – статические и динамические нагрузки от зданий и сооружений, подтопление и осушение территорий, загрязнение грунтов, истощение и загрязнение подземных вод, а также физические, химические, радиационные, биологические и другие воздействия на геологическую среду (СП 11-105-97, Приложение А). *См. также Геологическая среда; Инженерно-геологические условия.*

ТЕХНОГЕННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ (на геологическую среду) – статические и динамические нагрузки от зданий и сооружений, дренирование территорий, загрязнение грунтов, истощение, загрязнение подземных вод, а также физические, химические, радиационные, биологические и другие воздействия на геологическую среду (СП 11-114-2004, Приложение А).

ТЕХНОГЕННЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ВТОРИЧНЫХ РЕСУРСОВ – накопленные в результате хозяйственной деятельности залежи вторичных ресурсов, паспортизованные, зарегистрированные и содержащиеся в установленном порядке в качестве разведанных и утвержденных запасов вторичного сырья (ГОСТ Р 54098-2010, пункт 3.2.6). *Ср. Техногенные образования сырья; Техногенные накопления вторичных ресурсов. См. также Вторичные ресурсы.*

ТЕХНОГЕННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ВТОРИЧНЫХ РЕСУРСОВ – специально обустроенные или необустроенные, в том числе на открытом рельефе местности, накопления отходов, предусматривающие их хозяйственное использование в ближайшем или отдаленном будущем в качестве вторичных материальных ресурсов (ГОСТ Р 54098-2010, пункт 3.2.7). *Ср. Техногенные образования сырья; Техногенные месторождения вторичных ресурсов. См. также Вторичные ресурсы.*

ТЕХНОГЕННЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ СЫРЬЯ – специально обустроенные или необустроенные, в том числе на открытом рельефе местности, накопления вторичных ресурсов, пригодных для использования в качестве вторичного сырья с применением специальных технологий по сохранению потребительских свойств вторичной продукции (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.190). *Ср. Техногенные накопления вторичных ресурсов; Техногенные месторождения вторичных ресурсов. См. также Вторичные ресурсы; Ресурсы вторичного сырья.*

ТЕХНОГЕННЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ СЫРЬЯ – специально обустроенные или необустроенные, в том числе на открытом рельефе местности, накопления вторичных ресурсов, пригодных для использования в качестве вторичного сырья с

применением специальных технологий по сохранению потребительских свойств (ГОСТ Р 54098-2010, пункт 3.3.12).

ТЕХНОГЕННЫЙ ГРУНТ – грунт, измененный, перемещенный или образованный в результате инженерно-хозяйственной деятельности человека (ГОСТ Р 57446-2017, Приложение А, пункт А.16). *Ср. Антропогенный грунт. См. также Техноземы; Грунт техногенный; Техногенно измененный в условиях естественного залегания грунт; Техногенно измененный в условиях естественного залегания грунт; Грунт.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 25100-2011, пункт 3.44.

ТЕХНОГЕННЫЙ ГРУНТ – грунт измененный, перемещенный или образованный (искусственно созданный) в результате инженерно-хозяйственной деятельности человека, в том числе отходы бытовые и производственные (ГОСТ 33149-2014, пункт 3.39).

ТЕХНОГЕННЫЙ ЛАНДШАФТ – антропогенный ландшафт, особенность формирования и структура которого обусловлены промышленной деятельностью (ГОСТ 17.5.1.01-83, пункт 14). *Ср. Промышленный ландшафт; Антропогенный ландшафт. См. также Оптимизация техногенных ландшафтов; Горнопромышленный ландшафт; Ландшафт.*

ТЕХНОГЕННЫЙ РЕЛЬЕФ – рельеф, созданный в результате промышленной деятельности человека (ГОСТ 17.5.1.01-83, пункт 17).

ТЕХНОГЕННЫЙ ФАКТОР ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОБЪЕКТ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ – результат технической деятельностью человека, приводящий к изменениям в техническом состоянии и облике объекта культурного наследия (ГОСТ Р 56891.1-2016, пункт 2.1.22). *Ср. Антропогенный фактор воздействия на объект культурного наследия; Природный фактор воздействия на объект культурного наследия. См. также Утрата облика объекта культурного наследия; Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации.*

ТЕХНОГЕННЫЙ ФОН ИЗЛУЧЕНИЯ – естественный фон излучения, измененный в результате деятельности людей (РД 03-151-97, раздел «Основные понятия и термины», пункт 43). *Ср. Естественный фон излучения. См. также Радиоактивное загрязнение поверхности.*

ТЕХНОЗЕМЫ – нанесенные на поверхность нарушенных земель слой потенциально плодородных пород или плодородный слой почвы (ГОСТ Р 57446-2017, Приложение А, пункт А.17). *См. также Техногенный грунт.*

ТЕХНОЛЕКТ – См. Специальный язык.

ТЕХНОЛОГИИ ВОЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ – См. Единая технология.

ТЕХНОЛОГИИ ГЕОТЕРМАЛЬНЫЕ – См. Геотермальные технологии.

ТЕХНОЛОГИИ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ – См. Единая технология.

ТЕХНОЛОГИИ ДВОЙНОГО НАЗНАЧЕНИЯ – См. Единая технология.

ТЕХНОЛОГИИ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ – См. Информационно-коммуникационные технологии.

ТЕХНОЛОГИИ ИНФОРМАЦИОННЫЕ – См. Информационные технологии.

ТЕХНОЛОГИИ НАИЛУЧШИЕ ДОСТУПНЫЕ – См. Наилучшие доступные технологии.

ТЕХНОЛОГИИ НЕАПРОБИРОВАННЫЕ – См. Неапробированные технологии.

ТЕХНОЛОГИИ ОПИСАНИЯ (narrative techniques) – технологии, используемые СМЗ для описания сложных проблем, объяснения событий, восприятия усвоенных уроков, реализации культурных изменений. Включают устный пересказ, а также письменные стили изложения знаний. Обогащают общение, позволяют составлять более сложные отчеты и вспомогательные тексты (ГОСТ Р 53894-2010, пункт 2.24). *См. также СМЗ (система менеджмента знаний); Организационная культура.*

ТЕХНОЛОГИИ ПЕРСПЕКТИВНЫЕ – См. Перспективные технологии.

ТЕХНОЛОГИИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ – См. Единая технология.

ТЕХНОЛОГИИ ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИЕ – См. Телемедицинские технологии.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ВЕДОМОСТЬ (ТВ) – документ предназначен для комплексного указания технологической и организационной информации, используемой перед разработкой комплекта (комплектов) документов на технологические процессы (операции), и применяется на одном из первых этапов технологической подготовки производства (ТПП) (ГОСТ 3.1102-81, пункт 2.5). *Ср. Ведомость технологических документов. См. также Технологическая подготовка производства; Ведомость применяемости; Ведомость сборки изделия; Ведомость сборки изделия.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ГИГИЕНА – См. Электронная гигиена.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ГОТОВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА; Технологическая готовность – наличие на предприятии полных комплектов конструкторской и технологической документации и средств технологического оснащения, необходимых для осуществления заданного объема выпуска продукции с установленными технико-экономическими показателями (ГОСТ 14.004-83, пункт 2). *См. также Технологическая ведомость; Эксплуатация; Технологический процесс; Технологическая подготовка производства; Готовность.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ГРУППА УГЛЯ (technological group of coal) – условное обозначение группы углей, входящих в марку, ограниченную установленными пределами основных технологических характеристик в соответствии с нормативно-технической документацией (ГОСТ 17070-2014, пункт 2.12). *См. также Марка угля.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ГРУППА УГЛЯ – условное обозначение группы углей, входящих в марку, ограниченной установленными пределами основных технологических характеристик, в соответствии с нормативно-технической документацией (ГОСТ 17070-87 недейств., таблица 1, пункт 13).

технологическая дисциплина

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИСЦИПЛИНА – соблюдение точного соответствия технологического процесса изготовления или ремонта изделия требованиям технологической и конструкторской документации (ГОСТ 14.004-83, пункт 50). *См. также Дисциплина трудовая.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ – совокупность технологических документов, которые определяют технологический процесс. Порядок разработки, оформления и обращения технологической документации на

изделия, разрабатываемые по конструкторской документации, установлен комплексом государственных стандартов Единой системы технологической документации (ЕСТД). Технологическая документация на материалы и вещества в настоящее время не регламентируется государственными стандартами (Р 50-605-80-93, пункт 1.6.5). *Ср. Техническая документация (на продукцию); Конструкторская документация; Производственная документация; Эксплуатационная документация; Ремонтная документация.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ РАБОЧАЯ – См. *Рабочая (конструкторская) документация.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАДАЧА – функция или совокупность функций, выполнение которых приводит к результату заданного вида (ГОСТ Р 55260.4.1-2013, пункт 3.30). *См. также Функция.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА – ограниченное пространство, в котором осуществляются технологические процессы производства и применения продукции (ГОСТ Р 51109-97, пункт 3.3). *Ср. Чистая зона; Сервисная зона; Зона инженерно-технического обслуживания; Зона социально-бытового обслуживания. См. также Процесс загрязнения.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ (ТИ) – документ предназначен для описания технологических процессов, методов и приемов, повторяющихся при изготовлении или ремонте изделий (составных частей изделий), правил эксплуатации средств технологического оснащения. Применяется в целях сокращения объема разрабатываемой технологической документации (ГОСТ 3.1102-81, пункт 2.5). *См. также Инструкция.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ В ТУРИЗМЕ – документ, устанавливающий порядок и правила выполнения отдельных операций при оказании конкретных туристских услуг (ГОСТ Р 50681-2010, пункт 3.8). *Ср. Технические условия в туризме. См. также Туристская услуга; Технологическая карта туристского путешествия.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ И/ЛИ ДОСТАВКЕ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ (ТИ) – технический документ, устанавливающий требования к процессам изготовления, хранения, транспортирования сырья, полуфабрикатов и готовых блюд (изделий) или доставке (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 126). *Ср. Техничко-технологическая карта на продукцию общественного питания (ТТК); Технологическая карта на продукцию общественного питания (ТК). См. также Технология изготовления продукции общественного питания; Продукция общественного питания (индустрии питания).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50647-2010, пункт 124.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО УБОРКЕ – технический документ, регламентирующий последовательность операций технологического процесса профессиональной уборки, режимы и условия его проведения (ГОСТ Р 57595-2017, раздел 2, пункт 31). *См. также Технологическая карта (уборки); Услуги по уборке; Профессиональная уборка.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 51870-2014, пункт 3.17.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА НА ПРОДУКЦИЮ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ (ТК) – технический документ, составленный на основании сборников рецептур блюд, кулинарных изделий, хлебобулочных и кондитерских изделий или технико-технологической карты и содержащий нормы закладки сырья (рецептуры),

нормы выхода полуфабрикатов и готовых блюд, кулинарных, хлебобулочных и кондитерских изделий и описание технологического процесса изготовления (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 128). *Ср. Технологическая инструкция по изготовлению и/или доставке продукции общественного питания (ТИ). См. также Технология изготовления продукции общественного питания; Рецептура продукции общественного питания; Продукция общественного питания (индустрии питания).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50647-2010, пункт 126.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ТУРИСТСКОГО ПУТЕШЕСТВИЯ – документ, отражающий содержание программы, описание последовательности выполнения операций и условий обслуживания туристов во время осуществления путешествия по конкретному маршруту (ГОСТ Р 50681-2010, пункт 3.10). *Ср. Технологическая карта экскурсии. См. также Туризм; Технологическая инструкция в туризме.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ТУРИСТСКОГО ПУТЕШЕСТВИЯ – технологический документ, определяющий содержание программы и условий обслуживания туристов на конкретном маршруте (ГОСТ Р 50681-94 недейств., пункт 3.12).

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА (уборки) – технический документ, регламентирующий пошаговую последовательность технологических операций процесса профессиональной уборки и условия их проведения на конкретном рабочем месте или участке работ (ГОСТ Р 57595-2017, раздел 2, пункт 32). *См. также Технологическая инструкция по уборке; Услуги по уборке; Профессиональная уборка.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 51870-2014, пункт 3.18.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ЭКСКУРСИИ – документ, устанавливающий последовательность посещения и изучения объектов на маршруте в соответствии с определенной тематикой, включающий в себя пространственно-временные характеристики отдельных этапов экскурсии: продолжительность, протяженность, месторасположение остановок, точек обзора и т.д. (ГОСТ Р 54604-2011, пункт 3.11). *Ср. Технологическая карта туристского путешествия. См. также Экскурсия; Объекты экскурсионного показа; Маршрут экскурсии; «Портфель экскурсовода»; Путеводитель.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ЭКСКУРСИИ – документ, устанавливающий логическую последовательность осмотра объектов на маршруте в соответствии с определенной тематикой. Технологическая карта содержит пространственно-временные характеристики отдельных этапов экскурсии: продолжительность, протяженность, месторасположение остановок, точек обзора и пр. (ГОСТ Р 50681-2010, пункт 3.11).

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ЭКСКУРСИИ – технологический документ, определяющий логическую последовательность осмотра достопримечательных объектов на маршруте.

Примечание. Технологическая карта включает пространственно-временные характеристики отдельных этапов экскурсии (продолжительность, протяженность, месторасположение остановок, точек обзора и пр.), основные творческие задачи экскурсовода на каждом этапе (ГОСТ Р 50681-94 недейств., пункт 3.11).

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ МАРШРУТНАЯ КАРТА (technological route map) – описание ожидаемых серий разработок и промежуточных этапов в определенных технологиях, которое обеспечивает рекомендации для продвижения вперед.

Примечание. При разумном планировании новая продукция может конструироваться с учетом использования в ней ожидаемых технологических разработок, как только они начинают действовать (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.339).

См. также Маршрутная карта (МК); Инновация; Технический прогресс.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ НОРМА – регламентированное значение показателя технологического процесса (ГОСТ 3.1109-82, пункт 79). *См. также Техничко-нормировочная карта; Технологический процесс; Технологическое нормирование.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ НОРМА РАСХОДА ГАЗА – технически обоснованная норма расхода газа, учитывающая его расход на осуществление основных и вспомогательных технологических процессов производства данного вида продукции, расход на поддержание технологических агрегатов в горячем резерве, на их разогрев и пуск после текущих ремонтов и холодных простоев, а также технически неизбежные потери энергии при работе оборудования, технологических агрегатов и установок (ГОСТ Р 53865-2010, пункт 48). *См. также Газоиспользующее оборудование.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ НОРМА ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ – определяет объем воды, потребляемой на отпуск единицы продукции для целей, предусмотренных технологией основного производства (РД 34.02.401, раздел 2). *См. также Норма водопотребления.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОДЕЖДА – комплект одежды и обуви, предназначенный для работающих в ЧП и предохраняющий продукцию, оборудование, оснастку, инструмент и технологическую зону от загрязнителей, вносимых персоналом, а также не накапливающий статического электричества (ГОСТ Р 51109-97, пункт 6.1.13). *См. также Чистое помещение; Технологические принадлежности; (Технологическое) загрязнение; Технологическая зона.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОДЕЖДА – комплект одежды и обуви, предназначенный для работающих в ЧП и предохраняющий изделия, оборудование, оснастку, инструмент и рабочее место от вносимых работающим загрязнений и статического электричества (ГОСТ Р 50766-95, пункт 3.14).

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОДЕЖДА – комплект одежды и обуви, предназначенный для работающих в чистых помещениях и предохраняющий изделия, оборудование, оснастку, инструмент и рабочее место от вносимых работающим загрязнений и статического электричества.

Примечание. В зависимости от условий технологического процесса технологическая одежда должна быть стойкой к кислотам или щелочам, не выделяющей пыли, обладать антистатическими свойствами (ГОСТ Р 50116-92, пункт 3.6).

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОПЕРАЦИЯ – отдельная часть технологического процесса (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 123). *См. также Технологический процесс; Операционная карта; Ведомость операций; Операционный контроль; Карта технологической информации; Техничко-нормировочная карта; Технологический переход; Комплект документов технологического процесса (операции); Стандартный комплект документов технологического процесса (операции).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50647-2010, пункт 121.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОПЕРАЦИЯ; Операция (D. Operation, Arbeitsgang; E. operation; F. opération) – законченная часть технологического процесса, выполняемая на одном рабочем месте (ГОСТ 3.1109-82, пункт 2).

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОПЕРАЦИЯ ДЕФЕКТОНОСНАЯ – См. Дефектоносный технологический процесс (операция).

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОПЕРАЦИЯ ГРУППОВАЯ – См. Групповая технологическая операция.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОПЕРАЦИЯ ОСОБО ОТВЕТСТВЕННАЯ – См. Особо ответственный технологический процесс (операция).

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОПЕРАЦИЯ ТИПОВАЯ – См. Типовая технологическая операция.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОСНАСТКА; Оснастки (D. Ausrüstung, E. tooling, F. outillage) – средства технологического оснащения, дополняющие технологическое оборудование для выполнения определенной части технологического процесса.

Примечание. Примерами технологической оснастки являются режущий инструмент, штампы, приспособления, калибры, пресс-формы, модели, литейные формы, стержневые ящики и т.д. (ГОСТ 3.1109-82, пункт 94). *Ср. Технологическое оборудование. См. также Ведомость оснастки; Средства технологического оснащения; Технологический процесс; Приспособление; Инструмент.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОСНАСТКА. Средства технологического оснащения, дополняющие технологическое оборудование для выполнения определенной части технологического процесса. Примерами технологической оснастки являются: режущий инструмент, штампы, калибры, пресс-формы, модели, литейные формы, стержневые ящики и т.д. (Р 50-605-80-93, пункт 1.2.40).

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА – удаление частиц загрязнителя с продукции, из технологических сред (зон) на этапах производства (ГОСТ Р 51109-97, пункт 6.2.57). *Ср. Технологическая промывка.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА ПРОИЗВОДСТВА (ТПП) – вид производственной деятельности предприятия (группы предприятий), обеспечивающей технологическую готовность производства к изготовлению изделий, отвечающих требованиям заказчика или рынка данного класса изделий (ГОСТ Р 50995.3.1-96, пункт 3). *См. также Организационно-технологическая подготовка производства; Подготовка производства; Технологическая готовность производства; Технологическая ведомость; Технологическая ведомость; Ведомость технологических документов.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА ПРОИЗВОДСТВА – совокупность мероприятий, обеспечивающих технологическую готовность производства. Система организации и управления технологической подготовкой производства регламентируется комплексом государственных стандартов Единой системы технологической подготовки производства (ЕСТПП) (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.28).

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОБА (угля) (technological sample) – проба угля, отбираемая для контроля за технологическим процессом и работой основного оборудования обогатительных фабрик и производств по переработке угля (ГОСТ 17070-2014, пункт 5.9). *См. также Опробование угля.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОБА УГЛЯ – проба угля, отбираемая для контроля за технологическим процессом и работой основного оборудования

обогачительных фабрик и производств по переработке угля (ГОСТ 17070-87 недейств., таблица 1, пункт 49).

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОМЫВКА – комплекс операций, направленных на удаление загрязнителя с поверхностей и внутренних полостей продукции, технологического оборудования на этапах производства (ГОСТ Р 51109-97, пункт 6.2.56). *Ср. Технологическая очистка.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СЕБЕСТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ;
Технологическая себестоимость – часть себестоимости изделия, определяемая суммой затрат на осуществление технологических процессов изготовления изделия (ГОСТ 14.205-83, пункт 16). *Ср. Трудоемкость изготовления изделия. См. также Технологичность конструкции изделия.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СРЕДА – твердые, жидкие, газообразные и многофазные объекты, активно или пассивно используемые в технологическом процессе производства или (и) применения продукции (ГОСТ Р 51109-97, пункт 3.2). *Ср. Производственная среда. См. также Процесс загрязнения (технологического).*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СРЕДА ЗАЩИЩАЕМОГО ОБЪЕКТА – вещества и материалы, обращающиеся в технологических процессах защищаемого объекта (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.1.40). *См. также Объект защищаемый; Жизненно важная зона на защищаемом объекте; Экологическая обстановка на защищаемом объекте.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА (flow diagram) – схематичное системное представление последовательности и взаимодействия этапов (ГОСТ Р ИСО 22000-2007, пункт 3.6).

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА РАЗРАБОТКИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ ЛЕЧЕБНЫХ РЕСУРСОВ – проектный документ, устанавливающий технические методы и объемы добычи и использования природных лечебных ресурсов, нормы потерь и способы сохранения и улучшения лечебных свойств указанных ресурсов при эксплуатации (ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах», статья 1). *См. также Природные лечебные ресурсы; Лечебно-оздоровительная местность; Курорт; Пользователи (природных лечебных ресурсов).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный закон о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах, статья 3.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА СЕТИ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ (ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ) – графическое представление технологических объектов сети газораспределения (газопотребления) (ГОСТ Р 53865-2010, пункт 20). *См. также Сеть газораспределения; Сеть газопотребления.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЩЕПА (D. Hackschnitzel; E. technological chips) – щепа для производства целлюлозы, древесных плит и продукции лесохимических и гидролизных производств (ГОСТ 17462-84, пункт 64). *Ср. Топливная щепа. См. также Щепа; Древесное сырье; Лесоматериалы.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА (ТЭС) – комплекс технологического оборудования, нормативно-методических и технологических документов, технологических процессов основного и вспомогательных производств, где квалифицированными кадрами используются топливно- энергетические ресурсы для преобразования сырья, веществ, материалов,

комплектующих изделий в конечную продукцию с учетом мероприятий по безопасности и экологическому управлению.

Примечание. ТЭС является частью технической энергетической системы (ГОСТ Р 51750-2001, пункт 3.1.33). *См. также Техническая энергетическая система; Энергетическая система.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВКЛЮЧЕНИЯ (в винодельческом продукте) – включения, образующиеся в результате фильтрации или укупорки продукции (волокна фильтровальных материалов, корковая пыль, полимерная пыль) (ГОСТ 31730-2012, пункт 3.2). *Ср. Посторонние включения (в винодельческом продукте). См. также Винодельческий продукт.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ОБ ИЗДЕЛИИ (technology product data) – совокупность ИО (часть ОБДИ), порождаемая на стадии технологической подготовки производства и ассоциированных с ИО, описывающими изделие и его компоненты. Содержит сведения о способах изготовления и контроля изделия и его компонентов в процессе производства (в том числе входного контроля покупных изделий и материалов). Включает описание маршрутных и операционных технологий, нормы времени и расхода материалов, управляющие программы для станков с ЧПУ, а также данные для проектирования приспособлений и специального режущего и мерительного инструмента и т.д. (Р 50.1.031-2001, пункт 3.3.19). *Ср. Конструкторские данные об изделии; Производственные данные об изделии; Данные о качестве изделия; Логистические данные об изделии; Эксплуатационные данные об изделии. См. также Данные, определяющие изделие; Изделие; Информационный объект (ИО); Общая база данных об изделиях (ОБДИ).*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУКЦИИ И ИНСТРУКЦИИ ПО УПАКОВКЕ – См. Промышленный регламент.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ (E. in-process test; F. essais de technicité) – испытания, проводимые при изготовлении продукции с целью оценки ее технологичности (ГОСТ 16504-81, пункт 80). *См. также Технологичность конструкции изделия; Испытания.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ – специальные инженерные изыскания по определению физико-технических параметров объекта культурного наследия и его оптимального температурно-влажностного режима (ГОСТ Р 56891.2-2016, пункт 2.35). *См. также Исследования объекта культурного наследия.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ СНИЖЕНИЯ ВЫБРОСОВ – снижение образования вредных веществ в отходящих газах путем изменения технологического процесса (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.9.4). *Ср. Очистка отходящих газов. См. также Выброс; Технологический метод; Рециркуляция дымовых газов; Ступенчатое сжигание топлива.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ СНИЖЕНИЯ ВЫБРОСОВ – снижение образования загрязняющих веществ в отходящих дымовых газах путем изменения технологического процесса сжигания топлива (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.4.7).

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ – нормативы выбросов, сбросов загрязняющих веществ, нормативы допустимых физических воздействий, которые устанавливаются с применением технологических показателей (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1 (абзац введен Федеральным законом от 21.07.2014

№219-ФЗ)). *Ср. Технические нормативы. См. также Технологические показатели.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.191; ПНСТ 22-2014, пункт 2.39.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ МАТЕРИАЛА – составляющая нормы расхода материала, характеризующая количество не овеществленного в изделии материала, оставшегося от изготовления этого изделия.

Примечание. Отходы могут быть использованы в качестве исходного материала для производства других изделий или реализованы в качестве вторичного сырья (ГОСТ Р 57702-2017, пункт 3.11). *Ср. Потери материала; Отходы производства. См. также Доля технологических отходов материала; Норма расхода материала на изделие; Материалоемкость изделия.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 27782-88, пункт 11.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ – показатели концентрации загрязняющих веществ, объема и (или) массы выбросов, сбросов загрязняющих веществ, образования отходов производства и потребления, потребления воды и использования энергетических ресурсов в расчете на единицу времени или единицу производимой продукции (товара), выполняемой работы, оказываемой услуги (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1 (абзац введен Федеральным законом от 21.07.2014 №219-ФЗ)). *См. также Технологический показатель; Технологические нормативы.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ПНСТ 22-2014, пункт 2.40.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ – величины концентрации загрязняющих веществ, объемов и (или) масс выбросов, сбросов загрязняющих веществ, образования отходов производства и потребления. использования воды и энергетических ресурсов в расчете на единицу времени или единицу производимой продукции, выполняемой работы, оказываемой услуги.

Примечание. Характеристики технологии с точки зрения ее соответствия НДТ (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.192). *См. также Наилучшая доступная технология (НДТ).*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ (КАЧЕСТВА КОМБИКОРМОВОЙ ПРОДУКЦИИ) – показатели, характеризующие соблюдение технологии комбикормового производства.

Примечание. К технологическим показателям относят влажность, крупность рассыпной комбикормовой продукции, наличие целых зерен, размеры гранул и крупки, крошимость гранул, водостойкость или разбухаемость гранул для рыб, металломагнитную примесь (ГОСТ Р 51848-2001, раздел 2, пункт 31). *Ср. Гарантируемые показатели (качества комбикормовой продукции). См. также Качество (комбикормовой продукции).*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ (НДТ) – показатели, характеризующие энергоэффективность и экологическую эффективность НДТ (ГОСТ Р 54200-2010, пункт 3.3). *См. также Наилучшая доступная технология (НДТ).*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕФТИ (ГАЗА) – характеристика рекомендуемого варианта разработки месторождения нефти (газа).

Примечание. К основным показателям относятся следующие: отбор нефти, газа, воды, закачка воды и других агентов-вытеснителей; метраж и направление

бурения: ввод в эксплуатацию и вывод из нее скважин всех видов: действующий фонд скважин всех видов: дебит добывающих и приемистость нагнетательных скважин (ГОСТ Р 53554-2009, раздел 2, пункт 70). *См. также Разработка месторождений нефти (газа); Рекомендуемый вариант разработки месторождения нефти (газа).*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОТЕРИ ГАЗА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СЕТИ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ (ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ) – потери газа при негерметичности сети газораспределения (газопотребления), обусловленной конструкцией технических устройств и эксплуатационными характеристиками уплотнительных материалов (ГОСТ Р 53865-2010, пункт 18). *См. также Технологический учет газа; Сеть газораспределения; Сеть газопотребления; Эксплуатационная организация сети газораспределения (газопотребления).*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ – средства защиты изделий, материалов, оборудования, инструмента и оснастки от попадания загрязнений с рук работающих (ГОСТ Р 50116-92, пункт 3.7). *См. также Технологическая одежда; (Технологическое) загрязнение.*

технологические процессы

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ – части производственного процесса, содержащие целенаправленные действия по изменению и(или) определению состояния предметов труда (заготовок, изделий), включая процедуры добычи сырья, его обработки, переработки при производстве продукции, транспортирования, складирования и хранения товаров, что является составными частями производственного процесса на стадиях жизненного цикла продукции (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.193). *См. также Технологический процесс; Производственный процесс.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ – процедуры добычи сырья, его обработки, переработки; транспортирования, складирования и хранения продукции, которые являются основной составной частью производственного процесса (ПНСТ 22-2014, пункт 2.41).

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ГОРНОЙ ПОРОДЫ (D. technologische Eigenschaften; E. technological properties; F. proprietes technologiques; Sp. propiedades tecnologicas) – свойства, характеризующие качество, полезного ископаемого применительно к его последующему использованию или переработке (ГОСТ Р 50544-93, пункт 172). *Ср. Горно-технологические свойства горной породы. См. также Горная порода.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СДУВКИ – удаляемые из технологического оборудования парогазовые смеси, вещества в газообразном и (или) аэрозольном виде (НП-021-2000, пункт 8). *См. также Выбросы; Промышленная пыль.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ (защитного сооружения гражданской обороны) – комплекс оборудования и коммуникаций, предназначенных для выполнения задач по функционированию защитного сооружения гражданской обороны (ГОСТ Р 42.4.01-2014, пункт 3.10). *Ср. Техническая система (защитного сооружения гражданской обороны). См. также Защитное сооружение гражданской обороны.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ – трубопроводы, предназначенные для транспортирования различных веществ, необходимых для ведения технологического процесса или эксплуатации оборудования (ГОСТ 21.401-

88, Приложение 1, пункт 4). *См. также Трубопровод; Специальные трубопроводы; Участок трубопровода.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ БЛОК – комплекс или сборочная единица технологического оборудования заданного уровня заводской готовности и производственной технологичности, предназначенные для осуществления основных или вспомогательных технологических процессов. В состав блока включают машины, аппараты, первичные средства контроля и управления, трубопроводы, опорные и обслуживающие конструкции, тепловую изоляцию и химическую защиту. Блоки, как правило, формируют для осуществления теплообменных, массообменных, гидродинамических, химических и биологических процессов. Номенклатура блоков устанавливается ведомственными нормативными документами, согласованными с министерствами, осуществляющими монтажные работы (ГОСТ 21.401-88, Приложение 1, пункт 3). *Ср. Технологический узел. См. также Сборочная единица.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ДОКУМЕНТ – графический или текстовый документ, который отдельно или в совокупности с другими документами определяет технологический процесс или операцию изготовления или ремонта изделия (составной части изделия) (ГОСТ Р 55004-2012, пункт 3.14). *См. также Технологический процесс, Оформление технологического документа, Комплект документов технологического процесса (операции), Комплект технологической документации, Комплект проектной технологической документации, Стандартный комплект документов технологического процесса (операции).*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ДОКУМЕНТ (D. technologisches Dokument) – графический или текстовый документ, который отдельно или в совокупности с другими документами определяет технологический процесс или операцию изготовления изделия (ГОСТ 3.1109-82, пункт 6).

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ – железнодорожный транспорт, предназначенный для перемещения товаров на территориях организаций и выполнения начально-конечных операций с железнодорожным подвижным составом, не имеющим право выхода на железнодорожные пути общего и необщего пользования, для собственных нужд указанных организаций (Технический регламент «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта», пункт 7). *См. также Железнодорожный подвижной состав.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ (ship's processing plant) – судовой документ для учета приема рыбного сырья и выпуска рыбной продукции (ГОСТ 18676-73, пункт 15). *Ср. Промысловый журнал. См. также Рыбное сырье; Рыбная продукция.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОРИДОР В ЛЕСУ – просека, предназначенная для размещения и передвижения технических средств при проведении рубок леса (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 126). *См. также Рубка главного пользования; Лесовосстановительная рубка; Рубки ухода за лесом; Санитарная рубка в древостое; Лесосека; Освидетельствование мест рубок.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ МАРШРУТ – последовательность прохождения заготовки детали или сборочной единицы по цехам и производственным участкам предприятия при выполнении технологического процесса изготовления или ремонта.

Примечание. Различают межцеховой и внутрицеховой технологические маршруты (ГОСТ 14.004-83, пункт 46). *См. также Ведомость технологических маршрутов; Ведомость материалов; Маршрутное описание технологического процесса; Маршрутная карта; Расцеховка.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД – совокупность правил, определяющих последовательность и содержание действий при выполнении формообразования, обработки или сборки, перемещения, включая технический контроль, испытания в технологическом процессе изготовления или ремонта, установленных безотносительно к наименованию, типоразмеру или исполнению изделия (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.194).

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ – контроль конструкторской документации, при котором проверяется соответствие конструкции изделия требованиям технологичности (ГОСТ 14.205-83, пункт 4). *См. также Документы конструкторские; Технологичность конструкции изделия.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ (при изготовлении продукции общественного питания) – контроль качества сырья, пищевых продуктов, материалов, полуфабрикатов, готовой продукции, технологических процессов, применяемых при изготовлении продукции общественного питания, включающий в себя входной, операционный и приемочный контроль (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 132). *См. также Продукция общественного питания (индустрии питания); Входной контроль (при изготовлении продукции общественного питания); Приемочный контроль (при изготовлении продукции общественного питания); Операционный контроль.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50647-2010, пункт 130.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ МИКРОКЛИМАТ – искусственно создаваемые условия воздушной и газовой среды в помещениях и на рабочих местах для защиты изделий от неблагоприятных внешних воздействий.

Примечание. Воздушная среда характеризуется запыленностью, температурой, относительной влажностью, скоростью воздушного потока и его ламинарностью, избыточным давлением, уровнем вибрации и шума, напряженностью электромагнитного поля, уровнем электростатического заряда (ГОСТ Р 50116-92, пункт 1.2). *Ср. Микроклимат производственных помещений. См. также Микроклимат; Микроклимат помещения; Чистая зона.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ МИКРООРГАНИЗМ (process micro-organism) – микроорганизм, используемый в производственных целях в биотехнологических процессах или составляющий сам продукт (или часть продукта) (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.2.13). *См. также Продуцент (в биотехнологии); Целевой микроорганизм; Микроорганизм(ы).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ЕН 12297-2012, пункт 2.5.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ – норматив допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов, который устанавливается для стационарных, передвижных и иных источников, технологических процессов, оборудования и отражает допустимую массу выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов в окружающую среду в расчете на единицу выпускаемой продукции (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1). *См. также Технологические нормативы; Удельное выделение вредного вещества; Система нормирования, основанная на технологических нормативах (система технологического нормирования).*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ – норматив использования материальных и энергетических ресурсов, который устанавливается для стационарных, передвижных и иных источников, технологических процессов, оборудования и отражает допустимую массу выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов в окружающую среду, образования и размещения отходов в расчете на единицу выпускаемой продукции (Модельный экологический кодекс, статья 1).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный закон о предотвращении и комплексном контроле загрязнений окружающей среды, статья 3.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ ВЫБРОСОВ – См. **Технический (технологический) норматив выбросов.**

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПЕРЕХОД; **Переход** (D. Arbeitsstufe; E. manufacturing step; F. phase de travail) – законченная часть технологической операции, выполняемая одними и теми же средствами технологического оснащения при постоянных технологических режимах и установке (ГОСТ 3.1109-82, пункт 52). *См. также Технологическая операция.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД ВТОРИЧНЫЙ – См. **Вторичная мера/подход.**

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД ПЕРВИЧНЫЙ – См. **Вторичная мера/подход.**

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ – показатель, характеризующий технологию с точки зрения ее соответствия наилучшей доступной технологии. Технологические нормативы воздействия на окружающую среду определяются для НДТ и устанавливаются в государственном реестре НДТ (ГОСТ Р 54197-2010, пункт 3.4). *См. также Технологические показатели (НДТ); Наилучшая доступная технология (НДТ).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54198-2010, пункт 3.4.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС – часть производственного процесса, содержащая целенаправленные действия по изменению и(или) определению состояния предмета труда.

Примечания

1. Технологический процесс может быть отнесен к изделию, его составной части или к методам обработки, формообразования и сборки.

2. К предметам труда относятся заготовки и изделия (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.195). *Ср. Производственный процесс. См. также Технологические процессы; Категории технологического процесса; Технологическое ядро; Технологическая операция; Контроль технологического процесса; Комплект документов технологического процесса (операции); Комплект технологической документации; Маршрутное описание технологического процесса; Карта технологического процесса; Операционное описание технологического процесса; Маршрутно-операционное описание технологического процесса.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС – последовательность технологических операций, необходимых для выполнения определенного вида работ (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.9.1).

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС; **Процесс** (D. technologischer Prozeß, Fertigungsablauf; E. manufacturing process; F. procédé de fabrication) – часть производственного процесса, содержащая целенаправленные действия по изменению и (или) определению состояния предмета труда.

Примечания

1. Технологический процесс может быть отнесен к изделию, его составной части или к методам обработки, формообразования и сборки.

2. К предметам труда относятся заготовки и изделия (ГОСТ 3.1109-82, пункт 1).

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС – часть производственного процесса, содержащая целенаправленные действия по изменению и (или) определению состояния предмета труда (Р 50-605-80-93, пункт 1.1.15).

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС – часть производственного процесса (производства), представляющая собой совокупность технологических операций (СанПиН 1.2.2353-08, Приложение).

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС БАЗОВЫЙ – технологический процесс высшей категории, принимаемый за исходный при разработке конкретного технологического процесса.

Примечание. К высшей категории относятся технологические процессы, которые по своим показателям соответствуют лучшим мировым и отечественным достижениям или превосходят их (ГОСТ 14.004-83, пункт 44а).

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС БЕЗОТХОДНЫЙ – См. Категории технологического процесса.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС БЕЗОТХОДНЫЙ – См. Технология.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ВИБРОБЕЗОПАСНЫЙ – См. Вибробезопасная машина (оборудование, технологический процесс).

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ГРУППОВОЙ – См. Групповой технологический процесс.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ДЕФЕКТОНОСНЫЙ – См. Дефектоносный технологический процесс (операция).

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ЕДИНИЧНЫЙ – См. Единичный технологический процесс.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС (изготовления продукции общественного питания) – изменение физических, химических, структурно-механических, микробиологических, органолептических свойств и характеристик сырья, компонентов, материалов при изготовлении продукции общественного питания (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 122). *См. также Технология изготовления продукции общественного питания.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50647-2010, пункт 120.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ИСПОЛНЕНИЯ УСЛУГИ – основная часть процесса оказания (предоставления) услуги, связанная с изменением состояния объекта услуги (ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.1.13). *См. также Оказание (предоставление) услуги; Услуга.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ИСПОЛНЕНИЯ УСЛУГИ – основная часть процесса предоставления услуги, связанная с изменением состояния объекта услуги (ГОСТ Р 51750-2001, пункт 3.1.10).

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС КРИТИЧНЫЙ – См. Критичный технологический процесс.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС МАЛООТХОДНЫЙ – См. Категории технологического процесса.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС МАЛООТХОДНЫЙ – См. Технология.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ОСОБО ОТВЕТСТВЕННЫЙ – См. **Особо ответственный технологический процесс (операция).**

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ПРОИЗВОДСТВА ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ – научно обоснованный комплекс действий, необходимых для получения готового лекарственного средства для животных в соответствии с технологическим регламентом производства (ГОСТ Р 52682-2006, раздел 2, подраздел 2.4, пункт 43). *См. также Производство лекарственного средства для животных; Готовое лекарственное средство для животных.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС РЯДОВОЙ – См. Категории технологического процесса.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС СПЕЦИАЛЬНЫЙ – См. Единичный технологический процесс.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ТИПОВОЙ – См. Типовой технологический процесс.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ПРОИЗВОДСТВА ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ – технический документ, устанавливающий научнообоснованный способ производства лекарственного средства для животных, показатели качества которого соответствуют требованиям, установленным нормативным документом (ГОСТ Р 52682-2006, раздел 2, подраздел 2.4, пункт 44). *См. также Производство лекарственного средства для животных.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ПРОЦЕССА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА (ТР) – документ, регламентирующий процесс обращения с образуемыми отходами строительства и сноса по каждому конкретному объекту их образования.

Примечания

1. Технологический документ, устанавливавший порядок ведения технологических процессов использования строительных отходов, режим работы оборудования, описывавший технологические методы, средства, нормы, параметры влияния на окружающую среду.

2. ТР на правах отдельного раздела включается в состав проектной документации строительства и реконструкции такого объекта (ГОСТ Р 57678-2017, пункт 3.10). *См. также Отходы строительства и сноса; Обращение со строительными отходами.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕЖИМ – совокупность значений параметров технологического процесса в определенном интервале времени.

Примечание. К параметрам технологического процесса относятся: скорость резания, подача, глубина резания, температура нагрева или охлаждения и т.д. (ГОСТ 3.1109-82, пункт 66). *См. также Технологический процесс.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УЗЕЛ – конструктивно и технологически обособленная часть объекта строительства, техническая готовность которой позволяет автономно, независимо от готовности объекта в целом, производить пуско-наладочные работы, индивидуальные испытания и комплексное опробование этой части объекта. Технологические узлы, как правило, выделяют стадии технологического процесса объекта – подготовку сырья, этапы его переработки, выделения конечного продукта, хранение и т.д. (ГОСТ 21.401-88, приложение 1, пункт 1). *Ср. Технологический блок. См. также Узел.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УЧЕТ ГАЗА – учет объема поставленного газа по прибору, точностные характеристики которого соответствуют требованиям нормативных документов, а показания не используются для взаимных расчетов в хозяйственных операциях (ГОСТ Р 53865-2010, пункт 14). *См. также Узел учета газа; Устройство ограничения расхода газа; Сеть газораспределения; Сеть газопотребления.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦИКЛ ОТХОДА – последовательность технологических процессов ликвидации конкретного отхода.

Примечание. Технологический цикл отхода; ТЦО: Технологические процессы и операции ресурсосберегающего и безопасного обращения с отходами (ГОСТ Р 53692-2009, пункт 3.1.15). *См. также Отходы, Этапы технологического цикла отходов, Сбор отходов, Сортировка отходов, Транспортирование отходов, Трансграничное перемещение отходов, Размещение отходов, Складирование отходов, Обработка отходов, Переработка отходов, Рециклинг, Рекуперация отходов, Регенерация отходов, Использование отходов, Утилизация отходов, Испытание отходов, Сепарация отходов, Обогащение отходов, Минимизация отходов, Нейтрализация отходов, Обезвреживание отходов, Деактивация отходов, Дезинфекция отходов.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦИКЛ ОТХОДА – последовательность технологических процессов ликвидации конкретного отхода (ГОСТ 30772-2001, пункт 5.21).

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦИКЛ ОТХОДОВ (ТЦО) – последовательность технологических процессов ликвидации конкретных отходов (ГОСТ 30773-2001, пункт 3.5).

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ВРЕМЯ МЕТАНОВОГО БРОЖЕНИЯ; Время пребывания (technological time of methane fermentation, residence time) – период времени, характеризующий превращение загруженных в метантенк биоотходов в биогаз и эффлюент (ГОСТ Р 52808-2007, раздел 3, пункт 30). *См. также Метантенк; Метановое брожение биоотходов; Время выравнивания концентраций в метантенке.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ – наличие твердых и жидких частиц, примесей газов, а также микроорганизмов, которые могут явиться причиной дефектов в процессе производства (ГОСТ Р 50116-92, пункт 2.1). *См. также Процесс загрязнения (технологического).*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ НАКОПЛЕНИЕ ГРУЗОВ – формирование партий грузов в ожидании подачи транспортных средств, осуществляемое при перевалке грузов (ФЗ «О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статья 4). *См. также Портовые гидротехнические сооружения, Морской терминал, Перевалка грузов.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ НОРМИРОВАНИЕ – целенаправленно документируемая деятельность по указанию характеристик конкретного технологического процесса с учетом норм и нормативов расходования энергии, воды, других веществ, материалов, предметов, изделий и использования оборудования в условиях региональных, конструктивных, экономических, временных, экологических ограничений. в т.ч. в части ресурсосберегающего обращения с отходами, сбросами и выбросами.

Примечания

1. Установление технологически, экономически и экологически обоснованных норм и нормативов потребления производственных ресурсов в технологических циклах производства продукции, проведения работ и оказания услуг.

2. Под производственными ресурсами понимают первичные и вторичные (из отходов, выбросов, сбросов) виды энергии, сырья, веществ, материалов, а также инструменты и рабочее время (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.196). *См. также Технико-нормировочная карта; Ведомость материалов; Технологическая норма; Технологический процесс; Нормирование труда.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ НОРМИРОВАНИЕ – установление технически обоснованных норм расхода производственных ресурсов.

Примечание. Под производственными ресурсами понимают энергию, сырье, материалы, инструмент, рабочее время и т.д. (ГОСТ 3.1109-82, пункт 80).

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОЗДАНИЯ ПРОДУКЦИИ – установленная комплексом взаимосвязанных государственных стандартов организационно-техническая система, обеспечивающая организационное, информационное и техническое единство технологических работ, выполняемых на стадиях разработки и производства продукции, на основе представления конструкции и технологии получения продукции как совокупности единых конструкторско-технологических решений (ГОСТ Р 50995.0.1-96, пункт 4.1). *См. также Конструкторско-технологическое решение.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ; Оборудование – средства технологического оснащения производства, в которых для выполнения определенной части технологического процесса размещают материалы или заготовки, средства воздействия на них, а также технологическая оснастка и, при необходимости, источники энергии.

Примечание. Примерами технологического оборудования являются такие орудия производства, как литейные машины, прессы, станки, печи, гальванические ванны, испытательные стенды и т.д. (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.197). *Ср. Технологическая оснастка. См. также Ведомость оборудования; Средства технологического оснащения, Технологический процесс; Технологическая операция.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ – технические средства для реализации технологического процесса, его части или технологической операции (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 124).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50647-2010, пункт 122.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ – по ГОСТ 3.1109.

Примечание. Орудия производства, в которых для выполнения определенной части технологического процесса размещаются материалы или заготовки, средства воздействия на них и, при необходимости, источники энергии (ГОСТ Р 51750-2001, пункт 3.1.14).

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ; Оборудование (D. Fertigungsmaschinen, E. manufacturing equipment, F. équipement de fabrication) – средства технологического оснащения, в которых для выполнения определенной части технологического процесса размещают материалы или заготовки, средства воздействия на них, а также технологическая оснастка.

Примечание. Примерами технологического оборудования являются литейные машины, прессы, станки, печи, гальванические ванны, испытательные стенды и т.д. (ГОСТ 3.1109-82, пункт 93).

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ – средства технологического оснащения, в которых для выполнения определенной части технологического процесса размещаются материалы или заготовки, средства воздействия на них, а также технологическая оснастка (ГОСТ Р 52104-2003, пункт 5.24).

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ – средства технологического оснащения, в которых для выполнения определенной части технологического процесса размещаются материалы или заготовки, средства воздействия на них, а также технологическая оснастка. Примерами технологического оборудования являются литейные машины, прессы, станки, печи, гальванические ванны, испытательные стенды и т.д. (Р 50-605-80-93, пункт 1.2.39).

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ НОВОЕ – См. **Новое технологическое оборудование**.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ОСНОВНОЕ – См. **Основное технологическое оборудование**.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ – комплекс операций по подготовке изделия к использованию по назначению, хранению и транспортированию и приведению его в исходное состояние после этих процессов, не связанных с поддержанием надежности изделия (ГОСТ 25866-83, пункт 15). *Ср. Техническое обслуживание. См также Эксплуатация.*

технологическое решение

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ – проектное решение, в котором определены значения параметров технологических процессов изготовления данного объекта в заданных условиях и с заданными характеристиками (ГОСТ Р 50995.3.1-96, пункт 3). *Ср. Организационное решение. См. также Техническое решение.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ СРЕДСТВО) (*производство пищевой продукции*) – вещество или материалы или их производные (за исключением оборудования, упаковочных материалов, изделий и посуды), которые, не являясь компонентами пищевой продукции, преднамеренно используются при переработке продовольственного (пищевого) сырья и (или) при производстве пищевой продукции для выполнения определенных технологических целей и после их достижения удаляются из такого сырья, такой пищевой продукции, или остаточные количества которых не оказывают технологический эффект в готовой пищевой продукции (ТР ТС 029/2012, статья 4). *См. также Пищевая продукция.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ СУДНО (technological vessel) – морское судно, предназначенное для подготовки пластовой продукции, последующей транспортировки углеводородов и нагнетания флюидов в скважину.

Примечания.

1. Технологическое судно может быть использовано для добычи пластовой продукции и хранения углеводородов.

2. В зависимости от выполняемых функций существуют следующие разновидности технологических судов:

- для добычи, подготовки, хранения и отгрузки углеводородов;

- для добычи, подготовки и отгрузки углеводородов (ГОСТ Р 55311-2012, раздел 2, пункт 20). *Ср. Буровое судно.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО – комплекс технологически взаимосвязанных изделий (ГОСТ Р 53865-2010, Приложение А, пункт А.10). *Ср. Изделие (техническое устройство).*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ЯДРО (process core) – пространство, в котором выполняется технологический процесс и осуществляется связь процесса с окружающей средой (ГОСТ Р ИСО 14644-4-2002, пункт 3.9). *См. также Технологический процесс; Окружающая среда.*

ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ – См. *Технологичность конструкции изделия.*

ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ; *Технологичность* – совокупность свойств конструкции изделия, определяющих ее приспособленность к достижению оптимальных затрат при производстве, техническом обслуживании и ремонте для заданных показателей качества, объема выпуска и условий выполнения работ (ГОСТ 14.205-83, пункт 1). *См. также Уровень технологичности конструкции изделия; Обеспечение технологичности конструкции изделия; Показатель технологичности конструкции изделия; Технологические испытания; Технологическая себестоимость изделия; Трудоемкость изготовления изделия; Энергоемкость изделия; Изделие.*

ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ – См. *Производственная технологичность конструкции изделия.*

ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ РЕМОНТНАЯ – См. *Ремонтная технологичность конструкции изделия.*

ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ – См. *Эксплуатационная технологичность конструкции изделия.*

ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ (РЕМОНТНАЯ)
ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ – См. *Эксплуатационная (ремонтная) технологичность.*

ТЕХНОЛОГИЯ – обусловленная состоянием знаний и общественной эффективностью совокупность приемов, способов, методов, операций и процессов повторяемого, в конечном счете воспроизводимого и, как правило, документированного воздействия кем-то или чем-то на кого-то или на что-то в осуществление явной или предполагаемой цели изменения состояния, свойств, формы объекта (вещества, материала, энергии, информации) или явления с получением неопределенных или ожидаемых результатов.

1.Технология означает как используемую технологию, так и способ, метод и прием, которым объект спроектирован, построен, эксплуатируется и выводится из эксплуатации перед его ликвидацией с утилизацией обезвреженных частей и удалением опасных составляющих.

2.Технологией называют также сами операции добычи, обработки, транспортирования, хранения, контроля, являющиеся частью общего производственного процесса.

3.Технология – способ объединения физических, химических, технологических и других процессов получения, обработки или переработки сырья, материалов, полуфабрикатов или изделий, осуществляемых в разных отраслях промышленности, – с трудовыми процессами в целостную систему, производящую новую продукцию (работы, услуги)

4.Технология материалосберегающая – обеспечивает получение готового продукта производства или его части либо без образования отходов материалов (безотходный технологический процесс), либо с минимальными отходами, не

утилизируемыми в данном, а также в каких-либо других видах производства (малоотходный технологический процесс).

5.Технология ресурсосберегающая – обобщенное название технологий, в которых технологический процесс обеспечивается при минимальном расходе энергии, затратах на основные и вспомогательные материалы, заработную плату рабочим основного производства при заданном качестве и требуемой производительности труда.

6.Технология безотходная – термин, часто употребляемый в литературе для обозначения малоотходных технологических процессов.

7.Технология материального производства – процесс, определяемый совокупностью средств и методов обработки, изготовления, изменения состояния, свойств, формы сырья или материала. Технология изменяет качество или первоначальное состояние материи в целях получения материального продукта.

8.Технология информационная – процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи данных (первичной информации) для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления (информационного продукта).

9.Технология включает биотехнологию.

10.Под технологией управления на предприятии, как правило, понимается закрепленный в технологических регламентах порядок управления конкретной операцией или иным мероприятием с целью обеспечения заданного уровня качества и безопасности продукции или соответствия мероприятия установленным требованиям (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.198). *См. также Конкурентоспособность продукции (технологии); Уровень готовности технологий; Перенос технологии; Трансфер технологий.*

ТЕХНОЛОГИЯ – совокупность приемов и способов получения, обработки или переработки сырья, материалов, полуфабрикатов или изделий, осуществляемых в разных отраслях промышленности, в строительстве и т.д. (ПНСТ 22-2014, пункт 2.42).

ТЕХНОЛОГИЯ АДДИТИВНАЯ – См. Аддитивная технология.

ТЕХНОЛОГИЯ БЕЗОТХОДНАЯ – См. Безотходная технология.

ТЕХНОЛОГИЯ БОЛЕЕ ЧИСТАЯ – См. Безотходная технология.

ТЕХНОЛОГИЯ ВНЕСЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ – комплекс последовательных производственных операций по внесению органического удобрения (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 159). *См. также Органическое удобрение; Технология внесения удобрения; Дифференцированное внесение органического удобрения; Контактное внесение органического удобрения; Основное внесение органического удобрения; Припосевное внесение органического удобрения; Дробное внесение органического удобрения; Внутрпочвенное внесение органического удобрения; Поверхностное внесение органического удобрения; Периодическое внесение органического удобрения; Послойное внесение органического удобрения; Рядковое внесение органического удобрения; Сплошное разбросное внесение органического удобрения.*

ТЕХНОЛОГИЯ ВНЕСЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ ДВУХФАЗНАЯ – См. Двухфазная технология внесения органического удобрения.

ТЕХНОЛОГИЯ ВНЕСЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ ПЕРЕВАЛОЧНАЯ – См. Перевалочная технология внесения органического удобрения.

ТЕХНОЛОГИЯ ВНЕСЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ ПЕРЕГРУЗОЧНАЯ – См. Перегрузочная технология внесения органического удобрения.

ТЕХНОЛОГИЯ ВНЕСЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ ПРЯМОТОЧНАЯ – См. Прямotoчная технология внесения органического удобрения.

ТЕХНОЛОГИЯ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЯ – комплекс последовательных производственных операций по внесению удобрения (ГОСТ 20432-83, пункт 68). *См. также Технология внесения органического удобрения; Способ внесения удобрения; Доза удобрения.*

ТЕХНОЛОГИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ – совокупность последовательных производственных процессов, обеспечивающих выращивание защитных лесных насаждений (ГОСТ 26462-85, пункт 12). *См. также Защитное лесное насаждение; Защитное лесоразведение; Реконструкция защитных лесных насаждений; Рядовое размещение посадочных (посевных) мест; Групповое размещение посадочных (посевных) мест; Квадратное размещение посадочных (посевных) мест.*

ТЕХНОЛОГИЯ ВЫЧИТАЮЩАЯ – См. Аддитивная технология.

ТЕХНОЛОГИЯ «ГАЗ В ЖИДКОСТЬ» – получение жидких углеводородов из природного газа в результате последовательных химических превращений.

Примечания

1. Технология «газ в жидкость» включает, как правило, стадию конверсии метана, входящего в состав природного газа, в синтез-газ и стадию получения из синтез-газа метанола, диметилового эфира или смеси жидких углеводородов.

2. Как правило, смеси жидких углеводородов получают в процессе Фишера-Тропша (ГОСТ Р 53521-2009, раздел 2, пункт 101). *Ср. Сжижение природного газа. См. также Процесс Фишера-Тропша; Синтез-газ.*

ТЕХНОЛОГИЯ ГЕОИНФОРМАЦИОННАЯ – См. Геоинформационная технология.

ТЕХНОЛОГИЯ ДЕЗИНФЕКТОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Дезинфектологическая технология.

ТЕХНОЛОГИЯ ЕДИНАЯ – См. Единая технология.

ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ – комплекс технологических процессов и операций, осуществляемых персоналом в определенной последовательности с помощью технических средств, позволяющий изготавливать продукцию общественного питания (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 121). *См. также Продукция общественного питания (индустрии питания); Технологический процесс (изготовления продукции общественного питания); Технологическая инструкция по изготовлению и/или доставке продукции общественного питания (ТИ); Техничко-технологическая карта на продукцию общественного питания (ТТК); Технологическая карта на продукцию общественного питания (ТК); Рецептyра продукции общественного питания; Потери производственные (при изготовлении продукции общественного питания); Потери неучтенные (при изготовлении продукции общественного питания); Технологический контроль (при изготовлении*

продукции общественного питания); Входной контроль (при изготовлении продукции общественного питания); Приемочный контроль (при изготовлении продукции общественного питания).

ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ – комплекс технологических процессов и операций, осуществляемых персоналом с помощью составленных в определенной последовательности технических средств, позволяющий изготавливать продукцию общественного питания (ГОСТ Р 50647-2010, пункт 119).

ТЕХНОЛОГИЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ – Информационная технология.

ТЕХНОЛОГИЯ МАЛООТХОДНАЯ – См. Малоотходная технология.

ТЕХНОЛОГИЯ НАИЛУЧШАЯ ДОСТУПНАЯ – См. Наилучшая доступная технология (НДТ).

ТЕХНОЛОГИЯ НАИЛУЧШАЯ СУЩЕСТВУЮЩАЯ – См. Наилучшая существующая технология.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЦЕССОВ ОКАЗАНИЯ ТУРИСТСКИХ УСЛУГ – комплекс составленных в определенной последовательности технологических операций, выполняемых во время предоставления туристских услуг (ГОСТ Р 50681-2010, пункт 3.9). *Ср. Технические условия в туризме. См. также Туристская услуга; Стандарты работы персонала.*

ТЕХНОЛОГИЯ РАЗРУШИТЕЛЬНАЯ – См. Разрушительная технология.

ТЕХНОЛОГИЯ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩАЯ – См. Ресурсосберегающая технология.

ТЕХНОЛОГИЯ РЕУТИЛИЗАЦИОННАЯ – См. Реутилизационная технология.

ТЕХНОЛОГИЯ РУБОК УХОДА – совокупность выполняемых в определенной последовательности рабочих операций рубок ухода (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 125). *См. также Рубки ухода за лесом; Метод рубок ухода; Очередность рубок ухода; Повторяемость рубок ухода; Интенсивность рубок ухода.*

ТЕХНОЛОГИЯ СОЗДАНИЯ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР – совокупность последовательных приемов и операций, обеспечивающих выращивание лесных культур заданного качества (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 254). *См. также Лесные культуры.*

ТЕХНОЛОГИЯ СПА – См. СПА-технологии.

ТЕХНОЛОГИЯ ТОРГОВЛИ – совокупность параллельно или последовательно выполняемых операций и процедур при продаже товаров и организации товародвижения с использованием определенных средств и методов (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 119). *См. также Торговля; Торгово-технологический процесс; Способ торговли; Форма продажи товаров; Товародвижение; Безопасность товара; Безопасность услуги торговли.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 51303-99 недейств., пункт 2.5, подпункт 84.

ТЕХНОЛОГИЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ (projects management technology) – совокупность методов и средств управления проектами (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.69). *См. также Управление проектами.*

ТЕХНОЛОГИЯ ФИТОСАНИТАРНАЯ – См. Фитосанитарная технология.

ТЕХНОЛОГИЯ ЧИСТАЯ – См. *Безотходная технология*.

ТЕХНОЛОГИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ – См. *Энергосберегающая технология*.

ТЕХНОПАРК – юридическое лицо, созданное в целях формирования условий для осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, являющимися резидентами технопарка, инновационной деятельности, содействия развитию предпринимательства в научной, научно-технической, инновационной сферах, которому присвоен статус технопарка и которое включено в единый государственный реестр технопарков (Модельный закон о технопарках, статья 2). *См. также Резиденты технопарка*.

ТЕХНОПАРК – группа объектов индустрии, деловых, выставочных центров, научно-исследовательских институтов, учебных заведений, размещенных на смежных земельных участках с кооперацией подсобно-вспомогательных служб, систем инженерного и транспортного обеспечения, культурно-бытового обслуживания трудящихся и управления производством (СП 18.13330.2011, Приложение Б).

ТЕХНОПРИРОДНАЯ СИСТЕМА (ТПС) – сложно построенная структура, в которую в качестве взаимосвязанных элементов входят не только вмещающий гидротехническое сооружение блок геологической среды, но и само сооружение. В техноприродной системе геологическая среда и гидротехническое сооружение взаимно влияют и воздействуют друг на друга (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 3.78). *См. также Геодинамическая обстановка; Территория гидротехнического сооружения*.

ТЕХНОСФЕРА – часть биосферы, коренным образом преобразованная человеком в технические и техногенные объекты (ГОСТ Р 14.01-2005, пункт 3.1.3). *Ср. Ноосфера. См. также Техносферная безопасность; Биосфера Земли; Экосфера; Социосфера; Ресурсосфера*.

ТЕХНОСФЕРА – часть биосферы, коренным образом преобразованная человеком в технические и техногенные объекты (ресурсы, здания, дороги, механизмы, сооружения и др.), становящиеся частью ноосферы с целью удовлетворения социально-экономических потребностей (ГОСТ Р 52104-2003, пункт 5.24).

ТЕХНОСФЕРА – стратегическое пространство взаимодействия ресурсов ресурсосферы, оборудования и людей социосферы, которые в технологических процессах преобразования сырья, материалов, комплектующих изделий в данное время и в данном месте реализуют заранее поставленные цели хозяйственного развития и выпуска продукции в производственной товаросфере с условием сохранения биосферы (ГОСТ Р 51750-2001, Приложение А, пункт А.2.5).

ТЕХНОСФЕРА – все технические и энергетические системы и продукты, производимые ими, в том состоянии, при котором они не будут считаться выбросами (ГОСТ Р 51750-2001, Приложение А, пункт А.1.13).

ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – наиболее общее название направления высшего профессионального образования, устанавливаемое национальным законодательством в области образования, включающего сферы охраны труда, безопасности производства, безопасности жизнедеятельности человека и т.п. (ГОСТ 12.0.004-2015, пункт 3.22). *См. также Безопасность*.

ТЕХПЕРЕВООРУЖЕНИЕ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ – комплексы работ на действующих объектах ГЭС по повышению их технико-экономического

уровня, состоящие в замене морально и физически устаревшего оборудования и конструкций новыми, более совершенными, по механизации работ и внедрению автоматизированных систем управления и контроля и других современных средств управления производственным процессом, по совершенствованию подсобного и вспомогательного хозяйства объекта при сохранении основных строительных решений в пределах ранее выделенных земельных участков (ПНСТ 15-2014, пункт 3.13). *Ср. Реконструкция гидроэлектростанции. См. также Гидроэлектростанция (ГЭС).*

ТЕЧЕИСКАНИЕ (D. Lecksuche; E. leak testing; F. recherche de fuites) – процесс обнаружения течей (ГОСТ 26790-85, пункт 7). *Ср. Локализация течи; Испытания на герметичность. См. также Течь; Техника течеискания; Опрессовка; Течеискатель.*

ТЕЧЕИСКАТЕЛЬ (D. Lecksucher; E. leak detector; F. détecteur de fuite) – прибор или устройство для обнаружения течей (ГОСТ 26790-85, пункт 21). *См. также Течеискание.*

ТЕЧЕНИЕ В ВОДОЕМЕ – перемещение водной массы в определенном направлении, ограничиваемое берегами, дном водоема, неподвижной водной массой или водной массой, перемещающейся в другом направлении (ГОСТ 19179-73, пункт 181). *См. также Водоем.*

ТЕЧЕНИЕ ВЕТРОВОЕ – См. Ветровое течение.

ТЕЧЕНИЕ ГРАДИЕНТНОЕ – См. Градиентное течение.

ТЕЧЕНИЕ ДРЕЙФОВОЕ – См. Дрейфовое течение.

ТЕЧЕНИЕ ПЛАВНОЕ – См. Плавное течение.

ТЕЧЕНИЕ ПЛОТНОСТНОЕ – См. Плотностное течение.

ТЕЧЕНИЕ РЕКИ БЫСТРОЕ – См. Быстрое течение реки.

ТЕЧЕНИЕ СУММАРНОЕ – См. Суммарное течение.

ТЕЧЕНИЯ ВДОЛЬБЕРЕГОВЫЕ – См. Вдольбереговые течения

ТЕЧЕНИЯ ВЕТРОВЫЕ – См. Ветровые течения.

ТЕЧЕНИЯ ВОЛНОВЫЕ – См. Волновые течения.

ТЕЧЕНИЯ ГЕОСТРОФИЧЕСКИЕ – См. Геострофические течения.

ТЕЧЕНИЯ МОРСКИЕ – См. Морские течения.

ТЕЧЕНИЯ ПРИЛИВНЫЕ – См. Приливные течения

ТЕЧЕНИЯ СЕЙШЕВЫЕ – См. Сейшевые течения.

ТЕЧЕНИЯ СТОКОВЫЕ – См. Стоковые течения.

ТЕЧЬ (D. Leek; E. leak; F. fuite) – канал или пористый участок изделия или его элементов, нарушающий их герметичность (ГОСТ 26790-85, пункт 2). *См. также Герметичность; Натекание; Утечка; Течеискание; Локализация течи; Перекрытие течи; Разгерметизация оборудования.*

ТЖА – трилтон-желчный агар (ГОСТ 24849-2014, пункт 3).

ТЗ – техническое задание (ГОСТ Р 42.4.01-2014, пункт 4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55838-2013, пункт 3.1.3; ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.2; ГОСТ Р 22.9.11-2013, пункт 3; ГОСТ 31812-2012, пункт 3.2; ГОСТ Р 52985-2008, пункт 4.

ТЗ – См. Техническое задание (на разработку продукции).

ТЗ НИР – См. Техническое задание на научно-исследовательскую работу.

ТИ – См. Технологическая инструкция.

ТИБ – См. Танк изолированного балласта.

ТИМ – топологии интегральных микросхем (ГОСТ Р 56824-2015, пункт 4).

ТИОНОВЫЕ БАКТЕРИИ – бактерии, способные получать энергию за счет окисления сульфидов (ГОСТ Р 53521-2009, Приложение А, пункт А.3). *См. также Бактерия.*

ТИП ДАННЫХ (data type) – характер данных.

Примечание. Единицы измерения, количественные, короткая строка, свободный текст, числовые, логические значения (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 7.4.2). *См. также Данные; Поле данных; Формат документирования данных.*

ТИП ДАННЫХ (data type) – характер данных.

Примечание. Типом данных могут быть единицы измерения, количественные данные, короткая строка, свободный текст, числовые, логические данные (ГОСТ Р ИСО/ТС 14048-2009, пункт 3.2).

ТИП ЛЕСА – лесоводственная классификационная единица, объединяющая леса с однородными лесорастительными условиями определенного типа с соответствующим им породным составом древостоев, другой растительностью и фауной (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 255). *См. также Лес; Группа типов леса; Тип лесорастительных условий; Лесорастительные условия; Лесоводство; Древостой.*

ТИП ЛЕСА – лесоводственная классификационная категория, характеризующаяся определенным типом лесорастительных условий, породным составом древостоя, другой растительностью и фауной.

Примечание. При равных экономических условиях определенным типам леса соответствуют одинаковые системы лесохозяйственных мероприятий (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 21).

ТИП ЛЕСА КОРЕННОЙ – См. **Коренной тип леса.**

ТИП ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР – лесные культуры, характеризующиеся общими особенностями технологии их создания, которая включает три основных элемента – ассортимент пород, схему их смешения и размещение посадочных (посевных) мест (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 256). *Ср. Вид лесных культур. См. также Лесные культуры.*

ТИП ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНЫХ УСЛОВИЙ – лесоводственная классификационная единица, объединяющая лесные земли по сходству почвенных и гидрологических факторов, обеспечивающих произрастание лесной растительности определенного состава и производительности (ГОСТ Р 22.11.06-2014, пункт 3.11). *См. также Лесорастительные условия; Тип леса; Лесоводство.*

ТИП ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНЫХ УСЛОВИЙ – лесоводственная классификационная категория, характеризующаяся однородными лесорастительными условиями покрытых и не покрытых лесом земель (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 20).

ТИП ПОДЗЕМНОГО ПИТАНИЯ – характерное соотношение взаимосвязи речных и подземных вод, определяющее динамику подземного питания (ГОСТ 19179-73, пункт 81). *См. также Подземное питание.*

ТИП ПОДЗЕМНОГО ПИТАНИЯ НИСХОДЯЩИЙ – См. **Нисходящий тип подземного питания.**

ТИП ПОДЗЕМНОГО ПИТАНИЯ ПОДПОРНЫЙ – См. **Подпорный тип подземного питания.**

ТИП ПОЧВООБРАЗУЮЩЕГО СУБСТРАТА – классификационная единица почвообразующего субстрата, имеющая сходные признаки по текстуре и

образованию (ГОСТ 27593-88, приложение, пункт 2). *См. также Почвообразующий субстрат.*

ТИП ПОЧВЫ – основная классификационная единица, характеризующаяся общностью свойств, обусловленных режимами и процессами почвообразования, и единой системой основных генетических горизонтов (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 5). *См. также Классификация почв; Подтип почвы; Род почвы; Разряд почвы; Форма почвы.*

ТИП ПРЕДПРИЯТИЯ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ – предприятие розничной торговли определенного вида, классифицированное по площади торгового зала, методам продажи и/или формам торгового обслуживания покупателей (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 37). *Ср. Вид предприятия розничной торговли. См. также Предприятие розничной торговли.*

ТИП ПРЕДПРИЯТИЯ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ – предприятие розничной торговли, определенного вида, классифицированное по торговой площади и формам торгового обслуживания покупателей.

Примечание. Типом предприятия розничной торговли являются: универсам, универсам, магазин «Ткани», магазин «Продукты» и т.д. (ГОСТ Р 51303-99 недейств., пункт 2.2, подпункт 2б).

ТИП ПРЕДПРИЯТИЯ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ – предприятие розничной торговли определенного вида, классифицированное по торговой площади и формам торгового обслуживания покупателей (Санитарно-эпидемиологические правила СП 2.3.6.1066-01, Приложение 1).

ТИП ПРОДУКЦИИ – совокупность однородной продукции одного наименования и обозначения, изготовленной по одной и той же технической документации и отвечающей одним и тем же требованиям (ГОСТ 32809-2014, пункт 3.3). *См. также Продукция.*

ТИП ПРОЕКТА (project type) – вид проектов, которые имеют схожие критерии, а именно, отрасль, проектную организацию и предмет проекта.

Пример. Исследовательские и конструкторские проекты, инвестиционные проекты, организационные и IT-проекты (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.46). *См. также Проект.*

тип производства

ТИП ПРОИЗВОДСТВА – классификационная категория производства, выделяемая по признакам широты номенклатуры, регулярности, стабильности и объема выпуска продукции.

Примечания

1. Различают типы производства: единичное, серийное, массовое

2. В соответствии с ГОСТ 3.1121-84 одной из основных характеристик типа производства является коэффициент закрепления операции (ГОСТ 14.004-83, пункт 18). *Ср. Вид производства. См. также Производство.*

ТИП РЕК (river type) – группа рек, которые в общих чертах могут отличаться от других групп по своим гидрофизическим и гидрохимическим характеристикам (например, северные высокоолиготрофные реки) (ГОСТ Р 57567-2017, пункт 3.33). *См. также Река.*

ТИП РУСЛОВОГО ПРОЦЕССА – определенная схема деформации русла и поймы реки, возникающая в результате определенного сочетания особенностей водного режима, стока наносов, ограничивающих деформацию условий и

отражающая форму транспорта наносов (ГОСТ 19179-73, пункт 163). *См. также Русловой процесс.*

ТИП СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ – совокупность средств измерений, предназначенных для измерений одних и тех же величин, выраженных в одних и тех же единицах величин, основанных на одном и том же принципе действия, имеющих одинаковую конструкцию и изготовленных по одной и той же технической документации (ФЗ «Об обеспечении единства измерений», статья 2, пункт 25). *См. также Средство измерений; Утверждение типа стандартных образцов или типа средств измерений; Испытания стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа.*

ТИП СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ – совокупность СИ, предназначенных для измерений одних и тех же величин, выраженных в одних и тех же единицах величин, основанных на одном и том же принципе действия, имеющих одинаковую конструкцию и изготовленных по одной и той же технической документации (ГОСТ 12.0.005-2014, пункт 3.27).

ТИП СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ – совокупность стандартных образцов одного и того же назначения, изготавливаемых из одного и того же вещества (материала) по одной и той же технической документации (ФЗ «Об обеспечении единства измерений», статья 2, пункт 26). *См. также Стандартный образец; Утверждение типа стандартных образцов или типа средств измерений; Испытания стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа.*

ТИП СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ – совокупность СО одного и того же назначения, изготавливаемых из одного и того же вещества (материала) по одной и той же технической документации (ГОСТ 12.0.005-2014, пункт 3.28).

ТИП ТАРЫ (D. Verpackungstyp; E. type of a container; F. type d'emballage) – классификационная единица, определяющая тару по материалу (ГОСТ 17527-86 недейств., пункт 35). *Ср. Вид тары. См. также Тара; Тип упаковки.*

ТИП УПАКОВКИ (E. type of a package; D. Verpackungstyp) – классификационная единица, определяющая упаковку по материалу и конструкции (ГОСТ 17527-2014, пункт 3.2.31). *Ср. Вид упаковки. См. также Упаковка; Упаковочный материал; Тип тары.*

ТИПИЧНЫЙ СЦЕНАРИЙ ТРАВМЫ – формализованное описание события, которое привело или может привести к травме (ГОСТ Р 57487-2017, пункт 2.10). *См. также Травма; Предсказуемое неправильное использование; Применение не по назначению; Уязвимый потребитель.*

ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ (type design) – конструкция образца (включая его тактические и эксплуатационные характеристики и их ограничения), соответствие которой применимым требованиям устанавливается по результатам моделирования и испытаний в интересах использования такой типовой конструкции в качестве эталона для контроля серийных экземпляров изделий данной конструкции (ГОСТ Р 56111-2014, пункт 3.1.13). *См. также Образец (изделия); Типовой образец.*

ТИПОВАЯ ОПЕРАЦИЯ – См. Типовая технологическая операция.

ТИПОВАЯ СХЕМА ОЦЕНКИ (ПОДТВЕРЖДЕНИЯ) СООТВЕТСТВИЯ – совокупность правил и процедур, устанавливающих типовые способы выполнения работ по оценке (подтверждению) соответствия техническим регламентам

Таможенного союза (ГОСТ 31894-2012. пункт 2.4.4). *См. также Схема оценки (подтверждения) соответствия; Технический регламент (Таможенного союза).*

ТИПОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОПЕРАЦИЯ; Типовая операция (D. Typenarbeitsgang) – технологическая операция, характеризующаяся единством содержания и последовательности технологических переходов для группы изделий с общими конструктивными и технологическими признаками (ГОСТ 3.1109-82, пункт 18). *Ср. Групповая технологическая операция. См. также Технологическая операция, Карта типовой (групповой) операции; Технологический переход.*

ТИПОВАЯ УГРОЗА – угроза, обычно присутствующая в процессе функционирования агрегата (выполнения операции) и имеющая различные уровни риска в зависимости от конкретной ситуации (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.228). *См. также Угроза; Угроза безопасности.*

ТИПОВОЙ ГИДРОГРАФ (D. typische Abflussganglinie; E. averaged flow hydrograph; F. hydrogramme type) – гидрограф, отражающий общие черты внутригодового распределения расходов воды в реке (ГОСТ 19179-73, пункт 93). *См. также Гидрограф.*

ТИПОВОЙ ГОД – год, составленный из месяцев разных лет, климатические условия (средние месячные значения, стандартное отклонение, автокорреляционные связи) которых наиболее близки к средним многолетним значениям (ГОСТ Р 55912-2013, пункт 3.5). *Ср. Стандартный год; Средний год.*

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ – образец, представляющий изделия, относящиеся к одному виду по целевому назначению, предназначенные для одной возрастной группы, изготовленные одним производителем из одинаковых материалов по одной рецептуре и по одним техническим документам, регламентирующим выпуск продукции (ТР ТС 007/2011, статья 2). *Ср. Стандартный образец. См. также Типовая конструкция; Образец продукции.*

ТИПОВОЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ – представитель группы (подгруппы) изделий (продукции), планируемых к выпуску или выпускаемых по одному НТД и (или) образующих типоразмерный (параметрический) ряд, по результатам оценки уровня качества которого принято оценивать все изделия (продукцию), входящие в данную группу (подгруппу) (ГОСТ 2.116-84, Приложение 1, пункт 13). *См. также Образец продукции; Конкретная продукция.*

ТИПОВОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС; Типовой процесс (D. technologischer Typenprozeß) – технологический процесс изготовления группы изделий с общими конструктивными и технологическими признаками (ГОСТ 3.1109-82, пункт 16). *Ср. Единичный технологический процесс; Групповой технологический процесс. См. также Технологический процесс; Типовая технологическая операция; Карта типового (группового) технологического процесса.*

ТИПОВОЙ ЦИКЛ ПРИМЕНЕНИЯ ПО НАЗНАЧЕНИЮ (typical mission cycle) – типовой цикл: технологически завершённый процесс применения образца в соответствии с его назначением для выполнения определенного задания в ожидаемых условиях эксплуатации (ГОСТ Р 56111-2014, пункт 3.1.14). *См. также Образец (изделия).*

ТИПОВЫЕ ИСПЫТАНИЯ; Ндп. Проверочные испытания (E. type test; F. essais type) – контрольные испытания выпускаемой продукции, проводимые с целью оценки эффективности и целесообразности вносимых изменений в конструкцию, рецептуру или технологический процесс (ГОСТ 16504-81, пункт 50). *Ср. также*

Аттестационные испытания; Сертификационные испытания. См. также Контрольные испытания; Испытания.

ТИПОВЫЕ ИСПЫТАНИЯ – испытания выпускаемой продукции, проводимые с целью оценки эффективности и целесообразности вносимых изменений в конструкцию, рецептуру или технологический процесс (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.39).

ТИПОВЫЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ – условия эксплуатации, соответствующие разработанной в установленном порядке типовой проектной документации (ГОСТ 27409-97, пункт 3.5). *См. также Условия эксплуатации; Нормальные условия эксплуатации; Номинальные условия эксплуатации.*

ТИПЫ БИОЦИДНЫХ ПРОДУКТОВ.

Основная группа 1. Дезинфицирующие средства и биоцидные продукты общего назначения (за исключением чистящих средств, не имеющих биоцидного действия)

Тип продукта 1 Биоцидные продукты для гигиены

Тип продукта 2 Дезинфицирующие средства, используемые в быту и в сфере здравоохранения, включая средства для дезинфекции воздуха, поверхностей, материалов, оборудования, мебели

Тип продукта 3 Биоцидные продукты для ветеринарной гигиены, включая продукты для обработки мест выращивания, содержания и перевозки животных

Тип продукта 4 Дезинфицирующие средства для поверхностей, соприкасающихся с продовольственными продуктами или с кормом для животных

Тип продукта 5 Дезинфицирующие средства для питьевой воды

Основная группа 2. Защитные продукты (консерванты)

Тип продукта 6 Консерванты для сохранения продукции в таре (кроме продуктов питания)

Тип продукта 7 Консерванты для обработки поверхностей

Тип продукта 8 Консерванты для древесины

Тип продукта 9 Продукты для защиты волокон, кожи, резины и полимерных материалов

Тип продукта 10 Продукты для защиты строений (кроме строений из древесины)

Тип продукта 11 Продукты для защиты жидкостей, используемых в системах охлаждения и в производстве

Тип продукта 12 Продукты для защиты от плесени

Тип продукта 13 Продукты для защиты от микроорганизмов жидкостей, используемых при обработке материалов, включая металлообработку

Основная группа 3. Продукты для контроля вредителей

Тип продукта 14 Продукты для борьбы с грызунами (родентициды)

Тип продукта 15 Продукты для борьбы с пернатыми (авициды)

Тип продукта 16 Продукты для борьбы с моллюсками (моллюскоциды)

Тип продукта 17 Продукты для уничтожения сорных рыб

Тип продукта 18 Продукты для уничтожения членистоногих (инсектициды, акарициды)

Тип продукта 19 Продукты для отпугивания или приманивания вредителей (репелленты и аттрактанты)

Основная группа 4. Прочие биоцидные продукты

Тип продукта 20 Консерванты для пищевых продуктов и кормов для животных

Тип продукта 21 Средства, препятствующие обрастанию водорослями, моллюсками и другими организмами в воде

Тип продукта 22 Жидкости для бальзамирования и таксидермии

Тип продукта 23 Продукты для контроля за другими позвоночными животными (Модельный закон о предотвращении и минимизации негативного воздействия биоцидов на окружающую среду, Приложение 1). **См. также Биоцидные продукты.**

ТИПЫ МЕСТНОСТИ ПО ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ.

Тип местности по гидрогеологическим условиям	Характеристика типа местности
1 – сухая	Поверхностный сток обеспечен, подземные воды не оказывают существенного влияния на увлажнение верхней толщи грунтов естественного основания
2 – сырая	Поверхностный сток не обеспечен, подземные воды залегают ниже глубины промерзания грунтов; почвы с признаками поверхностного заболачивания; весной и осенью появляется застой воды на поверхности
3 – мокрая	Подземные воды или длительно стоящие (более 20 сут) поверхностные воды залегают выше глубины промерзания грунтов; почвы торфяные, оглеенные с признаками заболачивания

Примечания

1. Для I дорожно-климатической зоны тип местности в каждом конкретном случае должен определяться при проведении изысканий с учетом места расположения элементов аэродрома (террасы рек и озер, тундра и лесотундра и т.д.), наличия торфяного покрова, сплошности его распространения и толщины, наличия подземного льда, надмерзлотных вод и др.

2. Подземные воды не оказывают существенного влияния на увлажнение верхней толщи грунтов, если уровень подземных вод в предморозный период залегают ниже расчетной глубины промерзания на:

- 2 м и более – в глинах, суглинках пылеватых;
- 1,5 м и более – в суглинках, супесях пылеватых;
- 1 м и более – в супесях, песках пылеватых.

3. Уровень горизонта подземных вод к началу промерзания грунта исчисляется от верха покрытия до уровня подземных вод, установленного изысканиями, а при наличии глубинного дренажа или других водопонижающих устройств – до верха депрессионной кривой.

4. За расчетный уровень подземных вод надлежит принимать максимально возможный осенний (перед замерзанием) уровень, а в районах, где наблюдаются частые продолжительные оттепели, максимально возможный весенний уровень подземных вод. При отсутствии необходимых данных за расчетный допускается принимать уровень, определяемый от верха линии оглеения грунтов.

5. При необходимости строительства аэродромных покрытий на участках с 3-м типом местности по гидрогеологическим условиям следует предусматривать инженерные мероприятия (возведение насыпи, понижение уровня грунтовых вод и

др.) для приведения имеющихся гидрогеологических условий к гидрогеологическим условиям 2-го типа (СП 121.13330.2012, Приложение А, таблица А.1). *См. также Гидрогеологическая информация; Аэродромные покрытия; Дорожно-климатические зоны Российской Федерации.*

ТИПЫ ОЧАГОВ СТВОЛОВЫХ ВРЕДИТЕЛЕЙ – очаги стволовых вредителей, которые возникают в насаждениях, чья устойчивость нарушена какими-либо неблагоприятными факторами воздействия (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 257). *См. также Очаг вредителей леса.*

ТИРАЖ – См. Издание.

ТИРАЖИРОВАНИЕ (replication) – копирование программного продукта с одного носителя на другой (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.3.13). *См. также Программный продукт.*

ТИТР ПАТОГЕННЫХ КЛОСТРИДИЙ (органического удобрения) – наименьшее количество органического удобрения (см³, г), в котором обнаружена бактерия *Clostridium perfringens* (ГОСТ 33379-2015, пункт 3.15). *См. также Бактерии вида Clostridium perfringens; Ветеринарно-санитарный анализ (органического удобрения).*

ТК – См. Технологическая карта на продукцию общественного питания.

ТК – См. Технический комитет по стандартизации.

ТК – транспортный контейнер (НП-018-05, Перечень сокращений).

ТКАНИ (организма) (tissues) – многоклеточные совокупности дифференцированных клеток, характеризующихся конкретными функциями, в качестве компонентов организмов (ГОСТ 33647-2015, пункт 3.3.29).

ТКО – См. Твердые коммунальные отходы.

ТКО – твердые коммунальные отходы (ГОСТ Р 57063-2016, пункт 3.2).

ТК РФ – Таможенный кодекс РФ (ГОСТ Р 56826-2015, пункт 4).

ТК ТС – Таможенный кодекс Таможенного союза (ГОСТ Р 56826-2015, пункт 4).

ТКС – См. Третичное критическое событие.

ТКС – третичное критическое событие (ГОСТ Р 54141-2010, пункт 3.63).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54142-2010, пункт 2.63; ГОСТ Р 54144-2010, пункт 3.63.

ТЛЕНИЕ – беспламенное горение материала (СТ СЭВ 383-87, пункт 1.10). *См. также Пожар; Горение.*

ТЛЕНИЕ – См. Тлеющее горение.

ТЛЕЮЩЕЕ ГОРЕНИЕ; Тление – процесс сгорания горючего материала при отсутствии визуально наблюдаемого пламени (ГОСТ Р 54081-2010, пункт 3.19).

Ср. Пламенное горение. См. также Горение.

ТЛЕЮЩИЕ КРИЗИСЫ. Также известные как «подкрадывающиеся», «медленно горящие», «длинноволновые» или «приливные» кризисы. Независимо от названия общей чертой кризисов является то, что их влияние на организацию и на причастные стороны растет, иногда незаметно, в течение определенного периода времени, в то время как показатели потенциального кризиса пропускаются, отрицаются, игнорируются или неверно интерпретируются (ГОСТ Р 53647.9-2013, пункт 3.5).

ТМ – термометрия (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 4).

ТН – См. Тепловые насосы.

ТНК – См. Технично-нормировочная карта.

ТНС – См. **Тепловая нагрузка среды**.

ТО – техническое обеспечение (ГОСТ Р 53712-2009, пункт 4).

ТО – См. **Техническое обслуживание**.

ТО – техническое обслуживание (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56111-2014, пункт 3.2; ГОСТ Р 56114-2014, пункт 3.2; ГОСТ Р 55260.1.7-2013, пункт 4; ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.2; ГОСТ 28.001-83, пункт 4.

ТО – техническое описание (ГОСТ 30167-95, пункт 3).

ТО – технологическое обеспечение создания продукции (ГОСТ Р 50995.0.1-96, раздел 3).

ТОВАР – объект гражданских прав (в том числе работа, услуга, включая финансовую услугу), предназначенный для продажи, обмена или иного введения в оборот (ФЗ «О защите конкуренции», статья 4, пункт 1). *См. также Торговля; Торговая сеть; Товародвижение; Товароснабжение; Торговая деятельность; Торговые отношения; Продукт; Продукция; Продажа товаров; Конкурентоспособность товара; Отзыв товара (продукции); Внешняя торговля товарами; Ценник; Цена; Цена базисного периода; Качество товара; Потребительское свойство товара; Безопасность товара; Недостаток товара (работы, услуги); Сохраняемость свойств качества товара; Показатели надежности товара; Класс товаров; Группа товаров; Вид товаров; Сорт товара; Разновидность товаров; Ассортимент товаров; Товарные ресурсы; Ассортимент товаров; Экспорт товара; Импорт товара; Вывоз товаров из Российской Федерации; Ввоз товаров в Российскую Федерацию; Торгово-технологический процесс; Цепочка поставок; Товарные запасы; Хранение товаров; Товарные потери; Маркетинг; Объект рекламирования.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный закон о защите конкуренции, статья 3.

ТОВАР – продукт деятельности (в том числе работа, услуга), предназначенный для продажи, обмена или иного введения в оборот (ФЗ «О рекламе», статья 3, пункт 3).

ТОВАР – являющиеся предметом торговой деятельности движимое имущество, приравненные к недвижимому имуществу воздушные, морские суда, суда внутреннего плавания и космические объекты (Модельный торговый кодекс для государств-участников СНГ, статья 3).

ТОВАР – объект гражданских прав (работа, услуга), предназначенный для продажи, обмена или иного введения в оборот (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.199).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 149.

ТОВАР – вещественный продукт труда, произведенный для продажи (ГОСТ 33353.1-2015, пункт 3.1.13).

ТОВАР – любая вещь, не ограниченная в обороте, свободно отчуждаемая и переходящая от одного лица к другому по договору купли-продажи (ГОСТ Р 51303-99 недейств., пункт 2.4, подпункт 64).

ТОВАР АНАЛОГИЧНЫЙ – См. **Аналогичный товар**.

ТОВАР (внешнеторговая деятельность) – являющиеся предметом внешнеторговой деятельности движимое имущество, отнесенные к недвижимому имуществу воздушные, морские суда, суда внутреннего плавания и смешанного (река – море) плавания и космические объекты, а также электрическая энергия и другие виды энергии. Транспортные средства, используемые по договору о

международных перевозках, не рассматриваются в качестве товара (ФЗ «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности», статья 2, пункт 26). *См. также Внешняя торговля товарами; Внешнеторговая деятельность.*

ТОВАР КОНКРЕТНЫЙ – См. Конкретный товаров.

ТОВАР НЕНАДЛЕЖАЩЕГО КАЧЕСТВА – товар, не соответствующий обязательным требованиям нормативных правовых актов, либо товар, не соответствующий заявленным свойствам (фальсифицированный товар) (ГОСТ Р 57490-2017, пункт 3.4). *Ср. Опасный товар.*

ТОВАР НЕПОСРЕДСТВЕННО КОНКУРИРУЮЩИЙ – См. Непосредственно конкурирующий товар.

ТОВАР НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ – См. Непродовольственный товар.

ТОВАР ОПАСНЫЙ – См. Опасный товар.

ТОВАР ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ – См. Потребительский товар.

ТОВАР ЭНЕРГОРЕСУРСНЫЙ – См. Энерготовар.

ТОВАРНАЯ АКВАКУЛЬТУРА – аквакультура, выращенная с целью получения товарной продукции. Основными направлениями получения товарной аквакультуры являются прудовое, озерное, промышленное и нагульное (пастбищное) рыбоводство (Модельный закон об аквакультуре, статья 1). *См. также Аквакультура; Товарное рыбоводство.*

ТОВАРНАЯ ЕДИНИЦА (АССОРТИМЕНТНАЯ ЕДИНИЦА) – развернутое торговое наименование, отражающее исчерпывающий перечень потребительских признаков, необходимых и достаточных покупателю для окончательного решения о покупке товара (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 158). *См. также Товар; Сорт товара; Разновидность товаров; Ассортимент товаров.*

ТОВАРНАЯ НЕФТЬ; Нефть – нефть, подготовленная к поставке потребителю в соответствии с требованиями действующих нормативных и технических документов, принятых в установленном порядке (ГОСТ Р 51858-2002, пункт 3.1). *Ср. Сырая нефть. См. также Склады нефти и нефтепродуктов; Нефтепродукт; Прием (сдача) нефти; Магистральный нефтепровод.*

ТОВАРНАЯ НОМЕНКЛАТУРА – См. Ассортимент товаров.

ТОВАРНАЯ ПРОБА (угля) (trade sample) – проба, отбираемая от угля, отгруженного или поступившего к потребителям, для характеристики качества товарной продукции (ГОСТ 17070-2014, пункт 5.6). *См. также Опробование угля.*

ТОВАРНАЯ ПРОБА УГЛЯ (trade sample) – проба, отбираемая от угля, отгруженного или поступившего к потребителям, для характеристики качества товарной продукции (ГОСТ 17070-87 недейств., таблица 1, пункт 46).

ТОВАРНАЯ СТРУКТУРА ОБОРОТА – соотношение отдельных товарных групп в общем объеме товарооборота, выраженное в процентах (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 192). *См. также Оборот торговли (товарооборот); Группа товаров.*

ТОВАРНАЯ УПАКОВКА, ИЛИ ПЕРВИЧНАЯ УПАКОВКА, – упаковка, которую конечный пользователь или потребитель получает вместе с единицей товара в торговой точке или на предприятии обслуживания. Одноразовая посуда также является товарной упаковкой (Модельный закон об упаковке и упаковочных отходах, статья 2). *См. также Потребительская упаковка; Упаковка.*

ТОВАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА – исследование и оценка экспертами основополагающих потребительских характеристик товаров, а также их изменений в процессе товародвижения или при использовании потребителями, для принятия решений, выдачи независимых и компетентных заключений (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 153). *См. также Безопасность товара; Товароведение.*

товарное обращение

ТОВАРНОЕ ОБРАЩЕНИЕ – процесс обращения объектов гражданского права посредством договоров.

Примечание. Объекты обращения – продукты труда, ценные бумаги, валютные ценности, деньги, иное движимое и недвижимое имущество (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 6). *См. также Торговля; Обращение пищевых продуктов.*

ТОВАРНОЕ ОБРАЩЕНИЕ – процесс обращения объектов собственности посредством возмездных договоров.

Примечание. Объектами собственности являются продукты труда, ценные бумаги, валютные ценности, деньги, иное движимое и недвижимое имущество (ГОСТ Р 51303-99 недейств., пункт 2.1, подпункт 1).

ТОВАРНОЕ РЫБОВОДСТВО – предпринимательская деятельность по содержанию и разведению, в том числе выращиванию, объектов аквакультуры в полувольных и (или) искусственно созданных условиях обитания с целью их изъятия, получения и реализации товарной продукции (Модельный рыбохозяйственный кодекс для государств-участников СНГ, статья 1). *См. также Товарная аквакультура; Аквакультура (рыбоводство); Рыбоводство.*

ТОВАРНОЕ РЫБОВОДСТВО КОМБИНИРОВАННОЕ – См. Комбинированное товарное рыбоводство.

ТОВАРНОЕ РЫБОВОДСТВО ПРУДОВОЕ – См. Прудовое товарное рыбоводство.

ТОВАРНОЕ СОСЕДСТВО – допустимые условия хранения, выкладки, реализации продовольственных товаров в торговом объекте совместно с непродовольственными товарами с целью недопущения их загрязнения (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 173). *См. также Хранение товаров; Безопасность товара.*

ТОВАРНОЕ СВИНОВОДСТВО – свиноводство, занимающееся разведением свиней с целью производства мяса (ГОСТ 27774-88, пункт 3). *Ср. Племенное свиноводство. См. также Свиноводство; Содержание свиней.*

ТОВАРНОСТЬ ВТОРИЧНЫХ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ – отношение количества товарных вторичных черных металлов к ресурсам вторичных черных металлов, выраженное в массовых процентах (ГОСТ Р 55104-2012, раздел 2, пункт 59). *См. также Товарные вторичные черные металлы; Ресурсы вторичных черных металлов.*

ТОВАРНЫЕ ВТОРИЧНЫЕ ЧЕРНЫЕ МЕТАЛЛЫ – вторичные черные металлы, предназначенные в данном состоянии для товарного обращения (ГОСТ Р 55104-2012, раздел 2, пункт 58). *Ср. Обратные вторичные черные металлы. См. также Товарность вторичных черных металлов; Транзитные вторичные черные металлы; Вторичные черные металлы.*

ТОВАРНЫЕ ЗАПАСЫ – количество товаров в денежном или натуральном выражении, находящихся в торговых предприятиях, на складах и в пути на

определенную дату (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 193). *См. также Норматив товарных запасов; Товар.*

ТОВАРНЫЕ ЗАПАСЫ В ДНЯХ ОБОРОТА – относительный показатель обеспеченности торговли товарными запасами на определенную дату, показывающий на сколько дней торговли хватит этих запасов (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 194).

ТОВАРНЫЕ ПОТЕРИ – потери, порча, бой товаров при их перевозке, хранении, предпродажной подготовке и реализации, включая потери по истечении срока годности (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 166). *Ср. Недостача. См. также Активируемые потери; Нормируемые потери; Предреализационные потери; Естественная убыль; Хранение товаров.*

ТОВАРНЫЕ РЕСУРСЫ – продукция, производимая внутри страны и завозимая по импорту, предназначенная для продажи населению, снабжения социальных учреждений и специального контингента потребителей, переработки и хозяйственных нужд, а также создания товарных запасов (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 151). *См. также Товар; Торговля; Торговая сеть.*

ТОВАРНЫЕ РЕСУРСЫ – продукция, производимая внутри страны и завозимая по импорту, предназначенная для продажи населению, снабжения социальных учреждений и спецконтингента потребителей, переработки и хозяйственных нужд, а также создания товарных запасов (ГОСТ Р 51303-99 недейств., пункт 2.4, подпункт 63).

ТОВАРНЫЙ АССОРТИМЕНТ – См. Ассортимент товаров.

ТОВАРНЫЙ ЗНАК – охраняемое обозначение (словесное, изобразительное, объемное и другие обозначения или их комбинация), служащее для индивидуализации товаров юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, в том числе для отличия товаров одного предприятия от однородных товаров другого предприятия, помещаемое на товарах, упаковке или документации, связанной с его реализацией, зарегистрированное в установленном порядке и удостоверяемое свидетельством на товарный знак (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.1.19). *Ср. Коммерческое обозначение; Наименование места происхождения товара; Знак обслуживания. См. также Торговая марка; Знак охраны товарного знака; Использование товарного знака; Объекты прав на средства индивидуализации; Охраняемые средства индивидуализации; Исключительное право на товарный знак; Бренд: Брэнд; Логотип; Логотип брэнда; Товар; Маркировка, Этикетка; Знак обращения на рынке; Знак соответствия; Интеллектуальная собственность; Заявка (на интеллектуальную собственность).*

ТОВАРНЫЙ ЗНАК – охраняемое обозначение (словесное, изобразительное, объемное и другие обозначения или их комбинация), служащее для индивидуализации товаров юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, в том числе для отличия товаров одного предприятия от однородных товаров другого предприятия, помещаемое на товарах, упаковке или документации, связанной с его реализацией, зарегистрированное в установленном порядке и удостоверяемое свидетельством на товарный знак. В обиходе для обозначений товарных знаков используются термины, заимствованные из английского языка: торговая марка, бренд, логотип, слоган.

Торговая марка (от англ. trademark) – общепринятое обозначение товарного знака.

Бренд (от англ. brand-name – имя и brand-image – образ) – общепринятая характеристика обозначений индивидуализации товаров, юридических лиц или индивидуальных предпринимателей – производителей товаров и услуг, используемая для создания образа производителя товаров или услуг. Не является объектом интеллектуальной собственности.

Логотип (от англ. logotype – эмблема, девиз) – общепринятое обозначение товарного знака или его части.

Слоган (от англ. slogan – лозунг, призыв, девиз) – словесная часть товарного знака, выражающая определенный образ.

Коллективный товарный знак – товарный знак, предназначенный для обозначения товаров, производимых или реализуемых входящими в данное объединение лицами и обладающих едиными характеристиками их качества или иными общими характеристиками.

Общеизвестный товарный знак – товарный знак, охраняемый на территории Российской Федерации на основании его государственной регистрации или в соответствии с международным договором Российской Федерации, либо обозначение, используемое в качестве товарного знака, но не имеющее правовой охраны на территории Российской Федерации, которые в результате интенсивного использования стали на указанную в заявлении дату широко известны в Российской Федерации среди соответствующих потребителей в отношении товаров заявителя. Товарный знак и обозначение, используемое в качестве товарного знака, не могут быть признаны общеизвестными товарными знаками, если они стали широко известны после даты приоритета тождественного или сходного с ними до степени смешения товарного знака другого лица, который предназначен для использования в отношении однородных товаров (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.2.4.2).

ТОВАРНЫЙ ЗНАК – обозначение, позволяющее отличать товар одних изготовителей от аналогичных по виду и назначению товаров других отечественных и зарубежных изготовителей (ГОСТ Р 51121-97, пункт 3.7).

ТОВАРНЫЙ ЗНАК – зарегистрированное в установленном порядке обозначение, помещаемое на товарах, упаковке или в документации, связанной с его реализацией, и служащее для отличия товаров одного предприятия от однородных товаров другого предприятия. Товарные знаки наряду с изобретениями и промышленными образцами, относятся к объектам охраны промышленной собственности (Р 50-605-80-93, пункт 1.1.37).

ТОВАРНЫЙ ЗНАК КОЛЛЕКТИВНЫЙ – См. Товарный знак.

ТОВАРНЫЙ ЗНАК (лекарственного средства для животных) – знак в виде словесного, изобразительного, объемного обозначения или их комбинации, позволяющий идентифицировать и отличать продукцию одних производителей от аналогичных лекарственных средств для животных других производителей, зарегистрированный в установленном законодательством РФ порядке и дающий владельцу исключительное право на его использование (ГОСТ Р 52682-2006, раздел 2, подраздел 2.4, пункт 62). *Ср. Маркировка лекарственного средства для животных; Этикетка лекарственного средства для животных. См. также Лекарственное средство для животных.*

ТОВАРНЫЙ ЗНАК ОБЩЕИЗВЕСТНЫЙ – См. Товарный знак.

ТОВАРНЫЙ ЗНАК (пищевые продукты) – обозначение, позволяющее отличать пищевые продукты одних юридических или физических лиц от

однородных пищевых продуктов других юридических или физических лиц (ГОСТ Р 51074-97 недейств., пункт 2.8). *См. Пищевой продукт.*

ТОВАРНЫЙ ЗНАК (*парфюмерно-косметические изделия*) – обозначение, позволяющее определять принадлежность ПК изделия тому или другому юридическому или физическому лицу (ГОСТ Р 51391-99, пункт 3.7). *См. также Парфюмерно-косметическое изделие, Наименование парфюмерно-косметического изделия, Название парфюмерно-косметического изделия, Фирменное наименование.*

ТОВАРНЫЙ РЫНОК – сфера обращения товара (в том числе товара иностранного производства), который не может быть заменен другим товаром, или взаимозаменяемых товаров (далее – определенный товар), в границах которой (в том числе географических) исходя из экономической, технической или иной возможности либо целесообразности приобретатель может приобрести товар, и такая возможность либо целесообразность отсутствует за ее пределами (ФЗ «О защите конкуренции», статья 4, пункт 4). *Ср. Рынок товаров и услуг. См. также Торговля.*

ТОВАРНЫЙ РЫНОК – сфера обращения товара, который не может быть заменен другим товаром, или взаимозаменяемых товаров, в границах которой (в том числе географической), исходя из экономической, технической или иной возможности либо целесообразности, приобретатель может приобрести товар, и такая возможность либо целесообразность отсутствует за ее пределами (Модельный закон о защите конкуренции, статья 3).

ТОВАРНЫЙ РЫНОК – рынок отдельных товаров или товарных групп, сходных по производственным или потребительским признакам и являющийся элементом внутреннего рынка товаров и услуг (ГОСТ Р 51303-99 недейств., пункт 2.1, подпункт 10).

ТОВАРНЫЙ СКЛАД – организация, обеспечивающая и/или осуществляющая хранение, подготовку к продаже и отпуск товаров оптовым покупателям.

Примечание. Товарный склад может функционировать и как структурное подразделение предприятия оптовой торговли (ГОСТ Р 51303-99 недейств., пункт 2.2, подпункт 19). *Ср. Общетоварный склад; Специализированный (общетоварный) склад; Универсальный (общетоварный) склад; Магазин-склад; Распределительный центр. См. также Склад; Грузооборот склада; Перегрузочные работы; Складское помещение; Общая площадь товарного склада; Складская площадь товарного склада; Вспомогательная площадь товарного склада; Подсобная площадь товарного склада; Коэффициент прохождения груза через склад; Коэффициент использования площади склада; Предприятие оптовой торговли.*

ТОВАРНЫЙ УГОЛЬ – Обогащенный уголь.

ТОВАРОВЕДЕНИЕ – наука и учебная дисциплина об основополагающих характеристиках товаров, определяющих потребительские свойства, и факторах обеспечения этих характеристик (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 150). *См. также Безопасность товара.*

ТОВАРОДВИЖЕНИЕ – процесс физического перемещения товаров от производителя в места продажи или потребления (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 141). *Ср. Товароснабжение. См. также Форма товародвижения; Этапы*

товародвижения; Цепочка поставок; Торгово-технологический процесс; Технология торговли.

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 51303-99 недейств., пункт 2.5, подпункт 85.

ТОВАРООБОРОТ; Ндп. Объем продаж – объем продажи товаров и оказания услуг в денежном выражении за определенный период времени (ГОСТ Р 51303-99 недейств., пункт 2.7, подпункт 123). *См. также Товар; Торговля; Технология торговли; Товародвижение; Товароснабжение; Торгово-технологический процесс.*

ТОВАРООБОРОТ – См. **Оборот торговли (товарооборот).**

ТОВАРООБОРОТ ОПТОВЫЙ – См. **Оптовый товарооборот.**

ТОВАРООБОРОТ РОЗНИЧНЫЙ – См. **Розничный товарооборот.**

ТОВАРОСНАБЖЕНИЕ – система мероприятий по доведению товаров от поставщика до мест продажи или потребления (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 146). *Ср. Товародвижение. См. также Торговое обслуживание; Товар; Распределительный центр; Технология торговли.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 51303-99 недейств., пункт 2.5, подпункт 90.

ТОВАРОСОПРОВОДИТЕЛЬНАЯ **ВНЕШНЕТОРГОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ** – категория внешнеторговой документации, содержащей количественную и качественную характеристику поставляемых товаров (Р 50-605-80-93, пункт 1.6.16). *См. также Экспортный бюллетень; Иностраный заказчик.*

ТОВАРЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫЕ – См. **Взаимозаменяемые товары.**

ТОВАРЫ КОНТРАФАКТНЫЕ – См. **Защита в судебном порядке (в контексте интеллектуальных прав).**

ТОВАРЫ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ – товары, предназначенные для продажи населению с целью личного, семейного, домашнего или иного использования, не связанного с предпринимательской деятельностью (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 161). *Ср. Товары производственного назначения. См. также Товары повседневного спроса; Народно-хозяйственная продукция; Товар.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 51303-99 недейств., пункт 2.4, подпункт 65.

ТОВАРЫ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ – продукция, предназначенная для продажи населению с целью непосредственного использования ее для удовлетворения материальных и культурных потребностей. Товары народного потребления подразделяются на продовольственные и непродовольственные. К последним относятся товары культурно-бытового, хозяйственного назначения, продукция легкой промышленности и т.д. Особенности создания товаров народного потребления установлены почти во всех общих стандартах СРПП. Некоторые виды продукции могут одновременно использоваться как продукция производственно-технического назначения и как товары народного потребления (Р 50-605-80-93, пункт 1.2.3). *См. также СРПП (система разработки и постановки продукции на производство).*

ТОВАРЫ НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ – См. **Непродовольственные товары.**

ТОВАРЫ, ОБЛАДАЮЩИЕ ПРИЗНАКАМИ КОНТРАФАКТНЫХ – товары, которые содержат объекты авторского права, смежных прав, товарные

знаки, знаки обслуживания, наименования мест происхождения товаров, ввоз которых в Российскую Федерацию или вывоз из Российской Федерации либо совершение с такими товарами иных действий при их нахождении под таможенным контролем влечет нарушение прав правообладателя в соответствии с законодательством Российской Федерации (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.6.6.8). *См. также Таможенная защита интеллектуальной собственности.*

ТОВАРЫ ПОВСЕДНЕВНОГО СПРОСА – продовольственные и непродовольственные товары сформированного спроса, регулярно используемые в личном, семейном потреблении (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 163). *См. также Товары народного потребления; Товар.*

ТОВАРЫ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ – См. *Продовольственные товары.*

ТОВАРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ – товары, предназначенные для продажи юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям с целью их использования в хозяйственной деятельности.

Примечание. К товарам производственного назначения относят технологическое оборудование, строительно-дорожную технику, транспортные машины общего пользования, топливно-сырьевые товары и т.п. (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 162). *Ср. Товары народного потребления. См. также Продукция производственно-технического назначения; Товар.*

ТОВАРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ – товары, предназначенные для продажи юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям с целью их использования в хозяйственной деятельности.

Примечание. К товарам производственного назначения относятся, например, технологическое оборудование, строительно-дорожная техника, транспортные машины общего пользования, топливно-сырьевые товары и т.п. (ГОСТ Р 51303-99 недейств., пункт 2.4, подпункт 66).

ТОВАРЫ ФАСОВАННЫЕ В УПАКОВКАХ – См. *Фасованные товары в упаковках.*

ТОиР – техническое обслуживание и ремонт (ГОСТ Р 53393-2017, пункт 4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56113-2014, пункт 3.2; ГОСТ Р 56114-2014, пункт 3.2; ГОСТ Р 55260.1.7-2013, пункт 4.

ТОК ОТПУСКАЮЩИЙ – См. *Отпускающий ток.*

ТОКСИКАНТ – вещество, способное в определенной концентрации вызывать патологические изменения или гибель водных организмов (ГОСТ Р 53857-2010, пункт 3.15). *См. также Токсичное вещество; Токсическое вещество; Токсические (ядовитые) вещества; Токсический эффект; Нормированное вещество; Острое токсическое действие (острая токсичность); Хроническое токсическое действие; Генотоксичность; Тест-реакция; Детоксикация.*

ТОКСИКАНТ ЭТАЛОННЫЙ – См. *Эталонный токсикант.*

ТОКСИКАНТЫ – химические вещества, обладающие свойством токсичности (РД 52.24.635-2002, раздел 3).

ТОКСИКОГЕНОМИКА (toxicogenomics) – исследование того, как геномы реагируют на экологические стресс-факторы или токсиканты. Цель токсикогеномики найти корреляцию между реакциями на токсиканты и изменениями в генетических профилях объектов, подвергнутых воздействию таких токсикантов. Токсикогеномика сочетает в себе новые технологии геномики и биоинформатики для выявления и характеристики механизмов действия известных и предполагаемых токсикантов. В настоящее время основными инструментами

токсикогеномики является ДНК-микрочип (или ДНК-чип), который используют для одновременного мониторинга уровня экспрессии сотен и тысяч генов (ГОСТ 33647-2015, пункт 3.3.34). *См. также Микрочипы (биочипы).*

ТОКСИКОЗ ПАДЕВЫЙ – См. Падевый токсикоз.

ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ БИДОСТУПНОСТЬ (toxicological bioavailability) – процесс накопления в организме растений загрязнителя в концентрациях, которые оказывают токсическое действие (ГОСТ ISO 16198-2017, пункт 3.10). *См. также Биодоступность из окружающей среды.*

ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ОПАСНОСТЬ (в туризме) – опасность, возникающая при высоком содержании в воздухе, воде и окружающей туристов среде химических веществ, вредных для здоровья, нарушении правил проведения дезинфекции и дератизации в местах пребывания туристов (ГОСТ 32611-2014, пункт 3.16). *См. также Токсические (ядовитые) вещества; Опасность экологическая; Источник опасности; Опасность; Безопасность туристской услуги; Риск (возможная опасность) в туризме; Ущерб (вред) здоровью человека; Риск для здоровья.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50644-2009, пункт 3.16.

ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ (БИОТЕСТОВЫЕ) ПОКАЗАТЕЛИ – показатели биотестирования на различных тест-объектах (РД 52.24.309-2011, пункт, 3.1.54). *Ср. Показатели токсичности; Критерий токсичности. См. также Тест-объект; Биотестирование (биологическое тестирование).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.56.

ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ (БИОТЕСТОВЫЕ) ПОКАЗАТЕЛИ – показатели биотестирования на различных тест-объектах (дафниях, водорослях, рыбах и т.д.) (РД 52.24.635-2002, раздел 3).

ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ВОДЫ – проверка методом биотестирования соответствия токсических свойств воды установленным требованиям (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 186). *См. также Контроль качества воды; Требования к качеству воды по токсикологическим показателям; Токсичность воды.*

ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТ – эксперимент, в ходе которого оценивают влияние на тест-объект испытываемой воды или химического соединения. Состоит из двух серий: опыт (с воздействием воды или химического соединения) и контроль (без воздействия, но в тех же условиях) (Р 52.24.690-2006, пункт 3.21). *См. также Механизм токсического действия; Токсикология водная; Тест-объект; Биотестирование (биологическое тестирование); Токсичность воды.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 52.24.662-2004, пункт 3.27.

ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТ – эксперимент в водной токсикологии, в ходе которого оценивают влияние на тест-объект испытываемой воды или химического соединения. Эксперимент ставят в условиях регулярной смены воды или без нее (в непроточных условиях) (РД 52.24.635-2002, раздел 3).

ТОКСИКОЛОГИЯ ВОДНАЯ – наука о токсичности водной среды, в том числе природной или сточной воды, для гидробионтов (РД 52.24.662-2004, пункт 3.25).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 52.24.635-2002, раздел 3.

ТОКСИКОЛОГИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ (ЭКОТОКСИКОЛОГИЯ) – наука об окружающей среде, изучающая воздействие загрязняющих веществ на

окружающую среду и живые организмы, включая человека (РД 52.24.635-2002, раздел 3). *См. также Экотоксикология; Механизм токсического действия.*

ТОКСИКОМЕТАБОНОМИКА (toxicometabonomics) – количественное измерение зависящей от времени многопараметрической метаболической реакции живых систем на патофизиологические стимулы или генетическую модификацию путем систематического исследования состава биологической жидкости с помощью ядерного магнитного резонанса (ЯМР) и технологии распознавания моделей для того, чтобы связать токсичность органа-мишени со спектральными ЯМР-моделями и идентифицировать новые суррогатные маркеры токсичности (ГОСТ 33647-2015, пункт 3.3.35).

ТОКСИКОПРОТЕОМИКА (toxicoproteomics) – исследование того, как общая экспрессия белка в клетке или ткани реагирует на экологические стресс-факторы или токсиканты. Цель токсикопротеомики – найти корреляцию между токсическими реакциями на токсиканты и изменениями в полных профилях комплементов белков объектов, подвергнутых воздействию таких токсикантов (ГОСТ 33647-2015, пункт 3.3.36).

ТОКСИН РЕПРОДУКТИВНЫЙ – См. **Репродуктивный токсин.**

ТОКСИН ФИТОПАТОГЕНА – вещество, образующееся в результате нормальной жизнедеятельности фитопатогена и ядовитое для растений (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 119). *См. также Фитопатоген (фитопатогенный микроорганизм); Микотоксин.*

ТОКСИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДВИГАТЕЛЯ АВТОМОБИЛЯ; **Токсическая характеристика** (D Kennwert der Toxizität der Auspufemission; E. engine emission data; F caractéristique toxique d'émission de moteur) – характеристика изменения количественного содержания и состава вредных веществ в выбросах двигателя автомобиля в зависимости от режимов его работы (ГОСТ 17.2.1.02-76, пункт 14). *Ср. Токсичность выбросов двигателя автомобиля. См. также Выбросы автомобиля; Система снижения токсичности двигателя автомобиля; Нейтрализация отработавших газов двигателя автомобиля.*

ТОКСИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА (ВЫЗЫВАЮЩИЕ ЗАТЯЖНЫЕ ИЛИ ХРОНИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ) (код Н11) – вещества или отходы, которые при попадании внутрь организма через органы дыхания, пищеварения или кожу способны вызвать серьезные, затяжные или хронические заболевания, включая раковые заболевания (ГОСТ 30775-2001, Приложение Д). *См. также Токсичные вещества (вызывающие затяжные или хронические заболевания).*

ТОКСИЧЕСКИЕ (ЯДОВИТЫЕ) ВЕЩЕСТВА (код Н6.1) – вещества или отходы, которые при попадании внутрь организма через органы дыхания, пищеварения или кожу способны вызвать смерть человека или оказать на него сильное отрицательное воздействие (ГОСТ 30775-2001, Приложение Д). *См. также Токсическое вещество; Токсичное вещество; Токсичные (ядовитые) вещества; Токсиканты; Нормированное вещество; Сильнодействующее ядовитое вещество (СДЯВ); ОЛВ (опасные для жизни и здоровья людей вещества); Токсичные отходы; Опасные отходы; Экотоксичные вещества; Детоксикация; Токсикологическая опасность; Индекс токсичности; Генотоксичность; Репродуктивный токсин; Индексированные (относительные) данные по экологической безопасности.*

ТОКСИЧЕСКИЙ ЭКВИВАЛЕНТ (ТЭ) (TEQ; TEQ/ITEQ) – конгенеры ПХДД/ДФ или ПХБ – значение, выраженное в относительных величинах

токсичности, установленных Всемирной организацией здравоохранения при условии, что токсичность изомера 2,3,7,8-тетрахлордibenзо-п-диоксина принята равной 1.

Примечания

1.Синонимы: диоксиновый эквивалент токсичности, диоксиновый эквивалент.

2.Диоксиновый эквивалент токсичности по ГОСТ Р 53184-2006. статья 3.1.5.

3.Определение содержания диоксинов и диоксиноподобных полихлорированных бифенилов хромато-масс-спектральным методом (ГОСТ Р 53184-2008. статья 3.1.5).

4.ПХДД/ДФ (полихлорированные дibenзо-п-диоксины/дibenзофураны): Все конгенеры дibenзо-п-диоксинов и дibenзофуранов с содержанием в молекуле от одного до восьми атомов хлора.

5.ПХБ: Любой конгенер поллихлорбифенила (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.200).

ТОКСИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ – результат воздействия токсиканта на водный организм, проявляющийся в изменении показателей его жизнедеятельности или гибели (ГОСТ Р 53857-2010, пункт 3.17). *См. также Отклик на токсическое воздействие (эффект токсического воздействия); Механизм токсического действия; Эффект суммации; Сенсибилизирующее действие; Токсикант; Токсические (ядовитые) вещества; Биотестирование; Тест-объект; Тест-реакция.*

ТОКСИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ – результат воздействия токсиканта на водный организм, проявляющийся в изменении показателей его жизнедеятельности (Руководство по определению методом биотестирования токсичности вод, Приложение А).

ТОКСИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО – вещество, способное в определенной концентрации вызывать патологические изменения или гибель водных организмов (Руководство по определению методом биотестирования токсичности вод, Приложение А). *См. также Токсичное вещество; Токсические (ядовитые) вещества; Токсичные (ядовитые) вещества; Токсикант.*

ТОКСИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЭТАЛОННОЕ – См. Эталонное токсическое вещество.

ТОКСИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ОСТРОЕ – См. Острое токсическое действие (острая токсичность).

ТОКСИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ПОДОСТРОЕ – См. Подострое токсическое действие.

токсичное вещество

ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО – вещество (смесь веществ или раствор), которое при вдыхании, попадании в желудок и (или) контакте с кожей способно вызвать отравление, смерть, травму или нанести вред здоровью человека (ГОСТ Р 57478 2017, пункт 3.24). *См. также Токсическое вещество; Токсические (ядовитые) вещества; Токсичные (ядовитые) вещества; Токсикант; Токсичные вещества (вызывающие затяжные или хронические заболевания).*

ТОКСИЧНОЕ ОБЛАКО – облако, образованное при смешивании и распространении токсичных газов в воздухе.

Примечание. Смешивание является результатом турбулентного обмена энергией, которое зависит от ветра и профиля атмосферной температуры (ГОСТ Р 54141-2010, пункт 3.56). *См. также Облако опасного вещества.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54142-2010, пункт 2.56; ГОСТ Р 54144-2010, пункт 3.56.

ТОКСИЧНОСТЬ ВОДЫ – способность воды вызывать нарушения жизнедеятельности водных организмов за счет присутствия в ней вредных веществ (РД 153-34.0-02.405-99, Приложение А). *См. также Химическая продукция, обладающая острой токсичностью в водной среде; Биотест (воды); Показатель токсичности (воды); Критерий токсичности (воды); Токсикологический контроль воды; Уровень токсичности воды (водной вытяжки, раствора химического вещества); Острая токсичность (воды); Острая летальная токсичность воды; Отклик на токсическое воздействие (эффект токсического воздействия); Хроническое токсическое действие (хроническая токсичность); Тест-объект; Тест-реакция; Экспозиция; Токсикологический эксперимент; Токсикологические (биотестовые) показатели; Токсичность воды (донных отложений); Токсикология водная; Токсикология экологическая (экотоксикология).*

ТОКСИЧНОСТЬ ВОДЫ – свойство воды вызывать патологические изменения или гибель организмов, обусловленные присутствием в ней токсичных веществ (Р 52.24.690-2006, пункт 3.20).

ТОКСИЧНОСТЬ ВОДЫ – свойство воды вызывать развитие патологического процесса или гибель тест-объекта (РД 52.24.633-2002, раздел 3).

ТОКСИЧНОСТЬ (воды) – свойство воды (водной вытяжки, раствора химического вещества), обусловленное наличием в ней токсических веществ и характеризующее ее способность нарушать жизнедеятельность водных организмов (Руководство по определению методом биотестирования токсичности вод, Приложение А).

ТОКСИЧНОСТЬ ВОДЫ (ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ) – свойство воды (донных отложений) вызывать патологические изменения в организмах или гибель, обусловленные присутствием в ней токсичных веществ (РД 52.24.662-2004, пункт 3.26).

ТОКСИЧНОСТЬ ВОДЫ (ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ) – свойство воды (донных отложений) вызывать патологические изменения или гибель организмов, обусловленное присутствием в ней токсичных веществ (РД 52.24.635-2002, раздел 3).

ТОКСИЧНОСТЬ ВЫБРОСОВ ДВИГАТЕЛЯ АВТОМОБИЛЯ; Токсичность двигателя (D. Toxizität der Motdremission; E engine emissions toxicity; F. toxicité d'émission de moteur) – способность выбросов двигателя автомобиля оказывать вредное воздействие на людей, животный мир (ГОСТ 17.2.1.02-76, пункт 15). *Ср. Токсическая характеристика двигателя автомобиля. См. также Выбросы автомобиля; Система снижения токсичности двигателя автомобиля; Нейтрализация отработавших газов двигателя автомобиля.*

ТОКСИЧНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ – См. Токсичность выбросов двигателя автомобиля.

ТОКСИЧНОСТЬ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ – См. Токсичность воды (донных отложений).

ТОКСИЧНОСТЬ (КОМБИКОРМА) – свойство комбикорма, характеризующее содержание токсических веществ выше допустимого уровня, которое может вызвать отравление или гибель животных (ГОСТ Р 51848-2001, раздел 2, пункт 48). *См. также Комбикорм; Токсичные элементы (комбикормовой продукции); Показатели безопасности (комбикормовой продукции).*

ТОКСИЧНОСТЬ НЕФТЕПРОДУКТА (toxicity of petroleum product) – эксплуатационное свойство, характеризующее воздействие нефтепродукта или продуктов его сгорания и разложения на человека или окружающую среду (ГОСТ 26098-84, пункт 101) *См. также Нефтепродукт.*

ТОКСИЧНОСТЬ ОСТРАЯ – См. Острое токсическое действие.

ТОКСИЧНОСТЬ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ – показатель влияния вредного воздействия на человека, объекты растительного и животного мира, ландшафты вредных (загрязняющих) веществ, содержащихся в выбросах автотранспортного средства (Модельный закон об обеспечении экологической безопасности автомобильного транспорта, статья 2). *См. также Отработавшие газы.*

ТОКСИЧНОСТЬ ПЕСТИЦИДА – свойство пестицида в определенных количествах нарушать нормальную жизнедеятельность вредного организма и вызывать его гибель (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.4, пункт 77). *См. также Действующее вещество пестицида; Селективность действия пестицида; Фитотоксичность химического препарата; Первичное испытание пестицида; Регистрационное испытание пестицида; Подопытный тест-объект для оценки пестицида; Побочное действие пестицида; Последствие пестицида; Острое отравление вредного организма пестицидом; Хроническое отравление вредного организма пестицидом; Детоксикация пестицида; Диагностическая концентрация пестицида; Резистентность вредного организма к пестициду; Пестицид.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 168.

ТОКСИЧНОСТЬ ХРОНИЧЕСКАЯ – См. Хроническое токсическое воздействие.

ТОКСИЧНОСТЬ ХРОНИЧЕСКАЯ – См. Хроническое токсическое действие.

ТОКСИЧНЫЕ ВЕЩЕСТВА (ВЫЗЫВАЮЩИЕ ЗАТЯЖНЫЕ ИЛИ ХРОНИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ) (H11 – международный кодовый номер в Рекомендации ООН по транспортированию опасных грузов «Оранжевая книга») – вещества или отходы, которые при их попадании в организм через органы дыхания, пищеварения или кожу могут вызвать серьезные затяжные или хронические заболевания, включая онкологические заболевания (ГОСТ Р 55094-2012, пункт 4.9, таблица 6). *См. также Токсичное вещество; Токсические вещества (вызывающие затяжные или хронические заболевания); Опасные отходы.*

ТОКСИЧНЫЕ ВЕЩЕСТВА (ВЫЗЫВАЮЩИЕ ЗАТЯЖНЫЕ ИЛИ ХРОНИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ) (код H11) – вещества или отходы, которые при попадании внутрь организма через органы дыхания, пищеварения или кожу, способны вызвать серьезные, затяжные или хронические заболевания, включая раковые заболевания (ГОСТ 30774-2001, Приложение Г, таблица Г-1).

ТОКСИЧНЫЕ ОТХОДЫ – отходы, содержащие вещества, которые в случае попадания в окружающую среду представляют или могут представить угрозу для

человека в результате биоаккумуляции и (или) токсичного воздействия на биотические системы (ГОСТ 30772-2001, пункт 3.28). *См. Отходы; Токсические (ядовитые) вещества; Опасные отходы; Класс опасности (токсичности) отходов; Биоаккумуляция; Свойства отходов; Качество отходов.*

ТОКСИЧНЫЕ ОТХОДЫ – См. **Опасные (токсичные) отходы.**

ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ (КОМБИКОРМОВОЙ ПРОДУКЦИИ) – химические элементы, превышение содержания которых в комбикормовой продукции более максимально допустимого уровня может оказать отравляющее действие на организм животных или через продукты животноводства на человека (ГОСТ Р 51848-2001, раздел 2, пункт 51). *См. также Токсичность (комбикорма); Комбикормовая продукция; Показатели безопасности (комбикормовой продукции).*

ТОКСИЧНЫЕ (ЯДОВИТЫЕ) ВЕЩЕСТВА (Н6.1 – международный кодовый номер в Рекомендации ООН по транспортированию опасных грузов «Оранжевая книга») – вещества или отходы, которые способны привести к смерти и серьезным повреждениям или нанести вред здоровью человека при их проглатывании, вдыхании или попадании на кожу (ГОСТ Р 55094-2012, пункт 4.9, таблица 6). *См. также Токсичное вещество; Токсические (ядовитые) вещества.*

ТОКСИЧНЫЕ (ЯДОВИТЫЕ) ВЕЩЕСТВА (код Н6.1) – вещества или отходы, которые при попадании внутрь организма через органы дыхания, пищеварения или кожу, способны вызвать смерть человека или оказать на него сильное отрицательное воздействие (ГОСТ 30774-2001, Приложение Г, таблица Г-1).

ТОКСИЧНЫЙ – характеристика способности химического вещества отравить или вызвать отравление (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.229).

ТОКСИЧНЫЙ ХИМИКАТ (ТХ) – любое химическое соединение, которое за счет своего химического воздействия на жизненные процессы может вызвать летальный исход, временный инкапситурующий эффект или причинить вред людям или животным.

Примечания

1. Сюда относятся все токсические химические соединения (химикаты) независимо от их происхождения или способа их производства, а также от того, произведены ли они на объектах, находятся в боеприпасах или где-либо еще.

2. К токсичным химикатам относятся отравляющие вещества, продукты их детоксикации (деструкции) и другие вещества согласно [1 – *Конвенция о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении. М.: ОЗХО. 1993 г., г. Париж*] (ГОСТ Р 8.639-2013, пункт 2.1.2). *См. также Методика выполнения измерений содержания токсичного химиката; Средство измерений содержания ТХ; Метрологическая экспертиза методики выполнения измерений содержания токсичного химиката; Стандартный образец состава токсичного химиката; Количественный химический анализ содержания токсичного химиката в пробах объектов контроля; Качественный химический анализ токсичного химиката в пробах объектов контроля; Норматив контроля результатов измерений содержания ТХ; Принятое опорное (действительное) значение содержания ТХ; Химическое оружие; Отравляющее вещество (ОВ).*

ТОКСИЧНЫЙ ХИМИКАТ (ТХ) – любой химикат, который за счет своего химического воздействия на жизненные процессы может вызвать летальный исход,

временный инкапаситирующий эффект или причинить постоянный вред человеку или животным.

Примечание. Сюда относятся все такие химикаты независимо от их происхождения или способа их производства и независимо от того, произведены ли они на объектах, находятся в боеприпасах или где-либо еще (ГОСТ Р 52724-2007, пункт 2.16).

ТОКСИЧНЫЙ ХИМИКАТ (ТХ) – любое химическое соединение, которое за счет своего химического воздействия на жизненные процессы может вызвать летальный исход, временный инкапаситирующий эффект или причинить постоянный вред человеку или животным.

Примечания

1. Сюда относятся все такие химические соединения (химикаты) независимо от их происхождения или способа их производства, а также от того, произведены ли они на объектах, находятся в боеприпасах или где-либо еще.

2. К токсичным химикатам относятся отравляющие вещества, продукты их детоксикации (деструкции) и другие вещества согласно спискам, содержащимся в приложениях Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении [1 – *Конвенция о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении.* – М., Организация по запрещению химического оружия. 1996] (ГОСТ Р 8.639-2008 недейств., раздел 2, пункт 2).

ТОКСОБНОСТЬ – способность организмов обитать в воде, содержащей различное количество токсичных веществ (ГОСТ 27065-86, пункт 41). *Ср. Сапробность. См. также Качество воды.*

ТОКСОДОЗА – значение заражения, равное произведению концентрации ОХВ на время пребывания человека в данном месте без средств защиты органов дыхания, в течение которого проявляются различные степени токсического воздействия ОХВ на человека (первые слабые признаки отравления – пороговая токсодоза; существенное отравление – поражающая токсодоза; кома – смертельная; токсодоза) (ГОСТ Р 22.8.05-99, пункт 3). *См. также ОХВ (опасное химическое вещество).*

ТОКСОДОЗА – количественная характеристика, соответствующая определенному уровню поражения живого организма при воздействии на него сильнодействующих ядовитых веществ.

Примечание. Токсодозу определяют при ингаляционных и кожно-резорбтивных поражениях (ГОСТ Р 14.03-2005, пункт 3.11).

ТОКСОДОЗА ИНГАЛЯЦИОННАЯ – См. Ингаляционная токсодоза.

ТОКСОДОЗА ЛЕТАЛЬНАЯ – См. Смертельная (или летальная) токсодоза.

ТОКСОДОЗА ПОРАЖАЮЩАЯ – См. Токсодоза.

ТОКСОДОЗА ПОРОГОВАЯ – См. Пороговая токсодоза.

ТОКСОДОЗА ПОРОГОВАЯ – См. Токсодоза.

ТОКСОДОЗА ПОРОГОВАЯ СРЕДНЯЯ – См. Химически опасные объекты.

ТОКСОДОЗА СМЕРТЕЛЬНАЯ – См. Смертельная (или летальная) токсодоза.

ТОКСОДОЗА СМЕРТЕЛЬНАЯ – См. Химически опасные объекты.

ТОКСОДОЗА СРЕДНЯЯ – См. Химически опасные объекты.

ТОЛЕРАНТНОСТЬ РАСТЕНИЯ К ВРЕДНОМУ ОРГАНИЗМУ – способность растения сохранять удовлетворительную урожайность и качество продукции при поражении возбудителем болезни или повреждении вредителем (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 78). *Ср. Иммунитет растения к вредному организму. См. также Опасный вредный организм (в области защиты растений); Вредный организм для растений.*

ТОЛЩА ГРУНТОВАЯ – См. Грунтовая толща.

ТОЛЩИНА ЛЬДА – расстояние между верхней и нижней поверхностями покрова (СТ СЭВ 2263-80, пункт 207). *См. также Ледяной покров.*

ТОЛЩИНА ЛЬДА – сумма высоты и осадки льда в какой-либо точке ледяного покрова (СП 11-114-2004, Приложение А). *См. также Осадка льда.*

ТОН (E. hue; F. teinte; D. Farbton; Sp. tono) – характеристика цвета, соответствующая изменению длины волны.

Примечание. Эквивалентный термин по системе Манселла – «оттенок» (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 3.33). *См. также Цвет (восприятие).*

ТОНАЛЬНЫЙ ШУМ – шум, характеризуемый единственной частотой или узкополосными компонентами, различаемыми на слух на фоне общего шума.

Примечание. На практике шум считают тональным, если при измерениях в третьоктавных полосах частот превышение уровня звукового давления в одной полосе над соседними больше или равно 10 дБ (ГОСТ 23337-2014, пункт 3.11). *См. также Шум.*

ТОНАЛЬНЫЙ ШУМ – звук, в спектре которого присутствуют одна или несколько отчетливо выраженных частотных или узкополосных составляющих (ГОСТ 12.1.003-2014, пункт 3.2.8).

ТОНАЛЬНЫЙ ШУМ (tonal sound) – шум, характеризующийся единственной частотой или узкополосными компонентами, различаемыми на слух на фоне общего шума.

Примечание. На практике шум считают тональным, если при измерениях в третьоктавных полосах частот превышение уровня звукового давления в одной полосе над соседними не менее 10 дБ (ГОСТ 31296.1-2005, пункт 3.4.9).

ТОНАЛЬНЫЙ ШУМ – шум, в спектре которого имеются выраженные дискретные составляющие. Тональный характер шума устанавливается измерением в третьоктавных полосах частот по превышению уровня звукового давления в одной полосе над соседними не менее чем на 10 дБ (МСанПиН 001-96, раздел 2).

ТОНКАЯ МАСЛЯНАЯ ПЛЕНКА (sheen) – очень тонкая нефтяная пленка с серебристым или радужным отливом толщиной менее 0,001 мм (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 8). *Ср. Полосы нефти. См. также Пленочные нефтепродукты; Разлив нефти.*

ТОНКАЯ ФАКТУРА (древесины) (E. fine texture; F. grain fin) – фактура поверхности древесины, обусловленная относительно маленькими клетками и/или относительно узкими, правильными слоями роста.

Примечание. Ограничения для этой особенности указывают в соответствующих правилах сортировки (ГОСТ 32714-2014, пункт 9.10). *Ср. Грубая фактура (древесины); Умеренно тонкая фактура (древесины). См. также Фактура (древесины).*

ТОННЕЛЬ – горизонтальное или наклонное подземное сооружение, служащее для транспортных целей, перемещения воды, прокладки подземных коммуникаций и т.п. (СП 43.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.31).

ТОННЕЛЬ АВТОТРАНСПОРТНЫЙ – См. Автотранспортный тоннель.

ТОННЕЛЬ ДЛИННЫЙ – См. Длинный тоннель.

ТОННЕЛЬ КОРОТКИЙ – См. Короткий тоннель.

ТОП – технологическое обеспечение установившегося производства (ГОСТ Р 50995.0.1-96, раздел 3).

ТОПЛИВА ДРЕВЕСНЫЕ – См. Древесные топлива.

ТОПЛИВА НА ОСНОВЕ ДРЕВЕСИНЫ – См. Древесные топлива.

ТОПЛИВНАЯ ДРЕВЕСИНА; Энергетическая древесина (fuelwood; energy wood) – древесное топливо, в котором сохранен исходный состав древесины (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.38). *См. также Древесное топливо; Древесина из лесных деревьев и насаждений; Лесное топливо; Бревно; Дрова; Топливная щепка.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.35.

ТОПЛИВНАЯ КУЛЬТУРА – См. Энергетическая культура (топливная культура).

ТОПЛИВНАЯ МУКА – См. Топливная пыль.

ТОПЛИВНАЯ ПЫЛЬ; Топливная мука (fuel powder; fuel flour) – пылевидное топливо с частицами размером менее 1 м, например древесные опилки, древесная мука, пыль из соломы (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.69). *Ср. Топливный порошок. См. также Пылевидное топливо; Древесные опилки.*

ТОПЛИВНАЯ ПЫЛЬ; Топливная мука (fuel powder, fuel flour) – пылевидное биотопливо с размером частиц менее 1 мм. Например, древесные опилки, древесная мука, пыль из соломы (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.67). *См. также Пылевидное биотопливо; Древесная мука.*

ТОПЛИВНАЯ ТРАВА – См. Энергетическая трава.

ТОПЛИВНАЯ ЩЕПА (D. Brennhackgut; E. hog fuel) – щепка для производства тепловой энергии (ГОСТ 17462-84, пункт 68). *Ср. Технологическая щепка. См. также Щепка; Древесное топливо; Древесное сырье; Лесоматериалы; Дрова.*

ТОПЛИВНО-БАЛЛАСТНАЯ ЦИСТЕРНА – топливная цистерна, которая может систематически использоваться для приема балласта (РД 31.04.23-94, Приложение А). *Ср. Танк.*

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ – совокупность традиционных и альтернативных видов топлива, возобновляемых и невозобновляемых источников энергии, других запасов энергетических ресурсов, используемых в хозяйственных целях.

Примечание. К альтернативным видам топлива относятся вторичные энергетические ресурсы (ГОСТ Р 55103-2012, пункт 3.1.3). *Ср. Материально-сырьевые ресурсы. См. также Ресурсы; Энергоноситель; Природный энергоноситель; Произведенный энергоноситель; Эффективное использование топливно-энергетических ресурсов (энергоэффективность); Энергосбережение; Рациональное использование топливно-энергетических ресурсов; Топливо-энергетический баланс; Экономия топливно-энергетических ресурсов; Непроизводительный расход ТЭР; Норматив расхода топливно-энергетических ресурсов; Топливо-энергетический эквивалент; Потребитель топливно-энергетических ресурсов.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54098-2010, пункт 3.1.3.

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ – совокупность природных и произведенных энергоносителей, запасенная энергия которых при существующем

уровне развития техники и технологии доступна для использования в хозяйственной деятельности (ГОСТ 31531-2012, раздел 3).

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ (ТЭР) – совокупность природных и производственных энергоносителей, запасенная энергия которых при существующем уровне развития техники и технологии, доступна для использования в хозяйственной деятельности (ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.44).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 31607-2012, Приложение А, раздел А.1, подраздел А.1.1, пункт 5; ГОСТ Р 53905-2010, пункт 36; ГОСТ Р 51387-99 недейств., Приложение А, пункт А.1, подпункт 5.

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ (ТЭР) – совокупность природных и произведенных энергоносителей, запасенная энергия которых при существующем уровне развития техники и технологии доступна для использования в хозяйственной деятельности (ГОСТ Р 52104-2003, пункт 4.3).

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ – См. **Возобновляемые топливно-энергетические ресурсы.**

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ВТОРИЧНЫЕ – См. **Вторичные топливно-энергетические ресурсы.**

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ НЕВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ – См. **Невозобновляемые топливно-энергетические ресурсы.**

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС – система показателей, отражающая полное количественное соответствие между приходом и расходом (включая потери и остаток) ТЭР в хозяйстве в целом или на отдельных его участках (отрасль, предприятие, регион, цех, процесс) за выбранный интервал времени (ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.45). *См. также Топливо-энергетические ресурсы; Норматив расхода топливно-энергетических ресурсов.*

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС – система показателей, отражающая полное количественное соответствие между приходом и расходом (включая потери и остаток ТЭР) в хозяйстве в целом или на отдельных его участках (отрасль, регион, предприятие, цех, процесс, установка), за выбранный интервал времени (ГОСТ 31607-2012, Приложение А, раздел А.1, подраздел А.1.2, пункт 17).

Термин выражает полное количественное соответствие (равенство) за определенный интервал времени между расходом и приходом энергии и топлива всех видов в энергетическом хозяйстве, включая (где это необходимо) изменение запасов ТЭР. Топливо-энергетический баланс является статической характеристикой динамической системы энергетического хозяйства за определенный интервал времени.

Оптимальная структура топливно-энергетического баланса является результатом оптимизационного развития энергетического хозяйства.

Топливо-энергетический баланс может состоять:

- а) по видам ТЭР (ресурсные балансы);
- б) по стадиям энергетического потока (добыча, переработка, преобразование, транспортирование, хранение, использование) ТЭР;
- в) как единый (сводный) топливно-энергетический баланс с учетом перетоков всех видов энергии и ТЭР между стадиями и в целом по народному хозяйству;
- г) по энергетическим объектам (электростанции, котельные), отдельным предприятиям, цехам, участкам, энергоустановкам, агрегатам и т.д.;

- д) по назначению (силовые процессы, тепловые, электрохимические, освещение, кондиционирование, средства связи и управления и т. д.);
- е) по уровню использования (с выделением полезной энергии и потерь);
- ж) в территориальном разрезе и по отраслям народного хозяйства.

При составлении топливно-энергетического баланса различные виды ТЭР приводят к одному количественному измерению. Процедура приведения к единообразию может производиться:

- по физическому эквиваленту энергии, заключенной в ТЭР, т.е. в соответствии с первым законом термодинамики;
- по относительной работоспособности (эксергии), т. е. в соответствии со вторым законом термодинамики;
- по количеству полезной энергии, которая может быть получена из указанных ТЭР в теоретическом плане для заданных условий (ГОСТ 31607-2012, Приложение А, раздел А.2 «Пояснения к терминам», пункт 17).

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС – система показателей, отражающая полное количественное соответствие между приходом и расходом, включая потери и остаток топливно-энергетических ресурсов в хозяйстве в целом или на отдельных его участках за выбранный интервал времени (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 40).

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ЭКВИВАЛЕНТ (ТЭЭ) – показатель, характеризующий народно-хозяйственный уровень прямых общих затрат первичной энергии или работы на единицу потребляемого топливно-энергетического ресурса (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 42). *См. также Топливо-энергетические ресурсы.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 51750-2001, пункт 3.1.18.

ТОПЛИВНЫЕ ДРОВА – См. Дрова.

ТОПЛИВНЫЕ ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ – См. Энергетическая культура, топливные зерновые культуры.

ТОПЛИВНЫЕ ИСПАРЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ АВТОМОБИЛЯ; **Топливные испарения;** **Ндп. Пары бензина** (D. Kraftstoffdampf; E. fuel evaporative emissions; F. vaporisation d'essence) – вещества, поступившие в атмосферу из системы питания топливом двигателя автомобиля (ГОСТ 17.2.1.02-76, пункт 5). *См. также Выбросы автомобиля.*

ТОПЛИВНЫЙ ПОРОШОК (fuel dust) – пылевидное топливо с частицами размером от 1 до 5 мм, например опилки, измельченная солома (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.68). *Ср. Топливная пыль. См. также Пылевидное топливо; Шлифовальный порошок.*

ТОПЛИВНЫЙ ПОРОШОК (fuel dust) – пылевидное биотопливо с размером частиц от 1 до 5 мм. Например, опилки, измельченная солома (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.66). *См. также Пылевидное биотопливо.*

топливный торф

ТОПЛИВНЫЙ ТОРФ (D. Brenntorf; E. fuel peat) – фрезерный или кусковой торф, предназначенный для сжигания (ГОСТ 21123-85, пункт 237). *См. также Фрезерный торф; Кусковой торф.*

ТОПЛИВНЫЙ ЭТАНОЛ (fuel ethanol) – этанол, используемый в качестве топлива (ГОСТ Р 52808-2007, раздел 3, пункт 49). *См. также Биоэтанол; Смесевое топливо; Бензол.*

ТОПЛИВО – вещество в различных фазовых состояниях (твердом, жидком, газообразном), которое может быть использовано в хозяйственной деятельности для получения тепловой энергии, выделяющейся при его сгорании (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.201). *См. также Топливо-энергетические ресурсы; Традиционные виды топлива; Биотопливо; Классификация топлива; Спецификация топлива; Технические условия на топливо; Марка топлива; Экологический класс топлива; Партия топлива; Обращение топлива на рынке; Точечная проба (топлива); Газы природные горючие; Газы искусственные горючие; Синтез-газ; Сжиженные углеводородные газы; Уголь; Бензин; Мазут; Присадка; Торф; Теплотворная способность топлива; Удельная теплота сгорания топлива; Сернистость топлива; Зольность топлива; Низкотемпературное сжигание топлива; Высокотемпературное сжигание топлива; Добавочное сжигание топлива; Ступенчатое сжигание топлива; Дымовой газ.*

ТОПЛИВО (fuel) – энергоноситель, предназначенный для получения энергии.

Примечания

- 1.Топливо может быть твердым, жидким и газообразным.
- 2.Топливо может быть изготовлено из биомассы, отходов и/или ископаемого материала (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.1.1).

ТОПЛИВО (fuel) – горючее вещество, используемое для получения тепловой энергии при сжигании.

Примечания

- 1.Топливо может быть твердым, жидким или газообразным.
- 2.Наряду с другими источниками топливо может быть получено из биомассы (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.1.1).

ТОПЛИВО – вещества, которые могут быть использованы в хозяйственной деятельности для получения тепловой энергии, выделяющейся при его сгорании (ГОСТ 31607-2012, Приложение А, раздел А.1, подраздел А.1.1, пункт 4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 51387-99 недейств., Приложение А, пункт А.1, подпункт 4.

ТОПЛИВО – продукция, предназначенная для выработки тепловой энергии в процессе ее сжигания.

Примечание. По физическому состоянию различают твердое топливо – торф, биомассу, жидкое топливо – мазут, газообразное топливо – природный газ, а также газ, выделяемый из отходов потребления в процессе их брожения (ГОСТ Р 54203-2010, пункт 3.2).

ТОПЛИВО – продукция, предназначенная для выработки тепловой энергии в процессе ее сжигания (ГОСТ Р 54204-2010, пункт 3.1.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 51750-2001, пункт 3.1.6.

ТОПЛИВО – вещество, которое может быть использовано в хозяйственной деятельности для получения тепловой энергии, выделяющейся при сгорании (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 25).

ТОПЛИВО (fuel) – горючее вещество, предназначенное для получения энергии (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.1.1).

ТОПЛИВО (fuel) – энергоноситель, предназначенный для получения энергии (ГОСТ Р 54235-2010, пункт 4.1.1).

ТОПЛИВО – продукция, предназначенная для выработки тепловой энергии в процессе ее сжигания (ГОСТ Р 52104-2003, пункт 4.9).

ТОПЛИВО АВАРИЙНОЕ – См. Аварийное топливо.

ТОПЛИВО АТОМНОЕ – См. Ядерное топливо.

ТОПЛИВО БИОДИЗЕЛЬНОЕ – См. Биодизельное топливо.

ТОПЛИВО ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ – См. Вспомогательное топливо.

ТОПЛИВО ГАЗОТУРБИННОЕ – См. Газотурбинное топливо.

ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ – См. Дизельное топливо.

ТОПЛИВО ДЛЯ РЕАКТИВНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ – жидкое топливо для использования в реактивных авиационных двигателях (ТР ТС 013/2011, статья 2).

ТОПЛИВО ДРЕВЕСНОЕ – См. Древесное топливо.

ТОПЛИВО ЖИДКОЕ – См. Жидкое топливо.

ТОПЛИВО ИЗМЕЛЬЧЕННОЕ – См. Измельченное топливо.

ТОПЛИВО ЛЕСНОЕ – См. Лесное топливо.

ТОПЛИВО МОТОРНОЕ – См. Моторное топливо.

ТОПЛИВО НА ОСНОВЕ ДРЕВЕСИНЫ – См. Древесное топливо.

ТОПЛИВО НЕФТЯНОЕ – См. также Нефтяное топливо.

ТОПЛИВО ОСНОВНОЕ – См. Основное топливо.

ТОПЛИВО, ПОЛУЧАЕМОЕ ПРИ ПЕРЕРАБОТКЕ ИЗНОШЕННЫХ ШИН (tire-derived fuel) – конечный продукт процесса, преобразующего цельные изношенные шины в обрезки (куски) определенной формы.

Примечание. Указывает на продукцию, из которой можно будет получать топливо (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.364).

ТОПЛИВО ПЫЛЕВИДНОЕ – См. Пылевидное топливо.

ТОПЛИВО РАСТОПОЧНОЕ – См. Растопочное топливо.

ТОПЛИВО РЕЗЕРВНОЕ – См. Резервное топливо.

ТОПЛИВО СИНТЕТИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ – См. Синтетическое жидкое топливо.

ТОПЛИВО СМЕСЕВОЕ – См. Смесевое топливо.

ТОПЛИВО СУДОВОЕ – См. Судовое топливо.

ТОПЛИВО ТВЕРДОЕ ИЗ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ (solid recovered fuel) – твердое топливо, подготовленное из неопасных отходов и предназначенное для выработки энергии на мусоросжигательных фабриках (установках) или фабриках (установках) попутного мусоросжигания.

Примечание. «Подготовленное» – здесь значит переработанное, гомогенизированное и улучшенное до показателей качества, принятых у изготовителей и потребителей (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.1.14). *Ср. Биотопливо твердое; Твердое биотопливо. См. также Компонент твердого топлива из бытовых отходов; Частица топлива (топливо твердое из бытовых отходов); Состав твердого топлива из бытовых отходов; Влажность (твердого топлива из бытовых отходов); Зольность (твердого топлива из бытовых отходов); Сухое состояние (твердого топлива из бытовых отходов); Механическая прочность (твердого топлива из бытовых отходов); Разнородность (твердого топлива из бытовых отходов); Однородность (твердого топлива из бытовых отходов); Спецификация твердого топлива из бытовых отходов; Классификация топлива твердого из бытовых отходов; Виды топлива, получаемого из бытовых отходов; Гранула (твердого топлива из бытовых отходов); Брикет (твердого топлива из бытовых отходов); Бытовые отходы; Сортировка (твердого топлива из бытовых отходов).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54235-2010, пункт 4.1.14.

ТОПЛИВО ТРАВЯНОЕ – См. Травяное топливо.

ТОПЛИВО ЯДЕРНОЕ – См. Ядерное топливо.

ТОПЛЯК (sinker); Ндп. Утоп – затонувшее бревно (ГОСТ 16032-70, пункт 69). См. также Лесосплав.

ТОПЛЯК – См. Утоп.

ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ КАРТА (topographic map) – подробная карта местности, позволяющая определять как плановое, так и высотное положение точек.

Примечание. Государственные топографические карты издаются в масштабах 1:1000000 и крупнее (ГОСТ Р 53794-2010, раздел 2, пункт 58). Ср. *Топографический план; Географическая карта; Геоморфологическая карта; Общегеографическая карта; Физико-географическая карта. См. также Карта; Объект с неопределенным характером локализации; Объект с площадным характером локализации; Объект с условно-линейным характером локализации; Дискретные условные знаки (УЗ); Линейные УЗ; Площадные УЗ; Классификатор топографической информации (КТИ); Точка привязки.*

ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ КАРТА (D. topographische Karte; E. topographic map; F. carte (plan) topographique) – подробная карта местности, позволяющая определять как плановое, так и высотное положение точек

Примечание. Государственные топографические карты СССР издаются в масштабах 1:1 000 000 и крупнее (ГОСТ 21667-76, пункт 13).

ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ КАРТА ЭЛЕКТРОННАЯ – См. Электронная топографическая карта.

ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ СЪЕМКА (D. topographische Aufnahme; E. topographic survey; F. levé topographique) – комплекс работ, выполняемых с целью получения съемочного оригинала топографической карты или плана, а также получение топографической информации в другой форме (ГОСТ 22268-76, пункт 104). Ср. *Фототопографическая съемка; Аэрофототопографическая съемка; Наземная топографическая (фототопографическая) съемка. См. также Съемка; Геодезическая съемка; Съемка (дна) шельфа (и водоемов); Лазерное сканирование.*

ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ СЪЕМКА (etopographic survey) – комплекс работ, выполняемый с целью получения первичной топографической карты или плана, а также получения топографической информации в другой форме (ГОСТ Р 53795-2010, раздел 2, пункт 112).

ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ СЪЕМКА – производственный процесс, заключающийся в получении съемочного оригинала топографической карты или плана, а также получении топографической информации в другой форме (ОСТ 68-14-99, пункт 6.1.1).

ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ СЪЕМКА – область геодезических измерений, связанная с созданием плана (карты) объекта, осуществляемым на объекте измерений в сочетании со сбором и анализом информации (СП 11-114-2004, Приложение А).

ТОПОГРАФИЧЕСКИЕ РАБОТЫ – категория полевых и камеральных работ, основным назначением которых является топографическая съемка с целью получения оригиналов топографических карт и планов (ОСТ 68-14-99, пункт 3.2.2). Ср. *Геодезические работы; Топографо-геодезические работы. См. также Картографические работы; Фотограмметрические работы.*

ТОПОГРАФИЧЕСКИЕ РАБОТЫ КАМЕРАЛЬНЫЕ – См. Камеральные геодезические (топографические) работы.

ТОПОГРАФИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПОЛЕВЫЕ – См. Полевые геодезические (топографические) работы.

ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН; План (D. Plan; E. plan; F. plan) – картографическое изображение на плоскости в ортогональной проекции в крупном масштабе ограниченного участка местности, в пределах которого кривизна уровенной поверхности не учитывается (ГОСТ 21667-76, пункт 14). *Ср. Топографическая карта; Абрис.*

ТОПОГРАФИЧЕСКОЕ ЦИФРОВОЕ КАРТОГРАФИРОВАНИЕ – производственный процесс, заключающийся в создании цифровых карт в соответствии с требованиями, предъявляемыми к топографическим картам в государственных нормативно-технических актах (ОСТ 68-14-99, пункт 9.1.6). *Ср. Цифровое картографирование по снимкам. См. также Цифровая карта; Топографическая карта.*

ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ (topographic-geodesic information) – информация о рельефе земной поверхности, размещении на ней естественных и искусственных объектов, о плановых координатах и высотах пунктов, на которых выполняют измерения при изучении недр в результате проведения космических, аэро-, наземных, подземных и морских работ (ГОСТ Р 53794-2010, раздел 2, пункт 6). *См. также Геологическая информация о недрах; Геологическая информация.*

ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ (ТГИ) (*автомобильные дороги*) – комплекс исследований рельефа и ситуации на местности с получением топографической информации для подготовки проектной и рабочей документации, а также осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта и текущего ремонта автомобильных дорог (ГОСТ 32836-2014, пункт 3.46). *См. также Инженерные изыскания (ИИ) (автомобильные дороги).*

ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (topographic and geodetic study) – исследования, проводимые для определения формы и рельефа земной поверхности, для плановой и высотной привязки опорных точек, используемых при проведении геологических, геофизических и геохимических работ, для создания основы геологических и других карт и разрезов (ГОСТ Р 53795-2010, раздел 2, пункт 111).

ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ – категория геодезических и топографических работ, выполняемых по единому проекту или плану (ОСТ 68-14-99, пункт 3.2.3). *Ср. Геодезические работы; Топографические работы; Картографические работы; Фотограмметрические работы.*

ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ – охраняемый результат интеллектуальной деятельности, представляющий зафиксированное на материальном носителе пространственно-геометрическое расположение совокупности элементов интегральной микросхемы и связей между ними.

Интегральная микросхема – микроэлектронное изделие окончательной или промежуточной формы, которое предназначено для выполнения функций электронной схемы, элементы и связи которого нераздельно сформированы в объеме и (или) на поверхности материала, на основе которого изготовлено такое изделие (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.2.5). *См. также Использование топологии интегральной микросхемы; Интеллектуальная собственность;*

Исключительное право на топологию; Право на регистрацию топологии интегральной микросхемы; Знак охраны топологии интегральной микросхемы.

ТОПОЧНЫЙ МАЗУТ (furnace fuel oil) – мазут для применения в стационарных и передвижных тепловых установках (ГОСТ 26098-84, пункт 24) *См. также Мазут; Нефтепродукт.*

ТОПР – технологическое обеспечение проектирования (ГОСТ Р 50995.0.1-96, раздел 3).

ТОР – техническое обслуживание и ремонт (РД 153-39.4-056-00, Приложение В).

ТОРГИ – См. **Конкурсная торговля (торги, тендер).**

ТОРГОВАЯ ГАЛЕРЕЯ – нестационарный торговый объект, выполненный в едином архитектурном стиле, состоящий из совокупности, но не более пяти (в одном ряду) специализированных павильонов или киосков, симметрично расположенных напротив друг друга, обеспечивающих беспрепятственный проход для покупателей, объединенных под единой временной светопрозрачной кровлей, не несущей теплоизоляционную функцию (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 68). *См. также Нестационарный торговый объект; Торговый павильон; Киоск.*

ТОРГОВАЯ ВЫСТАВКА/ЯРМАРКА – выставочно-ярмарочное мероприятие, способствующее развитию оптовой торговли и ориентированное, главным образом, на торговых представителей.

Примечание. Торговая выставка может быть открыта в определенное время для посещения широкой публики (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.4.3). *См. также Выставка (ярмарка).*

ТОРГОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ; Торговля – вид предпринимательской деятельности, связанный с приобретением и продажей товаров (ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации», статья 2, пункт 1). *См. также Торговля; Торговая организация; Торговые отношения; Торговая политика; Всемирная торговая организация (ВТО); Содействие торговле; Товар; Деятельность.*

ТОРГОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – предпринимательская деятельность торговых организаций и индивидуальных предпринимателей по продаже товаров (Модельный торговый кодекс для государств-участников СНГ, статья 3).

ТОРГОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (ТОРГОВЛЯ) – вид предпринимательской деятельности, связанный с приобретением и продажей товаров (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 1).

ТОРГОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ – сведения о товаре или услуге, изготовителе, продавце, предусмотренные законодательством и доводимые до покупателя с целью ознакомления с товаром и особенностями его использования (ГОСТ Р 51303-99 недейств., пункт 2.6, подпункт 112). *Ср. Торговая реклама. См. также Товар; Услуга; Информация; Торговля.*

ТОРГОВАЯ МАРКА (trademark) – общепринятое обозначение товарного знака (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.1.20).

ТОРГОВАЯ МАРКА – См. **Товарный знак.**

ТОРГОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – организация различных организационно-правовых форм, осуществляющая торговую деятельность, включая необходимые средства и работников с распределением ответственности, полномочий и взаимоотношений.

Примечание. Торговые организации подразделяют на организации оптовой торговли, розничной торговли и оптово-розничной торговли (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 13). *Ср. Торговый объект; Торговое предприятие (предприятие торговли); Интернет-магазин. См. также Торговая деятельность; Организация; Торговый аудит (торговая аудиторская проверка).*

ТОРГОВАЯ ПАЛАТКА – нестационарный торговый объект, представляющий собой оснащенную прилавком легковозводимую сборно-разборную конструкцию, образующую внутреннее пространство, не замкнутое со стороны прилавка, предназначенный для размещения одного или нескольких рабочих мест продавцов и товарного запаса на один день торговли (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 64). *Ср. Торговая палатка. См. также Палатка: Нестационарный торговый объект.*

ТОРГОВАЯ ПЛОЩАДЬ ТОРГОВОГО ПРЕДПРИЯТИЯ – площадь торговых помещений торгового предприятия (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 110). *Ср. Общая площадь торгового предприятия. См. также Торговое предприятие.*

ТОРГОВАЯ ПОЛИТИКА – совокупность организационных, правовых, экономических, информационных и иных мер, реализуемых органами государственной власти, органами местного самоуправления и хозяйствующими субъектами, а также их объединениями в связи с организацией и осуществлением торговой деятельности в соответствии с законодательством.

Примечание. Различают государственную политику в области торговой деятельности, торговую политику организаций, торговую политику саморегулируемой организации в сфере торговли и т. д. (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 7). *См. также Торговля; Торговая деятельность.*

ТОРГОВАЯ РЕКЛАМА – распространяемая в любой форме, с помощью любых средств информация о торговом предприятии, товарах и услугах, предназначенная для неопределенного круга лиц и способствующая реализации товаров (ГОСТ Р 51303-99 недейств., пункт 2.6, подпункт 113). *Ср. Торговая информация. См. также Реклама.*

ТОРГОВАЯ СЕТЬ – совокупность двух и более торговых объектов, которые находятся под общим управлением, или совокупность двух и более торговых объектов, которые используются под единым коммерческим обозначением или иным средством индивидуализации (ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации», статья 2, пункт 8). *Ср. Розничная торговая сеть; Мелкорозничная торговая сеть; Оптовая торговая сеть. См. также Сетевое торговое предприятие; Торговый объект; Торговая организация; Торговое предприятие; Торговля.*

ТОРГОВАЯ СЕТЬ – совокупность двух и более торговых объектов, которые находятся под общим управлением, или совокупность двух и более торговых объектов, которые используются под единым коммерческим обозначением или иным средством индивидуализации.

Примечание. В торговую сеть могут входить торговые объекты, принадлежащие одному или нескольким юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 17).

ТОРГОВАЯ СЕТЬ – совокупность торговых предприятий, расположенных в пределах конкретной территории или находящихся под общим управлением (ГОСТ Р 51303-99 недейств., пункт 2.2, подпункт 13).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Санитарно-эпидемиологические правила СП 2.3.6.1066-01, Приложение 1.

ТОРГОВАЯ СЕТЬ НЕСТАЦИОНАРНАЯ – См. **Нестационарная торговая сеть.**

ТОРГОВАЯ СЕТЬ ОПТОВАЯ – См. **Оптовая торговая сеть.**

ТОРГОВАЯ СЕТЬ РОЗНИЧНАЯ – См. **Розничная торговая сеть.**

ТОРГОВАЯ СЕТЬ СТАЦИОНАРНАЯ – См. **Стационарная торговая сеть.**

ТОРГОВАЯ ТЕЛЕЖКА – нестационарный торговый объект, представляющий собой оснащенную колесным механизмом конструкцию на одно рабочее место и предназначенный для перемещения и продажи штучных товаров в потребительской упаковке (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 67). *Ср. Лоток. См. также Нестационарный торговый объект; Разносная торговля.*

ТОРГОВЛЯ – вид предпринимательской деятельности, связанный с куплей-продажей товаров и оказанием услуг покупателям (ГОСТ Р 51303-99 недейств., пункт 2.1, подпункт 2). *См. также Форма торговли; Услуга торговли; Оборот торговли (товарооборот); Торговая организация; Торговая сеть; Субъект торговли; Товар; Товарные ресурсы; Товарное обращение; Рынок товаров и услуг; Потребительский рынок (рынок товаров и услуг); Товарный рынок; Технология торговли; Торгово-технологический процесс; Товародвижение; Товароснабжение; Хранение товаров; Фасование в торговле (фасовка, предпродажное фасование); Безопасность товара; Продажа товаров; Способ торговли; Форма продажи товаров; Покупатель; Продавец; Торговая реклама; Торговая информации; Технические барьеры в торговле; Содействие торговле.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Санитарно-эпидемиологические правила СП 2.3.6.1066-01, Приложение 1.

ТОРГОВЛЯ – См. **Торговая деятельность.**

ТОРГОВЛЯ БАРТЕРНАЯ – См. **Бартерная торговля.**

ТОРГОВЛЯ БИРЖЕВАЯ – См. **Биржевая торговля.**

ТОРГОВЛЯ ДИСТАНЦИОННАЯ – См. **Дистанционная торговля.**

ТОРГОВЛЯ КОМИССИОННАЯ – См. **Комиссионная торговля.**

ТОРГОВЛЯ КОНКУРСНАЯ – См. **Конкурсная торговля (торги, тендер).**

ТОРГОВЛЯ КООПЕРАТИВНАЯ – См. **Кооперативная торговля.**

ТОРГОВЛЯ ЛЮДЬМИ – определяется как наем на работу, перевозка, передача, укрывательство или получение лиц путем угрозы или применения силы или других форм принуждения, похищения, мошенничества, обмана, злоупотребления властью или уязвимостью положения либо путем подкупа, в виде платежей или выгод, для получения согласия лица, контролирующего другое лицо, с целью эксплуатации. Особенно уязвимыми в отношении практики торговли людьми являются женщины и дети (МФК. Стандарт деятельности 2, 2012 г., пункт 22). *См. также Условия труда и найма.*

ТОРГОВЛЯ МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ – См. **Межрегиональная торговля.**

ТОРГОВЛЯ МЕЛКООПТОВАЯ – См. **Мелкооптовая торговля.**

ТОРГОВЛЯ МЕЛКОРОЗНИЧНАЯ - См. **Мелкорозничная торговля.**

ТОРГОВЛЯ ОПТОВАЯ – См. **Оптовая торговля.**

ТОРГОВЛЯ ОПТОВО-РОЗНИЧНАЯ – См. **Оптово-розничная торговля.**

ТОРГОВЛЯ ПО ОБРАЗЦАМ – форма розничной торговли, осуществляемая по договору розничной купли-продажи, заключаемому на основании ознакомления

покупателя с образцом товара, предложенным продавцом и выставленным в месте продажи товаров (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 72). *См. также Розничная торговля.*

ТОРГОВЛЯ ПОСЫЛОЧНАЯ – См. Посылочная торговля.

ТОРГОВЛЯ РАЗВОЗНАЯ – См. Развозная торговля.

ТОРГОВЛЯ РАЗНОСНАЯ – См. Разносная торговля.

ТОРГОВЛЯ РОЗНИЧНАЯ – См. Розничная торговля.

ТОРГОВЛЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АВТОМАТОВ – форма розничной торговли, осуществляемая с использованием торговых (вендинговых) автоматов (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 88). *См. также Торговый автомат (вендинговый автомат); Розничная торговля.*

ТОРГОВЛЯ ФИРМЕННАЯ – См. Фирменная торговля.

ТОРГОВЛЯ ЭЛЕКТРОННАЯ – См. Электронная торговля.

торговое место

ТОРГОВОЕ МЕСТО – место, используемое для совершения сделок розничной купли-продажи с/без использованием(я) торгового объекта, находящиеся под управлением одного лица или используемое одним лицом или под одним коммерческим обозначением, или иным средством индивидуализации (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 31).

ТОРГОВОЕ МОРЕПЛАВАНИЕ. Под торговым мореплаванием в настоящем Кодексе понимается деятельность, связанная с использованием судов для:

- перевозок грузов, пассажиров и их багажа;
- промысла водных биологических ресурсов;
- разведки и разработки минеральных и других неживых ресурсов морского дна и его недр;
- лоцманской и ледокольной проводки;
- поисковых, спасательных и буксирных операций; подъема затонувшего в море имущества;
- гидротехнических, подводно-технических и других подобных работ;
- санитарного, карантинного и другого контроля; защиты и сохранения морской среды;
- проведения морских научных исследований; учебных, спортивных и культурных целей; иных целей.

(Кодекс торгового мореплавания РФ, статья 2). *См. также Судно; Навигационно-гидрографическое обеспечение торгового мореплавания; Водные биологические ресурсы.*

ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ – наименование, под которым организация-производитель регистрирует, маркирует и рекламирует лекарственное средство для животных и которое может использоваться исключительно организацией-производителем с целью сделать этот продукт отличающимся от других лекарственных средств для животных, содержащих то же самое действующее вещество (ГОСТ Р 52682-2006, раздел 2, подраздел 2.4, пункт 46). *См. также Международное непатентованное название лекарственного средства для животных; Лекарственное средство для животных.*

ТОРГОВОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ – деятельность продавца при непосредственном взаимодействии с покупателем, направленная на удовлетворение

потребностей покупателя в процессе приобретения товара и/или услуги (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 126). *См. также Услуги торговли; Система торгового обслуживания; Радиус торгового обслуживания; Товароснабжение.*

ТОРГОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ – добровольное договорное объединение, созданное торговыми предприятиями, сохраняющими свою самостоятельность и права юридического лица, для координации предпринимательской деятельности, представления и защиты общих имущественных интересов и являющееся некоммерческой организацией (ГОСТ Р 51303-99 недейств., пункт 2.2, подпункт 31). *Ср. Торговый дом; Торговый комплекс. См. также Торговое предприятие; Торговля; Торговая сеть.*

ТОРГОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ (ПРЕДПРИЯТИЕ ТОРГОВЛИ) – имущественный комплекс, расположенный в торговом объекте и вне торгового объекта, используемый торговыми организациями или индивидуальными предпринимателями для осуществления продажи товаров и/или оказания услуг торговли.

Примечание. К торговым предприятиям относят предприятия розничной торговли, оптовой торговли и оптово-розничной торговли (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 20). *Ср. Торговая организация; Торговый объект. См. также Предприятие торговли; Вид торгового предприятия; Торговля; Торговая сеть; Товарный склад; Торговое объединение; Торговый комплекс; Торговый центр; Торговый дом; Магазин; Павильон; Киоск; Палатка; Рынок; Ярмарка; Неспециализированный магазин; Гипермаркет; Универмаг; Магазин-склад; Универсам (супермаркет); Магазин «Продукты» (Минимаркет); Магазин «Товары повседневного спроса»; Гастроном; Дом торговли; Магазин «Промтовары»; Общая площадь торгового предприятия; Торговая площадь торгового предприятия; Производственные помещения торгового предприятия; Административно-бытовое помещение торгового предприятия; Подсобное помещение торгового предприятия; Технические помещения торгового предприятия.*

ТОРГОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ – имущественный комплекс, используемый организацией для купли-продажи товаров и оказания услуг торговли.

Примечание. Имущественный комплекс включает земельные участки, здания, сооружения, оборудование, инвентарь, товары, права требования, долги, фирменное наименование, товарные знаки, знаки обслуживания и др. (ГОСТ Р 51303-99 недейств., пункт 2.2, подпункт 12).

ТОРГОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ – имущественный комплекс, используемый организацией для купли-продажи товаров и оказания услуг торговли (Санитарно-эпидемиологические правила СП 2.3.6.1066-01, Приложение 1).

ТОРГОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ С КОМБИНИРОВАННЫМ АССОРТИМЕНТОМ – предприятие торговли, реализующее несколько групп товаров, связанных общностью спроса и удовлетворяющих отдельные потребности (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 29). *Ср. Торговое предприятие с универсальным ассортиментом; Торговое предприятие со специализированным ассортиментом; Торговое предприятие со смешанным ассортиментом товаров. См. также Вид торгового предприятия; Интернет-магазин.*

ТОРГОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ С УНИВЕРСАЛЬНЫМ АССОРТИМЕНТОМ – предприятие торговли, реализующее универсальный ассортимент продовольственных и/или непродовольственных товаров (ГОСТ Р

51303-2013, раздел 2, пункт 27). *Ср. Торговое предприятие со специализированным ассортиментом; Торговое предприятие с комбинированным ассортиментом; Торговое предприятие со смешанным ассортиментом товаров. См. также Вид торгового предприятия.*

ТОРГОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ СЕТЕВОЕ – См. Сетевое торговое предприятие.

ТОРГОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ СО СМЕШАННЫМ АССОРТИМЕНТОМ ТОВАРОВ – предприятие торговли, реализующее отдельные виды продовольственных и непродовольственных товаров (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 30). *Ср. Торговое предприятие с универсальным ассортиментом; Торговое предприятие со специализированным ассортиментом; Торговое предприятие с комбинированным ассортиментом. См. также Вид торгового предприятия.*

ТОРГОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ СО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМ АССОРТИМЕНТОМ – предприятие торговли, реализующее одну группу товаров или ее часть.

Примечание. торговое предприятие со специализированным ассортиментом реализует более 80% объема товаров в стоимостном выражении, относящиеся к одной ассортиментной группе (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 28). *Ср. Торговое предприятие с универсальным ассортиментом; Торговое предприятие со смешанным ассортиментом товаров. См. также Вид торгового предприятия.*

ТОРГОВО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС – комплекс последовательных операций, обеспечивающих процесс продажи и покупки товаров и товародвижения.

Примечание. Торгово-технологический процесс включает в себя операции по приему товара, его хранению, подготовке к продаже, выкладке и пополнению товара в торговом зале, операции по обслуживанию покупателей и осуществлению учетно-расчетных операций (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 147). *См. также Операция торгово-технологического процесса; Технология торговли.*

ТОРГОВО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС – последовательность операций, обеспечивающая процесс купли-продажи товаров и товародвижения (ГОСТ Р 51303-99 недейств., пункт 2.5, подпункт 91).

ТОРГОВЫЕ ОТНОШЕНИЯ – отношения, возникающие между участниками торговой деятельности, а также между ними и потребителями на основе сделок в области торговли товарами (Модельный торговый кодекс для государств-участников СНГ, статья 3). *См. также Торговая деятельность; Торговый договор.*

ТОРГОВЫЙ АВТОМАТ (ВЕНДИНГОВЫЙ АВТОМАТ) – нестационарный торговый объект, представляющий собой техническое устройство, предназначенное для автоматизации процессов продажи, оплаты и выдачи штучных товаров в потребительской упаковке в месте нахождения устройства без участия продавца (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 60). *См. также Торговля с использованием автоматов.*

ТОРГОВЫЙ АВТОФУРГОН – См. Автомагазин.

ТОРГОВЫЙ АССОРТИМЕНТ – ассортимент товаров, представленный в торговом предприятии или в торговой сети (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 177). *Ср. Ассортимент товаров. См. также Ассортиментный перечень товаров; Предприятие торговли с комбинированным ассортиментом товаров; Предприятие торговли со смешанным ассортиментом товаров.*

ТОРГОВЫЙ АУДИТ (ТОРГОВАЯ АУДИТОРСКАЯ ПРОВЕРКА) – процедура независимой систематизированной и документированной проверки торговой организации, проводимой для оценки соответствия ее деятельности установленным требованиям (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 198). *См. также Торговая организация.*

ТОРГОВЫЙ ДОГОВОР – соглашение между лицами, осуществляющими торговую деятельность, или с их участием об установлении, изменении или прекращении гражданских прав и обязанностей, связанных с осуществлением торговой деятельности (Модельный торговый кодекс для государств-участников СНГ, статья 3). *См. также Торговая деятельность; Торговые отношения.*

ТОРГОВЫЙ ДОМ; Ндп. Дом торговли – многопрофильное торговое предприятие, интегрированное в производственную, финансовую и внешнеэкономическую сферы (ГОСТ Р 51303-99 недейств., пункт 2.2, подпункт 34). *Ср. Торговое объединение; Торговый комплекс; Дом торговли. См. также Торговое предприятие; Торговля; Торговая сеть.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Санитарно-эпидемиологические правила СП 2.3.6.1066-01, Приложение 1.

ТОРГОВЫЙ КОМПЛЕКС – совокупность торговых предприятий, реализующих товары и оказывающих услуги, расположенные на определенной территории и централизующие функции хозяйственного обслуживания торговой деятельности.

Примечание. Под функциями хозяйственного обслуживания подразумевают инженерное обеспечение (электроосвещение, тепло- и водоснабжение, канализацию, средства связи), ремонт зданий, сооружений и оборудования, уборку мусора, охрану торговых объектов, организацию питания служащих и т.п. (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 54). *См. также Торговое предприятие; Торговая сеть.*

ТОРГОВЫЙ КОМПЛЕКС – совокупность торговых предприятий, реализующих универсальный ассортимент товаров и оказывающих широкий набор услуг, а также централизующих функции хозяйственного обслуживания торговой деятельности.

Примечание. Под функциями хозяйственного обслуживания понимается инженерное обеспечение (электроосвещение, тепло- и водоснабжение, канализация, средства связи); ремонт зданий, сооружений и оборудования, уборка мусора, охрана торговых объектов, организация питания служащих и т.п. (ГОСТ Р 51303-99 недейств., пункт 2.2, подпункт 32).

ТОРГОВЫЙ КОМПЛЕКС – совокупность торговых предприятий, реализующих универсальный ассортимент товаров и оказывающих широкий набор услуг, а также централизующих функции хозяйственного обслуживания торговой деятельности (Санитарно-эпидемиологические правила СП 2.3.6.1066-01, Приложение 1).

ТОРГОВЫЙ ОБЪЕКТ – здание или часть здания, строение или часть строения, сооружение или часть сооружения, специально оснащенные оборудованием, предназначенным и используемым для выкладки, демонстрации товаров, обслуживания покупателей и проведения денежных расчетов с покупателями при продаже товаров (ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации», статья 2, пункт 4). *Ср. Торговая организация. См. также Площадь торгового объекта; Торговая сеть; Торговое предприятие; Торговля.*

ТОРГОВЫЙ ОБЪЕКТ – здание или часть здания, строение или часть строения, сооружение или часть сооружения, специально оснащенные оборудованием, предназначенным и используемым для выкладки, демонстрации товаров, обслуживания покупателей и проведения денежных расчетов с покупателями при продаже товаров.

Примечание. По типу торгового объекта, используемого для осуществления торговой деятельности, различают стационарные торговые объекты и нестационарные торговые объекты (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 14).

ТОРГОВЫЙ ОБЪЕКТ НЕСТАЦИОНАРНЫЙ – См. **Нестационарный торговый объект.**

ТОРГОВЫЙ ОБЪЕКТ СТАЦИОНАРНЫЙ – См. **Стационарный торговый объект.**

ТОРГОВЫЙ ПАВИЛЬОН – нестационарный торговый объект, представляющий собой отдельно стоящее строение (часть строения) или сооружение (часть сооружения) с замкнутым пространством, имеющее торговый зал и рассчитанное на одно или несколько рабочих мест продавцов.

Примечание. Павильон может иметь помещения для хранения товарного запаса (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 62). *Ср. Магазин; Киоск; Торговая палатка. См. также Павильон; Нестационарный торговый объект; Торговая галерея.*

ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР – совокупность торговых предприятий и/или предприятий по оказанию услуг, реализующих универсальный или специализированный ассортимент товаров и универсальный ассортимент услуг, расположенных на определенной территории в зданиях или строениях, спланированных, построенных и управляемых как единое целое и предоставляющих в границах своей территории стоянку для автомашин (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 53). *См. также Торговое предприятие; Торговая сеть; Молл; Аутлет-центр.*

ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР – совокупность торговых предприятий и/или предприятий по оказанию услуг, реализующих универсальный ассортимент товаров и услуг, расположенных на определенной территории, спланированных, построенных и управляемых как единое целое и предоставляющих в границах своей территории стоянку для автомашин (ГОСТ Р 51303-99 недейств., пункт 2.2, подпункт 33).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Санитарно-эпидемиологические правила СП 2.3.6.1066-01, Приложение 1.

ТОРЕЦ (cross-cut ends) – маленькие куски древесной биомассы с корой или без коры дерева, которые образуются, когда бревна или брус обрезают по краям (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.45). *Ср. Края; Плиты. См. также Торцы; Древесная биомасса.*

ТОРМОЗНОЙ ПУТЬ – расстояние, проходимое поездом за время от момента воздействия на приборы и устройства для управления тормозной системой, в том числе срабатывания крана экстренного торможения (стоп-крана), до полной остановки (Технический регламент «О безопасности железнодорожного подвижного состава», пункт 10). *См. также Поезд; Расстояние безопасного торможения (РБТ).*

ТОРМОЗНОЙ ПУТЬ – расстояние, которое высокоскоростной железнодорожный подвижной состав проходит за время от момента воздействия на

приборы и устройства для управления тормозной системы, в том числе срабатывания крана экстренного торможения, до полной остановки (Технический регламент «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта», пункт 7). *См. также **Высокоскоростной железнодорожный подвижной состав.***

ТОРМОЗНОЙ ПУТЬ – расстояние, проходимое высокоскоростным железнодорожным подвижным составом за время от момента воздействия на приборы и устройства для управления тормозной системы, в том числе срабатывания крана экстренного торможения (стоп-крана), до полной остановки (ТР ТС 002/2011, статья 2).

ТОРМОЗНОЙ ПУТЬ ПОЕЗДА – расстояние, проходимое поездом за время от момента воздействия на приборы и устройства управления тормозной системой, в том числе срабатывания крана экстренного торможения (стоп-крана), до полной остановки (ГОСТ Р 55057-2012, раздел 3, пункт 47).

ТОРОН (Rn-220) – См. **Радон (Rn-222), Торон (Rn-220).**

ТОРОС – нагромождение обломков льда, образовавшихся при взаимодействии (сжатии, сдвиге) льдин в зоне их контакта. Торос включает парус, консолидированную часть и киль (ГОСТ Р 55615.3-2013, пункт 3.73). *См. также **Торосистый лед; Торосистость льда; Торосистая гряда (гряда торосов); Несяк; Стамуха.***

ТОРОС – нагромождение обломков льда, образовавшихся при сжатии льдин в зоне их контакта. Торос включает парус, консолидированную часть и киль (ГОСТ Р 55615.2-2013, пункт 3.29).

ТОРОС – нагромождение обломков льда, образовавшихся при сжатии льдин в зоне их контакта (СП 11-114-2004, Приложение А).

ТОРОСИСТАЯ ГРЯДА (ГРЯДА ТОРОСОВ) – протяженное нагромождение обломков льда, образовавшееся в результате взаимодействия ледяных полей на линии их контакта (одна из разновидностей торосов) (ГОСТ Р 55615.3-2013, пункт 3.74). *См. также **Торос; Стамуха.***

ТОРОСИСТЫЙ ЛЕД – тип деформированного льда, образовавшегося в результате смятия и дробления льда в зоне контакта смежных льдин либо дрейфующего и неподвижного льда с формированием торосов (СП 11-114-2004, Приложение А). *Ср. **Холмистый лед.** См. также **Деформированный лед; Дрейфующий лед.***

ТОРОСИСТОСТЬ ЛЬДА – степень покрытия поверхности льда торосами, выраженная в баллах (увеличение площади, занятой торосами, на 20% соответствует 1 баллу) либо средним количеством гряд торосов на морскую милю или километр (СП 11-114-2004, Приложение А).

ТОРФ – органоминеральный грунт, образовавшийся в результате естественного отмирания и неполного разложения болотных растений в условиях повышенной влажности при недостатке кислорода, содержащий по массе 50% и более органического вещества (ГОСТ 33063-2014, пункт 3.51). *Ср. **Заторфованный грунт; Ксилит.** См. также **Торфообразование; Заторфованность территории; Торфогенный слой; Ботанический состав торфа; Засоренность фрезерного торфа; Пнистость торфяной залежи; Температурный контроль фрезерного торфа; Торфяной очес; Торфяное сырье; Торфяные ресурсы; Торфяное месторождение; Торфяная залежь; Торфяное предприятие; Прогнозные запасы торфа; Балансовые запасы торфа; Забалансовые запасы торфа; Промышленные запасы торфа; Общие геологические запасы торфа;***

Извлекаемые запасы торфа; Коэффициент извлечения запасов торфа; Торфожижевый компост; Торфонавозный компост; Торфоперегнойный компост.

ТОРФ (peat) – горючее полезное ископаемое, образующееся в процессе естественного отмирания и неполного распада болотных растений в условиях избыточного увлажнения и затрудненного доступа воздуха (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 13.4).

ТОРФ – геологическое образование, состоящее из растительных остатков, изменившихся в процессе болотного типа почвообразования (ГОСТ Р 53042-2008, Приложение А, пункт А.6).

ТОРФ (D. Torf; E. peat) – органическая горная порода, образующая в результате отмирания и неполного распада болотных растений в условиях повышенного увлажнения при недостатке кислорода и содержания не более 50% минеральных компонентов на сухое вещество (ГОСТ 21123-85, пункт 1).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.2.11.

ТОРФ – См. Торфяной грунт (торф).

ТОРФ БЕРЕЗОВЫЙ – См. Березовый торф.

ТОРФ ВАХТОВЫЙ – См. Вахтовый торф.

ТОРФ ВЕРХОВОЙ – См. Верховой торф.

ТОРФ ВИВИАНИТОВЫЙ – См. Вивианитовый торф.

ТОРФ ГИПНОВЫЙ НИЗИННЫЙ – См. Гипновый низинный торф.

ТОРФ ГИПНОВЫЙ ПЕРЕХОДНЫЙ – См. Гипновый переходный торф.

ТОРФ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ – См. Гранулированный торф.

ТОРФ ДРЕВЕСНО-ГИПНОВЫЙ – См. Древесно-гипновый торф.

ТОРФ ДРЕВЕСНО-ОСОКОВЫЙ НИЗИННЫЙ – См. Древесно-осоковый низинный торф.

ТОРФ ДРЕВЕСНО-ОСОКОВЫЙ ПЕРЕХОДНЫЙ – См. Древесно-осоковый переходный торф.

ТОРФ ДРЕВЕСНО-СФАГНОВЫЙ НИЗИННЫЙ – См. Древесно-сфагновый низинный торф.

ТОРФ ДРЕВЕСНО-СФАГНОВЫЙ ПЕРЕХОДНЫЙ – См. Древесно-сфагновый переходный торф.

ТОРФ ДРЕВЕСНО-ТРОСТНИКОВЫЙ – См. Древесно-тростниковый торф.

ТОРФ ДРЕВЕСНЫЙ ПЕРЕХОДНЫЙ – См. Древесный переходный торф.

ТОРФ ЕЛОВЫЙ – См. Еловый торф.

ТОРФ ИВОВЫЙ – См. Ивовый торф.

ТОРФ КОМПЛЕКСНЫЙ ВЕРХОВОЙ – См. Комплексный верховой торф.

ТОРФ КУСКОВОЙ – См. Кусковой торф.

ТОРФ МЕЖЛЕДНИКОВЫЙ – См. Межледниковый торф.

ТОРФ НИЗИННЫЙ – См. Низинный торф.

ТОРФ ОЛЬХОВЫЙ – См. Ольховый торф.

ТОРФ ОСОКОВО-ГИПНОВЫЙ – См. Осоково-гипновый торф.

ТОРФ ОСОКОВО-СФАГНОВЫЙ НИЗИННЫЙ – См. Осоково-сфагновый низинный торф.

ТОРФ ОСОКОВО-СФАГНОВЫЙ ПЕРЕХОДНЫЙ – См. Осоково-сфагновый переходный торф.

ТОРФ ОСОКОВЫЙ НИЗИННЫЙ – См. Осоковый низинный торф.

ТОРФ ПЕРЕХОДНЫЙ – См. Переходный торф.

ТОРФ ПОГРЕБЕННЫЙ – См. Погребенный торф.

ТОРФ ПУШИЦЕВО-СФАГНОВЫЙ ВЕРХОВОЙ – См. Пушицево-сфагновый верховой торф.

ТОРФ ПУШИЦЕВЫЙ ВЕРХОВОЙ – См. Пушицевый верховой торф.

ТОРФ ПЫЛЕВИДНЫЙ – См. Пылевидный торф.

ТОРФ ОСОКОВЫЙ ПЕРЕХОДНЫЙ – См. Осоковый переходный торф.

ТОРФ СОСНОВО-ПУШИЦЕВЫЙ – См. Сосново-пушицевый торф.

ТОРФ СОСНОВО-СФАГНОВЫЙ – См. Сосново-сфагновый торф.

ТОРФ СОСНОВЫЙ ВЕРХОВОЙ – См. Сосновый верховой торф.

ТОРФ СОСНОВЫЙ НИЗИННЫЙ – См. Сосновый низинный торф.

ТОРФ СФАГНОВЫЙ МОЧАЖИННЫЙ – См. Сфагновый мочажинный торф.

ТОРФ СФАГНОВЫЙ НИЗИННЫЙ – См. Сфагновый низинный торф.

ТОРФ СФАГНОВЫЙ ПЕРЕХОДНЫЙ – См. Сфагновый переходный торф.

ТОРФ-СЫРЕЦ (D. Rohtorf; E. virgin peat) – торф, находящийся в естественном состоянии залегания (ГОСТ 21123-85, пункт 2). *См. также Торф.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.2.12 (без перевода термина на иностранные языки).

ТОРФ ТОПЛИВНЫЙ – См. Топливный торф.

ТОРФ ТРОСТНИКОВО-ОСОКОВЫЙ – См. Тростниково-осоковый торф.

ТОРФ ТРОСТНИКОВЫЙ – См. Тростниковый торф.

ТОРФ ФРЕЗЕРНЫЙ – См. Фрезерный торф.

ТОРФ ХВОЩЕВЫЙ – См. Хвощевый торф.

ТОРФ ШЕЙХЦЕРИЕВО-СФАГНОВЫЙ ВЕРХОВОЙ – См. Шейхцерицево-сфагновый верховой торф.

ТОРФ ШЕЙХЦЕРИЕВЫЙ ВЕРХОВОЙ – См. Шейхцерицевый верховой торф.

ТОРФ ШЕЙХЦЕРИЕВЫЙ НИЗИННЫЙ – См. Шейхцерицевый низинный торф.

ТОРФ ШЕЙХЦЕРИЕВЫЙ ПЕРЕХОДНЫЙ – См. Шейхцерицевый переходный торф.

ТОРФОВИВИАНИТ (D. Torfblauerz; E. peat vivianite) – торф, содержащий от 2,51 до 15 % фосфорного ангидрида (P_2O_5) (ГОСТ 21123-85, пункт 48). *Ср. Вивианитовый торф. См. также Торф.*

ТОРФОГЕННЫЙ СЛОЙ (D. torfogene Schicht; E. peat-forming layer) – верхний слой торфяной залежи, в котором интенсивно протекают процессы биохимических изменений отмерших болотных растений и образование торфа (ГОСТ 21123-85, пункт 34). *См. также Торфяная залежь; Растения торфообразователи; Ботанический состав торфа.*

ТОРФОДЕРНОВЫЕ КОВРЫ (D. Torfrollrasen; E. peat-based swards) – искусственно выращенный травяной дерн на торфяной основе для использования

при озеленении (ГОСТ 21123-85, пункт 251). *См. Дернина; Рулонная дернина; Питательный торфяной грунт; Торфяной микрорарник.*

ТОРФОЖИЖЕВЫЙ КОМПОСТ – компост на основе торфа и навозной жижи (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 32). *Ср. Торфонавозный компост; Торфоперегнойный компост; Торфопометный компост; Торфофекальный компост; Торфоиловый компост; Торфосидератный компост. См. также Компост; Торф; Навозная жижа.*

ТОРФОЖИЖЕВЫЙ КОМПОСТ – компост, состоящий из смеси торфа и навозной жижи (ГОСТ 20432-83, пункт 110).

ТОРФОИЛОВЫЙ КОМПОСТ – компост на основе торфа и активного ила (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 41). *Ср. Торфонавозный компост; Торфоперегнойный компост; Торфожижевый компост; Торфофекальный компост. См. также Компост; Торф; Активный ил.*

ТОРФОНАВОЗНЫЙ КОМПОСТ – компост на основе торфа и навоза (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 33). *Ср. Торфожижевый компост; Торфоперегнойный компост; Торфопометный компост; Торфофекальный компост; Торфоиловый компост; Торфосидератный компост. См. также Компост; Навоз.*

ТОРФОНАВОЗНЫЙ КОМПОСТ – компост, состоящий из смеси торфа и навоза (ГОСТ 20432-83, пункт 109).

торфообразование

ТОРФООБРАЗОВАНИЕ – превращение отмерших растений в торф (ГОСТ 17070-87 недейств., таблица 1, пункт 3).

ТОРФОПЕРЕГНОЙНЫЙ КОМПОСТ – компост на основе торфа и перегноя (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 34). *Ср. Торфонавозный компост; Торфожижевый компост; Торфопометный компост; Торфофекальный компост; Торфоиловый компост; Торфосидератный компост. См. также Компост; Перегной.*

ТОРФОПРЕДПРИЯТИЕ – См. Торфяное предприятие.

ТОРФОРАЗРАБОТКА – См. Торфяное предприятие.

ТОРФОСИДЕРАТНЫЙ КОМПОСТ – компост на основе торфа и зеленой массы растений (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 45). *Ср. Торфонавозный компост; Торфожижевый компост; Торфопометный компост; Торфоперегнойный компост; Торфофекальный компост; Торфоиловый компост. См. также Компост; Сидераты.*

ТОРФОФЕКАЛЬНЫЙ КОМПОСТ – компост на основе торфа и фекалий (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 42). *Ср. Торфонавозный компост; Торфоперегнойный компост; Торфожижевый компост; Торфосидератный компост. См. также Компост; Торф; Фекалии.*

ТОРФЯНАЯ ЗАЛЕЖЬ; Ндп. Залежь торфа (D. Torflager; E. peat deposit) – естественное напластование отдельных видов торфа от поверхности до минерального дна торфяного месторождения или подстилающих озерных или органо-минеральных отложений (ГОСТ 21123-85, пункт 6). *См. также Торфяное месторождение; Паспортизация торфяной залежи; Граница промышленной глубины торфяной залежи; Придонный слой торфяной залежи; Потери торфяной залежи.*

ТОРФЯНАЯ ЗАЛЕЖЬ ВЕРХОВОГО ТИПА; Ндп. **Верховой тип залежи торфа;** Залежь торфа верхового типа (D. Hochmoortorflager; E. high-moor peat deposit) – торфяная залежь, сложенная видами верхового торфа полностью или не менее половины общей толщины пласта (ГОСТ 21123-85, пункт 173). *См. также Торфяное месторождение верхового типа; Верховой торф.*

ТОРФЯНАЯ ЗАЛЕЖЬ НИЗИННОГО ТИПА; Ндп. **Низинный тип залежи торфа;** Залежь торфа низинного типа (D. Niedermoortorflager; E. low-moor peat deposit) – торфяная залежь, сложенная полностью или более чем наполовину низинным торфом, причем слой верхового торфа составляет не более 0,5 м.

Примечание. Торфяная залежь низинного типа может быть перекрыта переходным торфом, но не более, чем наполовину общей толщины пласта (ГОСТ 21123-85, пункт 176). *См. также Торфяное месторождение переходного типа; Низинный торф; Переходный торф; Верховой торф.*

ТОРФЯНАЯ ЗАЛЕЖЬ ПЕРЕХОДНОГО ТИПА; Ндп. **Переходный тип залежи торфа;** Залежь торфа переходного типа (D. Übergangsmoortorflager; E. transition-type peat deposit) – торфяная залежь, сложенная полностью или более чем наполовину переходным торфом, причем слой верхового торфа составляет не более 0,5 м (ГОСТ 21123-85, пункт 175). *См. также Торфяное месторождение переходного типа; Низинный торф; Переходный торф; Верховой торф.*

ТОРФЯНАЯ ЗАЛЕЖЬ СМЕШАННОГО ТИПА; Ндп. **Смешанный тип залежи торфа;** Залежь торфа смешанного типа (D. Torflager von Mischtyp; E. mixed-type peat deposit) – торфяная залежь, сложенная низинным или переходным торфом, прикрытая верховым торфом, толщина которого более 0,5 м, но не превышает половины общей толщины пласта (ГОСТ 21123-85, пункт 174). *См. также Низинный торф; Переходный торф; Верховой торф.*

ТОРФЯНАЯ КАРТА (D. Torfabbaufeld; E. peat production field) – часть торфяного поля, ограниченная двумя соседними картовыми каналами (ГОСТ 21123-85, пункт 16). *См. также Торфяная поле; Планировка поверхности торфяной карты; Профилирование поверхности торфяной карты.*

ТОРФЯНАЯ КРОШКА; Ндп. **Фрезерная крошка** (D. Bröckeltorf; E. fragmented peat) – частицы торфа размером до 60 мм, полученные путем измельчения разрабатываемого слоя торфяной залежи (ГОСТ 21123-85, пункт 197). *См. также Фрезерный торф; Разрабатываемый слой торфяной залежи; Торфяная сушенка; Пылевидный торф; Гранулированный торф; Кусковой торф; Торфяной брикет.*

ТОРФЯНАЯ ПОДСТИЛКА (D. Torfstreu; E. peat litter) – торф низкой степени разложения с высокой влагоемкостью, применяемый в животноводстве и птицеводстве в качестве подстилочного материала (ГОСТ 21123-85, пункт 238). *См. также Торфяной навоз (помет).*

ТОРФЯНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ (D. Torfindustrie; E. peat industry) – отрасль, осуществляющая освоение торфяных месторождений, добычу торфа и производство торфяной продукции (ГОСТ 21123-85, пункт 8). *См. также Торфяное месторождение; Торфяное предприятие.*

ТОРФЯНАЯ РАЗРАБОТКА – См. Торфяное предприятие.

ТОРФЯНАЯ СУШЕНКА (D. Trockentorf; E. artificially dried milled peat) – фрезерный торф, прошедший механическую переработку и искусственную сушку (ГОСТ 21123-85, пункт 234). *См. также Фрезерный торф; Торфяная крошка; Пылевидный торф; Гранулированный торф; Кусковой торф; Торфяной брикет.*

ТОРФЯНАЯ СЫРЬЕВАЯ БАЗА (D. Rohtorfbasis; E. raw peat stock in site) – торфяное месторождение или группа торфяных месторождений, пригодных для производства торфяной продукции в необходимом количестве (ГОСТ 21123-85, пункт 62). *См. также Торф; Торфяное сырье; Торфяные ресурсы; Торфяное месторождение; Прогнозные запасы торфа; Балансовые запасы торфа; Забалансовые запасы торфа; Промышленные запасы торфа; Общие геологические запасы торфа; Извлекаемые запасы торфа.*

ТОРФЯННИК – См. Торфяное месторождение.

ТОРФЯНИКИ (peatland) – заболоченные участки с толстым, перенасыщенным водой слоем органического грунта (торфа), состоящего из омертвевших и разлагающихся веществ растительного происхождения.

Примечание. Торфяники включают в себя моховые болота, трясины, топи, лесные торфяные болота и тундру с вечной мерзлотой (ПНСТ 207-2017, пункт 3.2.1.4). *См. также Заболоченные земли; Трясина.*

ТОРФЯНОЕ БОЛОТО (D. Torfmoor; E. peat bog) – болото с отложениями торфа от 0,3 до 1,0 м в неосушенном состоянии (ГОСТ 21123-85, пункт 4). *Ср. Торфяное месторождение. См. также Болото; Торф.*

ТОРФЯНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ; Ндп. Месторождение торфа; Торфяник; Торфяной массив (D. Torflagerstätte; E. peatland) – геологическое образование, состоящее из напластований одного или нескольких видов торфа, характеризующееся в своих естественных границах избыточным увлажнением, специфическим растительным покровом и которое по размерам и запасам торфа может быть объектом промышленного или сельскохозяйственного использования (ГОСТ 21123-85, пункт 5). *Ср. Торфяное болото. См. также Болото; Торф; Торфяники; Подготовка торфяного месторождения; Торфяные ресурсы; Торфяная залежь; Паспортизация торфяной залежи; Разработка торфяного месторождения; Торфяное предприятие; Торфяное поле; Выработанная площадь торфяного месторождения; Охрана торфяных месторождений; Заторфованность территории; Внешний суходол; Внутренний суходол; Граница промышленной глубины торфяной залежи; Пнистость торфяной залежи; Прогнозные запасы торфа; Балансовые запасы торфа; Забалансовые запасы торфа; Промышленные запасы торфа; Общие геологические запасы торфа; Извлекаемые запасы торфа; Коэффициент извлечения запасов торфа; Придонный слой торфяной залежи; Потери торфяной залежи.*

ТОРФЯНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ ВЕРХОВОГО ТИПА; Ндп. Верховой тип торфяного месторождения; Верховик (D. Hochmoortorflagerstätte; E. high-moor peat bog) – торфяное месторождение с преобладанием торфяной залежи верхового типа (ГОСТ 21123-85, пункт 123). *См. также Торфяная залежь верхового типа; Верховой торф.*

ТОРФЯНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ НИЗИННОГО ТИПА; Ндп. Низинный тип торфяного месторождения; Низинник (D. Niedermoortorflagerstätte; E. low-moor peat bog) – торфяное месторождение с преобладанием торфяной залежи низинного типа (ГОСТ 21123-85, пункт 125). *См. также Торфяная залежь низинного типа; Низинный торф.*

ТОРФЯНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ ПЕРЕХОДНОГО ТИПА; Ндп. Переходный тип торфяного месторождения; Переходник (D. Übergangsmoortorflagerstätte; E. transition-moor peat bog) – торфяное месторождение

с преобладанием торфяной залежи переходного типа (ГОСТ 21123-85, пункт 124). *См. также Торфяная залежь переходного типа; Переходный торф.*

ТОРФЯНОЕ ПОЛЕ (D. Torffeld; E. Peat production site) – производственная площадь торфяного предприятия, ограниченная каналами, осушительной системы (ГОСТ 21123-85, пункт 15). *См. также Торфяное предприятие; Торфяная карта; Выработанная площадь торфяного месторождения; Внешний суходол; Внутренний суходол.*

ТОРФЯНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ; Торфопредприятие; Ндп. Торфяная разработка; Торфоразработка (D. Torfbetrieb; E. peat works) – промышленное предприятие, производящее разработку торфяной залежи (ГОСТ 21123-85, пункт 9). *См. также Предприятие; Торфяная залежь.*

ТОРФЯНОЕ СЫРЬЕ (D. Torfrohstoff; E. raw peat) – торф, пригодный для производства различной продукции (ГОСТ 21123-85, пункт 60). *См. также Торф; Торфяная сырьевая база; Торфяные ресурсы; Торфяное месторождение.*

ТОРФЯНОЙ БРИКЕТ (D. Torfbrikett; E. peat briquette) – брикет установленной формы и размеров из высушенного и спрессованного фрезерного торфа (ГОСТ 21123-85, пункт 240). *См. также Фрезерный торф; Торфяная крошка; Торфяная сушенка; Пылевидный торф; Гранулированный торф; Кусковой торф.*

ТОРФЯНОЙ БРИКЕТ ПИТАТЕЛЬНЫЙ – См. Питательный торфяной брикет.

ТОРФЯНОЙ ГРУНТ (ТОРФ) – органический грунт, содержащий в своем составе 50% (по массе) и более органического вещества, представленного растительными остатками и гумусом (ГОСТ 25100-2011, пункт 3.47). *См. также Торф; Органический грунт.*

ТОРФЯНОЙ ГРУНТ ПИТАТЕЛЬНЫЙ – См. Питательный торфяной грунт.

ТОРФЯНОЙ ЛЕСНОЙ ПОЖАР – лесной пожар, при котором горит торфяной слой заболоченных и болотных почв (ГОСТ 17.6.1.01-83, пункт 9). *Ср. Торфяной пожар. См. также Пожар; Лесной пожар.*

ТОРФЯНОЙ МАССИВ – См. Торфяное месторождение.

ТОРФЯНОЙ МИКРОПАРНИК (D. Kleines Torftreibbeet in Polyäthylenhülle; E. bagged peat soil) – нейтрализованный верховой торф низкой степени разложения с добавками минеральных удобрений, упакованный в полиэтиленовый пакет, для выращивания растений в домашних условиях (ГОСТ 21123-85, пункт 249). *См. Верховой торф; Питательный торфяной брикет; Питательный торфяной грунт; Торфодерновые ковры.*

ТОРФЯНОЙ НАВОЗ (ПОМЕТ) – подстилочный навоз (помет), полученный при использовании торфа в качестве подстилки (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 20). *См. также Подстилочный навоз (помет); Торфяная подстилка.*

ТОРФЯНОЙ НАВОЗ – подстилочный навоз, полученный при использовании торфа в качестве подстилки животным (ГОСТ 20432-83, пункт 102).

ТОРФЯНОЙ ОЧЕС (D. Obere Moosschicht; E. top spit of peat deposit) – поверхностный растительный покров торфяного месторождения из живых и отмерших мхов и трав, еще не затронутый оторфованием и сравнительно легко отделяемый от нижележащего слоя торфа (ГОСТ 21123-85, пункт 58). *Ср. Растения торфообразователи. См. также Торф; Растительный покров торфяного месторождения; Болотный фитоценоз; Ботанический состав торфа.*

ТОРФЯНОЙ ПОЖАР – возгорание торфяного болота, осушенного или естественного, при перегреве его поверхности лучами солнца или в результате небрежного обращения людей с огнем (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.5.6). *Ср. Торфяной лесной пожар; Лесной пожар. См. также Температурный контроль фрезерного торфа.*

ТОРФЯНОЙ ПОЖАР – возгорание торфяного болота, осушенного или естественного, при прогреве его поверхности лучами Солнца или в результате небрежного обращения людей с огнем (РД 52.04.628-2001, Приложение А, пункт 10).

ТОРФЯНЫЕ РЕСУРСЫ (D. Torfvorräte; E. peat resources) – торфяные месторождения, находящиеся на рассматриваемой территории, пригодные для использования в народном хозяйстве (ГОСТ 21123-85, пункт 101). *Ср. Торфяная сырьевая база. См. также Геолого-экономическая оценка торфяных ресурсов; Торфяное месторождение; Торфяное сырье; Прогнозные запасы торфа; Балансовые запасы торфа; Забалансовые запасы торфа; Промышленные запасы торфа; Общие геологические запасы торфа; Извлекаемые запасы торфа.*

ТОРЦЫ (cross-cut ends) – маленькие куски древесной биомассы с корой или без коры дерева, которые образуются, когда бревна или пиломатериалы обрезают по краям (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.47). *См. также Торец; Древесная биомасса.*

ТОСР – См. Транспортное орбитальное средство.

ТОТАЛЬНО ЛЕТАЛЬНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ (LC₁₀₀) – концентрация тестируемого вещества, которая убивает 100% тестируемых организмов в течение определенного периода времени. Для данного теста LC₁₀₀ выражается как масса тестируемого вещества на единицу сухой массы тестируемой почвы (ГОСТ 33042-2014, Приложение 1). *См. также Концентрация, вызывающая x% эффект (EC_x); Медианное значение летальной концентрации (LC₅₀).*

ТОЧЕЧНАЯ ПРОБА – минимальное количество анализируемого вещества, отобранное из одного места за один прием в определенный момент или промежуток времени, предназначенное для составления объединенной пробы (ГОСТ Р 57446-2017, Приложение А, пункт А.18). *См. также Объединенная проба.*

ТОЧЕЧНАЯ ПРОБА ВОДЫ (E. spot sample; D. Stichprobe; F. echantillon ponctuel) – проба воды, получаемая однократным отбором необходимого объема воды в точке отбора проб (ГОСТ 30813-2002, пункт 34). *См. также Проба воды.*

ТОЧЕЧНАЯ ПРОБА (КОМБИКОРМОВОЙ ПРОДУКЦИИ) – проба комбикормовой продукции, взятая из одного места за один прием (ГОСТ Р 51848-2001, раздел 2, пункт 63). *См. также Выборочная единица (комбикормовой продукции); Объединенная проба (комбикормовой продукции); Проба (комбикормовой продукции).*

ТОЧЕЧНАЯ ПРОБА ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ – количество органического удобрения, взятое одновременно из одного места (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 93). *Ср. Объединенная проба органического удобрения; Средняя проба органического удобрения. См. также Органическое удобрение.*

ТОЧЕЧНАЯ ПРОБА (почвы) – материал, взятый из одного места горизонта или одного слоя почвенного профиля, типичный для данного горизонта или слоя (ГОСТ 17.4.3.01-83, приложение, пункт 2). *Ср. Объединенная проба (почвы).*

ТОЧЕЧНАЯ ПРОБА (топлива) (increment) – часть топлива, одновременно извлеченная однократным движением устройства для отбора проб.

Примечание. Гармонизировано с ГОСТ 33104 (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.2.27). *См. также Топливо; Минимальный размер точечной пробы; Эффективный размер точечной пробы.*

ТОЧЕЧНАЯ ПРОБА (топлива) (increment) – часть топлива, отобранная за единичную операцию пробоотборника.

Примечание. Для некоторых типов пробоотборников единичная операция включает двойной проход (вперед и назад) через поток топлива (ГОСТ 17070-2014, пункт 5.3).

ТОЧЕЧНАЯ ПРОБА (топлива) (increment) – количество топлива, одновременно извлеченное в процессе однократного движения устройства для отбора проб (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.3.6).

ТОЧЕЧНАЯ СКОРОСТЬ ПОТОКА – скорость определенной точки потока, измеренная при помощи гидрометрической вертушки или др. приборов и отнесенная к оси этих приборов (СТ СЭВ 2263-80, пункт 82). *См. также Поверхностная скорость потока; Донная скорость потока; Средняя скорость потока.*

ТОЧЕЧНЫЙ ИСТОЧНИК ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ (ТОЧЕЧНЫЙ ИСТОЧНИК) (E. point source of air pollution; F. source ponctuelle; D. Punktförmige Luftverunreinigungsquelle) – источник, выбрасывающий загрязняющие атмосферу вещества из установленного отверстия (ГОСТ 17.2.1.04-77, пункт 24д). *См. также Загрязнение атмосферы, Источник загрязнения атмосферы.*

ТОЧКА ДОСТАВКИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ (E. point-of-delivery; F. point de livraison; Sp. punto de suministro) – физическая фиксированная граница, ниже которой по направлению потока система коммунального водоснабжения не несет общей юридической ответственности за услугу или инфраструктуру.

Примеры. Коробка соединения, счетчик, граница между частным и общественным имуществом.

Примечание 1. Точка доставки в целом определяется в соглашении об услуге.

Примечание 2. В целом работники системы коммунального водоснабжения не обладают юридическими полномочиями на получение прямого физического доступа к установкам, расположенным ниже точки доставки по направлению потока.

(ГОСТ Р ИСО 24510-2009, пункт 2.26). *Ср. Точка использования. См. также Питьевая вода; Доступность (коммунальное водоснабжение); Режим отпуска (получения) питьевой воды; Система коммунального водоснабжения; Система питьевого водоснабжения; Услуга; Инфраструктура (системы коммунального водоснабжения); Соединение (водопроводная сеть).*

ТОЧКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (E. point-of-use; F. point de consommation; Sp. punto de uso) – физическая фиксированная граница, где обычно потребитель забирает воду для использования.

Примеры. Кран, питьевой фонтанчик общего доступа.

Примечание 1. Точка использования может находиться в частной или общественной собственности.

Примечание 2. Точка использования может совпадать с точкой доставки, например в случае питьевого фонтанчика общего доступа (ГОСТ Р ИСО 24510-2009, пункт 2.28). *Ср. Точка доставки питьевой воды. См. также Граница балансовой принадлежности (в системе коммунального водоснабжения и канализации); Пропускная способность устройства или сооружения для присоединения; Система коммунального водоснабжения; Система питьевого водоснабжения.*

ТОЧКА НАСЫЩЕНИЯ ВОЛОКОН (E. fibre saturation point; F. point de saturation des fibres) – состояние лесоматериалов, при котором стенки клеток насыщены водой, а полости клеток не содержат воды.

Примечание. Влажность лесоматериалов из зоны умеренного климата в точке насыщения волокон составляет около 30% (ГОСТ 32714-2014, пункт 5.2). *См. также Предел насыщения клеточных стенок; Предел гигроскопичности (древесины); Влажность (древесины).*

ТОЧКА ОТБОРА ПРОБ (воды или донных отложений) – точно зафиксированное местоположение отбора пробы воды или донных отложений (РД 52.24.662-2004, пункт 3.28). *См. также Пункт наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши; Пункт наблюдений за состоянием поверхностных вод суши; Створ пункта наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 52.24.635-2002, раздел 3.

ТОЧКА ОТБОРА ПРОБЫ ВОДЫ (E. sampling point; D. Probenahmestelle; F. point d'échantillonnage) – зафиксированное местоположение отбора пробы воды (ГОСТ 30813-2002, раздел 3, пункт 37). *См. также Проба воды, Точечная проба воды, Сеть пунктов отбора проб воды.*

ТОЧКА ОТБОРА ПРОБЫ (воды или донных отложений) – точно зафиксированное местоположение отбора пробы воды или донных отложений (РД 52.24.609-99, раздел 3).

ТОЧКА ПОРАЖЕНИЯ МОЛНИЕЙ (point of strike) – место на поверхности земли или выступающий объект (например, здание, ЛЭС, линии коммуникаций, дерево и т.п.), в которое ударяет молния.

Примечание. Молния может иметь несколько точек поражения (ГОСТ Р МЭК 62305-1-2010, пункт 3.8). *См. также Удар молнии; Многократный удар молнии; Разряд молнии в землю.*

ТОЧКА ПРИВЯЗКИ – точка условного знака, в наибольшей степени соответствующая положению объекта на местности (ГОСТ Р 50828-95, пункт 3.18). *См. также Характер локализации объекта; Пространственные данные.*

ТОЧКА ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ (decision point) – численное значение, связанное со временем, которое побуждает лиц, принимающих решение выбрать одно из альтернативных действий (например, заключение о соответствии или несоответствии) (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.90). *См. также Уровень действия; Решающее правило; Ошибка при принятии решения.*

ТОЧКА СБОРА СТОЧНЫХ ВОД (E. point-of-collection; F. point de collecte; Sp. punto de recolección) – физическая фиксированная граница, выше которой по направлению потока система коммунального водоснабжения не несет общей юридической ответственности за услугу или инфраструктуру.

Пример. Граница между частным и общественным имуществом.

Примечание 1. Точка сбора в целом определяется в соглашении об услуге.

Примечание 2. В целом работники системы коммунального водоснабжения не обладают юридическими полномочиями на получение прямого физического доступа к установкам, расположенным выше точки сбора по направлению потока (ГОСТ Р ИСО 24510-2009, пункт 2.25). *Ср. Точка сброса. См. также Система коммунального водоснабжения; Сточные воды; Система удаления сточных вод; Услуга; Инфраструктура (системы коммунального водоснабжения); Доступность (коммунальное водоснабжение); Граница балансовой принадлежности (в системе коммунального водоснабжения и канализации).*

ТОЧКА СБРОСА (E. point-of-discharge; F. point de rejet; Sp. punto de descarga) – физическая фиксированная граница, где обычно происходит сброс сточных вод потребителем для сбора и удаления.

Примеры. Раковина, унитаз (ГОСТ Р ИСО 24510-2009, пункт 2.27). *Ср. Точка сбора сточных вод; См. также Сточные воды; Канализационная сеть; Система удаления сточных вод.*

ТОЧНОСТЬ (precision) – степень близости результата независимых испытаний/измерений к принятому опорному значению (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.2.24). *См. также Истинное значение.*

ТОЧНОСТЬ (accuracy) – близость измеренного значения к истинному или же к общепринятому эталонному или стандартному значению (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.13).

ТОЧНОСТЬ – степень близости результата измерений к принятому опорному значению.

Примечание. Термин «точность», когда он относится к серии результатов измерений (испытаний), включает сочетание случайных составляющих и общей систематической погрешности (ГОСТ Р 8.703-2010, пункт 3.1.27). *См. также Точность результата измерений.*

ТОЧНОСТЬ (accuracy) – степень расхождения между оцениваемым и реальным значениями (ГОСТ Р ИСО 20252-2014, пункт 2.2). *См. также Данные; Истинное значение; Регистрация точности данных.*

ТОЧНОСТЬ (E. accuracy; F. exactitude; Sp. exactitud) – приближенность соответствия между измеренным показателем и принятым справочным значением.

Примечание 1. Термин «точность», применяемый к серии измерений, включает комбинацию случайных составляющих и распространенную систематическую ошибку или систематическую погрешность.

Примечание 2. Определение адаптировано из стандарта ИСО 5725-1:1994 (ГОСТ Р ИСО 24510-2009, пункт 2.1).

ТОЧНОСТЬ ДАННЫХ – точность соответствия между значением свойства и истинным значением.

Примечание 1. На практике значение утвержденной ссылки может быть заменено на истинное значение.

Примечание 2. Адаптировано из ИСО 3534-2 (ГОСТ Р ИСО 8000-102-2011, пункт 5.3).

ТОЧНОСТЬ ДИАГНОСТИРОВАНИЯ – доля возможных неисправностей, которые могут быть точно выявлены в данных условиях (ГОСТ Р 27.606-2012, пункт 3.1.7). *См. также Техническое диагностирование.*

ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ – одна из характеристик качества измерений, отражающая близость к нулю погрешности результата измерений (ГОСТ 12.0.005-2014, пункт 3.29). *Ср. Точность средства измерений. См. также Измерение; Погрешность результата измерения.*

ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ – См. Точность результата измерений.

ТОЧНОСТЬ ПРОГНОЗА ПОГОДЫ – См. Характеристики (критерии) качества прогнозов погоды (штормовых предупреждений).

ТОЧНОСТЬ РЕЗУЛЬТАТА ИЗМЕРЕНИЙ; Точность измерений (D. Messgenauigkeit; E. accuracy of measurement; F. exactitude de mesure) – одна из характеристик качества измерения, отражающая близость к нулю погрешности результата измерения.

Примечание. Считают, что чем меньше погрешность измерения, тем больше его точность (РМГ 29-99, пункт 9.19). *См. также Точность измерений.*

ТОЧНОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (E. accuracy of test results; F. precision des resultats d'essais) – свойство испытаний, характеризуемое близостью результатов испытаний к действительным значениям характеристик объекта, в определенных условиях испытаний (ГОСТ 16504-81, пункт 20). *Ср. Воспроизводимость методов и результатов испытаний. См. Метод испытаний; Испытательное оборудование; Результат испытаний; Испытания.*

ТОЧНОСТЬ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (D. Genauigkeit (ernes Messmittels); E. accuracy of a measuring instrument; F. exactitude d'un instrument de mesure) – характеристика качества средства измерений, отражающая близость его погрешности к нулю.

Примечание. Считается, что чем меньше погрешность, тем точнее средство измерений (РМГ 29-99, пункт 10.14). *Ср. Точность измерений; Точность результата измерений. См. также Средство измерений; Стабильность средства измерений; Погрешность средства измерений.*

ТОЧНЫЙ ПОСЕВ – посев строго определенного количества семян в рядке, обеспечивающий оптимальную площадь питания растений (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 169). *Ср. Разбросной посев. См. также Посев; Оптимальная площадь питания.*

ТП – технологическая платформа (ГОСТ Р 56825-2015, пункт 4).

ТП — технологический процесс (ГОСТ Р 51750-2001, пункт 3.2).

ТПО – твердые промышленные отходы (ГОСТ Р 57063-2016, пункт 3.2).

ТПП – См. Технологическая подготовка производства.

ТПП – технологическая подготовка производства (ГОСТ Р 50995.0.1-96, раздел 3).

ТПП – токсические вещества промышленного происхождения (РД 52.04.567-2003, раздел 3).

ТППБ – технологическое перевооружение производственной базы (ГОСТ Р 50995.0.1-96, раздел 3).

ТПС – См. Техноприродная система.

ТПС – техноприродная система (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 4).

ТР – технические рекомендации (по стандартизации) (ГОСТ 31607-2012, пункт 3.2).

ТРАВА ТОПЛИВНАЯ – См. Энергетическая трава.

ТРАВА ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ – См. Энергетическая трава.

ТРАВЕРЗНЫЙ ПОИСК (ladder search) – наблюдение с воздуха для обнаружения и определения границ нефтяных пятен и полос, выполняемое в направлении, перпендикулярном к направлению ветра, для увеличения вероятности их обнаружения (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 23). *Ср. Дистанционное обнаружение разлива нефти. См. также Разлив нефти; Полосы нефти.*

травма

ТРАВМА (injury) – повреждение анатомической целостности организма или нормального его функционирования, как правило, происходящее внезапно (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.16). *См. также Типичный сценарий травмы; Повреждение здоровья; Травмоопасность; Увечье; Микротравма;*

Электротравма; Событие (в области охраны здоровья и обеспечения безопасности); Иерархия управления (риском получения травмы); Травмированный рабочий; Контроль травматизма; Коэффициент производственного травматизма; Реабилитация.

ТРАВМА – физическое повреждение организма под воздействием внешних факторов (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.230).

ТРАВМА БЫТОВАЯ – См. Травма, не связанная с работой.

ТРАВМА В БЫТУ – См. Травма, не связанная с работой.

ТРАВМА ВЗРЫВНАЯ – См. Взрывная травма.

ТРАВМА/ЗАБОЛЕВАНИЕ, СВЯЗАННОЕ С ПОТЕРЕЙ РАБОТОСПОСОБНОСТИ – события, приводящие к смертельному исходу, постоянной инвалидности или временной нетрудоспособности (не менее одного дня/смены) (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.231). *См. также Заболевание; Профессиональное заболевание; Работоспособность.*

ТРАВМА ЛЕГКАЯ – См. Легкая травма.

ТРАВМА НЕПРОИЗВОДСТВЕННАЯ – См. Травма, не связанная с работой.

ТРАВМА, НЕ СВЯЗАННАЯ С РАБОТОЙ – травма, полученная пострадавшим в рабочее время, но не по причине выполнения работы.

Примечание. В практическом дискурсе такие травмы часто называют «бытовой травмой» или «травмой в быту», что не рекомендуется. Термин закрепляет случаи травмирования, не связанные с выполнением трудовых обязанностей работника перед работодателем и не являющиеся «производственными травмами». Допускается применять эквивалент «непроизводственная травма» (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.22). *Ср. Травма, связанная с работой.*

ТРАВМА НЕСМЕРТЕЛЬНАЯ (non-fatal injury) – травма, не приведшая к смерти пострадавшего.

Примечание. Несмертельные травмы принято классифицировать по степени их медицинской тяжести. С позиции охраны труда более важное значение имеет разделение несмертельных травм по критерию утраты трудоспособности: без утраты трудоспособности, с временной утратой трудоспособности, со стойкой утратой трудоспособности (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.18). *См. также Утрата трудоспособности.*

ТРАВМА ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (occupational injury) – травма, полученная пострадавшим работником при несчастном случае на производстве.

Примечание. В практическом дискурсе часто называется «учетной травмой», ибо подлежит обязательному учету (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.20). *Ср. Травма, связанная с работой.*

ТРАВМА ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ – См. Производственная травма.

ТРАВМА РЕГИСТРИРУЕМАЯ – См. Регистрируемая травма.

ТРАВМА, СВЯЗАННАЯ С РАБОТОЙ (work-related injury) – травма, полученная пострадавшим по причине выполнения работы, в том числе при несчастном случае во время исполнения трудовых обязанностей или поручения работодателя, но не квалифицированная как производственная травма.

Примечание. На практике к такого рода травмам относятся травмы, вызывающие утрату профессиональной трудоспособности на срок менее нормативно установленного для производственной травмы (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.21). *Ср. Травма, не связанная с работой.*

ТРАВМА С ПОСЛЕДУЮЩИМ МЕДИЦИНСКИМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ ПОСТРАДАВШЕГО – профессиональное заболевание (травма), требующее проведения официальной квалифицированной медицинской экспертизы, определения курса лечения и реабилитации, в том числе назначение лекарственных препаратов, приобретаемых по рецепту врача.

Примечание. Медицинское обслуживание включает:

- а)наложение швов на открытые раны;
- б)размещение в стационаре клинического учреждения;
- в)лечение переломов;
- г)хирургические операции;
- д)процедуры, выполняемые квалифицированным физиотерапевтом или мануальным терапевтом;
- е)лечебный массаж;
- ж)лечение последствий стресса (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.232). *См. также Стресс.*

ТРАВМА С ПОСЛЕДУЮЩИМ ОКАЗАНИЕМ ДОВРАЧЕБНОЙ ПОМОЩИ – производственная травма, требующая оказания только доврачебной (первой) помощи (возможно, с последующим посещением врача).

Пример – мелкие порезы, царапины, ожоги, поражение осколком, растяжение связок, вывих (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.233). *См. также Первая медицинская помощь (ПМП).*

ТРАВМА С ПОТЕРЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ – травма, после которой пострадавший не может выполнять в полном объеме свои обычные профессиональные обязанности (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.234). *См. также Рабочие дни, потерянные из-за травмы.*

ТРАВМА, СВЯЗАННАЯ С ПЕРЕХОДОМ НА ДРУГУЮ РАБОТУ – обстоятельства, при которых работник (вследствие травмы) не может выполнять свои обязанности в полном объеме на своем рабочем месте. В этом случае ему предлагается другая работа (например, с неполной занятостью) (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.235). *См. также Продолжительность перевода на легкую работу после травмы.*

ТРАВМА СЕРЬЕЗНАЯ – См. Серьезная травма.

ТРАВМА СМЕРТЕЛЬНАЯ (fatal injury) – травма, вызвавшая смерть пострадавшего (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.17).

ТРАВМА СМЕРТЕЛЬНАЯ – См. Смертельная травма.

ТРАВМА УЧЕТНАЯ – См. Травма производственная.

ТРАВМИРОВАННЫЙ РАБОЧИЙ – рабочий, подавший заявление о предоставлении компенсации в связи с травмой (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.236). *См. также Травма; Работник.*

ТРАВМООПАСНОСТЬ – способность опасных производственных факторов при определенных обстоятельствах причинить травму работающему.

Примечание. На практике данный термин чаще всего используют для комплексного наименования всей совокупности опасных производственных факторов рабочего места (зоны) и при оценке условий труда на рабочем месте (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.15). *См. также Травма.*

ТРАВМООПАСНОСТЬ (в туризме) – состояние, характеризующееся повышенным риском получения туристом травм (ГОСТ 32611-2014, пункт 3.11). *См.*

также Безопасность туристской услуги; Риск (возможная опасность) в туризме; Ущерб (вред) здоровью человека; Риск для здоровья; Опасность.

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50644-2009, пункт 3.11.

ТРАВМОТОЛОГИЧЕСКИЙ ПУНКТ – место оказания первой помощи (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.237). *См. также Первая медицинская помощь.*

ТРАВМЫ ТРАНСПОРТНЫЕ – См. Транспортные травмы.

ТРАВМЫ; УХУДШЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ; БОЛЕЗНИ, СВЯЗАННЫЕ С РАБОТОЙ – результаты отрицательного воздействия на здоровье работника химических, биологических, физических факторов, организационно-технических, социально-психологических и иных производственных факторов во время трудовой деятельности (ГОСТ Р 12.0.009-2009, пункт 3.20). *См. также Ухудшение состояния здоровья (БТуОЗ); Ухудшение (в контексте эргономики).*

ТРАВМЫ, УХУДШЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ И БОЛЕЗНИ, СВЯЗАННЫЕ С РАБОТОЙ (workrelated injuries, ill health and diseases) – результаты отрицательного воздействия на здоровье работника химических, биологических, физических факторов, организационно-технических, социально-психологических и иных производственных факторов во время трудовой деятельности (ГОСТ 12.0.230-2007, пункт 2.24).

ТРАВПОЛЬНАЯ СИСТЕМА ЗЕМЛЕДЕЛИЯ – система земледелия, при которой часть пашни в полевых и кормовых севооборотах используется под многолетние травы, являющиеся кормовой базой и главным средством поддержания и повышения плодородия почвы (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 23). *См. также Система земледелия; Земледелие; Кормопроизводство; Севооборот.*

ТРАВОСЕЯНИЕ – возделывание многолетних или однолетних трав на корм и семена (ГОСТ 23153-78, пункт 14). *См. также Луговоеводство; Травостой; Кормовые травы; Покровная культура; Подпокровный посев; Посев трав.*

ТРАВСТОЙ – совокупность травянистых растений на кормовых угодьях (ГОСТ 23153-78, пункт 16). *Ср. Дернина. См. также Плотность травостоя; Отава; Кормовые травы; Разнотравье; Луговоеводство.*

ТРАВЫ КОРМОВЫЕ – См. Кормовые травы.

ТРАВЯНАЯ БИОМАССА (herbaceous biomass) – биомасса, полученная из растений, у которых не древесный ствол, а стебель и которые отмирают в конце вегетационного периода.

Примечание. См. также термин «энергетическая трава» (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.3). *См. также Биомасса (в производстве биотоплива); Травяное топливо; Отходы от управления ландшафтом.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.2.

ТРАВЯНАЯ МУКА – искусственно высушенный измельченный на частицы до 3 мм корм из травянистых растений, убранных в ранние фазы вегетации (ГОСТ 23153-78, пункт 69). *См. также Корма.*

ТРАВЯНОЕ ТОПЛИВО (herbaceous fuel) – все виды биотоплива, полученные из травяной биомассы (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.4). *См. также Биотопливо; Травяная биомасса; Энергетическая трава; Энергетическая культура, топливные зерновые культуры.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.3.

ТРАГАКАНТ КАМЕДЬ (tragacanth gum) – загуститель пищевого продукта, получаемый выделением из смолы бобовых деревьев *Astragalus gummifer* Labill. и *A. microcephalus* Willd., содержащий основного вещества не менее 86,0%,

кислотонерастворимых веществ не более 2,0%, представляющий собой твердые кусочки смолы от светло-желтого до темно-желтого или белого цвета.

Примечания

1.Е-номер: E413.

2.Трагакант камедь может использоваться в ряде пищевых продуктов как стабилизатор, эмульгатор и/или носитель (ГОСТ 33310-2015, раздел 2, пункт 13). *См. также Загуститель (пищевого продукта); Стабилизатор (пищевой); Эмульгатор (пищевой); Носитель (пищевой).*

ТРАДИЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЕ – См. Национальные традиции.

ТРАДИЦИОННАЯ ГИДРОЭНЕРГЕТИКА (traditional hydropower engineering) – составная часть гидроэнергетики, связанная с использованием энергии водных ресурсов и гидравлических систем с помощью гидроэнергетических установок мощностью более 30 МВт (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 6.3). *Ср. Малая гидроэнергетика. См. также Гидроэнергетика.*

ТРАДИЦИОННОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ КОРЕННЫМИ МАЛОЧИСЛЕННЫМИ НАРОДАМИ СЕВЕРА, СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ; Традиционное природопользование – исторически сложившиеся и обеспечивающие неистощительное природопользование способы использования объектов животного и растительного мира, других природных ресурсов коренными малочисленными народами Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации (ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации», статья 1). *См. также Коренные малочисленные народы Российской Федерации; Экосистемные услуги; Территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации; Обычаи коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.*

ТРАДИЦИОННЫЕ ВИДЫ ТОПЛИВА – виды топлива и топливные компоненты, получаемые в результате переработки нефти, газа и угля с параметрами, установленными соответствующими стандартами (Модельный закон об основах развития биоэнергетики, статья 3). *См. также Топливо.*

ТРАДИЦИОННЫЕ ЗНАНИЯ – знания, приобретенные на основании опыта местным населением или локальными сообществами, накапливаемые с течением времени и передаваемые из поколения в поколение (Модельный закон о сохранении, устойчивом использовании и восстановлении биологического разнообразия, статья 3). *См. также Знания.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный закон о сохранении генетических ресурсов культурных растений и их рациональном использовании, статья 1.

ТРАДИЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИЩЕВЫХ И БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ – источники пищевых и биологически активных веществ животного, растительного и микробиологического (биотехнологического) происхождения, безусловно и традиционно относящиеся к пищевому сырью и пищевым продуктам (МР 2.3.1.1915-04, пункт 3.8). *Ср. Альтернативные источники пищевых и биологически активных веществ. См. также Биологически активные добавки к пище.*

ТРАДИЦИОННЫЕ СПОСОБЫ ПРОИЗВОДСТВА ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ – варка, в том числе на пару и под давлением (до 120°C), выпечка, запекание, тушение, жарка, в том числе на масле (до 240°C при атмосферном давлении), сушка, выпаривание, нагревание, охлаждение, замораживание, замачивание, мацерация (вымачивание), настаивание (заваривание), перколяция (процеживание), фильтрация, прессование (отжим), смешение, эмульгирование, измельчение (резание, дробление, растирание, толчение), капсулирование, очистка от кожуры (лущение), дистилляция (ректификация), экстракция (включая экстракцию растворителями), ферментация и микробиологические процессы (ТР ТС 029/2012, статья 4). *См. также Пищевая продукция.*

ТРАДИЦИОННЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ МАЛОЧИСЛЕННЫХ НАРОДОВ;
Традиционный образ жизни – исторически сложившийся способ жизнеобеспечения малочисленных народов, основанный на историческом опыте их предков в области природопользования, самобытной социальной организации проживания, самобытной культуры, сохранения обычаев и верований (ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации», статья 1). *См. также Коренные малочисленные народы Российской Федерации.*

ТРАЛ ДОННЫЙ – См. Донный трал.

ТРАЛОВЫЙ ЛОВ (trawling) – рыболовный промысел сетными орудиями лова, буксируемыми судном (ГОСТ 18676-73, пункт 22). *См. также Рыболовный промысел; Близнецовый лов; Дрифтерный лов; Траулер; Сейнер-траулер; Дрифтер-траулер; Добывающее судно.*

ТРАНЗАКЦИИ ДЕЛОВЫЕ – См. Деловые транзакции.

ТРАНЗИТНАЯ ПРОКЛАДКА ГАЗОПРОВОДА – прокладка газопровода по конструкциям негазифицированного здания или помещения (Технический регламент «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления», пункт 7). *См. также Газопровод.*

ТРАНЗИТНАЯ ФОРМА ТОВАРОДВИЖЕНИЯ – форма товародвижения от производителя непосредственно в места продажи или потребления, минуя склады посредников (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 143). *Ср. Складская форма товародвижения. См. также Форма товародвижения; Товародвижение; Международный транзит.*

ТРАНЗИТНЫЕ ВТОРИЧНЫЕ ЧЕРНЫЕ МЕТАЛЛЫ – часть товарных вторичных черных металлов, отгруженная предприятиями-сдатчиками непосредственно предприятиям-потребителям, минуя предприятия специализированной заготовительной организации (ГОСТ Р 55104-2012, раздел 2, пункт 60). *Ср. Обратные вторичные черные металлы. См. также Товарные вторичные черные металлы; Вторичные черные металлы; Ломосдатчик.*

ТРАНЗИТНЫЕ ЛЬГОТЫ (*правообладающим субъектам при ликвидации чрезвычайных ситуаций*) – особые права и привилегии, предоставляемые правообладающим субъектам в соответствии с главой VIII настоящего Закона (Модельный закон о содействии и регулировании международной помощи при чрезвычайных ситуациях и помощи в проведении первичных восстановительных работ, статья 2). *См. также Правообладающий субъект (содействующий ликвидации чрезвычайной ситуации).*

ТРАНСАКЦИОННЫЕ ИЗДЕРЖКИ (transacttoncost) – издержки, возникающие в процессе поиска партнера, ведения переговоров о коммерческой сделке, ее заключения и контроля за ходом ее выполнения.

Примечание. Трансакционные издержки состоят из следующих видов: издержек составления и заключения контракта, издержек надзора за соблюдением контракта и обеспечения его выполнения в противоположность производственным издержкам, возникающим при выполнении контракта. Трансакционные издержки – отношения между специалистами, а издержки производства – издержки отношения работников к предметам (ГОСТ Р 56020-2014, пункт 4.12). *См. также Системные издержки (затраты).*

ТРАНСГЕННЫЕ КЛЕТКИ (transgenic cells) – клетки, трансфектированные одним (или несколькими) чужеродным(ыми) геном(ами) и вследствие этого обладающие характеристиками и функциями, которые обычно не присутствуют или присутствуют только при низких уровнях экспрессии в родительской клетке (ГОСТ 33647-2015, пункт 3.3.32). *См. также Генная трансфекция.*

ТРАНСГЕННЫЕ ОРГАНИЗМЫ – животные, растения, микроорганизмы, вирусы, генетическая программа которых изменена с использованием методов генной инженерии (ФЗ «О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности», статья 2). *Ср. Генно-инженерно-модифицированный организм. См. также Генная инженерия.*

ТРАНСГЕННЫЕ ОРГАНИЗМЫ – См. Трансгенные организмы.

ТРАНСГРАНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ – означает любое воздействие, не только глобального характера, в районе, находящемся под юрисдикцией той или иной Стороны, вызываемое планируемой деятельностью, физический источник которой расположен полностью или частично в пределах района, подпадающего под юрисдикцию другой Стороны (Конвенция об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, статья 1, пункт VIII). *См. также Воздействие; Трансграничный ущерб; Перенос загрязнений трансграничный.*

ТРАНСГРАНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ – означает любые значительные вредные последствия, возникающие в результате изменения состояния трансграничных вод, вызываемого деятельностью человека, физический источник которой расположен полностью или частично в районе, находящемся под юрисдикцией той или иной Стороны, для окружающей среды в районе, находящемся под юрисдикцией другой Стороны. К числу таких последствий для окружающей среды относятся последствия для здоровья и безопасности человека, флоры, фауны, почвы, воздуха, вод, климата, ландшафта и исторических памятников или других материальных объектов или взаимодействие этих факторов; к их числу также относятся последствия для культурного наследия или социально-экономических условий, возникающие в результате изменения этих факторов (Конвенция по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер, статья 1, пункт 2).

ТРАНСГРАНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ – любое воздействие (не только глобального характера) в районе, находящемся под юрисдикцией того или иного государства, вызываемое планируемой деятельностью, физический источник которой расположен полностью или частично в пределах района, подпадающего под юрисдикцию другого государства (Модельный закон о предотвращении и комплексном контроле загрязнений окружающей среды, статья 3).

ТРАНСГРАНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ – любые значительные вредные последствия изменения состояния трансграничных вод, вызываемого деятельностью человека, физический источник которой расположен полностью или частично в районе, находящемся под юрисдикцией одной стороны, для окружающей среды в

районе, находящемся под юрисдикцией другой стороны (Модельный водный кодекс для государств-участников содружества независимых государств, статья 1). *См. также Трансграничные воды.*

ТРАНСГРАНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ – любое вредное воздействие не только глобального характера в районе, вызываемое деятельностью, источник которой расположен на территории другого района или иностранного государства (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.16.1).

ТРАНСГРАНИЧНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ – загрязнение окружающей среды, охватывающее территорию нескольких государств или целые континенты и формирующееся за счет трансграничного переноса загрязнителей (Модельный экологический кодекс, статья 1). *См. также Загрязнение; Перенос загрязнений трансграничный.*

ТРАНСГРАНИЧНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ – загрязнение среды, охватывающее территорию нескольких государств или целые континенты и формирующееся за счет трансграничного переноса загрязнителей (ГОСТ 30772-2001, пункт 6.16).

ТРАНСГРАНИЧНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА – загрязнение атмосферного воздуха в результате переноса вредных (загрязняющих) веществ, источник которых расположен на территории иностранного государства (ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», статья 1). *См. также Загрязнение атмосферного воздуха; Перенос загрязнений трансграничный.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.5.34.

ТРАНСГРАНИЧНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА – загрязнение атмосферного воздуха в результате переноса вредных веществ, источник выброса которых расположен на территории иностранного государства (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.16.2).

ТРАНСГРАНИЧНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИ МОДИФИЦИРОВАННЫХ ОРГАНИЗМОВ – любое перемещение генетически модифицированных организмов или комбинаций таких организмов, а также производных от них продуктов с территории одного государства на территорию другого государства (Модельный закон о безопасности деятельности, связанной с генетически модифицированными организмами, статья 1). *См. также Преднамеренное трансграничное перемещение (генетически модифицированных организмов); Непреднамеренное трансграничное перемещение (генетически модифицированных организмов); Генетически модифицированный организм; Продукт, производный от генетически модифицированного организма; Специально уполномоченный орган (по экспорту сельскохозяйственной продукции из генетически модифицированных организмов).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный закон о распространении и использовании генетически модифицированных организмов в сфере экспорта сельскохозяйственной продукции, статья 1.

ТРАНСГРАНИЧНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ОТХОДОВ – перемещение отходов с территории, находящейся под юрисдикцией одного государства, на территорию (через территорию), находящуюся под юрисдикцией другого государства, или в район, не находящийся под юрисдикцией какого-либо государства, при условии, что такое перемещение отходов затрагивает интересы не менее чем двух государств (ФЗ «Об отходах производства и потребления», статья 1). *См. также Отходы; Технологический цикл отхода; Обращение с отходами;*

Транспортирование отходов; Цветные списки отходов; Экспортер отходов; Импортер отходов; Перевозчик отходов; Компетентный орган при трансграничной перевозке отходов.

ТРАНСГРАНИЧНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ОТХОДОВ – деятельность, связанная с перемещением отходов с территории, находящейся под юрисдикцией одного государства, на территорию (через территорию), находящуюся под юрисдикцией другого государства, или в район, не находящийся под юрисдикцией какого-либо государства, при условии, что такое перемещение отходов затрагивает интересы не менее двух государств (Модельный экологический кодекс, статья 1).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 30772-2001, пункт 5.29.

ТРАНСГРАНИЧНЫЕ ВИДЫ РЫБ – виды рыб, моллюсков и ракообразных, за исключением живых организмов «сидячих видов», а также другие водные биоресурсы, встречающиеся как в исключительной экономической зоне, так и в находящемся за ее пределами и прилегающем к ней районе, которые являются единым ареалом обитания этих видов водных биоресурсов (ФЗ «Об исключительной экономической зоне Российской Федерации», статья 4). *См. также Анадромные виды рыб; Катадромные виды рыб, Трансзональные виды рыб; Далеко мигрирующие виды.*

ТРАНСГРАНИЧНЫЕ ВИДЫ РЫБ И ДРУГИХ ВОДНЫХ ЖИВОТНЫХ – виды рыб и других водных животных, которые воспроизводятся и проводят большую часть своего жизненного цикла в исключительной экономической зоне Российской Федерации и могут временно мигрировать за пределы такой зоны и в прилегающий к такой зоне район открытого моря (ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», статья 1).

ТРАНСГРАНИЧНЫЕ ВИДЫ РЫБ И ДРУГИХ ВОДНЫХ ЖИВОТНЫХ – виды рыб и других водных животных, которые воспроизводятся и проводят большую часть своего жизненного цикла в исключительной экономической зоне государства-участника и могут временно мигрировать за пределы такой зоны и в прилегающий к такой зоне район открытого моря (Модельный рыбохозяйственный кодекс для государств-участников СНГ, статья 1).

ТРАНСГРАНИЧНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ – водные объекты, прилегающие к территории двух и более государств (Модельный рыбохозяйственный кодекс для государств-участников СНГ, статья 1). *См. также Трансграничные воды (водные объекты).*

трансграничные воды

ТРАНСГРАНИЧНЫЕ ВОДЫ – означают любые поверхностные или подземные воды, которые обозначают, пересекают границы между двумя или более государствами или расположены на таких границах; в тех случаях, когда трансграничные воды впадают непосредственно в море, пределы таких трансграничных вод ограничиваются прямой линией, пересекающей их устье между точками, расположенными на линии малой воды на их берегах (Конвенция по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер, статья 1, пункт 1). *См. также Трансграничное воздействие; Малая вода.*

ТРАНСГРАНИЧНЫЕ ВОДЫ (ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ) – любые поверхностные или подземные воды, которые обозначают, пересекают границы между двумя и более государствами или расположены на таких границах. В тех случаях, когда трансграничные воды впадают непосредственно в море, пределы

таких трансграничных вод ограничиваются прямой линией, пересекающей их устье между точками, расположенными на линии малой воды на их берегах (Модельный водный кодекс для государств-участников содружества независимых государств, статья 1). *См. также Трансграничные водные объекты.*

ТРАНСГРАНИЧНЫЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ – См. **Чрезвычайные ситуации трансграничные.**

ТРАНСГРАНИЧНЫЙ УЩЕРБ (transfrontier damage) – серьезный ущерб здоровью человека или окружающей среде, включая имущество (собственность), причиненный подвергаемой опасности стране в случае аварии и, в общем случае, стране, где произошел несчастный случай (ГОСТ Р 55093-2012, пункт 3.5). *См. также Трансграничное воздействие; Ущерб от аварии; Авария; Чрезвычайные ситуации трансграничные; Экологический ущерб; Страна размещения объекта; Подвергаемая опасности страна; Заинтересованные страны.*

ТРАНЗИТНЫЙ ПОДКАРАНТИННЫЙ ГРУЗ – груз, который перемещается через страну, не будучи импортируемым, и который может подвергаться фитосанитарным мерам (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 137). *См. также Подкарантинный груз.*

ТРАНСЗОНАЛЬНЫЕ ВИДЫ РЫБ – виды рыб, встречающихся в исключительной экономической зоне и в прилегающих к ней исключительных экономических зонах иностранных государств, которые являются единым ареалом обитания этих видов водных биоресурсов (ФЗ «Об исключительной экономической зоне Российской Федерации», статья 4). *См. также Анадромные виды рыб; Катадромные виды рыб; Трансграничные виды рыб, Далеко мигрирующие виды.*

ТРАНСЗОНАЛЬНЫЕ ВИДЫ РЫБ И ДРУГИХ ВОДНЫХ ЖИВОТНЫХ – виды рыб и других водных животных, обитающих в исключительной экономической зоне Российской Федерации и в прилегающих к ней исключительных экономических зонах иностранных государств (ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», статья 1).

ТРАНСМУТАЦИЯ (transmutation) – превращение одного радионуклида радиоактивных отходов в другой под воздействием высокопоточного ионизирующего излучения.

Примечание. Трансмутация изучается как средство превращения долгоживущих радионуклидов в короткоживущие или стабильные (ГОСТ Р 50996-96, пункт 20). *См. также Кондиционирование радиоактивных отходов; Долгоживущие отходы; Короткоживущие отходы.*

ТРАНСПАРЕНТНОСТЬ – открытость, прозрачность явлений и процессов для стороннего наблюдателя (Модельный закон о безопасности деятельности, связанной с генетически модифицированными организмами, статья 1).

ТРАНСПИРАЦИЯ – процесс перехода воды из растений в атмосферу (СТ СЭВ 2263-80, пункт 126). *См. также Коэффициент транспирации; Эвапотранспирация.*

ТРАНСПОРТ АВТОМОБИЛЬНЫЙ – См. Автомобильный транспорт.

ТРАНСПОРТ ВОДНЫЙ ВНУТРЕННИЙ – См. Внутренний водный транспорт Российской Федерации.

ТРАНСПОРТ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ – См. Гидротранспорт.

ТРАНСПОРТ (международных содействующих субъектов при ликвидации чрезвычайных ситуаций) – сухопутные, воздушные или водные транспортные средства, эксплуатируемые содействующими субъектами или от их имени с целью

перевозки международного персонала, предметов снабжения и оборудования через межгосударственную границу для оказания помощи в ликвидации чрезвычайной ситуации или помощи в проведении первичных восстановительных работ (Модельный закон о содействии и регулировании международной помощи при чрезвычайных ситуациях и помощи в проведении первичных восстановительных работ, статья 2). *Ср. Оборудование (международных содействующих субъектов при ликвидации чрезвычайных ситуаций). См. также Международный содействующий субъект (при ликвидации чрезвычайных ситуаций).*

ТРАНСПОРТ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ – железнодорожный, воздушный, морской, автомобильный, речной транспорт, обеспечивающий перевозки пассажиров и грузов и предоставление услуг транспортной экспедиции на основе уставов и кодексов соответствующих видов транспорта и иных национальных нормативных правовых актов (ГОСТ Р 56461-2015, пункт 3.3). *См. также Транспортная услуга; Пассажир; Грузоотправитель; Грузополучатель.*

ТРАНСПОРТ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ – железнодорожный, воздушный, морской, автомобильный, речной транспорт, обеспечивающий перевозки пассажиров и грузов и предоставление услуг транспортной экспедиции на основе уставов и кодексов соответствующих видов транспорта и иных федеральных законов и правовых актов Российской Федерации (ГОСТ Р 51006-96, пункт 1).

ТРАНСПОРТ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ – См. Экологический транспорт.

ТРАНСПОРТАБЕЛЬНЫЙ РЕАКТОР – См. Передвижной реактор.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ. Под транспортированием понимают операцию перемещения груза по определенному маршруту от места погрузки до места разгрузки или перегрузки. В транспортирование самоходных изделий не включается их перемещение своим ходом (ГОСТ 18322-78, Приложение I). *См. также Техническое обслуживание при транспортировании; Сохраняемость.*

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ – См. Транспортирование при эксплуатации.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА – комплекс работ по подготовке и перемещению железнодорожного подвижного состава при условии обеспечения безопасности движения и сохранения его технического состояния и комплектности (ГОСТ 32884-2014, раздел 2, пункт 15). *См. также Условия транспортирования железнодорожного подвижного состава; Эксплуатация железнодорожного подвижного состава; Железнодорожный подвижной состав.*

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ – этап эксплуатации, включающий подготовку и перевозку или перемещение изделия военной техники в заданных условиях с использованием транспортных и буксировочных средств при обеспечении сохраняемости его технического состояния и комплектности. Для значительной части изделий военной техники перевозке (перемещению) предшествует перевод в транспортабельное состояние, погрузка, закрепление на транспортном средстве и другие подготовительные работы. В определенных случаях при длительном транспортировании на перевозимом изделии могут выполняться работы по поддержанию или восстановлению его качества (Р 50-605-80-93, пункт 2.3.23). *См. также Эксплуатация изделия военной техники; Транспортирование при эксплуатации.*

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ОТХОДОВ – перемещение отходов с помощью транспортных средств вне границ земельного участка, находящегося в

собственности юридического лица или индивидуального предпринимателя либо предоставленного им на иных правах (ФЗ «Об отходах производства и потребления», статья 1) (*абзац введен Федеральным законом от 30.12.2008 №309-ФЗ*). *См. также Отходы, Технологический цикл отхода, Обращение с отходами, Трансграничное перемещение отходов.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57740-2017, пункт 3.8; ГОСТ Р 57703-2017, пункт 3.3; ГОСТ Р 57678-2017, пункт 3.15.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ОТХОДОВ – деятельность, связанная с перемещением отходов между местами или объектами их образования, накопления, хранения, утилизации, захоронения и/или уничтожения (ГОСТ 30772-2001, пункт 5.28).

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ПРИРОДНОГО ГАЗА – перемещение природного газа по газопроводам сети газораспределения и сети газопотребления (Технический регламент «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления», пункт 7). *См. также Природный газ; Сеть газопотребления; Сеть газораспределения.*

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Транспортирование) – перемещение изделия в заданном состоянии с применением, при необходимости, транспортных и грузоподъемных средств, начинающееся с погрузки и кончающееся разгрузкой на месте назначения (ГОСТ 25866-83, пункт 14). *См. также Транспортирование изделия военной техники при эксплуатации; Эксплуатация.*

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ – перемещение продукции в заданном состоянии с применением, при необходимости, транспортных и грузоподъемных средств, начинающееся с погрузки и кончающееся разгрузкой на месте назначения (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.44). *Ср. Поставка продукции. См. также Обращение продукции; Сохраняемость.*

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ; Ндп. Перевозка – перемещение радиационно-защитных упаковок в подготовленном для транспортирования состоянии с применением транспортных и грузоподъемных средств, начиная с погрузки и кончая разгрузкой на месте назначения, включая возможное транзитное хранение с соблюдением Правил безопасного транспортирования радиоактивных веществ (ГОСТ 12916-89, таблица 1, пункт 1). *См. также Радиоактивные вещества; Радиационно-защитная упаковка; Транспортный радиационно-защитный упаковочный комплект; Нормальные условия транспортирования (радиоактивных веществ); Аварийные условия при транспортировании (радиоактивных веществ); Правила безопасного транспортирования радиоактивных веществ; Транспортное средство для радиоактивных веществ; Вагон-контейнерный поезд для отработавшего ядерного топлива.*

ТРАНСПОРТИРОВКА ВОДЫ (СТОЧНЫХ ВОД) – перемещение воды (сточных вод), осуществляемое с использованием водопроводных (канализационных) сетей (ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», статья 2, пункт 26). *См. также Водопроводная сеть; Канализационная сеть; Сточные воды.*

ТРАНСПОРТИРОВОЧНАЯ УПАКОВКА – См. Транспортная тара.

ТРАНСПОРТИРУЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ПОТОКА (D. Transportvermögen der Strömung; E. competence of stream; F. capacitétransportante d'un cours d'eau) – предельный расход насосов определенной гидравлической крупности,

отвечающий условию равновесия процессов размыва и осаждения при данном гидравлическом режиме потока (ГОСТ 19179-73, пункт 158). *См. также Заиляющая скорость потока; Наносы.*

ТРАНСПОРТНАЯ АВАРИЯ – авария на транспорте, повлекшая за собой гибель людей, причинение пострадавшим тяжелых телесных повреждений, уничтожение и повреждение транспортных сооружений и средств или ущерб окружающей природной среде.

Примечание. Транспортные аварии разделяют по видам транспорта, на котором они произошли и (или) по поражающим факторам опасных грузов (ГОСТ 22.0.05-94, пункт 3.4.1). *См. также Опасный груз; Крушение поезда; Железнодорожная авария; Дорожное движение; Правило дорожного движения; Безопасность дорожного движения; Дорожно-транспортное происшествие; Авария на магистральном трубопроводе; Авария на подземном сооружении; Авиационная катастрофа.*

ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – состояние защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств от актов незаконного вмешательства. Составная часть национальной безопасности (ГОСТ Р 56461-2015, пункт 3.14). *См. также Соблюдение транспортной безопасности; Обеспечение транспортной безопасности; Объекты транспортной инфраструктуры; Транспортные средства; Угроза транспортной безопасности; Уровень безопасности (транспортной); Зона транспортной безопасности; Оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.*

ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – См. Безопасность производства.

ТРАНСПОРТНАЯ ВОДА (transport water) – вода, используемая в технологическом процессе обогащения для транспортирования обрабатываемого угля (ГОСТ 17321-2015, пункт 2.17). *См. также Обогащение угля; Пульпа (при обогащении угля).*

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА – технологический комплекс, предназначенный для перевозки пассажиров и перевалки (перевозки, транспортирование) грузов повышенной опасности в установленном порядке и включающий в себя совокупность объектов (зданий, сооружений, коммуникаций, устройств, оборудования) и транспортных средств (ГОСТ Р 56461-2015, пункт 3.2). *См. также Объекты транспортной инфраструктуры; Субъекты транспортной инфраструктуры; Транспортный комплекс; Оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; Земли транспорта.*

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ИНДУСТРИАЛЬНОГО ПАРКА – совокупность объектов недвижимого имущества промышленного парка, предназначенных для обеспечения движения транспортных средств, в том числе, автомобильные дороги, железнодорожные пути, порты, тоннели, эстакады, мосты, переезды, путепроводы и др. (ГОСТ Р 56301-2014, пункт 3.15). *Ср. Инженерная инфраструктура промышленного парка. См. также Пользователь инфраструктуры промышленного парка; Резидент промышленного парка; Промышленный (промышленный) парк; Инфраструктура.*

ТРАНСПОРТНАЯ МАРКИРОВКА (E. transport marking; D. transport Markierung) – информация о получателе, отправителе и способах обращения с упакованной продукцией при ее транспортировании и хранении (ГОСТ 17527-2014,

пункт 3.5.2). *Ср. Потребительская маркировка; Экологическая маркировка. См. также Маркировка; Продукция.*

ТРАНСПОРТНАЯ МАРКИРОВКА – маркировка, информирующая о получателе, отправителе и способах обращения с упакованной продукцией при ее транспортировании и хранении (ГОСТ 17527-86 недейств., пункт 53).

ТРАНСПОРТНАЯ (ПИТАТЕЛЬНАЯ) СРЕДА (transport medium) – питательная среда, предназначенная для сохранения и поддержания жизнеспособности микроорганизмов без возможности существенного размножения в течение времени с момента отбора проб до момента обработки пробы в лаборатории.

Примечание. Транспортная среда обычно содержит вещества, которые не позволяют микроорганизмам размножаться, но обеспечивают в то же время их сохранение (например, транспортная среда Стюарта или Эми (Stuart, Amies)) (ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014, пункт 3.2.6). *Ср. (Питательная) среда для сохранения. См. также Транспортная среда; Питательная среда.*

ТРАНСПОРТНАЯ РАЗВЯЗКА – инженерное сооружение, устраиваемое на пересечениях и примыканиях дорог, включающее один или несколько путепроводов и систему соединительных ответвлений, обеспечивающих движение пересекающихся транспортных потоков в разных уровнях (ГОСТ 33100-2014, пункт 3.45). *Ср. Перекресток. См. также Развязка; Пересечение в разных уровнях (автомобильной дороги); Примыкание дорог.*

ТРАНСПОРТНАЯ СЕТЬ – совокупность всех транспортных путей на определенной территории (ГОСТ 33100-2014, пункт 3.46).

ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ – См. Железнодорожная транспортная система.

ТРАНСПОРТНАЯ СРЕДА – культуральная среда, предназначенная для сохранения и поддержания жизнеспособности микроорганизмов с момента отбора образца до начала ее анализа в лаборатории.

Примечание. Транспортные среды обычно содержат вещества, которые не допускают размножения микроорганизмов, но гарантируют их сохранение (например, транспортная среда Стюарта или среда Эймса) (ГОСТ ISO 11133-1-2011 недейств., пункт 3.3.4.1). *См. также Культуральная среда; Транспортная (питательная) среда.*

ТРАНСПОРТНАЯ ТАРА – тара, предназначенная для упаковывания, хранения и транспортирования продукции, образующие самостоятельную транспортную единицу (ГОСТ 31730-2012, пункт 3.6). *См. также Тара; Транспортная упаковка; Комбинированная тара; Комбинированная упаковка; Наружная тара.*

ТРАНСПОРТНАЯ ТАРА; Ндп. **Внешняя тара; Внешняя транспортная тара; Наружная упаковка; Отправительская внешняя упаковка; Транспортная упаковка; Транспортировочная упаковка** (D. Versandverpackungsmittel, Transportverpackung; E. shipping container; F. emballage d'expédition) – тара, образующая самостоятельную транспортную единицу (ГОСТ 17527-86 недейств., пункт 4).

ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА (E. distribution package, transport package; D. Transportverpackung) – упаковка, предназначенная для хранения и транспортирования продукции с целью защиты ее от повреждений при перемещении

и образующая самостоятельную транспортную единицу (ГОСТ 17527-2014, пункт 3.2.6). *См. также Транспортная тара; Упаковка; Поддон.*

ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА – См. Упаковка.

ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА, ИЛИ ТРЕТИЧНАЯ УПАКОВКА, – упаковка, которая обеспечивает безопасное транспортирование товаров, защищает их от повреждений при транспортировке (Модельный закон об упаковке и упаковочных отходах, статья 2).

ТРАНСПОРТНАЯ УСЛУГА – результат деятельности исполнителя транспортной услуги по удовлетворению потребностей пассажира, грузоотправителя и грузополучателя в перевозках в соответствии с установленными нормами и требованиями (ГОСТ Р 56461-2015, пункт 3.4). *См. также Исполнитель транспортной услуги; Потребитель транспортной услуги; Перевозчик; Пассажир; Грузоотправитель; Грузополучатель; Договор перевозки; Пассажирские перевозки; Грузовые перевозки; Транспортная экспедиция; Транспортное обслуживание; Транспортный сервис; Безопасность услуг по перевозкам пассажиров; Качество транспортных услуг; Качество транспортных услуг; Комфортность перевозки пассажиров.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 51006-96, пункт 2.

ТРАНСПОРТНАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ – транспортные услуги, связанные с организацией процесса отправки и получения груза, а также других работ, имеющих отношение к перевозке, в соответствии с договором (ГОСТ Р 51006-96, пункт 12). *См. также Транспортная услуга; Перевозчик; Экспедитор; Договор перевозки.*

ТРАНСПОРТНОЕ МОРСКОЕ СУДНО. *Определение термина не приводится.* (ГОСТ 23346-78, Приложение 1, пункт 3). *См. также Самоходное транспортное судно; Транспортный морской процесс; Техническая эксплуатация транспортного морского судна; Техническое использование транспортного морского судна; Техническое обслуживание транспортного морского судна; Ремонт транспортного морского судна.*

ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АТМОСФЕРНОЕ – См. Атмосферное транспортное оборудование.

ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ – транспортное оборудование, работающее при температуре окружающей среды и при давлении выше 1 бар (давление усиливается веществом, в основном инертным газом).

Примечание. Хранящееся вещество может быть сжиженным газом под давлением (двухфазное равновесное состояние) или газом под давлением (однофазное состояние) (ГОСТ Р 54141-2010, пункт 3.43). *Ср. Атмосферное транспортное оборудование. См. также Хранилище под давлением.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54142-2010, пункт 2.43; ГОСТ Р 54144-2010, пункт 3.43.

ТРАНСПОРТНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ – процесс предоставления транспортных услуг потребителям, в соответствии с установленными нормами и требованиями (ГОСТ Р 51006-96, пункт 14). *Ср. Транспортный сервис. См. также Транспортная услуга; Средство общественного пассажирского транспорта.*

ТРАНСПОРТНОЕ ОРБИТАЛЬНОЕ СРЕДСТВО (ТОСР) – орбитальное средство, предназначенное для перевозок космонавтов и/или полезных грузов (ГОСТ Р 53802-2010, раздел 2, пункт 124). *См. также Орбитальное средство.*

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО – устройство, предназначенное для перевозки по дорогам людей, грузов или оборудования, установленного на нем (ФЗ «О безопасности дорожного движения», статья 2). *См. также Водитель транспортного средства.*

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО – устройство, предназначенное для перевозки людей, грузов или для производства специальных работ (Модельный закон о безопасности дорожного движения, статья 2).

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО АВТОМОБИЛЬНОЕ – См. Автомобильное транспортное средство.

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО ГИБРИДНОЕ – См. Гибридное транспортное средство.

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО ДВУХТОПЛИВНОЕ – См. Двухтопливное транспортное средство.

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ; **Ндп. Средство транспортирования** – отдельное или составное транспортное средство наземного, воздушного или водного транспорта, допущенное к использованию для транспортирования радиационных упаковок в соответствии с действующими Правилами по безопасному транспортированию радиоактивных веществ (ГОСТ 12916-89, таблица 1, пункт 18). *См. также Транспортирование радиоактивных веществ; Радиационно-защитная упаковка; Вагон-контейнерный поезд для отработавшего ядерного топлива; Автомобильный контейнеровоз для отработавшего ядерного топлива; Судно-контейнеровоз для отработавшего ядерного топлива.*

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО КРУПНОГАБАРИТНОЕ – См. Крупногабаритное транспортное средство.

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО МОНОТОПЛИВНОЕ – См. Монотопливное транспортное средство

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО ТЯЖЕЛОВЕСНОЕ – См. Тяжеловесное транспортное средство.

ТРАНСПОРТНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ – комплекс фактических значений параметров технического уровня и эксплуатационного состояния дороги на момент ее обследования (ТР ТС 014/2011, статья 2, пункт 7). *См. также Сохранность автомобильной дороги; Автомобильная дорога.*

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА – устройства, предназначенные для перевозки физических лиц, грузов, багажа, ручной клади, личных вещей, животных, оборудования и устройств, установленных на указанных транспортных средствах в значениях, определенных транспортными кодексами и уставами (ГОСТ Р 56461-2015, пункт 3.8). *См. также Транспортный комплекс; Оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.*

ТРАНСПОРТНЫЙ ИСТОЧНИК ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ – источник загрязнения почвы, обусловленный эксплуатацией транспортных средств (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 93). *Ср. Промышленный источник загрязнения почвы; Сельскохозяйственный источник загрязнения почвы; Хозяйственно-бытовой источник загрязнения почвы. См. также Загрязнение почвы.*

ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКС – объекты и субъекты транспортной инфраструктуры, транспортные средства (ГОСТ Р 56461-2015, пункт 3.1). *См.*

также Объекты транспортной инфраструктуры; Субъекты транспортной инфраструктуры; Транспортные средства.

ТРАНСПОРТНЫЙ МОРСКОЙ ПРОЦЕСС – перемещение грузов и людей морем (ГОСТ 23346-78, Приложение 1, пункт 1). *См. также Транспортный морской флот; Транспортное морское судно.*

ТРАНСПОРТНЫЙ МОРСКОЙ ФЛОТ – совокупность плавучих средств для транспортного морского процесса (ГОСТ 23346-78, Приложение 1, пункт 2). *См. также Техническая эксплуатация транспортного морского флота; Транспортный морской процесс; Транспортное морское судно.*

ТРАНСПОРТНЫЙ РАДИАЦИОННО-ЗАЩИТНЫЙ КОНТЕЙНЕР; Защитный контейнер – внутренняя часть транспортного радиационно-защитного упаковочного комплекта, выполненная в виде сосуда с радиационной защитой для размещения в нем радиоактивных веществ в потребительской таре, пеналах, чехлах или без них (ГОСТ 12916-89, таблица 1, пункт 10). *См. также Транспортный радиационно-защитный упаковочный комплект; Гнездо транспортного радиационно-защитного контейнера.*

ТРАНСПОРТНЫЙ РАДИАЦИОННО-ЗАЩИТНЫЙ УПАКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ; Транспортный упаковочный комплект (packaging) – комплекс средств, используемый для транспортирования радиоактивных веществ, с обеспечением сохранности ядерной и радиационной безопасности и защиты от их вредного воздействия на окружающую среду, обслуживающий персонал и население (ГОСТ 12916-89, таблица 1, пункт 6). *Ср. Перегрузочный радиационно-защитный контейнер для отработавшего ядерного топлива. См. также Радиационно-защитная упаковка; Транспортирование радиоактивных веществ; Система герметизации транспортного радиационно-защитного упаковочного комплекта; Охранная тара; Транспортный радиационно-защитный контейнер; Чехол для отработавшего ядерного топлива; Радиоактивные вещества; Поверхностно-загрязненный объект.*

ТРАНСПОРТНЫЙ РАДИАЦИОННО-ЗАЩИТНЫЙ УПАКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ ПРОМЫШЛЕННЫЙ – См. Промышленный транспортный радиационно-защитный упаковочный комплект.

ТРАНСПОРТНЫЙ РАДИАЦИОННО-ЗАЩИТНЫЙ УПАКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ ТИПА А; Упаковочный комплект типа А – транспортный радиационно-защитный упаковочный комплект, предназначенный для транспортирования радиоактивных веществ активностью не более A_1 или A_2 и отвечающий нормам и требованиям, предъявляемым к нему после комплекса испытаний на соответствие нормальным условиям транспортирования (ГОСТ 12916-89, таблица 1, пункт 8). *См. также Радиационно-защитная упаковка типа А. Правила безопасного транспортирования радиоактивных веществ.*

ТРАНСПОРТНЫЙ РАДИАЦИОННО-ЗАЩИТНЫЙ УПАКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ ТИПА В; Упаковочный комплект типа В – транспортный радиационно-защитный упаковочный комплект, предназначенный для транспортирования радиоактивных веществ активностью более A_1 или A_2 и отвечающий нормам и требованиям, предъявляемым к нему после комплекса испытаний на соответствие нормальным условиям транспортирования и аварийным условиям при транспортировании (ГОСТ 12916-89, таблица 1, пункт 9). *См. также Радиационно-защитная упаковка типа В. Правила безопасного транспортирования радиоактивных веществ.*

ТРАНСПОРТНЫЙ РЕАКТОР – энергетический реактор, предназначенный для использования в качестве источника энергии для движения транспортного средства, на котором он установлен.

Примечание. Допускается конкретизация термина по виду транспортного средства, например, судовой реактор (ГОСТ 23082-78, пункт 3). *Ср. Промышленный реактор; Энергетический реактор. См. также Ядерный реактор; Передвижной реактор.*

ТРАНСПОРТНЫЙ СЕРВИС – набор транспортных услуг, предоставляемых при перевозке грузов и пассажиров (ГОСТ Р 51006-96, пункт 16). *Ср. Транспортное обслуживание. См. также Автотранспортный сервис; Транспортная услуга.*

ТРАНСПОРТНЫЙ ШТРЕК – штрек, расположенный ниже обслуживаемого яруса или подэтажа, оснащен ленточным конвейером для транспортирования полезного ископаемого и рельсовым путем или монорельсовой дорогой для доставки материалов, оборудования и породы от ремонтных работ (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 38). *См. также Штрек.*

ТРАНСФЕКЦИЯ ГЕННАЯ – См. Генная трансфекция.

трансфер

ТРАНСФЕР – перевозка туристов из одного пункта туристского маршрута в другой, который может оказаться концом такого маршрута и (или) началом другого туристского маршрута.

Примечание. Пунктами туристского маршрута являются, в частности, аэропорт, железнодорожная станция, автовокзал, порт, отель, ресторан, места посещения или объекты достопримечательности (ГОСТ Р ЕН 13809-2012, пункт 2.2.1.10). *См. также Турист; Туристская услуга; Программа путешествия; Маршрут путешествия; Перевозчик; Чартер; Стыковочная перевозка.*

ТРАНСФЕР – услуга по перевозке туриста от места его прибытия в страну (место) временного пребывания до места размещения и обратно.

Примечание. Программой путешествия могут быть предусмотрены также дополнительные внутренние перевозки в пределах страны (места) временного пребывания туристов (ГОСТ Р 53522-2009, пункт 3.12).

ТРАНСФЕР – услуга по перевозке туриста от места его прибытия в страну (место временного пребывания) до места размещения и обратно, а также любой другой перевозке в пределах страны (места временного пребывания), предусмотренной программой путешествия (ГОСТ Р 50690-2000, пункт 3.21).

ТРАНСФЕР ТЕХНОЛОГИЙ – процесс передачи результатов научной, научно-технической деятельности (прав на результаты) из сферы их получения (разработки) в сферу практического использования (Модельный инновационный кодекс для государств-участников СНГ, статья 1). *Ср. Перенос технологии. См. также Введение в гражданский (хозяйственный) оборот инновационного продукта; Передача ноу-хау; Технология.*

ТРАНСФОРМАЦИЯ ВОЛНЫ РАСХОДОВ – изменение формы гидрографа волны расходов при ее прохождении водохранилищем или бесприточным участком водотока (СТ СЭВ 2263-80, пункт 174). *См. также Волна расходов; Гидрограф.*

ТРАНСЕЕКОПАТЕЛЬ – самоходная колесная или гусеничная машина с установленным спереди или сзади рабочим или дополнительным оборудованием,

предназначенным для прокладки траншей при непрерывной работе за счет движения машины. Таким оборудованием являются: цепь, ротор, фреза, плужный отвал или другое аналогичное оборудование (ГОСТ Р ИСО 6165-99, пункт 4.6). *См. также Землеройная машина; Классификация землеройных машин.*

ТРАНШЕЯ – открытая горная выработка, трапециевидного поперечного сечения с незамкнутым контуром, значительной длины по сравнению с шириной и глубиной, ограниченная сизу подошвой и с боков наклонными плоскостями: по длине – бортами, по ширине – торцами (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 105). *Ср. Канава; Копуша; Расчистка. См. также Открытая выработка; Тупиковые траншеи.*

ТРАНШЕЯ ВНЕШНЕГО ЗАЛОЖЕНИЯ – капитальная траншея, расположенная вне контура карьера (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 107). *Ср. Траншея внутреннего заложения. См. также Капитальная траншея; Карьер.*

ТРАНШЕЯ ВНУТРЕННЕГО ЗАЛОЖЕНИЯ – капитальная наклонная траншея, расположенная в контуре карьера (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 108). *Ср. Траншея внешнего заложения. См. также Капитальная траншея; Полутраншея; Карьер.*

ТРАНШЕЯ ДРЕНАЖНАЯ – См. Дренажная траншея.

ТРАНШЕЯ КАПИТАЛЬНАЯ – См. Капитальная траншея.

ТРАНШЕЯ КРУТАЯ – См. Крутая траншея.

ТРАНШЕЯ НАКЛОННАЯ – См. Наклонная траншея.

ТРАНШЕЯ ОЧИСТНАЯ – См. Очистная траншея.

ТРАНШЕЯ РАЗВЕДОЧНАЯ – См. Разведочная траншея.

ТРАНШЕЯ РАЗРЕЗНАЯ – См. Разрезная траншея.

ТРАНШЕЯ СПИРАЛЬНАЯ – См. Спиральная траншея.

ТРАПНАЯ ВОДА – воды неорганизованных протечек (дренажи фильтров и аппаратов, протечки насосов, аварийные течи и другие утечки пара и воды), собираемые в системе канализации электростанции (ОСТ 34-70-656-84, пункт 11).

ТРАССА НЕФТЕПРОВОДА – положение оси нефтепровода, определяемое на местности ее проекцией в горизонтальной плоскости (РД 153-39.4-056-00, Приложение Б, пункт б). *См. также Магистральный нефтепровод; Технический коридор; Линейная часть магистрального нефтепровода; Охранная зона магистрального нефтепровода; Подземный переход магистрального нефтепровода; Подводный переход магистрального нефтепровода; Воздушный переход магистрального нефтепровода.*

ТРАССА МИНИМАЛЬНОГО ШУМА (minimum noise route) – траектория полета воздушного судна в непосредственной близости от аэропорта, выбираемая с целью уменьшения раздражающего воздействия шума таким образом, чтобы обеспечить максимальное удаление пролетающего воздушного судна от границ жилой застройки (ГОСТ 26120-84, пункт 60). *См. также Авиационный шум; Шум воздушного судна на местности; Эксплуатационные приемы уменьшения авиационного шума.*

ТРАССА ТУРИСТСКАЯ – См. Туристская трасса.

ТРАССА ТУРИСТСКОГО ПОХОДА – См. Туристский маршрут.

ТРАССИРОВАНИЕ (автомобильной дороги) – местоположение трассы автомобильной дороги между заданными пунктами в соответствии с оптимальными эксплуатационными, строительско-технологическими, экономическими,

топографическими и эстетическими требованиями (ГОСТ 33100-2014, пункт 3.44).
См. также Проектирование автомобильной дороги.

ТРАССИРОВАНИЕ КАМЕРАЛЬНОЕ – См. Камеральное трассирование.

ТРАССИРОВАНИЕ ЛИНЕЙНЫХ СООРУЖЕНИЙ – комплекс проектно-изыскательских работ, выполняемых для выбора оптимального положения линейного сооружения на местности (СП 11-104-97, Приложение А). *См. также Вынос трассы в натуру; Объект с условно-линейным характером локализации.*

ТРАССИРОВАНИЕ ПОЛЕВОЕ – См. Полевое трассирование.

ТРАССИРОВКА МАРШРУТА ПУТЕШЕСТВИЯ/ЭКСКУРСИИ (для маломобильных групп населения) – выбор вариантов туристских/экскурсионных маршрутов, оптимальных с определенными или заданными условиями для туристов с ограниченными физическими возможностями (ГОСТ 32613-2014, пункт 3.18). *См. также Маломобильные группы населения (МГН); Доступный маршрут движения (для маломобильных групп населения); Путь движения (для маломобильных групп населения); Маршрут путешествия; Маршрут экскурсии.*

ТРАУЛЕР (trawler) – добывающее судно для тралового лова (ГОСТ 20012-74, пункт 10). *См. также Добывающее судно; Сейнер-траулер; Дрифтер-траулер; Траловый лов.*

ТРАХЕОФИТЫ – См. Сосудистые растения (трахеофиты).

ТРЕБОВАНИЕ (requirement) – потребность или ожидание, которое установлено, обычно предполагается или является обязательным.

Примечания

1. Слова «обычно предполагается» означают, что это общепринятая практика организации и заинтересованных сторон, что рассматриваемые потребность или ожидание предполагаются.

2. Установленным является такое требование, которое определено, например, в документированной информации.

3. Требования, не являющиеся правовыми, становятся обязательными, когда организация решает соответствовать им (ГОСТ Р ИСО 14004-2017, пункт 3.2.8). *Ср. Правило; Рекомендация. См. также Организация; Заинтересованные стороны; Принятое обязательство.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14001-2016, пункт 3.2.8.

ТРЕБОВАНИЕ (requirement) – потребность или ожидание, которое установлено, обычно предполагается или является обязательным.

Примечания

1. Слова «обычно предполагается» означают, что это общепринятая практика организации и заинтересованных сторон, что рассматриваемые потребности или ожидания предполагаются.

2. Установленным является такое требование, которое определено, например, в документированной информации.

3. Для обозначения конкретного вида требования могут применяться определяющие слова, например такие, как требование к продукции, требование к менеджменту качества, требование потребителя, требование к качеству.

4. Требование может быть сформировано разными заинтересованными сторонами или самой организацией.

5. Для достижения высокой удовлетворенности потребителя может потребоваться удовлетворить ожидание потребителя, даже если оно не установлено, не является предполагаемым или обязательным.

6. Термин является одним из числа общих терминов и определений для стандартов ИСО на системы менеджмента, приведенных в Приложении к Сводным дополнениям ИСО Директив ИСО/МЭК, часть 1. Исходное определение было модифицировано посредством добавления примечаний 3-5 (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.6.4).

ТРЕБОВАНИЕ (requirement) – документально изложенный критерий, который должен быть выполнен, если требуется соответствие документу, и по которому не разрешены отклонения.

Примечание. Требования могут выражаться свойствами, способностями или работами, которые необходимо выполнять, или наличием участвующего в процессе лица для выполнения договора, стандарта, спецификации или других формально установленных документов (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.7).

ТРЕБОВАНИЕ – положение, содержащее критерии, которые должны быть соблюдены (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.5.10).

ТРЕБОВАНИЕ – потребность или ожидание, которое установлено, обычно предполагается или является обязательным.

Примечания.

1. Фраза «обычно предполагается» означают, что это общепринятая практика организации, ее потребителей и других заинтересованных сторон, когда предполагаются рассматриваемые потребности или ожидания.

2. Для обозначения конкретного вида требования могут применять определяющие слова, например такие, как требование к продукции, требование к системе качества, требование потребителя.

3. Установленным является такое требование, которое определено, например, в документе.

4. Требования могут выдвигаться различными заинтересованными сторонами (ГОСТ Р 56461-2015, пункт 3.25).

ТРЕБОВАНИЕ (requirement) – потребность или ожидание, которое установлено, обычно предполагается или является обязательным.

Примечания

1. Слова «обычно предполагается» означают, что это общепринятая практика организации и заинтересованных сторон при рассмотрении потребности или ожидания.

2. Установленным является такое требование, которое определено, например, в документированной информации (ГОСТ Р 56245-2014, пункт 3.3).

ТРЕБОВАНИЕ (requirement) – потребность или ожидание, которое сформулировано, обычно подразумеваемое или обязательное.

Примечание 1. «Обычно подразумеваемое» означает, что обычная или установившаяся практика для организации и заинтересованных сторон состоит в том, что рассматриваемая потребность или ожидание подразумевается.

Примечание 2. Специфицированное (сформулированное обязательное) требование – то, которое изложено, например, в документированной информации (ГОСТ Р ИСО 39001-2014, пункт 3.28).

ТРЕБОВАНИЕ (requirement) – необходимость или ожидание того, что определено или установлено, обычно подразумеваемое или являющееся обязательным.

Примечание 1. Выражение «обычно подразумевается» означает, что специальной или общепринятой методикой для организации, ее потребителей и других заинтересованных сторон является то, что подразумеваются ее рассматриваемые нужды или ожидания.

Примечание 2. Для обозначения специальных типов требований может использоваться классификатор (кодификатор), например, классификатор требований к продукции, требований потребителя или менеджмента качества.

Примечание 3. Специальное требование – это одно из тех, которые установлены, например, в документе.

Примечание 4. Требования могут формироваться различными заинтересованными сторонами (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.294).

ТРЕБОВАНИЕ – положение, содержащее критерии, которые должны быть соблюдены (ГОСТ 31892-2012, пункт 2.3).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 31894-2012. пункт 2.2.3.

ТРЕБОВАНИЕ (requirement) – потребность или ожидание, которое установлено, обычно предполагается или является обязательным.

Примечания

1. Слова «обычно предполагается» означают, что это общепринятая практика организации, ее потребителей и других заинтересованных сторон, когда предполагаются рассматриваемые потребности или ожидания.

2. Для обозначения конкретного вида требования могут применяться определяющие слова, например, такие как требование к продукции, требование к системе качества, требование потребителя.

3. Установленным является такое требование, которое определено, например в документе.

4. Требования могут выдвигаться различными заинтересованными сторонами.

5. Приведенное определение отличается от установленного в пункте 3.12.1 Директивы ИСО/МЭК, часть 2 (Требование (requirement) – документально изложенный критерий, который должен быть выполнен, если требуется соответствие документу, и по которому не разрешены отклонения) (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.1.2).

ТРЕБОВАНИЕ – выраженная, заявленная потребность или ожидаемая вероятность, обычно предполагаемая или обязательная.

Примечание 1. Понятие «Обычно предполагаемая» означает, что такая потребность или вероятность являются обычным явлением для организации, для заказчиков или заинтересованных сторон и при обсуждении проблемы всегда предполагаются.

Примечание 2. Для определения типа требования может быть применено уточнение: требование к продукции, требование к управлению качеством, требование заказчика.

Примечание 3. Точно установленное требование – это требование, которое сформулировано, например, в документе.

Примечание 4. Требования могут быть выражены сторонами или компаниями с совершенно противоположными интересами.

Примечание 5. Настоящее определение требований отличается от представленного определения в ИСО/МЭК Директивы, Часть 2: 2004, п.3.12.1 (ГОСТ Р ИСО 8000-102-2011, Приложение В, пункт В.2.1).

ТРЕБОВАНИЕ (requirement) – потребность или ожидание, которое установлено, обычно предполагается или является обязательным (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.2).

ТРЕБОВАНИЕ (requirement) – потребность или ожидание, которое установлено, обычно предполагается или является обязательным.

Примечания

1. Слова «обычно предполагается» означают, что это общепринятая практика организации, ее потребителей и других заинтересованных сторон, когда предполагаются рассматриваемые потребности или ожидания.

2. Для обозначения конкретного вида требования могут применяться определяющие слова, например такие, как требование к продукции, требование к системе качества, требование потребителя.

3. Установленным является такое требование, которое определено, например, в документе.

4. Требования могут выдвигаться различными заинтересованными сторонами (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 7).

ТРЕБОВАНИЕ (E. requirement; F. exigence; Sp. requlsito) – потребность или ожидание, которые сформулированы, в целом подразумеваются или являются обязательными.

Примечание. Выражение «в целом подразумеваются» означает, что это обычная практика для системы питьевого водоснабжения или удаления сточных вод, потребителей услуги и других заинтересованных лиц, что рассматриваемая потребность или ожидание подразумеваются (ГОСТ Р ИСО 24510-2009, пункт 2.40).

ТРЕБОВАНИЕ (E. requirement; F. exigence) – положение нормативного документа, содержащее критерии, которые должны быть соблюдены (ГОСТ 1.1-2002, пункт 6.1.1). *См. также Нормативный документ; Положение нормативного документа.*

ТРЕБОВАНИЕ (requirement) – потребность или ожидание, которое установлено, обычно предполагается или является обязательным.

Примечания.

1. Слова «обычно предполагается» означают, что это общепринятая практика организации, ее потребителей и других заинтересованных сторон, когда предполагаются рассматриваемые потребности или ожидания.

2. Для обозначения конкретного вида требования могут применяться определяющие слова, например такие как требование к продукции, требование к системе качества, требование потребителя.

3. Установленным является такое требование, которое определено, например в документе.

4. Требования могут выдвигаться различными заинтересованными сторонами.

5. Приведенное определение отличается от установленного в п. 3.12.1 Директивы ИСО/МЭК, часть 2: требование (requirement): Документально изложенный критерий, который должен быть выполнен, если требуется соответствие документу; и по которому не разрешены отклонения (ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.1.2).

ТРЕБОВАНИЕ (E. requirement; F. exigence) – потребность или ожидание, которое установлено, обычно предполагается или является обязательным.

Примечания.

1.«Обычно предполагается» означает, что это общепринятая практика организации, ее потребителей и других заинтересованных сторон, когда предполагаются рассматриваемые потребности или ожидания.

2.Для обозначения конкретного вида требования могут применяться определяющие слова, например требование к продукции, требование к менеджменту качества, требование потребителя.

3.Установленным является такое требование, которое определено, например, в документе.

4.Требования могут выдвигаться различными заинтересованными сторонами (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.1.2).

ТРЕБОВАНИЕ – См. Обязательное положение.

ТРЕБОВАНИЕ АЛЬТЕРНАТИВНОЕ – См. Альтернативное требование.

ТРЕБОВАНИЕ (В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ) – документально закрепленный норматив, который должен быть выполнен в интересах предупреждения чрезвычайных ситуаций и обеспечения защиты населения и территории при их возникновении (ГОСТ Р 22.3.08-2014, раздел 2, пункт 13). *Ср. Правила (в области защиты от чрезвычайных ситуаций). См. также Защита населения в чрезвычайных ситуациях; Воспитание (в области безопасности жизнедеятельности человека при чрезвычайных ситуациях); Формирование культуры безопасности жизнедеятельности человека при чрезвычайных ситуациях.*

ТРЕБОВАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ – См. Дополнительное требование.

ТРЕБОВАНИЕ ЗАДАННОЕ – См. Заданное требование.

ТРЕБОВАНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ – См. Законодательное требование.

ТРЕБОВАНИЕ ЗАЯВЛЕННОЕ – См. Заявленное требование.

ТРЕБОВАНИЕ К КАЧЕСТВУ (quality requirement) – требование, относящееся к качеству (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.6.5). *См. также Качество.*

ТРЕБОВАНИЕ К УСЛУГЕ (service requirement) – потребности заказчика и пользователей услуги, включая требования к уровню услуги, а также потребности поставщика услуг (ГОСТ Р 57392-2017, пункт 2.34). *См. также Услуга.*

ТРЕБОВАНИЕ К УСЛУГЕ – документально изложенный критерий, которому должна соответствовать конкретная оказываемая услуга (ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.3.12).

ТРЕБОВАНИЕ НОРМАТИВНОЕ ПРАВОВОЕ – См. Нормативное правовое требование.

ТРЕБОВАНИЕ ОБОБЩЕННОЕ – См. Обобщенное требование.

ТРЕБОВАНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ – См. Обязательное требование.

ТРЕБОВАНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – специальное условие или правило организационного и (или) технического характера, установленное в целях обеспечения пожарной безопасности специально уполномоченным государственным органом Российской Федерации в действующем законодательстве или нормативно-технических документах (ГОСТ 22.0.05-94, пункт 3.3.6). *См.*

также Требования пожарной безопасности, Пожарная безопасность, Пожарная опасность, Обеспечение пожарной безопасности, Меры пожарной безопасности; Противопожарное мероприятие, Пожаровзрывоопасный объект; Требования промышленной безопасности.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ – См. **Требования безопасности труда.**

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА; **Требования безопасности** (E. safety code; F. code de sécurité; D. Forderungen der Arbeitssicherheit) – требования, установленные законодательными актами, нормативно-техническими и проектными документами, правилами и инструкциями, выполнение которых обеспечивает безопасные условия труда и регламентирует поведение работающего (ГОСТ 12.0.002-80 *недейств.*, пункт 5). *Ср. Требования охраны труда. См также Охрана труда; Безопасные условия труда; Безопасность производственного оборудования; Безопасность производственного процесса; Опасный производственный фактор; Вредный производственный фактор; Опасная зона; Безопасное расстояние.*

ТРЕБОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ – специальные условия (правила) эксплуатации технических систем управления гражданской обороны и объектов гражданской обороны, использования и содержания систем оповещения, средств индивидуальной защиты, другой специальной техники и имущества гражданской обороны, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации (ФЗ «О гражданской обороне», статья 1). *См. также Гражданская оборона.*

ТРЕБОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ; **Природоохранные требования** – предъявляемые к хозяйственной и иной деятельности обязательные условия, ограничения или их совокупность, установленные законами, иными нормативными правовыми актами, нормативами в области охраны окружающей среды, федеральными нормами и правилами в области охраны окружающей среды и иными нормативными документами в области охраны окружающей среды (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1 (в ред. Федерального закона от 05.04.2016 №104-ФЗ). *См. также Природоохранные требования; Экологические требования; Применимые/существенные и приемлемые требования; Соответствующие и приемлемые требования.*

ТРЕБОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ; **Природоохранные требования** – предъявляемые к хозяйственной и иной деятельности обязательные условия, ограничения или их совокупность, установленные законами, иными нормативными правовыми актами, нормативами в области охраны окружающей среды и иными нормативными документами в области охраны окружающей среды (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1 (в ред. Федеральных законов от 19.07.2011 №248-ФЗ, от 21.07.2014 №219-ФЗ).

ТРЕБОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ; **Экологические требования** – обязательные условия, ограничения (или их совокупность) хозяйственной и иной деятельности, установленные законами, иными нормативными правовыми актами, природоохранными нормативами, государственными стандартами и иными нормативными документами в области охраны окружающей среды (Модельный экологический кодекс, статья 1).

ТРЕБОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ; **Природоохранные требования** – предъявляемые к хозяйственной и иной

деятельности обязательные условия, ограничения или их совокупность, установленные законами, иными нормативными правовыми актами, природоохранными нормативами и иными нормативными документами в области охраны окружающей среды (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1, первая редакция).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56062-2014, пункт 3.2.

ТРЕБОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ;
Природоохранные требования – предъявляемые к хозяйственной и иной деятельности обязательные условия, ограничения или их совокупность, установленные законами, иными нормативными правовыми актами, нормативами в области охраны окружающей среды и иными нормативными документами в области охраны окружающей среды (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.131).

ТРЕБОВАНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ – См. **Законодательные и регулирующие требования.**

ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВОДЫ ПО ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ – нормативные требования к качеству воды, соответствие которым проверяют с помощью биотестирования токсичности воды (РД 52.24.635-2002, раздел 3). *См. также Токсикологические (биотестовые) показатели; Биотестирование (биологическое тестирование); Качество воды.*

ТРЕБОВАНИЯ К РЕСУРСАМ (в области проектного менеджмента) – тип, количество и распределение по срокам.

Примечание. Требования к ресурсам могут определяться для всего проекта или отдельных рабочих тем (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.7.42). *См. также Ресурсы (в области проектного менеджмента); Проект; Рабочая тема.*

ТРЕБОВАНИЯ К ХИМИЧЕСКОМУ СОСТАВУ (СТРУКТУРЕ, СВОЙСТВАМ) ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА) (ОБЪЕКТА АНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ) – перечень определяемых или контролируемых компонентов химического состава, характеристик структуры и/или свойств вещества (материала) объекта аналитического контроля, а также установленных для них норм, представленный в документе, регламентирующем требования к объекту.

Примечание. Документами, регламентирующими требования к объекту аналитического контроля, считают: технические регламенты, стандарты, технические условия, технологическую документацию, контракты, фармакопейные статьи, санитарные нормы и правила, строительные нормы и правила и т.п. (ГОСТ Р 52361-2005, раздел 2, пункт 5). *См. также Химический состав вещества (материала) (объекта аналитического контроля); Химический анализ вещества (материала) (объекта аналитического контроля); Норма содержания компонента (в объекте аналитического контроля); Аналитический контроль (объекта).*

ТРЕБОВАНИЯ ЛИЦЕНЗИОННЫЕ – См. **Лицензионные требования.**

ТРЕБОВАНИЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ – См. **Метрологические требования.**

ТРЕБОВАНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ – См. **Обязательные требования.**

ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА – государственные нормативные требования охраны труда, в том числе стандарты безопасности труда, а также требования охраны труда, установленные правилами и инструкциями по охране

труда (Трудовой кодекс РФ, статья 209). *Ср. Требования безопасности труда. См. также Охрана труда; Стандарты безопасности труда.*

ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА – требования, выполнение которых обеспечивает безопасные и безвредные условия труда и регламентирует безопасное поведение работника в процессе его трудовой деятельности (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.5.13).

ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА – государственные нормативные требования охраны труда и требования охраны труда, установленные правилами и инструкциями по охране труда (ГОСТ Р 12.0.009-2009, пункт 3.21).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 12.0.007-2009, пункт 3.13.

ТРЕБОВАНИЯ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЙ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ – совокупность требований, предъявляемых к изделиям РКТ, а также к процессам их разработки, эксплуатации, ремонта, утилизации и уничтожения с целью предотвращения или обеспечения допустимого уровня воздействия опасных и вредных факторов на окружающую среду и население (ГОСТ Р 52985-2008, пункт 3.6). *См. также Экологическая безопасность изделий ракетно-космической техники; Опасный фактор (в области ракетно-космической техники); Ракетно-космическая техника (РКТ).*

ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом (ФЗ «О пожарной безопасности», статья 1). *Ср. Нормативные документы по пожарной безопасности; Правила пожарной безопасности. См. также Нарушение требований пожарной безопасности.*

ТРЕБОВАНИЯ ПРИРОДООХРАННЫЕ – См. Требования в области охраны окружающей среды.

требования промышленной безопасности

ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в настоящем Федеральном законе, других федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации, а также в нормативных технических документах, которые принимаются в установленном порядке и соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность. Требования промышленной безопасности должны соответствовать нормам в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, санитарно - эпидемиологического благополучия населения, охраны окружающей природной среды, экологической безопасности, пожарной безопасности, охраны труда, строительства, а также требованиям государственных стандартов (ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», статья 3). *См. также Промышленная безопасность опасных производственных объектов.*

ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации, а также в нормативных технических документах, которые принимаются в установленном порядке и соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность (РД 03-418-01, пункт 2.9).

ТРЕБОВАНИЯ РЕГУЛИРУЮЩИЕ – См. Законодательные и регулирующие требования.

ТРЕБОВАНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ – См. Санитарно-эпидемиологические требования.

ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКИЕ – См. Технические требования (техническое задание).

ТРЕБОВАНИЯ УСТАНОВЛЕННЫЕ – См. Установленные требования.

ТРЕБОВАНИЯ, УСТАНОВЛЕННЫЕ КОНТРАКТОМ – положения контракта или договора с субподрядчиками, которые могут потребовать рассмотрения с учетом перспектив как покупателя, так и продавца (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.7.11). *См. также Контракт; Необходимые характеристики.*

ТРЕБОВАНИЯ ФИТОСАНИТАРНЫЕ – См. Фитосанитарные требования.

ТРЕБОВАНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ – См. Функциональные требования.

ТРЕБОВАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ – комплекс ограничений по природопользованию и условий по сохранению окружающей среды в процессе хозяйственной и иной деятельности (СП 11-102-97, пункт 2.15).

ТРЕБОВАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ – См. Экологические требования.

ТРЕБОВАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ – Требования в области охраны окружающей среды.

ТРЕБУЕМАЯ ФУНКЦИЯ (required function) – функция или сочетание функций, которые рассматривают как необходимые для оказания услуги.

Примечание. Требуемая функция может быть установлена, предполагаться или быть обязательной (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 8). *См. также Состояние функционирования; Услуга; Резервирование.*

ТРЕБУЕМОЕ ВРЕМЯ (required time) – интервал времени, в течение которого потребитель требует, чтобы изделие находилось в работоспособном состоянии (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 31). *Ср. Нетребуемое время. См. также Работоспособное состояние; Состояние готовности.*

ТРЕБУЕМЫЕ РЕСУРСЫ (required resources) – количество или объем ресурсов одного определенного вида или различных видов, которые необходимы в определенное время или в течение определенного периода времени (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.92). *См. также Ресурсный план; Гистограмма ресурсов; Затраты; Степень загрузки.*

ТРЕБУЕМЫЙ УРОВЕНЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗАЩИТЫ (required performance level (PL_r)) – уровень эффективности защиты (PL), применяемый для установления предела требуемого снижения риска для каждой функции безопасности (ГОСТ ISO 13849-1-2014, пункт 3.1.24). *См. также Уровень эффективности защиты.*

ТРЕЙЛЕРНОЕ СУДНО (РОЛКЕР) – судно, специально предназначенное для погрузки и выгрузки автотранспортных средств по сходням (ГОСТ Р ЕН 13809-2012, пункт 2.2.1.13.6). *См. также Судно; Пассажирское судно.*

ТРЕККИНГ – пешеходный туризм с предоставлением услуг временного проживания (ГОСТ Р 54601-2011, пункт 3.4). *См. также Пешеходный туризм.*

ТРЕЛЕВКА; Ндп. Подвозка дерева; Трелевка деревьев с кроной; Трелевка стволов с кроной; Трелевка стволов с сучьями; Трелевка леса в хлыстах; Хлыстовая трелевка; Трелевка хлыстами; Трелевка леса в

сортиментах; Сортиментная трелевка; Трелевка сортиментами (D. Holzrücken; E. skidding) – перемещение деревьев, хлыстов и (или) сортиментов от места валки до лесопогрузочного пункта или лесовозной дороги (ГОСТ 17461-84, пункт 47). *Ср. Прямая вывозка древесины. См. также Трелевочный волок; Древесный хлыст; Сортимент; Лесопогрузочный пункт.*

ТРЕЛЕВОЧНЫЙ ВОЛОК; Волок (D. Hauptrückeweg; E. hauling route) – простейший путь, по которому осуществляется трелевка или прямая вывозка (ГОСТ 17461-84, пункт 12). *См. также Лесосека; Пасека.*

ТРЕНД (trend) – поддающиеся идентификации характерные особенности событий (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.348). *См. также Прогнозирование тренда.*

ТРЕНД (E. trend; F. tendance) – тенденция к возрастанию или убыванию наблюдаемых значений, нанесенных на график в порядке их получения после исключения случайных ошибок и циклических эффектов (ГОСТ Р 50779.10-2000, пункт 2.47).

ТРЕНИНГ – встреча, проводимая для интенсивного практического освоения приемов использования того или иного инструмента, технологии, товара и услуги с применением метода групповой работы (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 106). *Ср. Мастер-класс; Практикум. См. также Образовательная часть конгрессного мероприятия.*

ТРЕНИРОВКА (training) – деятельность, направленная на получение и совершенствование знаний, навыков и умений, а также на улучшение выполнения конкретных задач или функций (ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.3.7). *Ср. Отработка; Учение См. также Навыки.*

ТРЕТИЧНАЯ УПАКОВКА – См. Упаковка.

ТРЕТИЧНАЯ УПАКОВКА – См. Транспортная упаковка, или третичная упаковка.

ТРЕТИЧНОЕ КРИТИЧЕСКОЕ СОБЫТИЕ (ТКС) – событие, следующее за вторичным критическим событием (ВКС).

Пример. Воспламенение лужицы после ее образования.

Примечание. На схеме «песочные часы» ТКС расположено на стороне дерева события (ГОСТ Р 54141-2010, пункт 3.55). *См. также Вторичное критическое событие; Критическое событие (КС); Дерево событий.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54142-2010, пункт 2.55; ГОСТ Р 54144-2010, пункт 3.55.

ТРЕТИЧНОЕ КРИТИЧЕСКОЕ СОБЫТИЕ (ТКС) – событие, следующее за вторичным критическим событием (ВКС).

Пример. Воспламенение лужицы после ее образования.

Примечание. На схеме «песочные часы» расположено на стороне дерева событий (ГОСТ Р 54145-2010, пункт 3.1.13).

ТРЕТЬЯ СТОРОНА – физическое или юридическое лицо, признаваемое независимым от заинтересованных сторон в рассматриваемом вопросе.

Примечание. В настоящем стандарте в качестве третьей стороны рассматриваются аккредитованные в установленном порядке орган по сертификации или испытательная лаборатория (центр), внесенные в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза (ГОСТ 32809-2014, пункт 3.4). *См. также Заинтересованная сторона; Деятельность по оценке соответствия третьей стороной; Экологическая маркировка; Программа экологической маркировки типа I.*

ТРЕТЬЯ СТОРОНА – орган по сертификации или испытательная лаборатория, признаваемые независимыми от заинтересованных сторон (изготовителя, продавца, приобретателя продукции), аккредитованные в установленном порядке и оказывающие услуги заявителю по подтверждению соответствия (ГОСТ 31814-2012, пункт 2.7).

ТРЕТЬЯ СТОРОНА (third party) – физическое лицо или орган, признанный независимым от вовлеченных сторон в рассматриваемых вопросах.

Примечание. «Вовлеченные стороны» – это обычно поставщик («первая сторона») и покупатель («вторая сторона») (ГОСТ Р ИСО 14024-2000, пункт 3.7).

ТРЕТЬЯ СТОРОНА (third party) – лицо или организация, признанные независимыми от участвующих сторон в рассматриваемых вопросах.

Примечание. «Участвующими сторонами» являются, как правило, поставщик («первая сторона») и покупатель («вторая сторона») (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 3.7).

ТРЕТЬЯ СТОРОНА (third party) – физическое или юридическое лицо, признанное независимым от участвующих сторон в отношении рассматриваемого вопроса.

Примечание. Понятие «третья сторона» не обязательно предполагает участие органа по сертификации (ГОСТ Р 51956-2002, пункт 3.1.5).

ТРЕТЬЯ СТОРОНА – лицо или орган, признаваемые независимыми от участвующих сторон в рассматриваемом вопросе.

Примечание. Участвующие стороны представляют, как правило, интересы поставщиков (первая сторона) и покупателей (вторая сторона) (ГОСТ Р 40.003-2000, пункт 3.19).

ТРЕХМЕРНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ МЕСТНОСТИ – наглядная и измеримая модель местности, построенная на экране средства отображения информации в трехмерной системе координат в соответствии с заданными условиями наблюдения (ГОСТ 28441-99, пункт 15). *Ср. Пространственная модель местности. См. также Цифровая картографическая модель; Цифровая модель рельефа.*

ТРЕЩИННЫЕ ВОДЫ – подземные воды, заполняющие трещины в горной породе (СТ СЭВ 2086-80, пункт 12). *См. также Вода трещинно-жильная; Подземные воды; Трещиноватость (горной породы); Горная порода; Гравитационная вода.*

ТРЕЩИНОВАТОСТЬ (горной породы) – совокупность трещин в массиве горных пород и их интенсивность. Число трещин на метр, характеризует удельную трещиноватость (СП 91.13330.2012, пункт 3.58). *Ср. Пустотность горной породы Пористость горной породы. См. также Горная порода; Тампонаж; Трещинные воды.*

ТРЕЩИНОСТОЙКОСТЬ (материала) – способность материала конструкции сопротивляться образованию или развитию до заданных пределов в нем трещин под действием нагрузок, технологических и климатических воздействий (СП 35.13330.2011, Приложение Б). *См. также Материал.*

Трибуна – сооружение с повышающимися рядами мест для зрителей (СНиП 2.08.02-89*, Приложение 2).

ТРИГЕМИНАЛЬНЫЕ ОЩУЩЕНИЯ (E. trigeminal sensations, oronasal cgemesthosis; F. sensation trigéminale, cgemio-sensibilite oro-nasale; D. trigeminale Empfindungen; Sp. sensaciones trigeminales, quimestésis oronasal) – ороназальные

химические раздражения – ощущения, вызванные раздражением химическими стимулами во рту, в носу или горле.

Пример. Ощущение остроты хрена (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 2.19). *См. также Флейвор; Вкус; Запах; Модальность (в контексте органолептического анализа); Ощущение.*

ТРИПС – Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности (ГОСТ Р 56826-2015, пункт 4).

ТРО – твердые радиоактивные отходы (ГОСТ Р 52037-2003, пункт 3.2). *См. также Радиоактивные отходы.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РБ-014-2000, Перечень сокращений; НП-020-2000, Перечень сокращений.

ТРОГ – горная долина, углубленная и расширенная ледником при его движении (ГОСТ 26463-85, пункт 73). *См. также Ледник.*

ТРОИС – таможенный реестр объектов интеллектуальной собственности (ГОСТ Р 56826-2015, пункт 4).

ТРОПОСФЕРА – *См. Атмосфера.*

ТРОСТНИКОВО-ОСОКОВЫЙ ТОРФ (D. Schilf-Seggentorf; E. reed-sedge peat) – низинный торф травяной группы, в ботаническом составе которого среди остатков травянистых преобладают осока и тростник, не более 35% мхов и не более 15% древесины (ГОСТ 21123-85, пункт 163). *См. также Низинный торф; Ботанический состав торфа.*

ТРОСТНИКОВЫЙ ТОРФ (D. Schilftorf; E. reed peat) – низинный торф травяной группы, в ботаническом составе которого от 35 до 65 % остатков травянистых, среди которых более 35% тростника, и не более 15% древесины (ГОСТ 21123-85, пункт 162). *См. также Низинный торф; Ботанический состав торфа.*

ТРОТУАР – имеющее усовершенствованное покрытие инженерное сооружение, предназначенное для движения пешеходов в населенных пунктах, размещаемое в полосе отвода и на земляном полотне или придорожной полосе автомобильной дороги, а также часть дороги на мостовых и других искусственных сооружениях (ГОСТ 32846-2014, пункт 3.50). *Ср. Дорожка пешеходная.*

ТРОТУАР – пешеходная часть улицы (СП 52.13330.2011, Приложение Б). *См. также Улица.*

ТРОФИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ – элемент функциональной классификации организмов в пределах сообщества, которая основана на отношениях в плане питания (ГОСТ Р 54135-2010, пункт 3.22). *См. также Экосистема.*

ТРОФИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ – элемент функциональной классификации организмов в пределах сообщества, в основе которой лежат применяемые продукты питания (ГОСТ Р 14.09-2005, пункт 3.23).

ТРОФНОСТЬ ВОДНОГО ОБЪЕКТА (E. trophic; D. troph; F. trophé) – характеристика продукционных свойств водного объекта.

Примечание. В порядке увеличения продукционных свойств выделяют три типа водных объектов: олиго-, мезо- и евтрофные (ГОСТ 30813-2002, раздел 3, пункт 15). *См. также Водный объект; Евтрофирование вод.*

ТРУБОПРОВОД (D. Rohrleitung; E. pipeline; F. conduite d'eau) – водовод из труб (ГОСТ 19185-73, пункт 60). *См. также Водовод; Сосуд под высоким давлением; Внутритрубная диагностика; Отсечение аварийного участка трубопровода (отсечение аварийного потока); Соединение (водопроводная сеть).*

ТРУБОПРОВОД – См. Сети трубопроводов (трубопровод).

ТРУБОПРОВОД МАГИСТРАЛЬНЫЙ – См. Магистральный трубопровод.

ТРУБОПРОВОД МОРСКОЙ – См. Морской трубопровод.

ТРУБОПРОВОДЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ – См. Специальные трубопроводы.

ТРУБОПРОВОДЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ – См. Технологические трубопроводы.

ТРУБОУКЛАДЧИК – самоходная колесная или гусеничная машина, имеющая укладочное оборудование с главной рамой, механизм подъема груза, боковую стрелу, поворачивающуюся в вертикальной плоскости, и противовес, и предназначенная главным образом для подъема и укладки труб (ГОСТ Р ИСО 6165-99, пункт 4.12). *См. также Землеройная машина; Классификация землеройных машин.*

ТРУД – См. Трудовая деятельность (труд).

ТРУД АБСТРАКТНЫЙ – См. Простой процесс труда.

ТРУД АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ – См. Простой процесс труда.

ТРУД ЖИВОЙ – См. Простой процесс труда.

ТРУД КОНКРЕТНЫЙ – См. Простой процесс труда.

ТРУД МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ – См. Простой процесс труда.

ТРУД РЕПРОДУКТИВНЫЙ – См. Репродуктивный труд.

ТРУД РУЧНОЙ – См. Простой процесс труда.

ТРУД ТЯЖЕЛЫЙ – См. Тяжелый труд.

ТРУД УМСТВЕННЫЙ – См. Умственный труд.

ТРУД ФИЗИЧЕСКИЙ – См. Физический труд.

ТРУДНОДОСТУПНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (на детской площадке) (D. schwer zu erreichen Geräte; E. hard to reach equipment) – оборудование, в конструкции которого специально предусмотрено ограничение доступа на него детей конкретной возрастной группы (ГОСТ 33602-2015, пункт 2.16). *См. также Детская игровая площадка.*

ТРУДНООТДЕЛИМЫЕ СОРНЯКИ – сорняки, семена и плоды которых по морфологическим, физическим и другим признакам сходны с семенами основной культуры и отделяются от них специальными способами (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 193). *См. также Сорные растения; Сельскохозяйственная культура.*

ТРУДНОРАСТВОРИМЫЕ ПОЧВЕННЫЕ СОЛИ – соли, содержащиеся в почве, растворимость которых в воде равна или меньше 2 г/дм³ (ГОСТ 27593-88, пункт 53). *См. также Легкорастворимые почвенные соли.*

ТРУДНОУДАЛЯЕМАЯ ЭТИКЕТКА – прикрепляемая к изделию этикетка, которая должна обеспечить доведение информации до конечного потребителя с исключением возможности ее утраты при обращении продукции на рынке (ТР ТС 019/2011, статья 2). *См. также Этикетка.*

ТРУДНЫЕ УЧАСТКИ ГОРНОЙ МЕСТНОСТИ – участки перевалов через горные хребты и участки горных ущелий со сложными, сильно изрезанными или неустойчивыми склонами (ГОСТ 33100-2014, пункт 3.48).

ТРУДНЫЕ УЧАСТКИ ПЕРЕСЕЧЕННОЙ МЕСТНОСТИ – рельеф, прорезанный часто чередующимися глубокими долинами, с разницей отметок долин и водоразделов более 50 м на расстоянии не свыше 0,5 км, с боковыми глубокими балками и оврагами, с неустойчивыми склонами (ГОСТ 33100-2014, пункт 3.47).

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (ТРУД) (work, labour, labor) – вид деятельности человека, в процессе которой человек при помощи орудий труда преобразует предмет труда в продукт труда.

Примечание. Труд имеет двойственный характер. Он одновременно и материальный процесс (простой процесс труда), направленный на создания продукта труда, и социально-экономическое отношение (трудовые отношения) по поводу присвоения продукта труда. Эта двойственность переходит и на другие понятия обеспечения безопасности труда (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.1.3). *Ср. Производственная деятельность (производство). См. также Трудовой процесс; Простой процесс труда; Безопасность труда; Безопасность производства Медицина труда; Физиология труда; Гигиена труда; Напряженность труда; Тяжесть труда; Деятельность человека; Работа; Страховой случай (в сфере трудовой деятельности).*

ТРУДОВАЯ ФУНКЦИЯ – конкретная функция производственного процесса, выполнение которой необходимо работодателю на организованном им производстве, выполняемая в простом процессе труда работником.

Примечание. Трудовая функция может быть описана детально в последовательности конкретных операций и работ, а может быть сведена к обобщающему типичные работы названию профессии, специальности, должности (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.1.3). *См. также Производственный процесс; Простой процесс труда; Профессия; Должность.*

ТРУДОВОЕ УВЕЧЬЕ – увечье, полученное во время работы (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.39). *См. также Увечье.*

ТРУДОВОЙ ПРОЦЕСС – совокупность рабочих (производственных) операций простого процесса труда (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.1.12). *См. также Простой процесс труда; Напряженность труда; Тяжесть труда; Классификация опасных и вредных производственных факторов трудового процесса.*

ТРУДОВЫЕ ОБЯЗАННОСТИ – См. Должность.

ТРУДОЕМКОСТЬ (working effort) – прогнозируемые или фактические затраты рабочего времени (например, в рабочих часах или человеко-днях) для процессов, пакетов работ и т.д.

Примечание. Необходимо учитывать различие между рабочим временем и продолжительностью. Продолжительность складывается из трудоемкости и других временных параметров, как, например, резервное время и время ожидания (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.8). *См. также Пакет работ.*

ТРУДОЕМКОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ; Трудоемкость изготовления – суммарные затраты труда на выполнение технологических процессов изготовления изделия (ГОСТ 14.205-83, пункт 13). *Ср. Технологическая себестоимость изделия. См. также Технологичность конструкции изделия; Энергоемкость изделия Материалоемкость изделия; Нормирование труда.*

ТРУДОЕМКОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ УДЕЛЬНАЯ – См. Удельная трудоемкость изготовления изделия.

ТРУДОЕМКОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (maintenance man-hours (ММН)) – суммарные продолжительности индивидуальных времен технического обслуживания, выраженные в часах, затраченные всем персоналом при выполнении действий технического обслуживания (ГОСТ Р 53480-2009, раздел

2, пункт 138). *См. также Техническое обслуживание (в области надежности в технике).*

ТРУДОЕМКОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (РЕМОНТА) – трудозатраты на проведение одного технического обслуживания (ремонта) данного вида (ГОСТ 18322-78, пункт 13). *См. также Техническое обслуживание; Ремонт; Суммарная трудоемкость технических обслуживаний (ремонтов).*

ТРУДОЕМКОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (РЕМОНТА) СРЕДНЯЯ – См. Средняя трудоемкость технического обслуживания (ремонта).

ТРУДОСПОСОБНОСТЬ (ability to work) – способности человека удовлетворить потребность работодателя в замене функций производственного процесса трудовыми функциями (т.е. способность постоянного выполнения человеком определенной по качеству и количеству работы по найму) (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.1.22). *Ср. Работоспособность. См. также Трудовая функция; Утрата трудоспособности.*

ТРУДОСПОСОБНОСТЬ ОБЩАЯ – См. Общая трудоспособность.

ТРУДОСПОСОБНОСТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ – См. Профессиональная трудоспособность.

ТРУДЯЩИЙСЯ (worker) – лицо, выполняющее работу, будь то работник или кто-либо, кто работает не по найму (ГОСТ Р ИСО 26000-2012, пункт 2.27). *См. также Работник; Социальный диалог.*

ТРУПОХРАНИЛИЩЕ – См. Останкохранилище.

ТРУТЕНЬ – мужская особь пчелиной семьи, выполняющая воспроизводительную функцию (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 17). *Ср. Пчела. См. также Трутневый расплод; Пчелиная семья; Плодная пчелиная матка.*

ТРУТНЕВАЯ ЯЧЕЙКА – восковая ячейка сота, предназначенная для выращивания трутней (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 25). *Ср. Пчелиная ячейка; Маточник. См. также Сот; Трутневый расплод.*

ТРУТНЕВЫЙ РАСПЛОД – яйца, личинки и куколки трутней в трутневых и/или пчелиных ячейках (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 20). *См. также Расплод; Трутневая ячейка; Пчелиная ячейка; Трутень; Гомогенат трутневого расплода.*

ТРЯСИНА (bog) – заболоченное место, на котором растительные сообщества (чаще всего с преобладанием сфагновых мхов) образуют торф в течение длительного периода времени (ГОСТ Р 57567-2017, пункт 3.34). *См. также Болото.*

ТС – техническая система (ГОСТ Р 42.4.01-2014, пункт 4).

ТС – технические средства (ГОСТ Р 53712-2009, пункт 4).

ТС – Таможенный союз (ГОСТ Р 56826-2015, пункт 4).

ТСА – триптон-соевый агар неселективный (ГОСТ 24849-2014, пункт 3).

ТСО – технические средства обучения (ГОСТ Р 53393-2017, пункт 4).

ТТК – См. Технико-технологическая карта на продукцию общественного питания.

ТУ – См. Технические условия.

ТУ – технические условия (ГОСТ 33353.1-2015, пункт 3.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56111-2014, пункт 3.2; ГОСТ Р 42.4.01-2014, пункт 4; ГОСТ 31812-2012, пункт 3.2; ГОСТ Р 22.9.11-2013, пункт 3; ГОСТ Р 54123-2010, пункт 2.2; ГОСТ 30167-95, пункт 3; СП 90.13330.2012, пункт 4.

ТУБА (E. tube; D. Tube) – потребительская упаковка, имеющая корпус преимущественно цилиндрической формы, обеспечивающий выдавливание

содержимого, с узкой горловиной, укупориваемой колпачком, и дном, закрываемым после наполнения продукцией (ГОСТ 17527-2014, пункт 3.3.1.14). *См. также Потребительская упаковка; Упаковка; Вид упаковки.*

ТУКИ – См. Удобрения.

туман

ТУМАН – скопление мелких водяных капель или ледяных кристаллов, или тех и других в приземном слое атмосферы иногда до высоты в несколько сотен метров, понижающее горизонтальную видимость до 1 км и менее (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.241). *См. также Аэрозоль; Активные воздействия на туман; Активные воздействия на переохлажденный туман на автодороге; Дальность видимости.*

ТУМАН – скопление продуктов конденсации в виде капель или кристаллов, взвешенных в воздухе непосредственно над поверхностью земли, сопровождающееся значительным ухудшением видимости (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.4.18).

ТУМАН МОРСКОЙ – См. Морской туман.

ТУМАН РАДИАЦИОННЫЙ – См. Радиационный туман.

ТУМАН СИЛЬНЫЙ – См. Сильный туман.

ТУМАНЫ СИЛЬНЫЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЕ – См. Сильные продолжительные туманы.

ТУННЕЛИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ. В зависимости от назначения гидротехнические туннели подразделяются на:

- основные, предназначенные для постоянного пропуска воды при эксплуатации гидроэлектростанций, мелиоративных систем и систем водоснабжения;

- второстепенные, предназначенные для периодического пропуска воды (для опорожнения и промыва водоемов и водоводов, водосбросные туннели), за исключением головных участков туннелей до затворов, которые относятся к основным сооружениям;

- временные, предназначенные для пропуска воды в период строительства или ремонта гидротехнических сооружений.

При проектировании крупных гидроузлов строительные туннели со сроком эксплуатации свыше 5 лет допускается относить к второстепенным сооружениям.

При проектировании туннелей основного или второстепенного назначения должна быть рассмотрена возможность использования их для пропуска воды в период строительства водоподпорных сооружений.

В зависимости от гидравлического режима гидротехнические туннели подразделяются на:

- напорные, работающие при избыточном внутреннем давлении воды по сравнению с атмосферным;

- безнапорные, работающие при неполном наполнении водой.

В гидротехнических туннелях допускается переменный режим работы при обеспечении постепенного перехода из безнапорного режима в напорный и наоборот. В этом случае проектное решение должно быть обосновано данными лабораторных исследований (СНиП 2.06.09-84, пункты 1.2-1.3). *См. также Гидротехнический туннель; Гидротехнические сооружения.*

ТУННЕЛЬ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ – См. также **Гидротехнический туннель**.

ТУНЦЕЛОВНОЕ СУДНО; Тунцелов (tunaboat). *Определение термина не приводится.* (ГОСТ 20012-74, пункт 7). *См. также Добывающее судно.*

ТУНЦЕЛОВНОЕ СУДНО – См. **Ярусник**.

ТУПИКОВЫЕ ТРАНШЕИ – наклонные траншеи, зигзагообразно соединенные между собой тупиками (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 115). *См. также Траншея.*

«ТУРЕЦКАЯ БАНЯ» (РАЗНОВИДНОСТЬ РИМСКИХ ТЕРМ) – баня, отличающаяся наличием нескольких помещений-парильных с разными температурными режимами, каменными полами и лежаками, подогрев которых осуществляется пропусканием горячей воды или пара по встроенным в них каналам.

Примечание. Постепенное прогревание тела потребителя достигается путем перехода из одного жаркого помещения в другое с более высокой температурой (ГОСТ 32670-2014, пункт 3.4.2). *Ср. «Русская баня» (традиционная); «Финская баня (сауна)»; Римские бани. См. также Баня; СПА-технологии.*

«ТУРЕЦКАЯ БАНЯ»; Хамам; Хаммам (в СПА) – баня, имеющая в своем составе несколько помещений-парильных с разными температурными режимами, каменными полами и лежаками, подогрев которых осуществляется пропусканием горячей воды или пара по встроенным в них каналам; постепенное прогревание тела потребителя достигается путем перехода из одного жаркого помещения в другое с более высокой температурой (ГОСТ Р 55317-2012, пункт 2.3.11).

ТУР – организованная туристская поездка (туристское путешествие), совершаемая в целях туризма, в течение определенного срока, по определенному маршруту и целеопределенной программе, по единой цене, осуществляемая на плановой основе гражданином (гражданами) при содействии организатора(ов) туризма (туроператора или турагента). Тур включает как минимум две туристские услуги: перевозку, размещение, а также другие туристско-экскурсионные услуги (Модельный закон о туристской деятельности, статья 1). *См. также Туристская услуга; Экскурсия; Программа путешествия; Маршрут путешествия; Условия путешествия; Путешествие; Активные туры.*

ТУР – организованная экскурсия или поездка (ГОСТ Р ЕН 13809-2012, пункт 2.10.3).

ТУР – комплекс услуг по размещению, перевозке, питанию туристов, экскурсионные услуги, а также услуги гидов-переводчиков и другие услуги, предоставляемые в зависимости от целей путешествия (ГОСТ Р 50690-2000, пункт 3.10).

ТУР – набор туристских услуг с конкретными сроками начала и окончания исполнения, реализуемый оптовому или розничному потребителю. В проектировании туристского путешествия тур имеет значение проектировочного модуля (ГОСТ Р 50681-94 недейств., пункт 3.7).

ТУР КОМПЛЕКСНЫЙ – См. **Комплексный тур**.

ТУР ОЗНАКОМИТЕЛЬНЫЙ – См. **Ознакомительный тур**.

ТУР ПАНОРАМНЫЙ – См. **Панорамный тур**.

ТУР САМОСТОЯТЕЛЬНЫЙ – См. **Самостоятельный тур**.

ТУР СПЕЦИАЛЬНЫЙ – См. **Специальный тур**.

ТУРАГЕНТ/ТУРАГЕНТСТВО – организация или индивидуальный предприниматель, продающие и резервирующие туристские услуги для

путешественников/потребителей (ГОСТ Р ЕН 13809-2012, пункт 2.7.1). *Ср. Туроператор; Перевозчик. См. также Тур; Туристская услуга.*

ТУРАГЕНТ – организация или индивидуальный предприниматель, осуществляющие на основании лицензии деятельность по продвижению и реализации тура (ГОСТ Р 50690-2000, пункт 3.9).

ТУРАГЕНТ – См. Турагентская деятельность.

ТУРАГЕНТСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – деятельность по продвижению и реализации туристского продукта, осуществляемая юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (далее – турагент) (ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации», статья 1). *Ср. Туроператорская деятельность. См. также Туристская деятельность; Продвижение туристского продукта; Реализация туристского продукта.*

ТУРАГЕНТСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – посредническая деятельность по продвижению туристского продукта, оказанию информационно-консультационных услуг, а также посредническая деятельность по продаже туристского продукта конечному потребителю – туристу (туристам, корпоративным субъектам, представляющим их групповые интересы), осуществляемая организатором туризма – турагентом, туристским агентством, агентом, экскурсионным бюро, туристско-экскурсионным бюро, туристско-информационным центром в интересах, по поручению туроператора или по договору агентирования и за счет субъектов туристской индустрии в целях удовлетворения запросов потребителей. Турагент имеет право оказания (продажи) отдельных (не комплексных) туристских и сопутствующих услуг туристам и иным потребителям. Если таковое установлено законом, турагент действует на основании лицензии и под финансовую гарантию (Модельный закон о туристской деятельности, статья 1).

ТУРАГЕНТСТВО – См. Турагент/турагентство.

ТУРБИДОСТАТ (turbidostat) – установка для непрерывного гомогенного культивирования микроорганизмов и культур клеток, в которой плотность биомассы поддерживается на определенном уровне посредством регулирования скорости подачи свежей среды и постепенного удаления избытка биомассы (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.5.30). *См. также Культивирование; Хемостат; Биореактор; Непрерывная Культура.*

ТУРБИНА ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ – турбина, в которой в качестве рабочего тела используется вода (ГОСТ Р 55260.2.1-2012, пункт 3.56). *См. также Гидравлическая турбина.*

ТУРИЗМ – временные выезды (путешествия) граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства с постоянного места жительства в лечебно-оздоровительных, рекреационных, познавательных, физкультурно-спортивных, профессионально-деловых, религиозных и иных целях без занятия деятельностью, связанной с получением дохода от источников в стране (месте) временного пребывания (ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации», статья 1). *См. также Устойчивое развитие туризма; Реестр туризма; Путешествия и туризм; Дестинация; Туристская индустрия; Туристская деятельность; Инфраструктура туризма; Организаторы туризма (заказчики услуг субъектов туристской индустрии); Туристская услуга; Активные виды туризма; Безопасность туризма; Риск (возможная опасность) в туризме; Туристский продукт; Туристские ресурсы; Турист; Тур; Туроператор; Турагент; Информация в туристской индустрии; Реклама в туристской индустрии.*

ТУРИЗМ – составная часть социально-экономической сферы государства, включающая свободные передвижения (туристские путешествия, туристские поездки, временные выезды) граждан и (или) их пребывание за пределами постоянного места жительства в течение периода, не превышающего установленного национальным законодательством срока, с познавательными, деловыми, лечебно-оздоровительными (санаторно-курортными), религиозными (кроме религиозного обрядового паломничества), спортивными целями, а также с целью отдыха и участия в событиях (Модельный закон о туристской деятельности (новая редакция), статья 1).

ТУРИЗМ – составная часть социально-экономической сферы государства, включающая свободные передвижения (туристские путешествия, туристские поездки, временные выезды) граждан и (или) их пребывание за пределами постоянного места жительства в течение периода, не превышающего установленного национальным законодательством срока, в лечебно-оздоровительных (санаторно-курортных), познавательных, религиозных (кроме религиозного обрядового паломничества), спортивных, профессионально-деловых и иных целях, отвечающих общественной морали и добропорядочности, но за исключением занятия в месте пребывания деятельностью, оплачиваемой из местного финансового источника (Модельный закон о туристской деятельности, статья 1).

ТУРИЗМ – временные выезды (путешествия) граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства из мест постоянного проживания в оздоровительных, познавательных, профессионально-деловых, спортивных, религиозных и иных целях без занятия оплачиваемой деятельностью в стране (месте) временного пребывания (ГОСТ Р 50690-2000, пункт 3.1).

ТУРИЗМ ВЕЛОСИПЕДНЫЙ – См. **Автомобилотуризм и велосипедный туризм.**

ТУРИЗМ ВНУТРЕННИЙ – туризм в пределах территории Российской Федерации лиц, постоянно проживающих в Российской Федерации (ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации», статья 1).

ТУРИЗМ ВНУТРЕННИЙ – путешествия в пределах Российской Федерации лиц, постоянно проживающих в Российской Федерации (ГОСТ Р 50690-2000, пункт 3.2).

ТУРИЗМ ВНУТРЕННИЙ – См. **Внутренний туризм.**

ТУРИЗМ ВОДНЫЙ – См. **Водный туризм.**

ТУРИЗМ ВЪЕЗДНОЙ – туризм в пределах территории Российской Федерации лиц, не проживающих постоянно в Российской Федерации (ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации», статья 1).

ТУРИЗМ ВЪЕЗДНОЙ – путешествия в пределах Российской Федерации лиц, не проживающих постоянно в Российской Федерации (ГОСТ Р 50690-2000, пункт 3.4).

ТУРИЗМ ВЪЕЗДНОЙ – См. **Международный туризм.**

ТУРИЗМ ВЫЕЗДНОЙ – туризм лиц, постоянно проживающих в Российской Федерации, в другую страну (ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации», статья 1).

ТУРИЗМ ВЫЕЗДНОЙ – путешествия лиц, постоянно проживающих в Российской Федерации, в другую страну (ГОСТ Р 50690-2000, пункт 3.3).

ТУРИЗМ ВЫЕЗДНОЙ – См. **Международный туризм.**

ТУРИЗМ ГОРНЫЙ – См. Горный туризм.

ТУРИЗМ ДЕРЕВЕНСКИЙ – См. Сельский (деревенский) туризм.

ТУРИЗМ ДЕТСКИЙ – См. Детский туризм.

ТУРИЗМ КОМБИНИРОВАННЫЙ – См. Комбинированный туризм.

ТУРИЗМ КОННЫЙ – См. Конный туризм.

ТУРИЗМ ЛЫЖНЫЙ – См. Лыжный туризм.

ТУРИЗМ МЕЖДУНАРОДНЫЙ – туризм выездной или въездной (ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации», статья 1).

ТУРИЗМ МЕЖДУНАРОДНЫЙ – См. Международный туризм.

ТУРИЗМ НЕОРГАНИЗОВАННЫЙ – См. Самодеятельный туризм (неорганизованный).

ТУРИЗМ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ – См. Оздоровительный туризм.

ТУРИЗМ ПЕШЕХОДНЫЙ – См. Пешеходный туризм.

ТУРИЗМ САМОДЕЯТЕЛЬНЫЙ – туризм, организуемый туристами самостоятельно (ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации», статья 1).

ТУРИЗМ САМОДЕЯТЕЛЬНЫЙ – путешествия с использованием активных способов передвижения, организуемые туристами самостоятельно (ГОСТ Р 50690-2000, пункт 3.5).

ТУРИЗМ САМОДЕЯТЕЛЬНЫЙ – См. Самодеятельный туризм (неорганизованный).

ТУРИЗМ СЕЛЬСКИЙ (ДЕРЕВЕНСКИЙ) – См. Сельский (деревенский) туризм.

ТУРИЗМ СОЦИАЛЬНЫЙ – туризм, полностью или частично осуществляемый за счет бюджетных средств, средств государственных внебюджетных фондов (в том числе средств, выделяемых в рамках государственной социальной помощи), а также средств работодателей (ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации», статья 1).

ТУРИЗМ СОЦИАЛЬНЫЙ – См. Социальный туризм.

ТУРИЗМ СПЕЛЕОЛОГИЧЕСКИЙ – См. Спелеотуризм.

ТУРИЗМ СПОРТИВНЫЙ – См. Спортивный туризм.

ТУРИЗМ УСТОЙЧИВЫЙ – См. Устойчивый туризм.

ТУРИЗМ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ – См. Экологический туризм.

ТУРИЗМ ЮНОШЕСКИЙ – См. Юношеский туризм.

ТУРИСТ – лицо, посещающее страну (место) временного пребывания в лечебно-оздоровительных, рекреационных, познавательных, физкультурно-спортивных, профессионально-деловых, религиозных и иных целях без занятия деятельностью, связанной с получением дохода от источников в стране (месте) временного пребывания, на период от 24 часов до 6 месяцев подряд или осуществляющее не менее одной ночевки в стране (месте) временного пребывания (ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации», статья 1). *Ср. Путешественник; Экскурсант. См. также Туризм; Туристская услуга; Туристский продукт; Средства размещения туристов; Дестинация; Маршрут путешествия; Туристский маршрут; Туристская трасса; Технологическая карта туристского путешествия; Программа путешествия; Программа обслуживания туристов; Договор с туристом; Туристская путевка; Туристский ваучер; Трансфер; Туроператор; Турагент.*

ТУРИСТ – гражданин, потребитель отдельных или комплексных туристских услуг и (или) туристского продукта, совершающий приготовления к туру (имеющий намерение его осуществить) или его осуществление и (или) пребывающий за пределами своего постоянного места жительства в течение периода, не превышающего шести месяцев подряд, в целях туризма, и осуществляющий в дестинации по крайней мере одну ночевку (ночующий посетитель) в коллективном, специализированном или индивидуальном средстве размещения, за исключением ночевки в любых транспортных средствах (Модельный закон о туристской деятельности, статья 1).

ТУРИСТ – лицо, путешествующее для проведения досуга (ГОСТ Р ЕН 13809-2012, пункт 2.1.4).

ТУРИСТ – гражданин, посещающий страну (место) временного пребывания в оздоровительных, познавательных, профессионально-деловых, спортивных, религиозных и иных целях без занятия оплачиваемой деятельностью в период от 24 ч до 6 мес. подряд или осуществляющий не менее одной ночевки (ГОСТ Р 50690-2000, пункт 3.6).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 51185-98, пункт 3.2.

ТУРИСТ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИЙ – См. **Несовершеннолетний турист/экскурсант.**

ТУРИСТСКАЯ БАЗА – См. **База отдыха.**

ТУРИСТСКАЯ БРОШЮРА – издание, содержащее подробные характеристики туристских направлений, туристских услуг, цены и условия резервирования.

Примечание. Директива Совета ЕС 90/314 от 13 июня 1990 года, касающаяся пакетного туристского предложения, организованного отдыха и комплексных туров, содержит минимальные сведения, которые должны быть включены в описание комплексных туров (ГОСТ Р ЕН 13809-2012, пункт 2.8.1.1). *См. также Информация о местах назначения (туристские услуги); Брошюра.*

ТУРИСТСКАЯ ДЕРЕВНЯ – См. **База отдыха.**

ТУРИСТСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – туроператорская и турагентская деятельность, а также иная деятельность по организации путешествий (ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации», статья 1). *Ср. Экскурсионная деятельность. См. также Туристская индустрия; Туризм; Туроператорская деятельность; Турагентская деятельность; Курортная деятельность; Туристская услуга; Туристский продукт; Особая туристская экономическая зона; Особая туристско-рекреационная экономическая зона; Деятельность.*

ТУРИСТСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – прямая или косвенная посредническая деятельность в сфере туризма субъектов туристской индустрии по организации (формированию), продвижению, продаже и исполнению отдельных или комплексных туристских услуг и (или) туристского продукта (Модельный закон о туристской деятельности, статья 1).

ТУРИСТСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ – ваучеры и другие документы, позволяющие путешественнику пользоваться туристскими услугами, предоставляемыми по договору, а также содержащие любую информацию, необходимую для их получения (ГОСТ Р ЕН 13809-2012, пункт 2.13.1). *См. также Туристский ваучер; Договор с туристом; Условия туристского договора.*

ТУРИСТСКАЯ ИНДУСТРИЯ – совокупность гостиниц и иных средств размещения, средств транспорта, объектов санаторно-курортного лечения и отдыха, объектов общественного питания, объектов и средств развлечения, объектов познавательного, делового, лечебно-оздоровительного, физкультурно-спортивного и иного назначения, организаций, осуществляющих туроператорскую и турагентскую деятельность, операторов туристских информационных систем, а также организаций, предоставляющих услуги экскурсоводов (гидов), гидов-переводчиков и инструкторов-проводников (ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации», статья 1). *См. также Объекты туристской индустрии; Субъекты туристской индустрии; Туристская деятельность; Особая туристская экономическая зона; Особая туристско-рекреационная экономическая зона; Земли рекреационного назначения; Туристская услуга; Туристский продукт; Туристские ресурсы; Реклама в туристской индустрии; Информация в туристской индустрии; Средства массовой информации (СМИ) в туристской индустрии.*

ТУРИСТСКАЯ ИНДУСТРИЯ – социально-экономическая сфера, включающая организацию путешествий с различными целями, событий и сопутствующие услуги и связанную с этим инфраструктуру (Модельный закон о туристской деятельности (новая редакция), статья 1).

ТУРИСТСКАЯ ИНДУСТРИЯ – См. Индустрия туризма.

ТУРИСТСКАЯ ОТРАСЛЬ – См. Индустрия туризма.

ТУРИСТСКАЯ ПУТЕВКА – документ, содержащий условия путешествия, подтверждающий факт оплаты туристского продукта и являющийся бланком строгой отчетности (ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации», статья 1). *Ср. Договор с туристом; Туристский ваучер. См. также Туристский продукт; Тур; Турист.*

ТУРИСТСКАЯ ПУТЕВКА – документ, подтверждающий факт оплаты тура (ГОСТ Р 50690-2000, пункт 3.17).

ТУРИСТСКАЯ ТРАССА – утвержденный и соответствующим образом оборудованный маршрут (ГОСТ Р 50681-94 недейств., пункт 3.10). *Ср. Туристский маршрут. См. также Туризм.*

ТУРИСТСКАЯ УСЛУГА – результат деятельности организации или индивидуального предпринимателя по удовлетворению потребностей туриста в организации и осуществлении тура или его отдельных составляющих (ГОСТ Р 50690-2000, пункт 3.12). *Ср. Экскурсионная услуга. См. также Туристские услуги; Оказание (предоставление, поставка) туристских услуг; Потребители туристских услуг (а также сопутствующих услуг, работ и товаров) субъектов туристской индустрии; Качество туристских услуг; Комфортность (туристских услуг); Оценка качества туристских услуг; Сертификация в туризме; Безопасность туристской услуги; Риск (возможная опасность) в туризме; Технология процессов оказания туристских услуг; Проектирование туристских услуг (туристского продукта); Реклама в туристской индустрии; Информация в туристской индустрии; Соисполнители туристских услуг; Стандарты работы персонала; Турист; Договор с туристом; Туристский ваучер; Трансфер; Программа путешествия; Программа обслуживания туристов; Метод обслуживания туристов/экскурсантов; Модель туристской услуги; Технические условия (в туризме); Технологическая инструкция в туризме;*

Туроператор; Турагент; Инструктор-проводник; Перевозчик; Комитмент; Элотмент.

ТУРИСТСКАЯ УСЛУГА – результат деятельности туристского предприятия по удовлетворению соответствующих потребностей туристов (ГОСТ Р 50681-94 недейств., пункт 3.1).

ТУРИСТСКАЯ УСЛУГА КОМПЛЕКСНАЯ (ПАКЕТИРОВАННАЯ) – См. **Комплексная (пакетированная) туристская услуга.**

ТУРИСТСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА – всесторонний анализ привлекательности существующих и потенциальных туристско-рекреационных зон для выявления и определения направления рационального использования туристских ресурсов, туристских объектов, объектов природного и культурного наследия в целях обеспечения устойчивого развития туризма, популяризации и организации туристских потоков с оптимальной антропогенной нагрузкой, а также привлечения инвестиций в конкретный регион или особую туристско-рекреационную зону (Модельный закон о туристской деятельности, статья 1).

туристские ресурсы

ТУРИСТСКИЕ РЕСУРСЫ – природные, исторические, социально-культурные объекты, включающие объекты туристского показа, а также иные объекты, способные удовлетворить духовные и иные потребности туристов, содействовать поддержанию их жизнедеятельности, восстановлению и развитию их физических сил (ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации», статья 1). *См. также Объекты культурного наследия; Национальные парки; Памятники природы; Туристская индустрия; Туризм; Реклама в туристской индустрии; Информация в туристской индустрии; Путеводитель.*

ТУРИСТСКИЕ РЕСУРСЫ – совокупность природно-климатических, исторических, рекреационных, познавательных, социально-бытовых ресурсов, объектов природного и культурно-исторического наследия, иных объектов туристского интереса и показа, потенциально или реально способных удовлетворить духовные и интеллектуальные потребности туристов, содействовать восстановлению и развитию их физических сил, поддержанию нормальной жизнедеятельности. К туристским ресурсам также относятся особо охраняемые природные территории, объекты культурного и природного наследия, лечебно-оздоровительные местности и курорты, объекты инфраструктуры конгрессного и выставочно-ярмарочного туризма (Модельный закон о туристской деятельности (новая редакция), статья 1).

ТУРИСТСКИЕ РЕСУРСЫ – совокупность природно-климатических, исторических, рекреационных, познавательных, социально-бытовых ресурсов, объектов природного и культурно-исторического наследия, иных объектов туристского интереса и показа, потенциально или реально способных удовлетворить духовные и интеллектуальные потребности туристов, содействовать восстановлению и развитию их физических сил, поддержанию нормальной жизнедеятельности. К туристским ресурсам также относятся особо охраняемые природные территории, объекты культурного и природного наследия, а также лечебно-оздоровительные местности и курорты (Модельный закон о туристской деятельности, статья 1).

ТУРИСТСКИЕ СЕЗОНЫ – периоды времени, например, сезон высокого спроса, промежуточный сезон, межсезонье и мертвый сезон, в течение которых цены

колеблются в зависимости от спроса на данную туристскую услугу (ГОСТ Р ЕН 13809-2012, пункт 2.11.1.4).

ТУРИСТСКИЕ УСЛУГИ – туристский продукт, а также комплексные туристские услуги, предлагаемые и реализуемые потребителю (Модельный закон о туристской деятельности (новая редакция), статья 1). *См. также Туристская услуга; Туристское обслуживание/туристские услуги; Оказание (предоставление, поставка) туристских услуг; Оказание (предоставление, поставка) туристских услуг; Субъекты туристской индустрии; Туристское предложение; Дестинация.*

ТУРИСТСКИЕ УСЛУГИ – услуги субъектов туристской индустрии, продукт туристской деятельности – любые действия (прямые или косвенные, посреднические операции), осуществляемые субъектами туристской индустрии по своему усмотрению или по конкретному заказу туристов и (или) экскурсантов, гостей средств размещения, посетителей дестинации (в целом потребителей) в целях туризма, включая санаторно-курортные действия, в том числе формирование и продвижение туристского продукта всех уровней, направленные на обеспечение и восстановление физических сил потребителей, поддержание их нормальной жизни и деятельности, установление деловых контактов, а также в целях удовлетворения духовных и интеллектуальных потребностей туристов (Модельный закон о туристской деятельности, статья 1).

ТУРИСТСКИЕ УСЛУГИ – результат деятельности исполнителя услуги (юридического лица или индивидуального предпринимателя) по удовлетворению потребностей потребителя (туриста) в организации и осуществлении путешествий, отдыха и рекреации (ГОСТ Р 53522-2009, пункт 3.1).

ТУРИСТСКИЙ ВАУЧЕР – документ, подтверждающий право туриста на услуги, входящие в состав тура, и факт их оплаты (Модельный закон о туристской деятельности (новая редакция), статья 1). *Ср. Договор с туристом; Туристская путевка; Туристский ваучер. См. также Тур; Турист; Туристская услуга; Туроператор; Программа путешествия; Трансфер.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный закон о туристской деятельности, статья 1.

ТУРИСТСКИЙ ВАУЧЕР – купон, дающий путешественнику право на получение оговоренной туристской услуги (ГОСТ Р ЕН 13809-2012, пункт 2.13.1.1).

ТУРИСТСКИЙ ВАУЧЕР – информация, обеспечивающая возможность получения туристом (экскурсантом) туристской услуги или комплекса услуг, предусмотренных договором о реализации туристского продукта (ГОСТ Р 53522-2009, пункт 3.9).

ТУРИСТСКИЙ ВАУЧЕР – документ, устанавливающий право туриста на услуги, входящие в состав тура, и подтверждающий факт их оказания (ГОСТ Р 50690-2000, пункт 3.18).

ТУРИСТСКИЙ МАРШРУТ (ТРАССА ТУРИСТСКОГО ПОХОДА) – маршрут следования туристов (экскурсантов), разработанный в соответствии с требованиями безопасности и включающий посещение различных исторических мест, культурных объектов, природных ландшафтов и т.п. в культурно-познавательных, оздоровительных, спортивных и других целях (ГОСТ Р 50681-2010, пункт 3.12). *Ср. Туристская трасса; Маршрут путешествия. См. также Маршрут повышенной опасности; Инструктор-проводник; Технологическая*

карта экскурсии; Технологическая карта туристского путешествия; Трансфер; Путеводитель.

ТУРИСТСКИЙ МАРШРУТ – предварительно намеченный путь туристского похода (экскурсии, путешествия), характеризующийся определенным порядком перемещения туристов по географическим точкам (ГОСТ Р 50681-94 действующий, пункт 3.9).

ТУРИСТСКИЙ ПОХОД – вид путешествия, осуществляемого пешком или активными способами передвижения по определенному маршруту, под руководством квалифицированных специалистов или самостоятельно (силами и средствами самих участников похода) (ГОСТ Р 53522-2009, пункт 3.5). *Ср. Экскурсия. См. также Путешествие.*

ТУРИСТСКИЙ ПРОДУКТ – комплекс услуг по перевозке и размещению, оказываемых за общую цену (независимо от включения в общую цену стоимости экскурсионного обслуживания и (или) других услуг) по договору о реализации туристского продукта (ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации», статья 1). *См. также Реализация туристского продукта; Формирование туристского продукта; Продвижение туристского продукта; Заказчик туристского продукта; Туристская путевка; Туристская деятельность; Туристская услуга; Туристское предложение.*

ТУРИСТСКИЙ ПРОДУКТ – упорядоченный и взаимоувязанный комплекс туристских типичных и нетипичных услуг, работ, товаров, реализуемых за общую цену (Модельный закон о туристской деятельности (новая редакция), статья 1).

ТУРИСТСКИЙ ПРОДУКТ – упорядоченный и взаимоувязанный комплекс туристских типичных и нетипичных услуг, работ, товаров, способствующих потреблению туристских услуг и основанных на туристских ресурсах. Туристский продукт может быть национальным, региональным и местным. Юридическая природа и смысл туристского продукта заключаются в праве туриста и (или) иного потребителя на получение в будущем отдельных или комплексных туристских услуг (Модельный закон о туристской деятельности, статья 1).

ТУРИСТСКИЙ ФУРГОН (D. Wohnwagen Touring Caravan; E. tourer touring caravan; F. caravane de tourisme) – фургон со спальным/спальными местом/местами и кухонным оборудованием, прицепляемый к транспортному средству.

Примечание. В отличие от жилого фургона-автоприцепа туристский фургон предполагает обязательное наличие спальных мест и кухонного оборудования (ГОСТ Р 53423-2009, пункт 2.2.26). *Ср. Жилой фургон-автоприцеп; Дом-фургон; Автотом; Складной автоприцеп. См. также Кемпинг; Караванинг; Фургон.*

ТУРИСТСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ/ТУРИСТСКИЕ УСЛУГИ – услуги, предлагаемые путешественникам, посетителям и туристам.

Примечание. К предлагаемым услугам относятся, в частности, услуги транспорта, проживания, питания, комплексные туры и пр. (ГОСТ Р ЕН 13809-2012, пункт 2.2). *См. также Туристская услуга; Туристские услуги; Условия туристского договора; Трансфер; Договор на туристское обслуживание; Комплексный тур.*

ТУРИСТСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АЛЬТЕРНАТИВНОЕ – См. Альтернативное туристское обслуживание.

ТУРИСТСКОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ – См. Путешествие.

ТУРИСТСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ – ответственное предложение на внутреннем и мировом туристских рынках упорядоченной совокупности

туристского продукта и (или) туристских услуг дестинации (региона, страны), посредством которых осваиваются туристские ресурсы, которыми она располагает (Модельный закон о туристской деятельности, статья 1). *См. также Туристские услуги; Туристский продукт; Дестинация.*

ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗОНА ОСОБАЯ – См. **Особая туристско-рекреационная экономическая зона.**

ТУРЛИДЕР; Сопровождающий; Руководитель туристской (экскурсионной) группы – физическое лицо, имеющее профессиональную подготовку, опыт, знания и навыки, оказывающее своевременные и качественные информационно-экскурсионные, организационные услуги, включенные в тур, квалифицированную помощь туристам, экскурсантам, участникам путешествия в пределах, предусмотренных договором о предоставлении туристских услуг (Модельный закон о туристской деятельности, статья 1).

ТУР-МЕНЕДЖЕР – лицо, осуществляющее контроль за реализацией плана-графика путешествия от лица туроператора, обеспечивающее выполнение программы согласно описанию, приведенному оператором и в предложении, сделанном путешественнику, и предоставляющее практическую местную информацию (ГОСТ Р ЕН 13809-2012, пункт 2.3.2). *Ср. Турсопровождающий; Местный представитель (туроператора); Проводник; Гид-переводчик; Аниматор/координатор (туристские услуги). См. также Туроператор; План-график путешествия; Тур; Путешествия и туризм.*

ТУРОПЕРАТОР – организация, организующая комплексные туры и предлагающая туристские услуги на продажу либо самим путешественникам, либо через посредников (агентов) (ГОСТ Р ЕН 13809-2012, пункт 2.6.1). *Ср. Турагент; Перевозчик. См. также Тур; Туристская услуга; Местный представитель (туроператора).*

ТУРОПЕРАТОР – организация или индивидуальный предприниматель, осуществляющие на основании лицензии деятельность по формированию, продвижению и реализации тура (ГОСТ Р 50690-2000, пункт 3.8).

ТУРОПЕРАТОР – См. **Туроператорская деятельность.**

ТУРОПЕРАТОРСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – деятельность по формированию, продвижению и реализации туристского продукта, осуществляемая юридическим лицом (далее – туроператор) (ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации», статья 1). *Ср. Турагентская деятельность. См. также Туристская деятельность; Формирование туристского продукта; Продвижение туристского продукта; Реализация туристского продукта; Местный представитель (туроператора).*

ТУРОПЕРАТОРСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – посредническая деятельность, связанная с формированием (организацией) и продвижением туристского продукта, его оптовой продажей, по организации сопровождения возмездного оказания (исполнения) комплексных туристских услуг (отдельных туристских услуг, туристских поездок, пакетированных туристских услуг в составе туристского продукта), осуществляемая юридическим или физическим лицом, предпринимателем без образования юридического лица (в общем – организатором туризма) – туроператором – от своего имени, за свой счет и на свой риск, а также, если таковое установлено законом, на основании лицензии и под финансовую гарантию. Туроператор имеет право предоставления (продажи) прямых отдельных

(не комплексных) туристских услуг туристам и иным потребителям (Модельный закон о туристской деятельности, статья 1).

ТУРСОПРОВОЖДАЮЩИЙ – представитель туроператора, оказывающий основную помощь путешественникам (ГОСТ Р ЕН 13809-2012, пункт 2.3.3). *Ср. Местный представитель (туроператора); Проводник; Гид-переводчик; Аниматор/координатор (туристские услуги). См. также Туроператор; Помощь во время путешествия.*

ТУШЕНИЕ ПОЖАРА (E. fire-fighting operations; F. travaux d'extinction; D. Brandbekämpfung) – процесс воздействия сил и средство, а также использование методов и приемов для ликвидации пожара (ГОСТ 12.1.033-81, пункт 14). *Ср. Ликвидация пожара. См. также Пожар; Развитие пожара; Локализация пожара; План пожаротушения объекта; Огнетушащее вещество; Пожарная техника; Противопожарное водоснабжение; Пожарный гидрант.*

ТУШЕНИЕ ПОЖАРА – процесс воздействия сил и средств, а также использование методов и приемов для ликвидации пожара (ОСТ 56-103-98, Приложение А).

ТФИ – территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды (ГОСТ Р 53579-2009, раздел 4).

ТЦА (ТХАН, ТХА) – трихлорацетат натрия (Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.91).

ТХ – См. **Токсичный химикат.**

ТХА – См. **ТЦА (ТХАН, ТХА).**

ТХАН – См. **ТЦА (ТХАН, ТХА).**

ТЭ – техническая эксплуатация (ГОСТ Р 53393-2017, пункт 4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56136-2014, пункт 2; ГОСТ Р 56113-2014, пункт 3.2.

ТЭ – термоэтикетка (ГОСТ Р 55260.2.2-2013, пункт 4).

ТЭ – См. **Токсический эквивалент.**

ТЭК – топливно-энергетический комплекс (ГОСТ 31607-2012, пункт 3.2).

ТЭО – технико-экономическое обоснование (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД ЭО 0466-03, раздел «Обозначения и сокращения»).

ТЭР – См. **Топливо-энергетические ресурсы.**

ТЭР – топливно-энергетические ресурсы (ГОСТ Р 55103-2012, пункт 3.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 51750-2001, пункт 3.2.

ТЭР – топливно-энергетический ресурс (ГОСТ 31532-2012, пункт 3).

ТЭР – топливно-экономические ресурсы (ГОСТ 31607-2012, пункт 3.2).

ТЭС – См. **Тепловая электростанция.**

ТЭС – теплоэлектростанция (ГОСТ Р 54205-2010, пункт 3.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СП 90.13330.2012, пункт 4.

ТЭС – См. **Технологическая энергетическая система.**

ТЭС – технологическая энергетическая система (ГОСТ Р 51750-2001, пункт 3.2).

ТЭЦ – См. **Теплоэлектроцентраль.**

ТЭЦ – теплоэлектроцентраль (ГОСТ Р 51750-2001, пункт 3.2).

ТЭЦ – тепловая электроцентраль (СП 90.13330.2012, пункт 4).

ТЭЭ – См. **Топливо-энергетический эквивалент.**

ТЮК – См. **Кипа.**

ТЮФЯК – плоское гибкое покрытие для крепления русла водотока, выполняемое из хвороста, камня, бетона и других материалов (СТ СЭВ 2260-80, пункт 119).

ТЯГОВАЯ ДРЕВЕСИНА – См. **Реактивная древесина**.

ТЯГУН (harbour oscillation, range action) – резонансные волновые колебания воды в портах, бухтах и гаванях, вызывающие циклические горизонтальные движения судов, стоящих у причалов.

Примечание. Период колебаний воды при тягуне от 0,5 до 4,0 мин (ГОСТ 18451-73, пункт 55).

ТЯЖЕЛАЯ РАБОТА (hard work) – тяжелый труд наемного работника в интересах работодателя (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.4.15). *Ср. Тяжелый труд. См. также Работа; Тяжесть труда.*

ТЯЖЕЛОВЕСНОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО – транспортное средство с грузом или без груза, общая масса которого и (или) масса, приходящаяся на одну ось, превышающее установленные допустимые значения (ТР ТС 014/2011, статья 2, пункт 7). *Ср. Крупногабаритное транспортное средство. См. также Транспортное средство.*

ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ – группа металлов с атомной массой более 50 (Pb, Cd, Ni, Cr, Zn, Cu, Hg), которые при определенных концентрациях могут оказывать токсичное действие (ГОСТ Р 17.4.3.07-2001, раздел 3).

ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ – металлы плотностью более 8000 кг/м³, основной отличительной особенностью которых является малая растворимость их гидроксидов (например, медь, свинец...) (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.3.23).

ТЯЖЕЛЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (КАТЕГОРИЯ III) – виды деятельности с расходом энергии более 250 ккал/ч (290 Вт).

Примечание. К категории III относятся работы, связанные с постоянными передвижениями, перемещением и переноской значительных (свыше 10 кг) тяжестей и требующие больших физических усилий (ряд профессий в кузнечных цехах с ручной ковкой, литейных цехах с ручной набивкой и заливкой опок машиностроительных и металлургических предприятий и т.п.) (ГОСТ 12.1.005-88, Приложение 1, пункт 15). *См. также Категории работ. См. также Легкие физические работы (категория I); Средней тяжести физические работы (категория II).*

«ТЯЖЕЛЫЙ» ГАЗ – смесь воздуха, газовой фазы и капель опасного вещества, плотность которой выше плотности окружающего воздуха (РД-03-26-2007, Приложение 1). *См. также Облако опасного вещества; Разгерметизация оборудования; Выброс опасного химического вещества.*

ТЯЖЕЛЫЙ ТРУД – труд, связанный с систематическим физическим напряжением, а также с постоянным передвижением и переноской значительных тяжестей.

Примечание. Критерии отнесения труда к тяжелому труду неоднозначны и в разных нормативных документах разных стран могут быть разными (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.4.5). *Ср. Тяжелая работа. См. также Трудовая деятельность (труд); Тяжесть труда.*

ТЯЖЕСТЬ, ТЯЖЕЛЫЙ (в контексте органолептического анализа) (E. heaviness, heavy; F. épaisseur, épais; D. Schwere, schwer; Sp. pesadez, pesado) – войство, связанное с тягучестью напитков или плотностью твердых продуктов.

Примечание. Характеризует твердый продукт, компактный в поперечном сечении, или напиток, пьющийся с некоторым трудом (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 3.52). *См. также Текстура (во рту) (в контексте органолептического анализа).*

ТЯЖЕСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ ИЛИ СОСТОЯНИЯ – критерий, определяющий степень поражения органов и (или) систем организма человека либо нарушения их функций, обусловленные заболеванием или состоянием либо их осложнением (ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», статья 2, пункт 20). *См. также Заболевание; Состояние (организма человека).*

ТЯЖЕСТЬ ПОСЛЕДСТВИЙ (неисправности или отказа) (E. severity; F. gravité) – размер потерь, повреждений или ущерба, причиненного неисправностью или отказом (ГОСТ Р ИСО 13372-2013, пункт 1.16). *См. также Тяжесть последствий отказа; Неисправность; Отказ.*

ТЯЖЕСТЬ ПОСЛЕДСТВИЙ ОТКАЗА – качественная или количественная оценка вероятного (наблюдаемого) ущерба от отказа элемента и (или) системы.

Примечание. Английский эквивалент термина «тяжесть последствий отказа» – failure severity (ГОСТ Р 53394-2017, пункт 3.31). *См. также Тяжесть последствий (неисправности или отказа); Отказ; Последствия отказа; Категория последствий вида отказа; Категория тяжести последствий отказов; Критичность вида отказа; Безопасность при отказах; Анализ видов и последствий отказов (АВПО).*

ТЯЖЕСТЬ ПОСЛЕДСТВИЙ ОТКАЗА – качественная или количественная оценка вероятного (наблюдаемого) ущерба от отказа элемента и/или системы (ГОСТ 27.310-95, пункт 3.4).

ТЯЖЕСТЬ ТРУДА – характеристика трудового процесса, отражающая преимущественную нагрузку на опорно-двигательный аппарат и функциональные системы организма (сердечно-сосудистую, дыхательную и др.), обеспечивающие его деятельность.

Примечание. Тяжесть труда характеризуется физической динамической нагрузкой, массой поднимаемого и перемещаемого груза, общим числом стереотипных рабочих движений, величиной статической нагрузки, характером рабочей позы, глубиной и частотой наклона корпуса, перемещениями в пространстве (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.4.4). *Ср. Напряженность труда. См. также Трудовой процесс; Тяжелый труд; Тяжелая работа; Трудовая деятельность (труд).*

ТЯЖКОЕ ТЕЛЕСНОЕ ПОВРЕЖДЕНИЕ (serious injury) – телесные повреждения с долговременными последствиями для здоровья или телесный ущерб или ущерб, связанный с функциональным расстройством, не являющийся незначительным, вызванные ДТП с тяжелыми последствиями.

Примечание. В разных странах используются различные определения тяжкого телесного повреждения, основанные на продолжительности госпитализации пострадавшего лица. Степень тяжести может также основываться на медицинском диагнозе или потере трудоспособности в результате ДТП с тяжелыми последствиями. В некоторых странах могут применяться и иные определения (ГОСТ Р ИСО 39001-2014, пункт 3.44). *См. также Дорожно-транспортное происшествие с тяжелыми последствиями; Безопасность дорожного движения.*

ТЯР – См. Термоядерный реактор.

У

УА – управление аварией (НП-018-05, Перечень сокращений).

УАВ – Управление активных воздействий и специальных работ Росгидромета (РД 52-88.340-93, пункт 2).

УВБ – уровень верхнего бьефа (ГОСТ Р 55260.4.1-2013, пункт 4).

УБЕЖИЩЕ – защитное сооружение гражданской обороны, обеспечивающее в течение нормативного времени защиту укрываемых от расчетного воздействия поражающих факторов ядерного оружия и обычных средств поражения, бактериальных (биологических) средств, боевых отравляющих веществ, а также при необходимости от аварийно химически опасных веществ, радиоактивных веществ при разрушении ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, высоких температур и продуктов горения при пожарах (ГОСТ Р 42.4.03-2015, пункт 3.7). *См. также Защитное сооружение гражданской обороны.*

УБЕЖИЩЕ – защитное сооружение, в котором в течение определенного времени обеспечиваются условия для укрытия людей с целью защиты от современных средств поражения, поражающих факторов и воздействий опасных химических и радиоактивных веществ (ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., пункт 2.3.11). *См. также Защитное сооружение.*

УБЕЖИЩЕ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ; Убежище ГО – защитное сооружение гражданской обороны, обеспечивающее в течение определенного времени защиту укрываемых от воздействия поражающих факторов ядерного оружия и обычных средств поражения, бактериальных (биологических) средств, отравляющих веществ, а также при необходимости от катастрофического затопления, аварийно химически опасных веществ, радиоактивных продуктов при разрушении ядерных энергоустановок, высоких температур и продуктов горения при пожаре (ГОСТ Р 42.4.01-2014, пункт 3.5). *Ср. Укрытие гражданской обороны. См. также Защитное сооружение гражданской обороны; Средство коллективной защиты населения; Гражданская оборона; Защита населения от воздействия средств нападения противника; Защита населения в чрезвычайных ситуациях.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 42.0.02-2001, пункт 30.

УБОЙНОЕ ЖИВОТНОЕ – сельскохозяйственное или промысловое животное, предназначенное для убоя (ГОСТ Р 52427-2005, раздел 2, пункт 1). *См. также Животное; Пищевой продукт убоя; Мясо.*

УБОРКА – удаление загрязнений различных типов с поверхностей разных видов (ГОСТ Р 57595-2017, раздел 2, пункт 6). *Ср. Уход за поверхностями; Мойка; Очистка; Чистка. См. также Профессиональная уборка – клининг; Услуги по уборке; Загрязнения; Технологическая инструкция по уборке; Технологическая карта (уборки).*

УБОРКА ГЕНЕРАЛЬНАЯ – См. Генеральная уборка.

УБОРКА ЕЖЕДНЕВНАЯ – См. Ежедневная уборка.

УБОРКА ЗАХЛАМЛЕННОСТИ (УБОРКА НЕЛИКВИДНОЙ ДРЕВЕСИНЫ) – уборка как поваленных, так и стоящих деревьев, утративших технические качества из-за повреждений гнилевыми болезнями, стволовыми вредителями, а также в результате пожаров и других негативных воздействий (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.4, пункт 66). *См. также Уход за лесом.*

УБОРКА ИНТЕНСИВНАЯ – См. Интенсивная уборка.

УБОРКА ОСНОВНАЯ – См. Основная уборка.

УБОРКА ПЕРВИЧНАЯ – См. Первичная уборка.

УБОРКА ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ – См. Поддерживающая уборка.

УБОРКА ПОСЛЕСТРОИТЕЛЬНАЯ – См. Послестроительная уборка.

УБОРКА ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ – См. Профессиональная уборка

УБОРКА УРОЖАЯ – сбор урожая сельскохозяйственных культур (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 178). *См. также Урожай; Отходы посевного производства.*

УБОРНАЯ НАДВОРНАЯ – См. Надворная уборная.

УБЫЛЬ ЕСТЕСТВЕННАЯ – См. Естественная убыль.

УБЫТКИ. Под убытками понимаются расходы, которые лицо, чье право нарушено, произвело или должно будет произвести для восстановления нарушенного права, утрата или повреждение его имущества (реальный ущерб), а также неполученные доходы, которые это лицо получило бы при обычных условиях гражданского оборота, если бы его право не было нарушено (упущенная выгода). Если лицо, нарушившее право, получило вследствие этого доходы, лицо, право которого нарушено, вправе требовать возмещения наряду с другими убытками упущенной выгоды в размере не меньшем, чем такие доходы (Гражданский кодекс Российской Федерации. часть I, статья 15, пункт 2). *Ср. Ущерб.*

УВ – См. Уровень вмешательства.

УВ – уровень (уровни) воды (ГОСТ Р 22.2.09-2015, пункт 3.2).

УВЕДОМЛЕНИЕ (*контроль состояния и диагностики машин*) (E. alert; F. alerte) – сигнал или сообщение, извещающее персонал об обнаруженной аномалии или логической совокупности аномалий, требующей повышенного внимания.

Примечание. Уведомление свидетельствует о начале развития аномалии (ГОСТ Р ИСО 13372-2013, пункт 4.3). *Ср. Отклонение (контроль состояния и диагностики машин); Предупреждение (контроль состояния и диагностики машин); Аномалия (контроль состояния и диагностики машин); Искажение формы (контроль состояния и диагностики машин); Синдром (контроль состояния и диагностики машин).* *См. также Система сбора данных и сигнализации (контроль состояния и диагностики машин).*

УВЕДОМЛЕНИЕ (*в области оценки соответствия*) – результат наблюдения, сделанного экспертом в целях предотвращения появления возможного несоответствия (ГОСТ Р 40.003-2000, пункт 3.15). *Ср. Заключение (система качества).* *См. также Наблюдение; Несоответствие.*

УВЕДОМЛЕНИЕ (*о биологической безопасности использования генетически модифицированных организмов*) – документ, посредством которого лицо оповещает национальную комиссию по биологической безопасности о деятельности, предполагаемой к осуществлению, в целях получения разрешения (Модельный закон о безопасности деятельности, связанной с генетически модифицированными организмами, статья 1). *См. также Компетентный национальный орган (по генетически модифицированным организмам); Национальный координатор (по биологической безопасности использования генетически модифицированных организмов).*

УВЕДОМЛЕНИЕ О ЗАПРЕЩЕНИИ (*использования*) – уведомление, рассылаемое соответствующим органом об остановке технологического процесса/станка/процедуры до момента обеспечения соответствия установленным

требованиям (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.242). *См. также Угроза; Технологический процесс.*

УВЕДОМЛЕНИЕ О НАЧАЛЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – документ, который представляется зарегистрированными в установленном законодательством Российской Федерации порядке юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем в уполномоченный Правительством Российской Федерации в соответствующей сфере федеральный орган исполнительной власти и посредством которого такое юридическое лицо, такой индивидуальный предприниматель сообщают о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности и ее соответствии обязательным требованиям (ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», статья 2, пункт 8).

УВЕДОМЛЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ПУБЛИЧНОГО МЕРОПРИЯТИЯ – документ, посредством которого органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации или органу местного самоуправления в порядке, установленном настоящим Федеральным законом, сообщается информация о проведении публичного мероприятия в целях обеспечения при его проведении безопасности и правопорядка (ФЗ «О собраниях, митингах, демонстрациях, шествиях и пикетированиях», статья 2, пункт 7). *См. также Публичное мероприятие; Регламент проведения публичного мероприятия.*

УВЕДОМЛЕНИЕ О ПРОЕКТЕ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА (E. notification on draft normative document; F. information d'une projet du document normatif) – непосредственное направление или публикация информации о начале разработки проекта в специализированном издании и/или электронные формы ее распространения с целью организации широкого обсуждения проекта документа перед его принятием для учета мнения всех заинтересованных сторон (ГОСТ 1.1-2002, пункт 7.2.1). *См. также Проект стандарта; Нормативный документ.*

УВЕЛИЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА УДАЛЯЕМЫХ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ (greenhouse gas removal enhancement) – обоснованное в проекте увеличение количества удаляемых парниковых газов относительно базового сценария (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 9.1.7). *Ср. Увеличение удаления парниковых газов. См. также Удаление парниковых газов; Базовый сценарий (парниковые газы); Проект по парниковым газам; Коэффициент выброса или удаления парниковых газов.*

УВЕЛИЧЕНИЕ УДАЛЕНИЯ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ (greenhouse gas removal enhancement) – расчетное значение увеличения удаления парниковых газов по отношению к базовому сценарию и проекту (ГОСТ Р ИСО 14064-2-2007, пункт 2.8). *Ср. Увеличение количества удаляемых парниковых газов. См. также Удаление парниковых газов.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007, пункт 2.8.

УВЕЧЬЕ (lesion) – вид тяжкого телесного повреждения, результат травмирования.

Примечание. Увечье связывают, как правило, с внешним видом человека, с ампутацией того или иного органа (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.38). *См. также Травма.*

УВЕЧЬЕ ТРУДОВОЕ – См. Трудовое увечье.

УВЛАЖНИТЕЛЬНО-ОСУШИТЕЛЬНАЯ СЕТЬ – гидромелиоративная сеть, в которой осушительная сеть используется для увлажнения земель (ГОСТ 26967-86, пункт 68). *Ср. Водосборно-сбросная сеть оросительной системы. См. также Осушительная сеть; Оросительная система.*

УВОЛЬНЕНИЯ КОЛЛЕКТИВНЫЕ – См. Коллективные увольнения.

УВС – углеводородное сырье (ГОСТ Р 53710-2009, пункт 4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53713-2009, пункт 4.

УВС – углеводородное сырье (нефть и газ) (ГОСТ Р 53712-2009, пункт 4).

УГАР – отходы производства, представляющие собой убыль массы материала (металл, волокно, пряжа) при его обработке.

Примечание. В ряде случаев угар относится к возвратным отходам (например угарная пряжа) (ГОСТ 30772-2001, пункт 3.36). *См. Отходы; Отходы производства; Возвратные отходы.*

УГВ – уровень грунтовых вод (ГОСТ Р 22.8.09-2014, пункт 4).

УГЛЕВОДОРОД – химическое вещество, содержащее атомы водорода и углерода (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.243).

УГЛЕВОДОРОДНЫЙ ИНДЕКС – См. Содержание нефтепродуктов в воде.

УГЛЕВОДОРОДНЫЙ ПРОПЕЛЛЕНТ – дезодорированная сжиженная углеводородная смесь пропановой и бутановой или пропановой, бутановой и изобутановой фракций, применяемая для вытеснения из аэрозольных баллонов активного вещества и его диспергирования в атмосфере (ГОСТ Р 53521-2009, раздел 2, пункт 33). *См. также Пропеллент.*

УГЛЕВОДОРОДЫ – органические соединения, состоящие только из углерода и водорода (ГОСТ Р 53554-2009, Приложение А, пункт А.11). *См. также Месторождение углеводородов; Геологические ресурсы углеводородов; Геологические запасы углеводородов. Коллектор углеводородов; Ловушка углеводородов; Нефть; Природный газ.*

УГЛЕОБОГАТИТЕЛЬНАЯ ФАБРИКА; Обогащительная фабрика; Ндп. Мойка; Реомойка (coal preparation plant) – промышленное предприятие, предназначенное для обогащения углей (ГОСТ 17321-2015, пункт 2.6). *Ср. Углесортировка. См. также Обогащение угля; Исходное питание; Водно-шламовое хозяйство углеобогащительной фабрики.*

УГЛЕОБРАЗОВАНИЕ (coalification) – последовательное превращение отмерших растений в торф, бурый, каменный уголь и антрацит (ГОСТ 17070-2014, пункт 2.2). *Ср. Метаморфизм угля; Диагенез угля; Торфообразование. См. также Уголь; Торф; Бурый уголь; Каменный уголь; Антрацит.*

УГЛЕОБРАЗОВАНИЕ (D. Inkohlung; E. coalification; F. houillification) – последовательное превращение отмерших растений в торф, бурый, каменный уголь и антрацит (ГОСТ 17070-87 недейств., таблица 1, пункт 2).

УГЛЕРОД БИОГЕННЫЙ – См. Биогенный углерод.

УГЛЕРОД ИСКОПАЕМЫЙ – См. Ископаемый углерод.

УГЛЕРОД ОБЩИЙ – См. Общий углерод (ОУ).

УГЛЕРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ – См. Технический углерод.

УГЛЕРОДНОЕ ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ; Фотосинтез – ассимиляция растениями углекислого газа из атмосферы с помощью солнечной энергии (ГОСТ 20432-83, пункт 19). *Ср. Минеральное питание растений.*

«УГЛЕРОДНЫЙ» БЮДЖЕТ (УРОВЕНЬ). Количество углерода, выпускаемого в атмосферу всеми источниками загрязнений или естественными источниками, такими, как, например, гниющие растения или результаты человеческой жизнедеятельности (сжигание горючих полезных ископаемых), исключая углерод, поглощаемый океанами, растущими зелеными растениями и другими «поглотителями» углекислого газа (ГОСТ Р 56260-2014, Приложение А). *См. также Парниковый газ.*

УГЛЕРОДНЫЙ СЛЕД ПРОДУКЦИИ (УСП) (carbon footprint of a product; (CFP)) – сумма выбросов и удалений парниковых газов в производственной системе, выраженная как эквиваленты CO₂ и основанная на оценке жизненного цикла продукции с использованием одной категории воздействия – изменении климата.

Примечание 1. Эквивалент CO₂ конкретного количества парникового газа вычисляется как масса данного парникового газа, умноженная на его потенциал глобального потепления.

Примечание 2. Список парниковых газов с их общепризнанными потенциалами глобального потепления приведен в приложении А.

Примечание 3. УСП может быть детализирована в наборе чисел, определяющих выбросы и удаления конкретных ПГ.

Примечание 4. Результаты количественного определения УСП документируются в отчете по исследованию УСП, выраженные в массе (CO₂) на функциональную единицу (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.1.1.1). *См. также Парниковые газы; Частичный УСП; Исследование УСП; Компенсирование (УСП); Хранение углерода; Программа предоставления информации по УСП; Отчет с общедоступной информацией по УСП; Отчет по УСП для внешних пользователей; Отчет с отслеживанием характеристик УСП; Знак УСП; Декларация по УСП; Верификация УСП; Углеродный след продукции – правило категории продукции – продукт (УСП-ПКП).*

УГЛЕРОДНЫЙ СЛЕД ПРОДУКЦИИ – ПРАВИЛО КАТЕГОРИИ ПРОДУКЦИИ – ПРОДУКТ (УСП-ПКП) (carbon footprint of a product-product category rules (CFP-PCR)) – совокупность специальных правил, требований и руководящих указаний для количественного определения и предоставления информации по УСП для одной или большего числа категорий продуктов (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.1.4.13). *См. также Углеродный след продукции (УСП); Декларация по УСП; Правила категории продукции (ПКП).*

УГЛЕРОДНЫЙ ЭКВИВАЛЕНТ (СЕ) – метрическая мера, используемая для учета выброса различных газов, вызывающих парниковый эффект и приводящих к наращиванию глобального потенциала потепления (GWP) (ГОСТ Р 56260-2014, Приложение А). *См. также Эквивалент двуокиси углерода CO₂; Парниковый газ.*

УГЛЕСОРТИРОВКА (classification of coal) – промышленное предприятие для рассортировки угля на классы (ГОСТ 17321-2015, пункт 2.7). *Ср. Углеобогащительная фабрика. См. также Классификация угля.*

УГЛИ БИТУМИНОЗНЫЕ – См. Каменный уголь.

УГЛИ СУББИТУМИНОЗНЫЕ – См. Каменный уголь.

УГЛУБЛЕНИЕ ПАХОТНОГО СЛОЯ – увеличение глубины пахотного слоя за счет нижележащих слоев или горизонтов при обработке почвы (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 126). *См. также Глубина обработки почвы; Пахотный слой; Обработка почвы.*

УГЛУБЛЕНИЕ РУСЛА ВОДОТОКА – искусственное понижение и выравнивание уклона дна водотока (СТ СЭВ 2260-80, пункт 111). *См. также Русло водотока; Выправление водотоков; Спрявление русла водотока.*

УГЛУБЛЕННОЕ ИНТЕРВЬЮ (depth interview) – неформализованное (неструктурированное) интервью, проводимое в целях выяснения внутренних мотивов, побуждений, суждений, склонностей, а также социальных и эмоциональных установок, связанных с определенным объектом изучения.

Примечание. Процесс обсуждения может варьироваться от одного интервью к другому по мере охватывания всех тем обсуждения, отраженных в заранее подготовленном общем организованном плане обсуждения (ГОСТ Р ИСО 20252-2014, пункт 2.21). *Ср. Экспресс-опрос; Этнографическое наблюдение. См. также Респондент; Качественное исследование (общественного мнения); Открытый вопрос; Анкетный вопросник; Исполнитель полевого обследования (социологического).*

УГМО – Управление гидрометеорологического обеспечения Росгидромета (РД 52-88.340-93, пункт 2).

УГМС – межрегиональное территориальное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (РД 52.04.567-2003, раздел 3).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 52.88.629-2002, раздел 2; Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.92.

УГМС – территориальное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. (РД 52.04.576-97, пункт 3). *См. также ЦГМС.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 52-88.340-93, пункт 2.

УГМС (ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН) – межрегиональное территориальное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Росгидромета, осуществляющее свою деятельность на территории нескольких субъектов Российской Федерации (РД 52.24.309-2011, пункт 3.2). *Ср. ФГБУ "УГМС".*

УГОДЬЕ ВОДНО-БОЛОТНОЕ – См. Водно-болотное угодье.

УГОДЬЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ – См. Сельскохозяйственное угодье.

УГОДЬЯ ЗЕМЕЛЬНЫЕ – См. Земельные угодья.

УГОДЬЯ КОРМОВЫЕ – См. Кормовые угодья.

УГОДЬЯ ОХОТНИЧЬИ – См. Охотничьи угодья.

УГОДЬЯ ПАСТБИЩНЫЕ – См. Пастбищные угодья.

УГОЛ НАКЛОНА БОРТА КАРЬЕРА – угол наклона поверхности, определяющий общее расположение борта карьера к горизонту (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 130). *См. также Карьер; Борт карьера; Откос борта карьера.*

УГОЛ ОТКОСА УСТУПА (*карьера*) – угол наклона откоса уступа к горизонтальной плоскости (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 143). *См. также Откос уступа (карьера).*

УГОЛОК ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ; Уголок ГОЧС – информационно-справочный стенд с материалами для пропаганды знаний и информирования населения по вопросам защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах и чрезвычайных ситуациях (ГОСТ Р 22.3.08-2014, раздел 2, пункт 23). *Ср. Учебно-консультационный пункт по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям (УКП ГОЧС). См. также*

Пропаганда знаний (в области безопасности жизнедеятельности человека при чрезвычайных ситуациях); Чрезвычайная ситуация (ЧС); Гражданская оборона.

УГОЛЬ (fossil coal (coal)) – твердая горючая осадочная порода, образовавшаяся преимущественно из отмерших растений в результате их биохимических, физико-химических и физических изменений (ГОСТ 17070-2014, пункт 2.1). *См. также Рабочее состояние (угля); Аналитическое состояние (угля); Сухое состояние (угля); Воздушно-сухое состояние (угля); Сухое беззольное состояние (угля); Горючее состояние вещества; Влажное беззольное состояние (угля); Минеральная масса (угля); Золообразующие элементы (угля); Микроэлементы (угля); Шлак угля; Зола (угля); Зольность (угля); Антрацит; Углеобразование; Генетическая классификация углей; Промышленная классификация углей; Гумолит; Сапропелит; Лигнит; Ксилит; Марка угля; Технологическая группа угля; Партия угля; Опробование угля; Обогащение угля; Классификация угля; Продукты обогащения угля; Отходы обогащения угля; Штыб; Шлам (угольный); Обеспыливание угля; Биопрепараты (обессеривание углей); Топливо.*

УГОЛЬ (D. Kohle; E. fossil coal, coal; F. charbon mineral, charbon) – твердая горючая осадочная порода, образовавшаяся преимущественно из отмерших растений в результате их биохимических, физико-химических и физических изменений (ГОСТ 17070-87 недейств., таблица 1, пункт 1).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.2.7 (без перевода термина на иностранные языки).

УГОЛЬ АБСОЛЮТНО СУХОЙ – См. Сухое состояние (угля).

УГОЛЬ БУРЫЙ – См. Бурый уголь.

УГОЛЬ ВЫВЕТРЕЛЫЙ – См. Окисленный уголь.

УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ – См. Древесный уголь.

УГОЛЬ КАМЕННЫЙ – См. Каменный уголь.

УГОЛЬ МЕЛКИЙ – См. Мелкий уголь.

УГОЛЬ НЕОБОГАЩЕННЫЙ – См. Рядовой уголь.

УГОЛЬ ОБОГАЩЕННЫЙ – Обогащенный уголь.

УГОЛЬ ОКИСЛЕННЫЙ – См. Окисленный уголь.

УГОЛЬ РЯДОВОЙ – См. Рядовой уголь.

УГОЛЬ ТОВАРНЫЙ – Обогащенный уголь.

УГОЛЬ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ – См. Энергетический уголь.

УГРОЗА (threat) – потенциальная причина нежелательного инцидента, который может привести к причинению вреда людям, системе или организации, окружающей среде или сообществу (ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.1.7). *См. также Идентификация угрозы; Уведомление о запрещении (использования); Превентивные мероприятия.*

УГРОЗА: 1.Потенциальная причина инцидента, который может нанести ущерб системе или организации.

2.Состояние системы или её окружения, которое может привести к неблагоприятному эффекту при одном или нескольких размерах риска.

3.Возможность возникновения неблагоприятных последствий идентифицированного события, влияющих на безопасность человека, окружающую среду и промышленные объекты (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.244).

УГРОЗА БЕЗОПАСНОСТИ – совокупность условий и факторов, создающих опасность жизненно важным интересам личности, общества и

государства (ГОСТ Р 52551-2006, пункт 2.1.2). *См. также Безопасность; Угроза террористическая; Угроза криминальная; Безопасность технической системы.*

УГРОЗА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ОПАСНОГО СОБЫТИЯ – См. Событие.

УГРОЗА ЗАГОРАНИЯ – См. Угроза пожара (загорания).

УГРОЗА ЗДОРОВЬЮ НАСЕЛЕНИЯ – увеличение частоты обратимых нарушений здоровья, связанных с загрязнением окружающей среды (Модельный закон о зонах экологического бедствия, статья 1). *Ср. Риск для здоровья населения. См. также Существенное ухудшение здоровья населения.*

УГРОЗА ИНЦИДЕНТА – См. Событие.

УГРОЗА КРИМИНАЛЬНАЯ – совокупность условий и факторов, создающих опасность преднамеренного противоправного нанесения ущерба объекту и имуществу, здоровью и жизни физического лица, хищение материальной и интеллектуальной собственности (ГОСТ Р 52551-2006, пункт 2.1.3). *Ср. Опасность криминальная. См. также Безопасность; Угроза безопасности; Безопасность противокриминальная; Охрана противокриминальная; Объект противокриминальной охраны; Системы технические антитеррористической и противокриминальной безопасности; Защита имущества противокриминальная.*

УГРОЗА ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Лесопатологическая угроза.

УГРОЗА НАНЕСЕНИЯ ВРЕДА ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ – См. Потенциальная угроза нанесения вреда.

УГРОЗА ПОЖАРА (ЗАГОРАНИЯ) (E. thrcat of fire; F. risque d'incendie; D. Brandgefahr) – ситуация, сложившаяся на объекте, которая характеризуется вероятностью возникновения пожара, превышающей нормативную (ГОСТ 12.1.033-81, пункт 2). *См. также Пожар.*

УГРОЗА ТЕРРОРИСТИЧЕСКАЯ – совокупность условий и факторов, создающих опасность преднамеренного противоправного уничтожения или нанесения ущерба объекту, гибели людей, причинения им значительного имущественного ущерба с применением холодного, огнестрельного оружия, взрывчатых веществ либо наступления иных общественно опасных последствий (ГОСТ Р 52551-2006, пункт 2.1.4). *См. также Угроза безопасности; Классификация объектов по значимости (реализации террористических угроз); Оценка возможного ущерба от террористических угроз; Террористический акт; Антитеррористическая защищенность объекта; Уровень защищенности объекта от террористических угроз; Безопасность антитеррористическая; Системы технические антитеррористической и противокриминальной безопасности; Защита объекта антитеррористическая; Инженерная защита.*

УГРОЗА ТИПОВАЯ – См. Типовая угроза.

УГРОЗА ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – совокупность условий и факторов, создающих опасность жизненно важным интересам личности, общества и государства в транспортной сфере (ГОСТ Р 56461-2015, пункт 3.15). *См. также Транспортная безопасность.*

УГРОЗА ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ; Угроза ЧС – складывающаяся неблагоприятная обстановка, способная перерасти в чрезвычайную ситуацию (ГОСТ Р 22.3.08-2014, раздел 2, пункт 8). *См. также Чрезвычайная ситуация (ЧС); Прогнозирование чрезвычайных ситуаций.*

УГРОЗЫ С ДЛИТЕЛЬНОМ ЛАТЕНТНЫМ ПЕРИОДОМ – источники угрозы, такие как химические вещества, шум, излучение и психо-социальные

факторы, приводящие к заболеваниям и другим рискам для здоровья. При этом признаки и симптомы недомогания проявляются не сразу (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.245).

УГРОЗЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – вероятность создания необходимых и достаточных условий возникновения явлений, процессов и эффектов, реализация которых может привести к негативным воздействиям на окружающую среду и здоровье населения (Модельный закон об экологической безопасности (новая редакция), статья 1). *См. также Экологическая безопасность; Меры предосторожности (в области экологической безопасности); Негативное воздействие на окружающую среду; Негативное воздействие на здоровье населения.*

УГТ – См. **Уровень готовности технологий.**

УЕ – учетная единица (ГОСТ Р 8.703-2010, пункт 3.2).

УД (ЛС) – уровень доверия (ГОСТ Р 54144-2010, пункт 3.63).

УДАЛЕНИЕ НЕФТИ ВРУЧНУЮ (manual removal) – удаление нефти и загрязненной породы ручным инструментом (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 145). *См. также Очистка береговой линии.*

УДАЛЕНИЕ ОПАСНЫХ ИЛИ ДРУГИХ ОТХОДОВ – сбор, сортировка, транспортирование и переработка опасных или других отходов с уничтожением и/или захоронением их способом специального хранения.

Примечания

1. Необходимые меры реагирования, предпринимаемые при необходимости соблюдения требований CERCLA §120(h)(3)(B(1)) (*CERCLA – Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act – Экологический закон о всесторонней ответственности или Закон о всесторонней экологической ответственности и компенсации принят конгрессом США 1980г.*).

2. Удаление из окружающей среды опасных веществ; такие меры, которые могут потребоваться в случае угрозы утечки опасных веществ в окружающую среду для предотвращения, минимизации или смягчения влияния сбросов, выбросов опасных веществ на здоровье населения, его благосостояние или на окружающую среду.

3. Проба, отбираемая таким образом, чтобы она имела характеристики, эквивалентные характеристикам множества проб (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.276). *См. также Удаление отходов; Отходы; Опасность отходов; Опасные отходы; Обращение с отходами; Захоронение отходов.*

УДАЛЕНИЕ ОПАСНЫХ ИЛИ ДРУГИХ ОТХОДОВ – сбор, сортировка, транспортирование и переработка опасных или других отходов с уничтожением и/или захоронением их способом специального хранения (ГОСТ Р 55094-2012, пункт 3.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 30772-2001, пункт 6.32).

удаление отходов

УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ – деятельность по захоронению и (или) уничтожению отходов (Модельный закон об отходах производства и потребления (новая редакция), статья 2). *Ср. Избавление от отходов; Ликвидация отходов; Утилизация отходов; Ликвидация биосферозагрязнений. См. также Удаление опасных или других отходов; Этапы технологического цикла отходов; Отходы.*

УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ – последний этап технологического цикла отходов, на котором производят разложение, уничтожение и/или захоронение отходов I-IV классов опасности с обеспечением защиты окружающей среды (ГОСТ Р 57677-2017, пункт 3.7).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57740-2017, пункт 3.14; ГОСТ Р 57703-2017, пункт 3.9; ГОСТ Р 56599-2015, пункт 3.2.3; ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.101; ГОСТ Р 53692-2009, пункт 3.1.26.

УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ (disposal) – любая из операций, указанных в таблице 2 настоящего стандарта (ГОСТ Р 55094-2012, пункт 3.2).

УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ – сбор, сортировка, транспортирование и переработка опасных отходов с их уничтожением и/или захоронением.

Примечание. Используемый в литературе термин «удаление отходов» практически идентичен термину «ликвидация отходов» (ГОСТ 30773-2001, пункт 3.2).

УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ – См. **Ликвидация отходов.**

УДАЛЕНИЕ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ (greenhouse gas removal; GHG removal) – масса парникового газа, извлеченного из атмосферы (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.1.3.6). *Ср. Сокращение выбросов парниковых газов. См. также Парниковый газ (ПГ); Увеличение количества удаляемых парниковых газов; Увеличение удаления парниковых газов; Поглотитель парниковых газов; Накопитель парниковых газов; Хранение углерода; Коэффициент выброса или удаления парниковых газов.*

УДАЛЕНИЕ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ (greenhouse gas removal) – процесс удаления из атмосферы общей массы парниковых газов в течение установленного периода времени (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 9.1.6).

УДАЛЕНИЕ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ (greenhouse gas removal) – полная масса ПГ, удаленная из атмосферы за установленный период времени (ГОСТ Р ИСО 14064-1-2007, пункт 2.6).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14064-2-2007, пункт 2.6.

УДАЛЕНИЕ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ (greenhouse gas removal) – полная масса ПГ, удаленных из атмосферы за установленный период времени (ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007, пункт 2.6).

УДАЛЕНИЕ СЛОЯ, ЗАГРЯЗНЕННОГО НЕФТЬЮ (substrate removal) – использование оборудования, такого как бульдозеры, экскаваторы и грейдеры, для удаления загрязненных нефтью пород.

Примечание. Загрязненные нефтью породы впоследствии транспортируют на места утилизации (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 151). *Ср. Перемещение слоя, загрязненного нефтью. См. также Очистка береговой линии; Вторичное использование собранной нефти; Повторная обработка собранной нефти; Сжигание; Метод использования земляных площадей для биоразложения.*

УДАЛЕНИЕ (упаковочных отходов) – мероприятия согласно Приложению I Директивы 2008/98/ЕС [4 – Директива 2008/98/ЕС Европейского парламента и Совета Европейского союза от 19 ноября 2008 г. «Об отходах»].

Примечание. Во взаимосвязи между жизненным циклом упаковки и технологическим циклом упаковочных отходов удаление может быть рассмотрено в качестве конечного процесса размещения упаковочных отходов (использованной упаковки) на полигонах (ГОСТ 33521-2015, Приложение А, пункт А.2.10). *См. также Упаковочные отходы.*

УДАЛЕННАЯ ЗОНА (*электрической сети*) – географическая характеристика объекта, указывающая на его удаленность от развитой инфраструктуры, в том числе, от централизованной (национальной/региональной) электрических сетей (ГОСТ Р 56124.2-2014, пункт 3.10). *Ср. Изолированная зона (электрической сети). См. также Электрическая сеть.*

УДАР АЭРОДИНАМИЧЕСКИЙ – См. Аэродинамический удар.

УДАР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ – См. Гидравлический удар.

УДАР ЗВУКОВОЙ – См. Звуковой удар.

УДАР МЕХАНИЧЕСКИЙ – См. Механический удар.

УДАР МОЛНИИ (lightning stroke) – единичный электрический разряд молнии между облаком и землей (ГОСТ Р МЭК 62305-1-2010, пункт 3.4). *См. также Разряд молнии в землю; Точка поражения молнией; Вред живым существам (от удара молнии).*

УДАР МОЛНИИ – природное воздействие, оказываемое на окружающую среду гигантским электрическим разрядом, возникающим между облаками или между облаками и земной поверхностью, характеризующимся длиной в несколько километров, диаметром в десятки сантиметров и длительностью в десятые доли секунды (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 68).

УДАР МОЛНИИ ВБЛИЗИ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ) (lightning flash near an object) – удар молнии в точку поражения, расположенную достаточно близко от защищаемого здания (сооружения), который может вызвать перенапряжение в сети (ГОСТ Р МЭК 62305-1-2010, пункт 3.27).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р МЭК 62305-2-2010, пункт 3.1.16.

УДАР МОЛНИИ В ЗДАНИЕ (СООРУЖЕНИЕ) (lightning flash to a structure) – удар молнии в защищаемое здание (сооружение) (ГОСТ Р МЭК 62305-1-2010, пункт 3.26). *См. также Здание (сооружение), опасное для окружающей среды.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р МЭК 62305-2-2010, пункт 3.1.15.

УДАР МОЛНИИ МНОГОКРАТНЫЙ – См. Многократный удар молнии.

УДАР СЕЙСМИЧЕСКИЙ – См. Сейсмический удар.

УДАР ТЕПЛОВОЙ – См. Тепловой удар.

УДАРНАЯ ВОЛНА – распространяющаяся со сверхзвуковой скоростью переходная область в газе, жидкости или твердом теле, в которой происходит резкое увеличение плотности, давления и скорости среды (ГОСТ Р 56257-2014, пункт 2.49). *См. также Внешний воздействующий фактор (ВВФ).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 26883-86, пункт 14.

УДАРНАЯ ВОЛНА ВОЗДУШНАЯ – См. Воздушная ударная волна.

УДАРОПОГЛОЩАЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ ДЕТСКОЙ ИГРОВОЙ ПЛОЩАДКИ (D. stoßdampfënde Beschichtung; E. shock absorbing coating) – покрытие детской игровой площадки, обладающее амортизационными свойствами, размерами не менее зоны приземления ребенка, используемое совместно с оборудованием детской игровой площадки.

Примечание. Ударопоглощающее покрытие детской игровой площадки может быть песчаным, гравийным, дерновым, из дробленой древесины, резиновым, синтетическим (ГОСТ 33602-2015, пункт 2.6). *См. также Детская игровая площадка; Демпфирование удара покрытием.*

УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ (specific activity) – активность на единицу массы радиоактивных отходов (ГОСТ Р 50996-96,

пункт 12). *См. также Радиоактивные отходы; Активность радионуклида в источнике; Радиоактивность.*

УДЕЛЬНАЯ ГРЯЗЕЕМКОСТЬ – грязеемкость, отнесенная к единице площади или объема фильтровального материала (ГОСТ Р 51109-97, пункт 6.2.39). *См. также Грязеемкость фильтра; Грязеемкость фильтрующего элемента.*

УДЕЛЬНАЯ МАССА (specific gravity) – отношение массы определенного объема жидкости при температуре 15°C к массе эквивалентного объема пресной воды при такой же температуре (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 9).

УДЕЛЬНАЯ МАССА БИОГАЗОВОЙ УСТАНОВКИ (specific mass of biogas set) – отношение массы установки к ее минимальной производительности биогаза (ГОСТ Р 52808-2007, раздел 3, пункт 25). *См. также Биогазовая установка; Удельный расход энергии биогазовой установки.*

УДЕЛЬНАЯ МАССА ОБРАЗОВАНИЯ МЕТАЛЛООТХОДОВ – масса металлических отходов, образующаяся при производстве или потреблении единицы массы металла (ГОСТ Р 55104-2012, раздел 2, пункт 63). *См. также Металлические отходы.*

УДЕЛЬНАЯ МАССА ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ – отношение массы органического удобрения к массе того же объема воды при 4°C (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 107). *См. также Органическое удобрение; Плотность органического удобрения.*

УДЕЛЬНАЯ МАТЕРИАЛОЕМКОСТЬ ИЗДЕЛИЯ; Удельная материалоемкость – показатель, характеризующий расход материала, необходимый для получения единицы полезного эффекта от использования изделия по назначению.

Примечание. Полезный эффект может быть выражен характеризующим его основным параметром (ГОСТ 27782-88, пункт 3). *См. также Материалоемкость изделия; Удельная производственная материалоемкость изделия; Ведомость удельных норм расхода материалов; Ведомость материалов; Норматив расхода материала.*

УДЕЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ВЗРЫВА – выделение энергии в единицу времени на единицу объема взрывоопасной системы (ГОСТ Р 22.0.08-96, пункт 3.1.8). *См. также Взрыв.*

УДЕЛЬНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МАТЕРИАЛОЕМКОСТЬ ИЗДЕЛИЯ – удельный показатель технологичности изделия (по ресурсоемкости), характеризующий нормируемый при изготовлении и ремонте изделия расход материалов, состоящий из необходимых затрат материалов для изготовления и ремонта изделий (заданной массы), массы технологических отходов и технологических потерь материалов.

Примечания

1. Уменьшение полезной массы изделия, снижение отходов и потерь составляют основу процессов материалосбережения на стадиях разработки, изготовления и ремонта изделия. Относится к показателям материалосбережения.

2. Данный показатель включает в себя металлоемкость изделия (ГОСТ 30167-95, Приложение А.1, пункт 17). *См. также Материалоемкость изделия; Удельная материалоемкость изделия.*

УДЕЛЬНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЭНЕРГОЕМКОСТЬ ИЗДЕЛИЯ – удельный показатель технологичности изделия (по энергоемкости), характеризующий нормируемый расход энергоресурсов, необходимый для

изготовления, ремонта и утилизации изделия, т.е. включающий полезные затраты, возвратные и безвозвратные потери энергии. Относится к показателям энергосбережения

Примечание. Данный показатель характеризует энергоемкость изделия (ГОСТ 30167-95, Приложение А.1, пункт 19). *См. также Энергоемкость изделия.*

УДЕЛЬНАЯ ТЕПЛОТА СГОРАНИЯ ТОПЛИВА – суммарное количество энергии, высвобождаемое в установленных условиях сжигания топлива (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 35). *См. также Топливо; Теплотворная способность топлива; Высокотемпературное сжигание топлива; Добавочное сжигание топлива; Низкотемпературное сжигание топлива; Ступенчатое сжигание топлива.*

УДЕЛЬНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ – отношение трудоемкости изготовления изделия к величине его полезного эффекта или к номинальному значению основного параметра (ГОСТ 14.205-83, пункт 14). *См. также Трудоемкость изготовления изделия; Технологичность конструкции изделия.*

УДЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ ВОДЫ (E. electrical conductivity; D. elektrische Leitfähigkeit; F. conductivite electrique) – электропроводность единицы объема воды (ГОСТ 30813-2002, раздел 3; пункт 43).

УДЕЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ (specific energy) – потребляемая энергия, которую выражают как приходящуюся на единицу массы производимой продукции или перерабатываемых отходов (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.339).

УДЕЛЬНАЯ ЭНЕРГОЕМКОСТЬ (биотоплива) (energy density) – отношение низшей теплоты сгорания биотоплива к его общему объему.

Примечание. Удельную энергоемкость вычисляют исходя из низшей теплоты сгорания и насыпной плотности (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.3.36). *См. также Низшая теплота сгорания (биотоплива); Общий объем; Насыпная плотность.*

УДЕЛЬНОЕ ВЫДЕЛЕНИЕ ВРЕДНОГО ВЕЩЕСТВА – количество (масса) вредного вещества, выделившееся в ходе технологического процесса, отнесенное к единице материального показателя, характеризующего этот процесс (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.9.5). *См. также Технологический норматив; Технический (технологический) норматив выбросов; Выделение вредного вещества (в атмосферу); Источник выделения вредных веществ.*

УДЕЛЬНОЕ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ – объем пресной воды (поверхностных вод, подземных вод), поступившей из внешних источников (поверхностных, подземных вод) и используемой в процессах производства продукции, проведения работ, оказания услуг.

Примечания

1. Конкретный объем потребления пресной воды соотносят с воздушно-сухой товарной продукцией и выражают в м³/т воздушно-сухой продукции.

2. Пресную воду, которую используют исключительно для целей охлаждения (т.е. воду, не имевшую никакого контакта с волокнами и добавками) и непосредственно сбрасываемую в принимающие водные объекты, не учитывают.

3. Кроме того, не учитывают сточные воды, образующиеся на паротурбинных электростанциях (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.202). *См. также Водопотребление.*

УДЕЛЬНОЕ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ – объем воды, подаваемый потребителю в интервал времени или на единицу продукции (ГОСТ 25151-82, пункт б).

УДЕЛЬНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЮ ЗДАНИЯ ЗА ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД – количество полезной тепловой энергии за отопительный период, израсходованное на компенсацию теплопотерь здания с учетом воздухообмена и дополнительных тепловыделений при нормируемых параметрах микроклимата помещений в нем, отнесенное к единице площади пола квартир здания (или отапливаемой площади многоквартирных домов) и градусо-суткам отопительного периода (ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.48). *См. также Удельный суммарный годовой расход первичной энергии на системы инженерного обеспечения здания; Системы инженерного обеспечения здания.*

УДЕЛЬНЫЕ ВЫБРОСЫ И/ЛИ СБРОСЫ – выбросы и/или сбросы, отнесенные к какой-либо измеряемой величине, в т.ч. к производственным мощностям или к фактическому объему производства (например, масса загрязнений на тонну или на единицу конечной продукции) (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.203). *См. также Удельный выброс; Удельный сброс загрязняющих воду веществ.*

УДЕЛЬНЫЙ ВЫБРОС – выброс, отнесенный к единице совершаемой дизелем, трактором или машиной работы на маховике или выходном вале дизеля (ГОСТ 17.2.2.05-97, пункт 3.2). *Ср. Валовой выброс. См. также Удельные выбросы и/или сбросы; Выброс; Технический норматив выброса.*

УДЕЛЬНЫЙ ВЫБРОС – выброс загрязняющих веществ, приходящихся на единицу массы сжигаемого топлива (кг/т) или на единицу вводимого в топку тепла (г/МДж) (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.5.5).

УДЕЛЬНЫЙ ВЫБРОС ВРЕДНОГО ВЕЩЕСТВА – масса вредного вещества, содержащаяся в отработавших газах, приходящаяся на 1 кВт-ч эффективной работы дизеля или газотурбинного двигателя (ВРД 39-1.13-008-2000, раздел 2). *См. также Выброс; Выброс загрязняющего вещества; Вредное (загрязняющее) вещество (в атмосферном воздухе).*

УДЕЛЬНЫЙ ВЫБРОС СИСТЕМЫ ВЫПУСКА ДВИГАТЕЛЯ АВТОМОБИЛЯ; Удельный выброс системы выпуска (D. spezifische Auspuffemission; E. brake specific exhaust emission; F. emission d'échappement spécifique) – показатель, характеризующий количество вещества, поступившее в атмосферу в единицу времени из системы выпуска двигателя автомобиля, отнесенное к единице мощности, развиваемой двигателем (ГОСТ 17.2.1.02-76, пункт 13). *См. также Выбросы автомобиля; Удельный выброс.*

УДЕЛЬНЫЙ ГОДОВОЙ РАСХОД ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА СИСТЕМУ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ – количество тепловой энергии на горячее водоснабжение, отнесенное к квадратному метру площади квартир или полезной площади общественного здания (ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.46). *См. также Удельный суммарный годовой расход первичной энергии на системы инженерного обеспечения здания; Системы инженерного обеспечения здания; Площадь квартиры; Полезная площадь общественного здания.*

УДЕЛЬНЫЙ ГОДОВОЙ РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА ОСВЕЩЕНИЕ – количество электроэнергии за год, потребляемое зданием на освещение, отнесенное к площади пола квартир здания или полезной площади помещений общественного здания (ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.50). *См. также Удельный суммарный годовой расход первичной энергии на системы инженерного обеспечения здания; Системы инженерного обеспечения здания; Площадь квартиры; Полезная площадь общественного здания.*

УДЕЛЬНЫЙ ГОДОВОЙ РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ – количество электроэнергии за год, потребляемое зданием на электроснабжение инженерных систем, отнесенное к площади пола квартир здания или полезной площади помещений общественного здания (ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.51). *См. также Удельный суммарный годовой расход первичной энергии на системы инженерного обеспечения здания; Системы инженерного обеспечения здания; Полезная площадь общественного здания.*

УДЕЛЬНЫЙ ГОДОВОЙ РАСХОД ЭНЕРГИИ НА СИСТЕМУ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ – количество энергии за год, потребляемое системой кондиционирования, отнесенное к квадратному метру площади квартир или полезной площади общественного здания (ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.47). *См. также Удельный суммарный годовой расход первичной энергии на системы инженерного обеспечения здания; Системы инженерного обеспечения здания; Площадь квартиры; Полезная площадь общественного здания.*

УДЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТОРНЫЙ ИНДЕКС ЗАГРЯЗНЕННОСТИ ВОДЫ (УКИЗВ) – относительный комплексный показатель степени загрязненности поверхностных вод. Условно оценивает в виде безразмерного числа долю загрязняющего эффекта, вносимого в общую степень загрязненности воды, обусловленную одновременным присутствием ряда загрязняющих веществ, в среднем одним из учтенных при расчете комбинаторного индекса ингредиентов и показателей качества воды. Позволяет проводить сравнение степени загрязненности воды в различных створах и пунктах при условии различия программы наблюдений (РД 52.24.643-2002, Приложение А). *См. также Комбинаторный индекс загрязненности воды (КИЗВ); Загрязненность вод.*

УДЕЛЬНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ РЕСУРСОИСПОЛЬЗОВАНИЯ И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ – показатель, определяемый отношением конкретного параметра или совокупности нескольких параметров к другому параметру или комплексу параметров.

Примечание. Удельные показатели наиболее полно и эффективно характеризуют ресурсоиспользование и ресурсосбережение на всех стадиях жизненного цикла продукции

(ГОСТ 30167-95, Приложение А.1, пункт 4). *См. также Показатели ресурсоиспользования и ресурсосбережения.*

УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД ЭНЕРГИИ БИОГАЗОВОЙ УСТАНОВКИ (specific expenditure of biogas set energy) – отношение суточного потребления электроэнергии к минимальной производительности биогаза (ГОСТ Р 52808-2007, раздел 3, пункт 26). *См. также Биогазовая установка; Удельная масса биогазовой установки.*

УДЕЛЬНЫЙ СБРОС ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВОДУ ВЕЩЕСТВ – количество загрязняющих веществ, сбрасываемых в водоем при производстве единицы продукции (РД 34.02.401, Приложение 1). *Ср. Предельно допустимый сброс вещества в водный объект. См. также Удельные выбросы и/или сбросы; Сбросы.*

УДЕЛЬНЫЙ СУММАРНЫЙ ГОДОВОЙ РАСХОД ПЕРВИЧНОЙ ЭНЕРГИИ НА СИСТЕМЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗДАНИЯ – количество первичной энергии, потребляемое зданием за год на отопление, горячее водоснабжение, вентиляцию, кондиционирование, электроснабжение и на сжигание природного газа (если он подведен), отнесенное к площади пола квартир здания или полезной площади помещений общественного здания (ГОСТ Р 54964-2012, пункт

3.49). *См. также Системы инженерного обеспечения здания; Удельный суммарный годовой расход первичной энергии на системы инженерного обеспечения здания; Удельный годовой расход электроэнергии на освещение; Удельный годовой расход электроэнергии на электроснабжение инженерных систем; Площадь квартиры; Полезная площадь общественного здания.*

УДЕРЖИВАЕМОСТЬ ПЕСТИЦИДА – свойство пестицида сохраняться на обрабатываемой поверхности защищаемого объекта или вредного организма (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 157). *См. также Пестициды; Остаточное количество пестицида Циркуляция пестицида в среде; Миграция пестицида в естественной среде Динамика пестицида в естественной среде.*

УДОБНЫЙ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ (*подход к разработке продукции*) (user friendly) – связанные с конечными результатами особенности, которые легко воспринимаются пользователем, а все операции доступны и легко усваиваются им на интуитивном уровне.

Примечание. Иногда подобный подход называют «воспринимаемым пользователем», «удобным для длительной работы» или «удобным при нарушении функций» (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.355). *Ср. Ориентированная на пользователя (разработка продукции). См. также Проектирование и разработка.*

УДОБРЕНИЕ – вещество для питания растений и повышения плодородия почвы (ГОСТ 20432-83, пункт 2). *См. также Удобрения; Биоудобрения; Эффективность удобрения; Прямое действие удобрения; Последствие удобрения; Эффект взаимодействия удобрений; Доза удобрения; Технология внесения удобрения; Способ внесения удобрения; Плодородие почвы; Питательный элемент; Действующее вещество удобрения; Длительно действующее удобрение; Физиологически кислое удобрение; Физиологически щелочное удобрение; Удобрительный полив; Минеральное питание растений; Подкормка трав; Сидерация; Агрономические руды; Микроудобрение; Продукция из осадков; Тукосмесительные установки.*

УДОБРЕНИЕ АЗОТНОЕ – См. Азотное удобрение.

УДОБРЕНИЕ АММИАЧНОЕ – См. Аммиачное удобрение.

УДОБРЕНИЕ АМИДНОЕ – См. Амидное удобрение.

УДОБРЕНИЕ АММОНИЙНОЕ – См. Аммонийное удобрение.

УДОБРЕНИЕ АММОНИЙНО-НИТРАТНОЕ – См. Аммонийно-нитратное удобрение.

УДОБРЕНИЕ ЗЕЛЕНОЕ – См. Зеленое удобрение.

УДОБРЕНИЕ ИЗВЕСТКОВОЕ – См. Известковое удобрение.

УДОБРЕНИЕ КАЛИЙНОЕ – См. Калийное удобрение.

УДОБРЕНИЕ КАЛЬЦИЕВОЕ – См. Кальциевое удобрение.

УДОБРЕНИЕ КРИСТАЛЛИЧЕСКОЕ – См. Кристаллическое удобрение.

УДОБРЕНИЕ МЕСТНОЕ – См. Местное удобрение.

УДОБРЕНИЕ НИТРАТНОЕ – См. Нитратное удобрение.

УДОБРЕНИЕ МАГНИЕВОЕ – См. Магниевое удобрение.

УДОБРЕНИЕ МИНЕРАЛЬНОЕ – См. Минеральное удобрение.

УДОБРЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ – См. Органическое удобрение.

УДОБРЕНИЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ – См. Органоминеральное удобрение.

УДОБРЕНИЕ ПОРОШКОВИДНОЕ – См. Порошковидное удобрение.

УДОБРЕНИЕ СЕРНОЕ – См. Серное удобрение.

УДОБРЕНИЕ СИДЕРАЛЬНОЕ – См. Сидеральное удобрение.

УДОБРЕНИЕ С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ – минеральное удобрение, содержащее макроэлементы и микроэлементы (ГОСТ 20432-83, пункт 48). *Ср. Микроудобрение. См. также Минеральное удобрение; Питательный элемент; Вид минерального удобрения.*

УДОБРЕНИЕ СУСПЕНДИРОВАННОЕ – См. Суспендированное удобрение.

УДОБРЕНИЕ ФОСФОРНОЕ – См. Фосфорное удобрение.

удобрения

УДОБРЕНИЯ; Туки – органические и минеральные вещества, содержащие элементы питания растений (СП 92.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.12). *См. также Удобрение.*

УДОБРИТЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ – полив водой, содержащей питательные вещества для растений (ГОСТ 26967-86, пункт 30). *См. также Полив; Удобрение; Питательный элемент.*

УДОБРИТЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ – полив животноводческими стоками или аналогичными по удобрильным свойствам сточными водами, обеспечивающий восполнение потребности растений в биогенных элементах (ВНТП 01-98, раздел 3).

УДОБСТВО УПРАВЛЕНИЯ – пригодность пользовательского интерфейса изделий повседневного спроса при их предназначенном применении предполагаемыми пользователями.

Примечания

1.В соответствии с ГОСТ Р ИСО 9241-11 удобство управления является составной частью пригодности использования. В настоящем стандарте этот показатель применяют к управлению изделиями повседневного спроса. При оценке удобства управления предполагают, что, кроме пользовательского интерфейса, все составные части и системы продукции находятся в работоспособном состоянии.

2.Для оценки удобства управления измеряют результативность управления, иногда вместе с эффективностью и удовлетворенностью управлением продукцией (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.16). *См. также Взаимодействие (пользователя и оборудования); Пользовательский интерфейс; Результативность управления (в контексте эргономики); Эффективность управления (в контексте эргономики); Удовлетворенность управлением (у пользователя); Изделие повседневного спроса; Условия использования; Изделие (продукция) с интуитивно понятным управлением.*

УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЗАПРОСОВ ПОТРЕБИТЕЛЯ (customer satisfaction) – восприятие потребителем той степени, в которой удовлетворяются его требования.

Примечание. Претензии потребителя являются общим показателем низкого уровня удовлетворения его запросов, однако их отсутствие не обязательно будет предполагать их полное удовлетворение (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.92). *Удовлетворенность потребителя; Маршрут потребителя; Исследование удовлетворенности потребителей и анализ обратной связи; Потребитель.*

УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ – отсутствие у пользователя дискомфорта при использовании продукции, положительное отношение к использованию продукции (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.27). *Ср.*

Удовлетворенность потребителей. См. также Пользователь; Удовлетворенность управлением (у пользователя).

УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ – восприятие заказчиками и потребителями услуг степени выполнения их требований (ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.3.13). *Ср. Удовлетворенность пользователя. См. также Удовлетворенность потребителя; Удовлетворение запросов потребителя; Потребитель услуги; Услуга; Обратная связь (в сфере услуг).*

УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ (customer satisfaction) – восприятие потребителями степени выполнения их требований.

Примечания.

1. Жалобы потребителей являются общим показателем низкой удовлетворенности потребителей, однако их отсутствие не обязательно предполагает высокую удовлетворенность потребителей.

2. Даже если требования потребителей были с ними согласованы и выполнены, это не обязательно обеспечивает высокую удовлетворенность потребителей (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.1.4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.1.4. *См. также Удовлетворенность потребителя.*

УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ (customer satisfaction) – восприятие потребителями степени выполнения их требований (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.6.4 (*без перевода термина на английский язык*).

УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ (E. customer satisfaction; F. satisfaction du client) – восприятие потребителями степени выполнения их требований.

Примечания

1. Жалобы потребителей являются показателем низкой удовлетворенности потребителей, однако их отсутствие не обязательно предполагает высокую удовлетворенность потребителей.

2. Даже если требования потребителей были с ними согласованы и выполнены, это не обязательно обеспечивает высокую удовлетворенность потребителей (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.1.4).

УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ ПОТРЕБИТЕЛЯ – восприятие потребителем степени выполнения его требований (ГОСТ Р 57488-2017, пункт 3.6). *См. также Удовлетворенность потребителей; Обратная связь (удовлетворенность потребителя); Исследование удовлетворенности потребителей и анализ обратной связи; Обслуживание потребителя; Менеджмент взаимоотношений с потребителями; Правила достижения удовлетворенности потребителя; Спорный вопрос (удовлетворенность потребителя); Претензия (удовлетворенность потребителя); Представитель по урегулированию спорных вопросов (удовлетворенность потребителя); Возможности; Качество продукции; Качество жизни; Требование, Потребитель; Жалоба.*

УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ ПОТРЕБИТЕЛЯ (customer satisfaction) – восприятие потребителем степени выполнения его ожиданий.

Примечания

1. Ожидания потребителя могут быть не известны организации или даже самому потребителю пока продукция или услуги не будут ему поставлены/оказаны.

Для достижения высокой удовлетворенности потребителя необходимо выполнять ожидание потребителя, даже если оно не установлено или не является обычно предполагаемым или обязательным.

2. Претензии являются показателем низкой удовлетворенности потребителя, но их отсутствие не обязательно предполагает высокую удовлетворенность потребителя.

3. Даже если требования потребителя были с ним согласованы и выполнены, это не обязательно обеспечивает высокую удовлетворенность потребителя (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.9.2).

УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ ПОТРЕБИТЕЛЯ (customer's) – восприятие потребителем степени выполнения его требований.

Примечания

1. Жалобы потребителей являются общим показателем низкой удовлетворенности потребителей, однако их отсутствие не обязательно предполагает высокую удовлетворенность потребителей.

2. Даже если требования потребителей были с ними согласованы и выполнены, это не обязательно обеспечивает высокую удовлетворенность потребителей (ГОСТ Р ИСО 10001-2009, пункт 3.5).

УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ ПОТРЕБИТЕЛЯ (customer satisfaction) – восприятие потребителем степени выполнения его требований.

Примечания

1. Жалоба является общим показателем низкой удовлетворенности потребителя, однако ее отсутствие не обязательно предполагает высокую удовлетворенность потребителя.

2. Даже если требования потребителя были с ним согласованы и выполнены, это необязательно обеспечивает высокую удовлетворенность потребителя (ГОСТ Р ИСО 10003-2009, пункт 3.5).

УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ ПОТРЕБИТЕЛЯ (customer satisfaction) – восприятие потребителем степени выполнения его требований.

Примечание. Термин приведен в 3.1.4 ИСО 9000. Примечания удалены (ГОСТ Р ИСО 10002-2007, пункт 3.4).

УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ УПРАВЛЕНИЕМ (у пользователя) – удовлетворенность пользователя управлением пользовательским интерфейсом продукции (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.28). *См. также Пользовательский интерфейс; Взаимодействие (пользователя и оборудования); Удобство управления; Результативность управления (в контексте эргономики); Эффективность управления (в контексте эргономики).*

УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ (ЧАСТИЧНО НЕРАБОТОСПОСОБНОЕ) ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ СОСТОЯНИЕ ГТС – состояние, при котором значение хотя бы одного контролируемого показателя стало больше (меньше) соответствующих критериев безопасности 1-го уровня, но значения контролируемых показателей состояния сооружений не превышают (не менее) соответствующих критериев безопасности 2-го уровня и сооружение находится под действием нагрузок и воздействий, не превышающих предусмотренные проектом значения нагрузок особого сочетания. При этом ГТС можно эксплуатировать при условии разработки и выполнения в определенные сроки необходимых мероприятий. Эти мероприятия разрабатываются на основе анализа конкретных показателей по факторам, которые могут создать аварийную ситуацию, и содержат

необходимые меры по нейтрализации действия таких факторов (РД 03-443-02, пункт 2.6). *См. также Состояние гидротехнического сооружения; Неработоспособное состояние; Гидротехнические сооружения (ГТС).*

УДОСТОВЕРЕНИЕ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ (КОМБИКОРМОВОЙ ПРОДУКЦИИ) – документ, которым изготовитель удостоверяет качество и безопасность каждой партии комбикормовой продукции (ГОСТ Р 51848-2001, раздел 2, пункт 74). *Ср. Экеткетка (комбикормовой продукции). См. также Качество (комбикормовой продукции).*

УДОСТОВЕРЕНИЕ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ – документ, в котором изготовитель удостоверяет соответствие качества и безопасности каждой партии пищевых продуктов, материалов и изделий требованиям нормативных, технических документов (Санитарно-эпидемиологические правила СП 2.3.6.1066-01, Приложение 1). *См. также Качество пищевых продуктов; Безопасность пищевых продуктов; Пищевой продукт; Нормативные документы (качество и безопасность пищевых продуктов); Технические документы (качество и безопасность пищевых продуктов).*

УДОСТОВЕРЕНИЕ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ (продукции общественного питания) – документ, в котором изготовитель продукции общественного питания удостоверяет соответствие качества и безопасности каждой партии продукции требованиям соответствующих нормативных и технических документов, предназначенных для реализации вне предприятия, в т.ч. в торговой сети (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 137). *См. также Безопасность пищевой продукции; Качество продукции общественного питания (индустрии питания); Приемочный контроль (при изготовлении продукции общественного питания).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50647-2010, пункт 135.

УДОСТОВЕРЕНИЕ О КАЧЕСТВЕ (пищевой продукции) – документ, в котором изготовитель подтверждает происхождение пищевой продукции и ее соответствие требованиям нормативной и технической документации (СанПиН 2.3.2.560-96, раздел 3). *См. также Качество пищевой продукции.*

УДУШЕНИЕ СОРНЯКОВ – уничтожение проросших семян и органов вегетативного размножения сорняков путем глубокой заделки их в почву (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 237). *См. также Борьба с сорняками.*

УЕ – учетная единица (НП-030-12, Приложение №1).

УЗ – условный знак (ГОСТ Р 50828-95, пункт 4).

УЗАКОНЕННОЕ СРЕДСТВО ИЗМЕРЕНИЙ (D. vorschriftmassiges Messmittel; E. legal measuring instrument; F. instrument de mesure legal) – средство измерений, признанное годным и допущенное для применения уполномоченным на то органом.

Примеры

1. Государственные эталоны страны становятся таковыми в результате утверждения первичных эталонов национальным органом по стандартизации и метрологии.

2. Рабочие средства измерений, предназначенные для серийного выпуска, узакониваются путем утверждения типа (РМГ 29-99, пункт 6.22). *См. также Средство измерений; Эталон единицы физической величины.*

УЗАКОНЕННЫЕ ЕДИНИЦЫ – См. Единица измерения физической величины.

УЗАКОНЕННЫЕ ЕДИНИЦЫ – См. Единица величины.

УЗВ – См. Установка замкнутого водоснабжения.

УЗЕЛ (assembly) – сборочная единица, которая может собираться отдельно от других составных частей изделия или изделия в целом и выполнять определенную функцию в изделиях одного назначения только совместно с другими составными частями (ГОСТ 23887-79, пункт 27). *Ср. Агрегат. См. также Сборочная единица; Изделие; Компонент изделия; Конструктивный узел оборудования.*

УЗЕЛ ВОДНО-ТРАНСПОРТНЫЙ – См. Водно-транспортный узел.

УЗЕЛ ГОРОДСКОЙ – См. Городской узел.

УЗЕЛ ЛЕСТНИЧНО-ЛИФТОВОЙ – См. Лестнично-лифтовой узел.

УЗЕЛ ПРОМЫШЛЕННЫЙ – См. Промышленный узел.

УЗЕЛ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ – См. Технологический узел.

УЗЕЛ УЧЕТА ГАЗА – комплект средств измерений и устройств, обеспечивающий учет объема газа, а также контроль и регистрацию его параметров (ГОСТ Р 53865-2010, пункт 15). *См. также Технологический учет газа; Устройство ограничения расхода газа; Сеть газораспределения; Сеть газопотребления.*

УЗЕЛ УЧЕТА ПОТРЕБЛЯЕМОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ И СБРАСЫВАЕМЫХ СТОЧНЫХ ВОД (УЗЕЛ УЧЕТА) – совокупность приборов и устройств, обеспечивающих учет количества потребляемой (получаемой) воды и сбрасываемых (принимаемых) сточных вод (СП 30.13330.2012, пункт 3.31). *См. также Режим отпуска (получения) питьевой воды; Лимит водопотребления (водоотведения).*

УЗЕЛ УЧЕТА ПОТРЕБЛЯЕМОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ И СБРАСЫВАЕМЫХ СТОЧНЫХ ВОД (УЗЕЛ УЧЕТА) – совокупность приборов и устройств, обеспечивающих учет количества потребляемой (получаемой) питьевой воды и сбрасываемых (принимаемых) сточных вод (Постановление Правительства РФ №167, пункт 1).

УЗКИЙ ЗАБОЙ – забой, ширина которого ограничивается шириной основной проводимой выработки без раскоски (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 19). *Ср. Широкий забой. См. также Забой; Раскоска.*

УЗКОЛЕСОСЕЧНАЯ РУБКА – сплошная рубка, при которой ширина лесосеки не превышает 100 м (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 76). *Ср. Концентрированная рубка. См. Сплошная рубка; Сплошнолесосечная рубка.*

УЗО – устройство защитного отключения (ГОСТ Р 55260.2.1-2012, пункт 4.2).

УИВ – устройства индикации вмешательства (ГОСТ Р 8.703-2010, пункт 3.2).

УИС – уточнения исходной сейсмичности (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 4).

УКИЗВ – См. Удельный комбинаторный индекс загрязненности воды.

УКЛОН ВОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ – отношение разности отметок уровня воды на рассматриваемом участке к длине этого участка (СП 33-101-2003, пункт 3). *См. также Уровень воды; Свободная поверхность воды.*

УКЛОН ВОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОПЕРЕЧНЫЙ – См. Поперечный уклон водной поверхности.

УКЛОН ВОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПРОДОЛЬНЫЙ – См. Продольный уклон водной поверхности.

УКЛОН (горная выработка); **Нрк. Наклон** (горная выработка) – наклонная выработка, не имеющая непосредственного выхода на земную поверхность, пройденная по восстанию или падению пласта, и предназначенная для

транспортирования горной массы с нижних горизонтов на выше расположенные при помощи механических устройств.

Примечания

1. Уклоны проводятся либо с квершлага, либо с полевого штрека.
2. Уклон оснащен конвейерной установкой или канатной откаткой в вагонетках или скипах.

3. В некоторых схемах подготовки шахтных попей уклоны могут выполнять вспомогательные функции (доставка людей и материалов и оборудования, вентиляция (подачи свежего воздуха с верхних горизонтов на нижние) и др.) (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 60). *См. также Наклонная выработка; Капитальный уклон; Панельный уклон; Полевой уклон; Участковый (промежуточный) уклон; Вспомогательный уклон.*

УКЛОН ДНА ВОДОТОКА ПРОДОЛЬНЫЙ – См. Продольный уклон дна водотока.

УКЛОН ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВНОГО УЧАСТКА ДОПУСТИМЫЙ – См. Допустимый уклон поверхности поливного участка.

УКЛОН ПОПЕРЕЧНЫЙ – См. Поперечный уклон.

УКЛОН ПРОДОЛЬНЫЙ – См. Продольный уклон.

УКОС – последовательность скашивания травостоя при одном и более кратном использовании (ГОСТ 23153-78, пункт 32). *См. также Сенокосооборот; Сенокос; Многоукосность; Отава; Травостой.*

УКОС – Управление космических систем наблюдений и гелиогеофизического мониторинга Росгидромета (РД 52-88.340-93, пункт 2).

УКПГ – установка комплексной подготовки газа (ГОСТ Р 56540-2015, пункт 2.2).

УКП ГОЧС – См. Учебно-консультационный пункт по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям.

УКРЕПЛЕНИЕ БЕРЕГА (revetment) – сооружение укреплений для защиты береговой линии (ГОСТ Р 57567-2017, пункт 3.35). *Ср. Уплотнение (русла реки). См. также Берегоукрепительное сооружение; Свайное сооружение; Габион; Берег.*

УКРЕПЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ – вид консервационных работ, проводимых в целях сохранения объекта культурного наследия посредством усиления конструкций без изменения их подлинных характеристик с целью повышения общей прочности сооружения (ГОСТ Р 56891.2-2016, пункт 2.25). *См. также Консервация объекта культурного наследия; Сохранение объекта культурного наследия.*

УКРЕПЛЕННОЕ РУСЛО ВОДОТОКА – русло водотока с укрепленными берегами, а иногда и дном водотока (СТ СЭВ 2260-80, пункт 27). *См. также Русло водотока.*

УКРЕПЛЕННЫЙ БЕРЕГ ВОДОТОКА – берег, защищенный вегетационным покрытием или одеждой из строительных материалов от подмыва и разрушения потоком, льдом, волнобоем и другими факторами (СТ СЭВ 2260-80, пункт 45). *См. также Берег водотока; Берегоукрепительное сооружение; Вегетационное крепление берегов водотока.*

УКРУПНЕННЫЕ НОРМЫ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ – представляют собой средневзвешенные значения индивидуальных норм в зависимости от установленного оборудования

применительно к соответствующим уровням планирования (РЭУ, главк, министерство) с дифференциацией по направлениям использования воды (РД 34.02.401, раздел 2). *См. также Индивидуальные нормы водопотребления и водоотведения; Норма водопотребления; Норма водоотведения.*

УКРЫТИЕ – защитное сооружение гражданской обороны, обеспечивающее защиту укрываемых от фугасного и осколочного действия обычных средств поражения, поражения обломками строительных конструкций, а также от обрушения конструкций вышерасположенных этажей зданий различной этажности (ГОСТ Р 42.4.01-2014, пункт 3.6). *См. также Защитное сооружение гражданской обороны.*

УКРЫТИЕ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ – защитные сооружения, обеспечивающие защиту укрываемых от фугасного и осколочного действия обычных средств поражения, поражения обломками строительных конструкций, а также от обрушения конструкций вышерасположенных этажей зданий различной этажности (ГОСТ Р 42.4.03-2015, пункт 3.6). *Ср. Убежище гражданской обороны. См. также Защитное сооружение гражданской обороны.*

УКРЫТИЕ НАСЕЛЕНИЯ В СРЕДСТВАХ КОЛЛЕКТИВНОЙ ЗАЩИТЫ – сбор, размещение и жизнеобеспечение населения в средствах коллективной защиты с целью сохранения жизни и здоровья людей при возникновении чрезвычайных ситуаций (ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., пункт 2.3.9). *См. также Средство коллективной защиты населения; Защитное сооружение; Защита населения в чрезвычайных ситуациях.*

УКРЫТИЕ ПРОТИВОРАДИАЦИОННОЕ – См. Противорадиационное укрытие.

УКУПОРИВАНИЕ; Ндп. Укупорка; Запечатывание (D. Verschliessen; E. closing; F. bouchage) – закрывание тары после помещения в нее продукции с целью обеспечения ее сохранности и создания условий ее транспортирования, хранения и сбыта (ГОСТ 16299-78, пункт 26). *См. также Укупорочное средство; Тара; Упаковывание.*

УКУПОРИВАНИЕ ГЕРМЕТИЧНОЕ – См. Герметичное укупоривание.

УКУПОРКА – См. Укупоривание.

УКУПОРОЧНОЕ СРЕДСТВО – устройство, с помощью которого закрывается резервуар (емкость) для сохранения содержимого.

Примечание. Укупорка способствует защите содержимого резервуара (емкости) и правильному хранению содержимого (ГОСТ 33521-2015, пункт 3.11). *См. также Вспомогательное упаковочное средство; Укупоривание; Упаковка.*

УКУПОРОЧНОЕ СРЕДСТВО (E. closure; D. Packmittel, Verschluss) – изделие, предназначенное для укупоривания упаковки для сохранения ее содержимого.

Примечание. Определения типов укупорочных средств и другие термины – по ГОСТ 32180 (ГОСТ 17527-2014, пункт 3.3.2.2).

УЛАВЛИВАНИЕ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ – См. Накопитель парниковых газов.

УЛЕЙ – сооружение для содержания одной или нескольких пчелиных семей (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 176). *Ср. Борть. См. также Ульевая рамка; Ульевая вставная доска; Ульевая разделительная решетка; Рамочный изолятор; Павильон для пчел; Передвижная пасечная установка; Зимовник; Роевня; Пчелиная семья; Улочка пчел; Дымарь.*

УЛЕЙ – разборное искусственное жилище пчел, в котором размещается гнездо пчелиной семьи (ГОСТ Р 52001-2002, пункт 163).

УЛЕЙ – разборное жилище для пчел, устроенное человеком (ГОСТ 25629-83 недейств., пункт 100).

УЛЕЙ КОНТРОЛЬНЫЙ – См. **Контрольный улей**.

УЛЕЙ-ЛЕЖАК – улей с горизонтально удлиненным корпусом (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 178).

УЛЕЙ МНОГОКОРПУСНЫЙ – См. **Многокорпусный улей**.

УЛЕЙ НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЙ – См. **Наблюдательный улей**.

улица

УЛИЦА – территория общего пользования, предназначенная для движения транспорта и пешеходов, включающая двуполосную проезжую часть, обочины, кюветы и укрепляющие бермы (СП 53.13330.2011, Приложение Б). *Ср. Проезд. См. также Территория общего пользования; Дорога (городская); Перекресток; Тротуар.*

УЛИЦА – пространство, полностью или частично ограниченное зданиями с одной или обеих сторон, с проезжей частью для транспорта, пешеходными, а при необходимости и велосипедными дорожками (СП 52.13330.2011, Приложение Б).

УЛИЦА, ПЛОЩАДЬ – территория общего пользования, ограниченная красными линиями улично-дорожной сети города (СП 42.13330.2011, Приложение Б). *См. также Красная линия; Городской узел; Квартал.*

УЛИЧНЫЙ ВОДОРАЗБОР – устройство для разбора питьевой воды непосредственно из водопроводной сети (Постановление Правительства РФ №167, пункт 1). *См. также Водопроводная сеть.*

УЛОВ РЫБЫ – См. **Вылов рыбы**.

УЛОВЫ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ – водные биоресурсы, изъятые из среды обитания при осуществлении промышленного рыболовства, прибрежного рыболовства или в предусмотренных настоящим Кодексом случаях иных видов рыболовства (Модельный рыбохозяйственный кодекс для государств-участников СНГ, статья 1). *См. также Добыча (вылов) водных биоресурсов; Общий допустимый улов водных биоресурсов; Водные биологические ресурсы.*

УЛОВЕННЫЕ ВРЕДНЫЕ ВЕЩЕСТВА – извлеченные из технологического процесса вредные вещества, подлежащие использованию, обезвреживанию или захоронению (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.14.9). *См. также Утилизированные вредные вещества; Вредные вещества; Очистка газа; Аппарат очистки газа.*

УЛОЧКА ПЧЕЛ – масса пчел, полностью занимающих пространство между рядом размещенными сотами (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 49). *См. также Сот; Улей.*

УЛУЧШЕНИЕ (improvement) – действия по улучшению результатов деятельности.

Примечание. Действия могут быть повторяющимися или единичными действиями (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.3.1).

УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА (quality improvement) – часть менеджмента качества, направленная на повышение способности выполнить требования к качеству.

Примечание. Требования к качеству могут относиться к любым аспектам, таким, как результативность, эффективность или прослеживаемость (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.3.8). *Ср. Обеспечение качества. См. также Менеджмент качества; Качество; Требование; Результативность; Эффективность; Прослеживаемость; Постоянное улучшение.*

УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА – часть менеджмента качества, направленная на увеличение способности выполнить требования к качеству.

Примечание. Требования могут относиться к любым аспектам, таким как результативность, эффективность или прослеживаемость (ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.3.20).

УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА (quality improvement) – часть менеджмента качества, направленная на увеличение способности выполнить требования к качеству.

Примечание. Требования могут относиться к любым аспектам, таким как результативность, эффективность или прослеживаемость (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.2.12).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.2.12.

УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА (quality improvement) – часть менеджмента качества, направленная на увеличение способности выполнить требования к качеству (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.17).

УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА (E. quality improvement; F. amelioration de la qualite) – часть менеджмента качества, направленная на увеличение способности выполнить требования к качеству.

Примечание. Требования могут относиться к любым аспектам, таким как результативность, эффективность или прослеживаемость (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.2.12).

УЛУЧШЕНИЕ ЛАНДШАФТА – система мероприятий, направленная на изменение ландшафта с целью формирования или совершенствования благоприятных для человека свойств ландшафта (ГОСТ 17.8.1.01-86, пункт 42). *См. также Ландшафт; Оптимизация ландшафта; Комфортность ландшафта; Ландшафтная композиция; Ландшафтное планирование.*

УЛУЧШЕНИЕ НЕПРЕРЫВНОЕ – См. Непрерывное улучшение.

УЛУЧШЕНИЕ ПАСТБИЦ – См. Улучшение сенокосов (пастбищ).

УЛУЧШЕНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ – См. Последовательное улучшение.

УЛУЧШЕНИЕ ПОСТОЯННОЕ – См. Постоянное улучшение.

УЛУЧШЕНИЕ СЕНОКОСОВ (ПАСТБИЦ) – система мероприятий, направленная на повышение урожая и его качества на малопродуктивных сенокосах (пастбищах) (ГОСТ 23153-78, пункт 52). *См. также Сенокос; Пастбище; Кормовые угодья.*

УЛУЧШЕНИЕ СЕНОКОСОВ (ПАСТБИЦ) КОРЕННОЕ – См. Коренное улучшение сенокосов (пастбищ).

УЛУЧШЕНИЕ СЕНОКОСОВ (ПАСТБИЦ) ПОВЕРХНОСТНОЕ – См. Поверхностное улучшение сенокосов (пастбищ).

УЛЬЕВАЯ РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ РЕШЕТКА; Нрк. Ганемановская решетка – решетка для изоляции пчелиной матки в улье (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 191). *Ср. Ульевая рамка. См. также Улей.*

УЛЬБЕВАЯ РАМКА – рамка для размещения вошины и отстройки сота пчелами (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 188). *Ср. Ульбевая вставная доска. См. также Улей; Вошина; Сот.*

УЛЬТРАЗВУК – звуковые колебания и волны с частотами, лежащими в диапазоне от 11 200 до 1 000 000 000 Гц (Модельный закон о защите населения и окружающей среды от шумовых, инфразвуковых, ультразвуковых и вибрационных воздействий различных генерирующих источников, статья 1). *Ср. Шум; Инфразвук. См. также Естественный природный фон (шумовых, инфразвуковых, ультразвуковых, вибрационных воздействий); Генерирующий источник (шума, инфразвука, ультразвука, вибрации); Ущерб здоровью населения (от шума, инфразвука, ультразвука, вибрации); Ущерб окружающей среде (от шума, инфразвука, ультразвука, вибрации).*

УЛЬТРАЗВУК – упругие колебания и волны с частотами выше диапазона слышимости человека (МСанПиН 001-96, раздел 2).

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ РАЗОГРЕВАНИЕ – повышение температуры конструктивных элементов изделия под воздействием ультразвука, в результате превращения энергии ультразвуковых колебаний в тепловую энергию (ГОСТ Р 56257-2014, пункт 2.50). *См. также Радиационное разогревание; Аэродинамический нагрев; Электрическое разогревание; Внешний воздействующий фактор (ВВФ).*

УЛЬТРАМЕЛКАЯ ЧАСТИЦА (ultrafine particle) – частица с эквивалентным диаметром менее 0,1 мкм (ГОСТ ИСО 14644-1-2002, пункт 2.2.5). *См. также Частица; Наночастица; Наноструктурированная частица «ядро-оболочка»; Эквивалентный диаметр частицы.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14644-1-2000 недейств., пункт 2.2.5.

УЛЬТРАПАСТЕРИЗАЦИЯ (ultra-high temperature processing (UHT)) – разновидность пастеризации, при которой жидкость на 1-2 с нагревают до температуры от 135 до 150°C и сразу же охлаждают до температуры от 4 до 5°C. При этом уничтожается большинство патогенов (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.5.31). *См. также Пастеризация.*

УЛЬТРАПАСТЕРИЗОВАННОЕ МОЛОКО – См. Стерилизованное(-ый) (ультрапастеризованное (-ый)) молоко (продукт переработки молока).

УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ – практически любое излучение в диапазоне длин волн от 100 до 400 нм. Ультрафиолетовый спектр разделен на три спектральные области, обуславливающие разную степень фотобиологической опасности: ультрафиолет А, ультрафиолет В, ультрафиолет С. Ультрафиолетовое излучение меньше 180 нм называется вакуумным ультрафиолетовым излучением (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.246). *См. также Видимый диапазон излучения.*

УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ (УФ) – электромагнитное излучение с длиной волны от 200 нм до 400 нм (МСанПиН 001-96, раздел 2).

УМАМИ (E. umami; F. umami; D. Umami; Sp. umami) – основной вкус, вызываемый разведенными водными растворами некоторых видов аминокислот или нуклеотидов, например мононатрий глютаматом или динатрий иносинатом (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 3.9). *См. также Базовый вкус; Вкус.*

УМЕНЬШЕНИЕ (ПОСЛЕДСТВИЯ СОБЫТИЯ) (E. mitigation; F. attenuation) – ограничение любого негативного последствия конкретного события

(ГОСТ Р 51897-2002, недейств., пункт 3.4.5). *См. также Риск; Снижение риска; Оптимизация риска; Минимизация риска; Событие; Последствие.*

УМЕРЕННО ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ (III КЛАСС) – См. Класс опасности (токсичности) отходов.

УМЕРЕННО ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ (III КЛАСС) – См. Отходы I-IV класса опасности.

УМЕРЕННО ТОНКАЯ ФАКТУРА (древесины) (E. moderately fine texture; F. grain mi-fin) – фактура поверхности древесины, обусловленная клетками средних размеров и/или умеренно широкими, правильными слоями роста.

Примечание. Ограничения для этой особенности указывают в соответствующих правилах сортировки (ГОСТ 32714-2014, пункт 9.9). *Ср. Грубая фактура (древесины); Тонкая фактура (древесины). См. также Фактура (древесины).*

УМЗ – Управление мониторинга загрязнения окружающей среды Росгидромета (РД 52-88.340-93, пункт 2).

УМО – См. Уровень мертвого объема.

УМО – уровень мертвого объема (ГОСТ Р 57792-2017, пункт 4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55260.4.1-2013, пункт 4; ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 4.

УМСТВЕННОЕ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЕ – прямое недолговременное последствие умственного стресса, зависящее от индивидуальных привычек и фактического начального состояния человека, в том числе индивидуальных способов психологической адаптации (ГОСТ 12.0.003-2015, пункт 3.10). *См. также Умственный стресс; Ошибка оператора СЧМ.*

УМСТВЕННЫЙ СТРЕСС – стрессовое состояние, возникающее при воздействии на человека всех учитываемых внешних источников, влияющих на умственное состояние человека (ГОСТ 12.0.003-2015, пункт 3.11). *См. также Стресс; Умственное перенапряжение.*

УМСТВЕННЫЙ ТРУД – вид простого процесса труда, преимущественно связанный с использованием интеллектуальных возможностей человеческого организма и характеризуемый повышенной нагрузкой на головной мозг, центральную нервную систему, органы чувств, обеспечивающие деятельность организма (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.1.6). *Ср. Физический труд. См. также Простой процесс труда; Трудовая деятельность (труд); Интеллектуальная собственность.*

УМЦ ГОЧС – См. Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям.

УМЯГЧЕНИЕ ВОДЫ – водоподготовка с целью снижения жесткости воды (ГОСТ 25151-82, пункт 41). *См. также Водоподготовка.*

УНБ – уровень нижнего бьефа (ГОСТ Р 55260.4.1-2013, пункт 4).

УНИВЕРМАГ – магазин с совокупной площадью торговых залов от 3500 м² в городском населенном пункте и от 650 м² в сельском населенном пункте, в котором осуществляют продажу непродовольственных товаров универсального ассортимента (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 45). *Ср. Универсам (супермаркет). См. также Предприятие розничной торговли; Торговое предприятие; Магазин.*

УНИВЕРМАГ – предприятие розничной торговли, реализующее непродовольственные товары универсального ассортимента, использующее

различные формы торгового обслуживания покупателей, торговой площадью в городской торговле от 3500 м² и в сельской торговле – от 650 м². (ГОСТ Р 51773-2001, пункт 3.3).

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА/ЯРМАРКА – См. Многоотраслевая выставка/ярмарка (универсальная выставка/ярмарка).

УНИВЕРСАЛЬНАЯ КАБИНА УБОРНОЙ (для маломобильных групп населения) – кабина уборной, предназначенная для использования инвалидом на кресле-коляске или слепым с сопровождающим, оборудованная унитазом, умывальником и другими принадлежностями. Вход в кабину не должен быть из других уборных (СП 59.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.46). *Ср. Доступная кабина уборной (для маломобильных групп населения). См. также Инвалид; Маломобильные группы населения (МГН); Универсальный проект (дизайн).*

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПЛАВБАЗА – плавбаза для нескольких видов обработки объектов водного промысла (ГОСТ 20012-74, пункт 22). *См. также Плавбаза; Обработывающее судно.*

УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ТОРГОВЛИ – предприятие, реализующее универсальный ассортимент продовольственных и/или непродовольственных товаров (ГОСТ Р 51773-2009, пункт 3.5). *Ср. Специализированное предприятие торговли; Неспециализированное предприятие торговли. См. также Предприятие торговли; Ассортимент товаров.*

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН – См. Универсальный проект (дизайн).

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МАГАЗИН – вид магазина, в котором осуществляют продажу универсального ассортимента продовольственных и/или непродовольственных товаров (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 39). *Ср. Специализированный магазин; Неспециализированный магазин. См. также Магазин; Предприятие розничной торговли.*

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МАГАЗИН – предприятие розничной торговли, реализующее универсальный ассортимент продовольственных и/или непродовольственных товаров (ГОСТ Р 51303-99 недейств., пункт 2.2, подпункт 27).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Санитарно-эпидемиологические правила СП 2.3.6.1066-01, Приложение 1.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОБЩЕТОВАРНЫЙ СКЛАД – общетоварный склад, осуществляющий складские операции с универсальным ассортиментом товаров (ГОСТ Р 51303-99 недейств., пункт 2.2, подпункт 21). *Ср. Специализированный общетоварный склад. См. также Универсальный склад; Общетоварный склад; Товарный склад; Грузооборот склада; Коэффициент прохождения груза через склад; Коэффициент использования площади склада.*

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ (ДИЗАЙН) – "Проект (дизайн) предметов, обстановок, программ и услуг, призванный сделать их в максимально возможной степени пригодными к пользованию для всех людей без необходимости адаптации или специального дизайна. Универсальный дизайн не исключает ассистивные (специализированные) устройства для конкретных групп инвалидов, где это необходимо" (Конвенция ООН "О правах инвалидов") (СП 59.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.47). *См. также Инвалид; Маломобильные группы населения (МГН); Адаптация (для маломобильных групп населения); Разумное приспособление; Элемент (в области обеспечения доступности зданий и сооружений для маломобильных групп населения).*

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СКЛАД – склад, предназначенный для осуществления складских операций с универсальным ассортиментом товаров (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 36). *См. также Универсальный общетоварный склад; Общетоварный склад; Склад.*

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ – элемент, проектируемый с учетом возможного использования всеми (любыми) категориями населения (СП 59.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.48). *Ср. Специализированный элемент. См. также Элемент (в области обеспечения доступности зданий и сооружений для маломобильных групп населения).*

УНИВЕРСАМ (СУПЕРМАРКЕТ) – предприятие розничной торговли, реализующее продовольственные товары универсального ассортимента и непродовольственные товары частого спроса преимущественно по форме самообслуживания, торговой площадью от 400 м² (ГОСТ Р 51773-2001, пункт 3.6). *Ср. Гипермаркет; Универмаг. См. также Предприятие розничной торговли; Торговое предприятие; Магазин.*

УНИВЕРСАМ – См. Супермаркет (универсам).

УНИКАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ УСТАНОВКА – комплекс научного оборудования, не имеющий аналогов в Российской Федерации, функционирующий как единое целое и созданный научной организацией и (или) образовательной организацией в целях получения научных результатов, достижение которых невозможно при использовании другого оборудования (ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», статья 2, абзац введен Федеральным законом от 13.07.2015 №270-ФЗ). *См. также Научная (научно-исследовательская) деятельность.*

УНИКАЛЬНОЕ ЗДАНИЕ (СООРУЖЕНИЕ) – объект капитального строительства, в проектной документации которого предусмотрена хотя бы одна из следующих характеристик: высота более 100 м, пролеты более 100 м, наличие консоли более 20 м, заглубление подземной части (полностью или частично) ниже планировочной отметки более чем на 15 м, с пролетом более 50 м или со строительным объемом более 100 тыс. м³ и с одновременным пребыванием более 500 человек (ГОСТ 31937-2011, пункт 3.18). *См. также Уникальные объекты; Мониторинг технического состояния уникальных зданий (сооружений); Здание; Сооружение.*

УНИКАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ. К уникальным объектам относятся объекты капитального строительства, в проектной документации которых предусмотрена хотя бы одна из следующих характеристик:

- 1) высота более чем 100 метров;
- 2) пролеты более чем 100 метров;
- 3) наличие консоли более чем 20 метров;
- 4) заглубление подземной части (полностью или частично) ниже планировочной отметки земли более чем на 10 метров;

5) наличие конструкций и конструкционных систем, в отношении которых применяются нестандартные методы расчета с учетом физических или геометрических нелинейных свойств либо разрабатываются специальные методы расчета (Градостроительный кодекс, статья 48.1, пункт 1). *Ср. Особо опасные, технически сложные объекты. См. также Уникальное здание (сооружение); Объект капитального строительства; Опасные производственные объекты.*

УНИФИКАЦИЯ (E. variety control; F. gestion de la diversite) – установление оптимального числа размеров или видов продукции, процессов или услуг, необходимых для удовлетворения основных потребностей.

Примечания:

1. Унификация обычно связана с сокращением многообразия.

2. В национальной практике России, как правило, используется термин «унификация», понимаемый как «приведение к единообразию технических характеристик изделий, документации и средств общения (терминов, обозначений и др.)» (ГОСТ Р 1.12-2004, Приложение А, пункт А.4). *См. также Продукция; Совместимость.*

УНИФИЦИРОВАННАЯ СИСТЕМА ДОКУМЕНТАЦИИ (УСД) – система документации, созданная по единым правилам и требованиям, содержащая информацию, необходимую для управления в определенной сфере деятельности (ГОСТ Р 51141-98, пункт 35). *См. также Система документации; Правила документирования; Организационно-распорядительная документация; Унифицированная форма документа.*

УНИФИЦИРОВАННАЯ СИСТЕМА ОРГАНИЗАЦИОННО-РАСПОРЯДИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ (УСОРОД) – постановления, распоряжения, приказы, решения, протоколы, акты, письма и др. (далее документы), включенные в Общероссийский классификатор управленческой деятельности (ОКУД) (класс 0200000) и используемые в деятельности:

- федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, включая субъекты Российской Федерации, имеющие наряду с русским языком в качестве государственного национального язык, органов местного самоуправления;

- предприятий, организаций и их объединений независимо от формы собственности и организационно-правовой формы (ГОСТ 6.30-97 недейств., раздел 1). *См. также Организационно-распорядительная документация; Унифицированная система документации.*

УНИФИЦИРОВАННАЯ ФОРМА ДОКУМЕНТА (УФД) – совокупность реквизитов, установленных в соответствии с решаемыми в данной сфере деятельности задачами и расположенных в определенном порядке на носителе информации (ГОСТ Р 51141-98, пункт 45). *Ср. Формуляр документа; Формуляр-образец документа; Бланк документа. См. также Реквизит документа; Оформление документа.*

УНИФИЦИРОВАННОЕ ИЗДЕЛИЕ – изделие, примененное в конструкторской документации нескольких изделий (Р 50-605-80-93, пункт 1.2.33). *Ср. Базовое изделие; Стандартное изделие. См. также Изделие.*

УНИФИЦИРОВАННЫЕ СТАНДАРТЫ – См. Модифицированные стандарты.

УНИЧТОЖЕНИЕ (КОНВЕРСИЯ) ОБЪЕКТА ПО БЫВШЕМУ ПРОИЗВОДСТВУ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ – процесс полной ликвидации объекта по бывшему производству химического оружия или процесс его перепрофилирования на выпуск продукции хозяйственного назначения, осуществляемый в соответствии с Конвенцией о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении [1 – Конвенция о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении. – М., Организация по запрещению

химического оружия. 1996] (ГОСТ Р 8.639-2008 недейств., раздел 2, пункт 19). *Ср. Уничтожение химического оружия. См. также Уничтожение (конверсия) объекта по бывшему производству ХО; Объект по бывшему производству химического оружия.*

УНИЧТОЖЕНИЕ (КОНВЕРСИЯ) ОБЪЕКТА ПО БЫВШЕМУ ПРОИЗВОДСТВУ ХО – процесс полной ликвидации объекта по бывшему производству химического оружия или процесс его перепрофилирования на выпуск продукции хозяйственного назначения, осуществляемые в соответствии с [1 – *Конвенция о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении. М.: ОЗХО. 1993 г., г. Париж]* (ГОСТ Р 8.639-2013, пункт 2.1.20). *См. также Уничтожение (конверсия) объекта по бывшему производству химического оружия; Химическое оружие (ХО).*

УНИЧТОЖЕНИЕ ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ – процесс разрушения озоноразрушающих веществ, приводящий к их разложению или превращению в вещества, не являющиеся озоноразрушающими веществами (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1 (абзац введен Федеральным законом от 23.07.2013 №226-ФЗ)). *См. также Обращение озоноразрушающих веществ; Вещества, разрушающие озоновый слой.*

уничтожение отходов

УНИЧТОЖЕНИЕ ОТХОДОВ – обработка отходов, имеющая целью практически полное прекращение их существования (ГОСТ 30772-2001, пункт 5.51). *Ср. Избавление от отходов; Переработка отходов. См. также Отходы; Сжигание отходов; Обработка отходов.*

УНИЧТОЖЕНИЕ ПРОДУКЦИИ (demanufacture) – разборка продукции и ее повторное использование, переработка или утилизация ее частей (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.97). *См. также Продукция; Разборка потерявшей потребительские свойства продукции; Повторное использование; Переработка (утилизация) отработанной продукции; Утилизация.*

УНИЧТОЖЕНИЕ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ – процесс необратимого преобразования токсичных химикатов, боеприпасов и устройств, а также оборудования в целях приведения в состояние, непригодное для использования в качестве химического оружия (ГОСТ Р 8.639-2013, пункт 2.1.3). *Ср. Уничтожение (конверсия) объекта по бывшему производству химического оружия. См. также Химическое оружие; Токсичный химикат; Детоксикация отравляющего вещества; Деструкция отравляющего вещества; Объект по уничтожению химического оружия; Объект химического разоружения.*

УНИЧТОЖЕНИЕ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ – процесс необратимого преобразования токсичных химикатов, боеприпасов и устройств, оборудования в целях приведения в состояние, непригодное для использования в качестве химического оружия (ГОСТ Р 52724-2007, пункт 2.14).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 8.639-2008 недейств., раздел 2, пункт 3.

УНС – См. Установка непрерывной стерилизации.

УОРГ – См. Устройство ограничения расхода газа.

УПАКОВКА – продукция, изготовленная из любого материала и предназначенная для вмещения, защиты, хранения, погрузки и разгрузки, транспортировки, доставки и реализации любых товаров, от сырья до готовых

изделий, переходящих от производителя к распространителю или конечному потребителю (Модельный закон об упаковке и упаковочных отходах, статья 2). *Ср. Тара. См. также Упаковывание; Вид упаковки; Тип упаковки; Группа упаковки; Маркировка упаковки; Паспорт безопасности (упаковки); Срок службы упаковки; Производители (упаковки); Обращение с упаковкой; Упаковочная цепочка; Ресурсосбережение посредством минимизации упаковки; Промышленный регламент, технологическая инструкция и инструкция по упаковке; Грузовое место; Габаритные размеры упаковки (тары); Упаковочный материал; Утилизация упаковки и упаковочных материалов; Упаковочные отходы; Повторное использование (упаковки); Восстановительный ремонт упаковки; Защитный слой (упаковки); Набивочный материал; Укупорочное средство; Масса упаковки; Масса брутто; Масса нетто; Общий объем; Маркировка; Ярлык; Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами; Пломбирование упаковки; Составная часть упаковки; Составная часть упаковочного материала; Компонент упаковки; Разложение (материала использованной упаковки).*

УПАКОВКА – произведенные из любых материалов готовые изделия, передаваемые от изготовителя пользователю или потребителю для сохранения, защиты, манипулирования при транспортировании, погрузке и разгрузке, поставке (доставке), презентации товаров, начиная с сырья и кончая переработанной продукцией.

Примечание. Упаковка: Сосуды и любые другие компоненты или материалы (барабаны, коробки, вкладыши, абсорбенты и т.д.), необходимые для выполнения функции удержания отходов в соответствии с минимальными требованиями к упаковке (ГОСТ Р 57740-2017, пункт 3.7).

УПАКОВКА – произведенные из любых материалов готовые изделия, передаваемые от изготовителя пользователю или потребителю для сохранения, защиты, манипулирования при транспортировании, погрузке и разгрузке, поставке (доставке), презентации товаров, начиная с сырья и кончая переработанной продукцией.

Примечание. К упаковке относят и все «одноразовые/однооборотные» товары, которые в том числе приравнивают к упаковке (см. А.2.1 приложения А) (ГОСТ 33521-2015, пункт 3.1).

УПАКОВКА – изготовленные из любых материалов готовые изделия, передаваемые от изготовителя пользователю или потребителю для сохранения, защиты, манипулирования при транспортировании, погрузке и разгрузке, поставке (доставке), презентации товаров, начиная с сырья и кончая переработанной продукцией. К упаковке относят и «одноразовые/однооборотные» товары, которые в том числе приравнивают к упаковке.

Примечания

1. Под значение термина «упаковка.» подпадают:

а) товарная или первичная упаковка, то есть упаковка, которая предлагается конечному пользователю или конечному потребителю в торговой точке в качестве товарной единицы:

б) оборотная (групповая) или вторичная упаковка, то есть упаковка, которая содержит определенное количество товарных единиц и может либо продаваться в торговой точке конечному пользователю или потребителю, либо служить для

пополнения товарных запасов; при извлечении продукции из такой упаковки ее характеристики не меняются.

в) транспортная или третичная упаковка, то есть упаковка, которая любым способом облегчает процессы манипулирования с несколькими товарными единицами или оборотной (групповой) упаковкой, обеспечивая при этом их сохранность и предупреждая возможные повреждения упакованной продукции. Контейнеры для перевозки грузов автомобильным, железнодорожным, морским и воздушным транспортом не подпадают под термин «транспортная упаковка».

2. В общем случае следует исходить из того, что первичной является та упаковка, которая находится в непосредственном контакте с товарами; следует обратить внимание, что товарная упаковка, хотя и может быть первичной упаковкой, не должна быть ею. В обиходном английском разговорном языке для товарной упаковки используются альтернативные термины; «розничная упаковка» или «потребительская упаковка».

3. Термин «групповая упаковка» («оборотная упаковка») был введен авторами Директивы 75/442/ЕЭС и принят Европейской комиссией. В обиходном английском разговорном языке этот термин звучит как «мультиупаковка».

4. В обиходном английском разговорном языке термин «упаковка» используется как для определения применяемых (упаковочных) материалов, так и для обозначения процесса (упаковки).

5. В некоторых областях деятельности другие функции перевешивают упаковочные функции.

6. Объект не является упаковкой, если он является либо частью производственного процесса, либо частью продукта.

7. Объект является упаковкой, если он выполняет функцию первичной или вторичной упаковки и заполняется на месте продажи (ГОСТ 33521-2015, Приложение А, пункт А.2.1).

УПАКОВКА (E. package; D. Verpackung) – изделие, предназначенное для размещения, защиты, перемещения, доставки, хранения, транспортирования и демонстрации продукции (сырья и готовой продукции), используемое как производителем, пользователем или потребителем, так и переработчиком, сборщиком или иным посредником.

Примечания

1. Термин «упаковка» (E. package; D. verpacken) так же применяется на практике с определением: «Операции, связанные с подготовкой к герметизации, защите, перемещению, доставке, хранению, транспортированию и демонстрации продукции (как сырья, так и готовых изделий), осуществляемые как производителем, так и пользователем или потребителем».

2. Термин «упаковка» не распространяется на изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения с наименованиями, аналогичными указанным в настоящем стандарте, предназначенные для реализации в розничной торговле (ГОСТ 17527-2014, пункт 3.1.1).

УПАКОВКА – произведенные из любых материалов готовые изделия, передаваемые от изготовителя пользователю или потребителю для сохранения, защиты, манипулирования при транспортировании, погрузке, разгрузке, поставке (доставке), презентации товаров, начиная с сырья и кончая переработанной продукцией.

Примечание. К упаковке относят и все «одноразовые/однооборотные» товары, которые в том числе приравнивают к упаковке (см. А.2.1 приложение А).

Примечание. Тара и любые другие компоненты или материалы (бочки, ящики, мешки, абсорбенты и т.д.), необходимые для выполнения функций затаривания в соответствии с минимальными требованиями к упаковке (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.229).

УПАКОВКА (E. packaging; F. emballage; D. Verpackung) – произведенные из любых материалов готовые изделия, передаваемые от изготовителя пользователю или потребителю для сохранения, защиты, манипулирования при транспортировании, погрузке и разгрузке, поставке (доставке), презентации товаров, начиная с сырья и кончая переработанной продукцией.

Примечание. К упаковке относят и все «одноразовые/однооборотные» товары, которые в том числе приравнивают к упаковке (ГОСТ Р 53719-2009, пункт 3.1).

УПАКОВКА (packaging) – все операции, в т.ч. наполнение и маркировка, проводимые с нерасфасованным продуктом для получения готового продукта.

Примечание. Стерильное наполнение, как правило, не следует рассматривать как часть процесса упаковки. В этом случае нерасфасованным продуктом считаются наполненные первичные контейнеры без окончательной упаковки (ГОСТ Р 52249-2009, раздел «Общие термины и определения», пункт 48). **См. также Упаковывание; Нерасфасованный готовый продукт; Стерильность.**

УПАКОВКА – произведенные из любых материалов готовые изделия, передаваемые от изготовителя пользователю или потребителю для сохранения, защиты, манипулирования при транспортировании, погрузке и разгрузке, поставке (доставке), презентации товаров, начиная с сырья и кончая переработанной продукцией. К упаковке относят и «одноразовые/однооборотные» товары, которые в том числе приравнивают к упаковке.

Примечания

1. Под значение термина «упаковка» подпадают исключительно:

а) товарная или первичная упаковка, то есть упаковка, которая предлагается конечному пользователю или конечному потребителю в торговой точке в качестве товарной единицы;

б) обратная (групповая) или вторичная упаковка, то есть упаковке, которая содержит определенное количество товарных единиц и может либо продаваться в торговой точке конечному пользователю или потребителю, либо служить для пополнения товарных запасов: при извлечении продукции из такой упаковки ее характеристики не меняются;

с) транспортная или третичная упаковка, то есть упаковка, которая любым способом облегчает процессы манипулирования с несколькими товарными единицами или оборотной (групповой) упаковкой, обеспечивая при этом их сохранность и предупреждая возможные повреждения упакованной продукции. Контейнеры для перевозки грузов автомобильным, железнодорожным, морским и воздушным транспортом не подпадают под термин «транспортная упаковка».

2. В общем случае следует исходить из того, что первичной является та упаковка, которая находится в непосредственном контакте с товарами. В обиходном английском разговорном языке для товарной упаковки используются альтернативные термины, «розничная упаковка» или «потребительская упаковка».

3. Термин «групповая упаковка» («оборотная упаковка») был введен авторами Директивы 75/442/ЕЭС и принят Европейской комиссией. В обиходном английском разговорном языке этот термин звучит как «мультиупаковка».

4. В обиходном английском разговорном языке термин «упаковка» используется как для определения применяемых (упаковочных) материалов, так и для обозначения процесса (упаковки).

5. В некоторых областях деятельности другие функции упаковки важнее упаковочных функций.

6. Объект не является упаковкой, если он является либо частью производственного процесса, либо частью продукта.

7. Объект является упаковкой, если он выполняет функцию первичной или вторичной упаковки и заполняется на месте продажи (ГОСТ Р 53719-2009, Приложение А, пункт А.2.1).

УПАКОВКА – произведенные из любых материалов готовые изделия, передаваемые от изготовителя пользователю или потребителю для сохранения, защиты, манипулирования при транспортировании, погрузке и разгрузке, поставке (доставке), презентации товаров, начиная с сырья и кончая переработанной продукцией.

Примечание. К упаковке относят и все одноразовые/однооборотные товары, которые приравнены к ней, например одноразовые тарелки и чашки (стаканчики), вспомогательные дозирующие устройства, представляющие собой составную часть упаковки для моющих средств; клейкую ленту, которую наносят для фиксации на другую упаковку: зажимы для тетрадей и другие устройства, являющиеся непригодными к возврату изделиями, используемыми в тех же самых целях, что и упаковка (ГОСТ Р 53756-2009, пункт 3.1).

УПАКОВКА (packaging) – материал, используемый для защиты продукции от внешних воздействий во время транспортирования, хранения, реализации или применения по назначению.

Примечание. Для целей настоящего стандарта термин «упаковка» также включает а себя любой предмет, который физически крепится или прилагается к продукции и ли к ее таре с целью маркетинга продукции или передачи информации о продукции (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 6.2.3).

УПАКОВКА (packaging) – материал, который используют для защиты или размещения продукции при ее транспортировании, хранении, продаже или использовании.

Примечание. Применительно к настоящему стандарту термин «упаковка» также включает любой предмет, физически скрепленный или соединенный с изделием или его тарой для поставки продукции на рынок или информирования о продукции (ГОСТ Р ИСО 14021-2000, пункт 3.1.10).

УПАКОВКА; Ндп. Тара (D. Verpackung; E. package; F. emballage) – средство или комплекс средств, обеспечивающие защиту продукции от повреждений и потерь, окружающей среды от загрязнений, а также процесс обращения продукции.

Примечание. Под процессом обращения понимают транспортирование, хранение и реализацию продукции (ГОСТ 17527-86 недейств., пункт 1).

УПАКОВКА – См. Упаковывание.

УПАКОВКА АСЕПТИЧЕСКАЯ – См. Асептическая упаковка.

УПАКОВКА АЭРОЗОЛЬНАЯ – См. Аэрозольная упаковка.

УПАКОВКА БЛИСТЕРНАЯ – См. Блистерная упаковка.

УПАКОВКА ВАКУУМНАЯ – См. Вакуумная упаковка.

УПАКОВКА ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ – средство или комплекс средств, предназначенных для защиты взрывчатых веществ и изделий на их основе от повреждений и исключения воздействия атмосферных явлений, исключения попадания взрывчатых веществ и изделий на их основе в окружающую среду, а также обеспечивающих безопасные условия их хранения, перевозки (транспортирования), применения (ТР ТС 028/2012, статья 2). *См. также Маркировка упаковки взрывчатых веществ и изделий на их основе, а также изделий на основе взрывчатых веществ; Взрывчатое вещество.*

УПАКОВКА ВНЕШНЯЯ – См. Транспортная тара.

УПАКОВКА ВНУТРЕННЯЯ – См. Потребительская тара.

УПАКОВКА ВТОРИЧНАЯ – См. Вторичная упаковка.

УПАКОВКА ВТОРИЧНАЯ – См. Упаковка.

УПАКОВКА ГЕРМЕТИЧНАЯ – См. Герметичная упаковка.

УПАКОВКА ГРУППОВАЯ – См. Групповая (объединенная) упаковка.

УПАКОВКА ГРУППОВАЯ – См. Упаковка.

УПАКОВКА ЖЕСТКАЯ – См. Жесткая упаковка.

УПАКОВКА ИЗОТЕРМИЧЕСКАЯ – См. Изотермическая упаковка.

УПАКОВКА ИНДИВИДУАЛЬНАЯ – См. Потребительская тара.

УПАКОВКА КОМБИНИРОВАННАЯ – См. Комбинированная упаковка.

УПАКОВКА КОММЕРЧЕСКАЯ – См. Коммерческая упаковка.

УПАКОВКА КРУПНОГАБАРИТНАЯ – См. Крупногабаритная упаковка (тара).

УПАКОВКА МАЛОГАБАРИТНАЯ – См. Малогабаритная упаковка (тара).

УПАКОВКА МНОГОКРАТНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ – См. Продукция (упаковка) многократного заполнения.

УПАКОВКА МНОГОКРАТНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ – См. Продукция (упаковка) многократного пользования.

УПАКОВКА МНОГООБОРОТНАЯ – См. Многооборотная упаковка.

УПАКОВКА НАВАЛОМ (НАЛИВОМ) ИЛИ НАСЫПЬЮ (E. bulk package; D. Unverpack) – упаковка, предназначенная для транспортирования и хранения больших масс твердых сыпучих, зернистых материалов или жидкостей (ГОСТ 17527-2014, пункт 3.2.11).

УПАКОВКА НАРУЖНАЯ – См. Транспортная тара.

УПАКОВКА ОБОРОТНАЯ – См. Упаковка.

УПАКОВКА ОБЪЕДИНЕННАЯ – См. Групповая (объединенная) упаковка.

УПАКОВКА ОДНОРАЗОВАЯ – См. Одноразовая упаковка.

УПАКОВКА ОПОРОЖНЕННАЯ – См. Опорожненная упаковка.

УПАКОВКА ОТРАБОТАВШАЯ – См. Упаковочные отходы.

УПАКОВКА ПЕРВИЧНАЯ – См. Потребительская упаковка.

УПАКОВКА ПЕРВИЧНАЯ – См. Упаковка.

УПАКОВКА ПЕРВИЧНАЯ – См. Товарная упаковка, или первичная упаковка.

УПАКОВКА ПОДКАРАНТИННОЙ ПРОДУКЦИИ – материал, используемый для крепежа, защиты или транспортировки товара (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 151). *См. также Подкарантинная продукция.*

УПАКОВКА ПОТРЕБИТЕЛЬСКАЯ – См. Потребительская тара.

УПАКОВКА ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ – См. Потребительская тара.

УПАКОВКА ПРОДУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ОПАСНЫЕ ВЕЩЕСТВА, – упаковка, в которую помещены поступающие в розничную продажу опасные для здоровья человека и окружающей среды вещества, признаваемые таковыми национальным и международным законодательством, и которая имеет соответствующую маркировку (Модельный закон об упаковке и упаковочных отходах, статья 2). *См. также Опасные вещества.*

УПАКОВКА ПРОМЫШЛЕННАЯ – См. Промышленная упаковка.

УПАКОВКА РАДИАЦИОННО-ЗАЩИТНАЯ – См. Радиационно-защитная упаковка.

УПАКОВКА РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ (package) – контейнер с помещенными в него радиоактивными отходами, подготовленными для транспортирования, хранения и захоронения (ГОСТ Р 50996-96, пункт 24). *См. также Контейнер радиоактивных отходов; Буферный материал (могильника радиоактивных отходов).*

УПАКОВКА РАО – упаковочный комплект (контейнер) с помещенными в него РАО, подготовленный для транспортирования, и (или) хранения, и (или) захоронения (НП-019-2000, раздел 1, пункт 20). *См. также Радиоактивные отходы (РАО); Контейнер для РАО.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: НП-020-2000, раздел 1, пункт 14.

УПАКОВКА РОЗНИЧНАЯ – См. Упаковка.

УПАКОВКА С ЗАЩИТОЙ ОТ ВСКРЫТИЯ ДЕТЬМИ (child-resistant package) – упаковка, которую трудно открыть (т.е. получить доступ к содержимому), маленьким детям, но которую удобно использовать взрослым (ГОСТ 17527-2014, пункт 3.2.12).

УПАКОВКА СТАНДАРТНАЯ – См. Стандартная упаковка.

УПАКОВКА ТИПА А – См. Радиационно-защитная упаковка типа А.

УПАКОВКА ТИПА В – См. Радиационно-защитная упаковка типа В.

УПАКОВКА ТОВАРНАЯ – См. Товарная упаковка, или первичная упаковка.

УПАКОВКА ТОВАРНАЯ – См. Упаковка.

УПАКОВКА ТРАНСПОРТИРОВОЧНАЯ – См. Транспортная тара.

УПАКОВКА ТРАНСПОРТНАЯ – См. Транспортная упаковка.

УПАКОВКА ТРАНСПОРТНАЯ – См. Упаковка.

УПАКОВКА ТРАНСПОРТНАЯ – См. Транспортная тара.

УПАКОВКА ТРЕТИЧНАЯ – См. Упаковка.

УПАКОВКА ТРЕТИЧНАЯ – См. Транспортная упаковка, или третичная упаковка.

УПАКОВКА ХРУПКАЯ – См. Хрупкая упаковка

УПАКОВОЧНАЯ ЕДИНИЦА (D. Packung; E. Pack unit; F. Unité d'emballage) – изделие, создаваемое в результате соединения упаковываемой продукции с упаковкой (ГОСТ 16299-78, пункт 3). *Ср. Грузовое место. См. также Единица продукции; Упаковка; Штучное упаковывание.*

УПАКОВОЧНАЯ ЕДИНИЦА – См. Грузовое место.

УПАКОВОЧНАЯ ЦЕПОЧКА (E. packaging chain; D. Verpackungskette) – сектор экономики, в котором задействованы все участники экономической деятельности в сфере обращения упаковки и/или размещения упакованной

продукции на рынке (ГОСТ 17527-2014, пункт 3.2.3). *См. также Цепочка поставок; Менеджмент упаковочных отходов; Упаковка.*

УПАКОВОЧНАЯ ЦЕПОЧКА – сектор экономики, который охватывает всех участников экономической деятельности, занятых в сферах обращения с упаковкой и/или размещения упакованной продукции на рынке (ГОСТ 33521-2015, пункт 3.2).

УПАКОВОЧНАЯ ЦЕПОЧКА (E. packaging chain; F. chaîne d'emballage; D. Verpackungskette) – сектор экономики, который охватывает всех участников экономической деятельности, занятых в сферах обращения с упаковкой и/или размещения упакованной продукции на рынке (ГОСТ Р 53719-2009, пункт 3.2).

УПАКОВОЧНЫЕ И КРЕПЕЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДРЕВЕСНЫЕ – См. **Древесные упаковочные и крепежные материалы.**

УПАКОВОЧНЫЕ ОТХОДЫ – упаковка и упаковочные материалы, полностью или частично утратившие свое первоначальное предназначение и потребительские свойства в конце своего жизненного цикла. К упаковочным отходам не относятся остатки упакованной продукции (Модельный закон об упаковке и упаковочных отходах, статья 2). *Ср. Опорожненная упаковка. См. также Менеджмент упаковочных отходов; Обращение с упаковочными отходами; Утилизация упаковочных отходов; Утилизация упаковки и упаковочных материалов; Удаление (упаковочных отходов); Повторное использование (упаковки); Переработка упаковочных отходов (отработавшей упаковки) в качестве вторичных ресурсов; Вторичная переработка упаковочных отходов в исходное сырье; Ликвидация отработавшей упаковки и упаковочных отходов; Ликвидация упаковочных отходов; Предотвращение образования отходов (упаковочных); Упаковочная цепочка; Отходы; Упаковка; Упаковочный материал.*

УПАКОВОЧНЫЕ ОТХОДЫ – упаковки или упаковочные материалы, которые подпадают под определение «отходы» в смысле Директивы 2008/98/ЕС [4 – Директива 2008/98/ЕС Европейского парламента и Совета Европейского союза от 19 ноября 2008 г. «Об отходах»], за исключением промышленных отходов.

Примечание. Упаковки или упаковочные материалы, которые выпадают из экономического цикла или потребительской цепочки. Подобные объекты следует утилизировать или подвергать конечному размещению (ГОСТ 33521-2015, Приложение А, пункт А.2.2).

УПАКОВОЧНЫЕ ОТХОДЫ; Отработавшая упаковка (E. packaging waste; F. déchet d'emballage; D. Verpackungsabfall) – упаковки или упаковочные материалы, которые подпадают под определение «отходы» в смысле Директивы 2008/98/ЕС, за исключением промышленных отходов.

Примечание. Упаковки или упаковочные материалы, которые выпадают из экономического цикла или потребительской цепочки. Подобные объекты следует утилизировать или подвергать конечному размещению (ГОСТ Р 53719-2009, Приложение А, пункт А.2.2).

УПАКОВОЧНЫЕ ОТХОДЫ – любая упаковка или упаковочный материал, от которых их владелец избавляется, хочет избавиться или должен избавиться (ГОСТ Р 53756-2009, пункт 3.2).

УПАКОВОЧНЫЙ ГАЗ (пищевой) – пищевая добавка – газ (кроме воздуха), вводимая в емкость (контейнер) до, во время или после помещения пищевого продукта в емкость (контейнер) (ТР ТС 029/2012, статья 4). *Ср. Пропеллент (пищевой). См. также Пищевая добавка.*

УПАКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ ТИПА А – См. **Транспортный радиационно-защитный упаковочный комплект типа А.**

УПАКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ ТИПА В – См. **Транспортный радиационно-защитный упаковочный комплект типа В.**

УПАКОВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ (E. packaging material; D. Verpackungsmittel Packstoff) – материал, предназначенный для изготовления упаковки, тары и вспомогательных упаковочных средств (ГОСТ 17527-2014, пункт 3.2.28). *См. также Упаковка; Тара; Вспомогательное упаковочное средство; Древесные упаковочные и крепежные материалы; Экологическая маркировка (упаковочных материалов); Утилизация упаковки и упаковочных материалов.*

УПАКОВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ (лекарственные средства) (packaging material) – любой материал, применяемый для упаковывания лекарственных средств, за исключением внешней упаковки, используемой для транспортирования. Упаковочные материалы делятся на первичные и вторичные в зависимости от наличия прямого контакта с продуктом (ГОСТ Р 52249-2009, раздел «Общие термины и определения», пункт 49). *См. также Лекарственное средство.*

УПАКОВЫВАНИЕ; Ндп. Завертывание; Упаковка; Затаривание; Укупорка (D. Verpacken; E. Packaging; F. Operation d'emballage) – подготовка продукции к транспортированию, хранению, реализации и потреблению с применением упаковки (ГОСТ 16299-78, пункт 2).

УПАКОВЫВАНИЕ ГРУППОВОЕ – См. **Групповое упаковывание.**

УПАКОВЫВАНИЕ КОМПЛЕКТНОЕ – См. **Комплектное упаковывание.**

УПАКОВЫВАНИЕ ШТУЧНОЕ – См. **Штучное упаковывание.**

УПБ – уровень полноты безопасности (ГОСТ Р 22.9.11-2013, пункт 3).

УПЛОТНЕНИЕ ОСАДКА СТОЧНЫХ ВОД – технологический процесс снижения содержания воды в осадке сточных вод для увеличения его плотности (ГОСТ 25150-82, пункт 70). *См. также Осадок сточных вод; Иловое хозяйство.*

уплотнение почвы

УПЛОТНЕНИЕ ПОЧВЫ – технологическая операция, обеспечивающая изменение взаимного расположения почвенных отдельностей с уменьшением объема пор (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 129). *Ср. Рыхление почвы. См. также Обработка почвы; Прикатывание почвы; Малование почвы.*

УПЛОТНЕНИЕ (русла реки) (compaction) – укрепление русла реки с помощью физических, химических или биологических процессов (ГОСТ Р 57567-2017, пункт 3.36). *Ср. Укрепление берега. См. также Русло реки.*

УПЛОТНЕННОЕ БИОТОПЛИВО; Прессованное биотопливо (densified biofuel; compressed biofuel) – твердое биотопливо, полученное с помощью механического прессования биомассы для повышения ее плотности и придания определенной формы в виде куба, прессованной древесины, биотопливных пеллет или брикетов.

Примечание. См. также термины: «биотопливный брикет» и «биотопливный пеллет» (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.72). *Ср. Пачки биотоплива; Кипованное биотопливо. См. также Биотопливо.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.70.

УПЛОТНЕННЫЙ СНЕГ (СНЕЖНЫЙ НАКАТ) – слой снега на проезжей части дороги, уплотненный колесами проезжающих транспортных средств (ГОСТ

33181-2014, пункт 3.5). *Ср. Рыхлый снег. См. также Снежный накат; Уплотненный снежный покров (УСП); Снег.*

УПЛОТНЕННЫЙ СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ (УСП) – специально сформированный уплотненный слой снега на дорожном покрытии, устраиваемый для обеспечения непрерывного и безопасного дорожного движения с установленными скоростями в зимний период года (ГОСТ 33181-2014, пункт 3.6). *Ср. Уплотненный снег (снежный накат). См. также Снежный покров.*

УПЛОТНИТЕЛЬ (пищевой) – пищевая добавка, предназначенная для сохранения плотности тканей фруктов, овощей и упрочнения гелеобразной структуры пищевых продуктов (ТР ТС 029/2012, статья 4). *См. также Пищевая добавка.*

УПЛОТНЯЮЩАЯ МАШИНА – самоходная колесная машина, оснащенная устанавливаемым спереди бульдозерным или погрузочным оборудованием, имеющая колеса с устройствами для разрушения и уплотнения материала, предназначенная для уплотнения, смещения, профилирования и загрузки грунта и мусора при движении машины (ГОСТ Р ИСО 6165-99, пункт 4.10). *Ср. Каток. См. также Землеройная машина; Классификация землеройных машин.*

УПОЛНОМОЧЕННАЯ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ (ПРОДАВЦОМ) ОРГАНИЗАЦИЯ ИЛИ УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ (ПРОДАВЦОМ) ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ;
Уполномоченная организация или уполномоченный индивидуальный предприниматель – организация, осуществляющая определенную деятельность, или организация, созданная на территории Российской Федерации изготовителем (продавцом), в том числе иностранным изготовителем (иностраным продавцом), выполняющие определенные функции на основании договора с изготовителем (продавцом) и уполномоченные им на принятие и удовлетворение требований потребителей в отношении товара ненадлежащего качества, либо индивидуальный предприниматель, зарегистрированный на территории Российской Федерации, выполняющий определенные функции на основании договора с изготовителем (продавцом), в том числе с иностранным изготовителем (иностраным продавцом), и уполномоченный им на принятие и удовлетворение требований потребителей в отношении товара ненадлежащего качества (ФЗ «О защите прав потребителей», Преамбула). *Ср. Уполномоченное изготовителем лицо. См. также Изготовитель; Продавец.*

УПОЛНОМОЧЕННОЕ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ЛИЦО – юридическое или физическое лицо, зарегистрированное в установленном порядке государством-членом Таможенного союза, которое определено изготовителем на основании договора с ним для осуществления действий от его имени при оценке (подтверждении) соответствия и размещении продукции на таможенных территориях государств-членов Таможенного союза, а также для возложения ответственности за несоответствие продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза (ГОСТ 31894-2012. пункт 2.3.2). *Ср. Уполномоченная изготовителем (продавцом) организация или уполномоченный изготовителем (продавцом) индивидуальный предприниматель. См. также Изготовитель.*

УПОЛНОМОЧЕННЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ МАЛОЧИСЛЕННЫХ НАРОДОВ – физические лица или организации, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации представляют интересы этих народов

(ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации», статья 1). *См. также Коренные малочисленные народы Российской Федерации.*

УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОРГАН (в области НДТ) – исполнительный орган государственной власти, который наделяется полномочиями в области охраны окружающей среды и природопользования, включая выдачу разрешений и проведение необходимых согласований с другими заинтересованными исполнительными органами государственной власти, координирует деятельность в области обмена информацией о НДТ, ведет государственный реестр НДТ, организует разработку и распространение отраслевых национальных рекомендательных справочных документов о НДТ.

Примечание. В соответствии с законодательством государства полномочия уполномоченного государственного органа могут быть переданы территориальным органам на региональный уровень (Модельный закон о предотвращении и комплексном контроле загрязнений окружающей среды, статья 3). *См. также Наилучшая доступная технология (НДТ).*

УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ОРГАН (в области регулирования обращения с животными) – орган государственной власти, орган местного самоуправления, специально уполномоченный в области регулирования обращения с животными (Модельный закон об ответственном обращении с животными (новая редакция), статья 2). *См. также Обращение с животным.*

УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ОРГАН (в сфере промышленной политики) – определенный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти в сфере промышленной политики (ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации», статья 3, пункт 15). *См. также Промышленная политика.*

УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ОРГАН (в сфере промышленной политики) – определенный правительством государства орган исполнительной власти в сфере промышленной политики (Модельный закон о государственной промышленной политике, статья 3).

УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ПОСТАВЩИК (authorized supplier) – уполномоченный действительным изготовителем изделия поставщик изделий (например, имеющий франшизу дистрибьютор, уполномоченный дистрибьютор, а также организация, не имеющая интеллектуальных прав на изделия, но изготавливающая изделия по соглашению с разработчиком изделия) (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.3.11). *См. также Поставщик.*

УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ТЕХНИЧЕСКОГО НАДЗОРА – уполномоченное лицо, осуществляющее функции технического надзора на основании приказа (ГОСТ Р 56891.1-2016, пункт 2.1.23). *См. также Технический надзор за проведением работ по сохранению объектов культурного наследия.*

УПОРНЫЕ ПОЯСА – См. Опояски (упорные пояса).

УПОРЯДОЧЕНИЕ ОБОРОТА ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ – технические нормы, основанные на Национальных правилах контроля обращения опасных веществ на рабочем месте (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.248). *См. также Опасное химическое вещество.*

УПОРЯДОЧИВАНИЕ ВОДОТОКОВ (stream ordering) – методы классификации рек и водотоков, имеющие отношение к сложности бассейна: как правило, реки более высокого порядка впадают в водоток с большим расходом воды,

расположенный ниже по водосбору (ГОСТ Р 57567-2017, пункт 3.37). *См. также Классификация водотоков; Водоток.*

УППГ – установка предварительной подготовки газа (ГОСТ Р 56540-2015, пункт 2.2).

УПРАВЛЕНИЕ – целенаправленная деятельность, превращающая с помощью установленных процедур неорганизованную группу людей в организованную, эффективную, целенаправленную и производительную группу (ГОСТ Р 12.0.007-2009, пункт 3.17).

УПРАВЛЕНИЕ – См. **Командование и управление.**

УПРАВЛЕНИЕ АКТИВАМИ (E. asset management; F. gestion du patrimoine; Sp. gestión de infraestructura) – процессы, с помощью которых система коммунального водоснабжения может направлять, контролировать и оптимизировать предоставление, обслуживание и использование активов, инфраструктуры, включая необходимые затраты на определенные виды деятельности в течение их срока службы (ГОСТ Р ИСО 24510-2009, пункт 2.5). *См. также Активы.*

УПРАВЛЕНИЕ АССОРТИМЕНТОМ ТОВАРОВ – деятельность по формированию, поддержанию и совершенствованию ассортимента товаров с целью обеспечения рентабельности торговли (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 180). *См. также Ассортимент товаров.*

УПРАВЛЕНИЕ БАЗОЙ СНАБЖЕНИЯ – процесс мониторинга и оценки качества сырья и поставок, устранения отходов, снижения проблем, связанных с качеством, и упрощения производственного процесса (ГОСТ Р ИСО 10014-2008, Приложение В). *См. также Сырье.*

УПРАВЛЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ – совокупность методических, технологических и организационных мероприятий, направленных на сохранение, использование и развитие сельскохозяйственных животных (ГОСТ Р 56694-2015, пункт 2.2.51). *См. также Генетические ресурсы сельскохозяйственных животных.*

УПРАВЛЕНИЕ ГОРНЫМ ДАВЛЕНИЕМ – совокупность инженерных мер и приемов горной технологии (обоснованных геомеханическими прогнозами) по регулированию проявлений горного давления в целях обеспечения безопасности и эффективности подземных работ (СП 91.13330.2012, пункт 3.61). *См. также Охрана горных выработок; Упрочнение массива горных пород; Крепь (горная); Устойчивость горной выработки; Устойчивость окружающего выработку массива горных пород.*

УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ – См. **Государственное управление.**

УПРАВЛЕНИЕ ДОГОВОРАМИ; Контроль за исполнением договоров (contract/administration management) – область задач проектного менеджмента по оформлению, заключению, актуализации, исполнению и управлению договорами для достижения целей проекта, включая текущую документацию всего процесса, имеющего отношение к договорам (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.106). *См. также Проектный менеджмент.*

УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАМИ (records management) – совокупность действий по созданию, использованию, хранению и уничтожению документов в организациях, осуществляющих деловую деятельность планомерно и эффективно, в

целях доказательства проведения деловых (управленческих) операций (ГОСТ 15489-1-2007, пункт 3.20). *См. также Документная система.*

УПРАВЛЕНИЕ ДОРОЖНЫМ ДВИЖЕНИЕМ – упорядочение дорожного движения с использованием технических средств организации дорожного движения, а также посредством регулирования дорожного движения (Модельный закон о безопасности дорожного движения, статья 2). *Ср. Регулирование дорожного движения. См. также Дорожное движение.*

УПРАВЛЕНИЕ ЖИЗНЕННЫМ ЦИКЛОМ (*продукции военного назначения*) (life cycle management) – часть деятельности в области разработки, производства, обеспечения эксплуатации, ремонта и утилизации ПВН, связанная с обеспечением заданных требований к ПВН на основе поэтапного планирования и контроля соответствия ПВН заданным требованиям на стадиях разработки, производства и эксплуатации, а также поддержанием такого соответствия требованиям на стадии эксплуатации путем управляемого воздействия на конструкцию образцов ПВН, производственную среду и систему технической эксплуатации (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.26). *См. также Военная техника; Эксплуатирующая организация (продукции военного назначения); Материально-техническое обеспечение продукции военного назначения; Этап эксплуатации изделия военной техники; Снятие изделия военной техники с эксплуатации.*

УПРАВЛЕНИЕ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕМ НАСЕЛЕНИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ; Управление ЖОН ЧС – осуществление исполнительной властью и органами местного самоуправления всех уровней, специально уполномоченными на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, заблаговременной подготовки системы и подсистем ЖОН ЧС к функционированию в чрезвычайных ситуациях, а также оперативное управление процессом ЖОН ЧС непосредственно после появления угрозы или факта возникновения источника чрезвычайной ситуации (ГОСТ Р 22.3.05-96, пункт 2.3.2). *Ср. Оперативное управление процессом жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях. См. также Жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях; Орган управления системы жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях.*

УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ (land management) – процесс управления использованием и развитием земельных ресурсов (ПНСТ 207-2017, пункт 3.2.10). *См. также Земельные ресурсы.*

УПРАВЛЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЯМИ – внесение изменений в плановом систематическом порядке – это способ внедрения новых методов и технологий в работу организации.

Примечание. Организационные изменения и изменения технологических процессов – это время, когда системы обеспечения безопасности труда становятся легко уязвимыми. Для процессов планирования и мониторинга необходимо быть уверенным, что при внесении изменений не создаются новые угрозы и не снижается эффективность проводимых контрольных мероприятий (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.249). *Ср. Управление конфигурацией. См. также Процессы управления изменениями; Разрешение на отклонение; Изменение условий эксплуатации объекта хозяйственной деятельности; Существенное изменение.*

УПРАВЛЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЯМИ – деятельность по управлению продукцией после официального утверждения информации по конфигурации продукции (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.6.17). *См. также*

УПРАВЛЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЯМИ (МЕНЕДЖМЕНТ КОНФИГУРАЦИИ) (change control) – действия по управлению выходом после официального одобрения информации о конфигурации продукции (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.3.10). *См. также Управление конфигурацией; Менеджмент конфигурации; Конфигурация.*

УПРАВЛЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЯМИ (проекта); Менеджмент изменений (проекта) (change management) – совокупность процессов, включающих идентификацию, фиксацию, одобрение или отклонение и управление внесением изменений в базовые планы проекта.

Примечание 1. К управлению изменениями также относятся регистрация, оценка, принятие решения, документирование и управление реализацией изменений в проекте по отношению к действовавшему до этого момента плану.

Примечание 2. Причины внесения изменений могут вытекать, например, из менеджмента договоров, менеджмента работы с заинтересованными лицами или менеджмента хода реализации процесса (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.6). *См. также Изменение (проекта).*

УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ – область управленческой деятельности, ориентированная на эффективное управление исключительными и иными имущественными правами на объекты интеллектуальной собственности и возникающими отношениями при их распределении между субъектами и использовании в экономической деятельности предприятия/организации, включая:

- государственное регулирующее воздействие на управленческую деятельность, осуществляемое преимущественным образом с помощью системы налогов, ограничений, льгот, заказов;

- установление правил отбора, распределения и оформления интеллектуальных прав, их использования и распоряжения, а также защиты в ходе осуществления экономической деятельности (в том числе на уровне локальных нормативных актов и стандартов организации);

- организацию учета, оценки и использования интеллектуальной собственности, в том числе для целей капитализации, налогообложения и коммерциализации;

- создание системы управления рисками в сфере интеллектуальной собственности;

- разработку и применение системы показателей аудита эффективности правовой охраны, оборота и правовой защиты интеллектуальной собственности;

- подготовку/переподготовку кадров в сфере интеллектуальной собственности;

- обеспечение эффективной координации и контроля на всех этапах жизненного цикла интеллектуальной собственности (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.1.20). *См. также Интеллектуальная собственность; Организации по управлению правами на коллективной основе; Национальная база данных по предупреждению и пресечению правонарушений в области интеллектуальной собственности.*

УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИЕЙ (information management) – включает процессы выбора, идентификации, отнесения к заданной категории, индексации и хранения информации. Как правило, содержит активный и непрерывный пересмотр содержательных материалов, которые хранятся или распространяются посредством набора особых инструментов: баз данных, таксономии, человеческих сетей и т.п. (ГОСТ Р 53894-2010, пункт 2.10). *Ср. Информационный менеджмент; Менеджмент знаний. См. также Информация; База данных; Таксономия; Инструменты менеджмента знаний.*

УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ (quality control) – часть менеджмента качества, направленная на выполнение требований к качеству (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.3.7). *См. также Качество; Качество продукции; Менеджмент качества; Система управления качеством; Служба (отдел) качества; Управление изменениями; Разрешение на отклонение.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.2.10; ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.2.10.

УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ – часть менеджмента качества, направленная на выполнение требований к качеству (ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.3.18).

УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ (quality) – часть менеджмента качества, направленная на выполнение требований к качеству (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.15).

УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ (E. quality; F. maîtrise de la qualite) – часть менеджмента качества, направленная на выполнение требований к качеству (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.2.10).

УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ (E. quality control; F. maîtrise de la qualite) – методы и виды деятельности оперативного характера, которые используют для выполнения требований к качеству (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 1.1.5).

УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ДАННЫХ – организация согласованной деятельности по контролю и управлению качеством информационных данных (ГОСТ Р ИСО 8000-102-2011, пункт 5.1). *См. также Качество данных.*

УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ (ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ И КОРМОВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ) (quality control) – технические приемы и деятельность, направленные на выполнение требований к качеству (ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014, пункт 3.1.1). *См. также Качество пищевых продуктов; Качество корма.*

УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ПРОЦЕССА (E. process quality control; F. maîtrise de la qualité d'un processus) – та часть управления качеством, которая направлена на поддержание показателей качества продукции, процесса или услуги в установленных пределах (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 1.1.6). *См. также Процесс; Управление качеством.*

УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ СТАТИСТИЧЕСКОЕ – См. Статистическое управление качеством.

УПРАВЛЕНИЕ КОНФИГУРАЦИЕЙ (configuration management) – скоординированные действия, направленные на формирование и контроль конфигурации.

Примечание. Управление конфигурацией обычно включает в себя поддержку технической и административной деятельности, связанной с управлением продукцией и требованиями к ее конфигурации на всех стадиях жизненного цикла продукции (ГОСТ Р ИСО 10007-2007, пункт 3.6). *Ср. Управление изменениями. См. также Конфигурация (продукции).*

УПРАВЛЕНИЕ КОНФИГУРАЦИЕЙ (configuration control) – процесс, включающий в себя: идентификацию, проверку, изменение конфигурации, подготовку отчетности об этих действиях (Р 50.1.031-2001, пункт 3.3.13).

УПРАВЛЕНИЕ КОНФИГУРАЦИЕЙ (изделия) (configuration management) – деятельность в области управления процессами создания изделия, направленная на обеспечение соответствия изделия заданным требованиям с учетом изменений в конструкции изделия и предусматривающая систематический контроль соответствия заданным требованиям и процедуры управления необходимыми изменениями конструкции, документации и данных (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.44). *Ср. Управление требованиями (к изделию). См. также Конфигурация изделия.*

УПРАВЛЕНИЕ ЛАНДШАФТОМ – деятельность общества по организации рационального взаимодействия между человеческой деятельностью и ландшафтом (ГОСТ 17.8.1.01-86, пункт 34). *См. также Ландшафт; Отходы от управления ландшафтом.*

УПРАВЛЕНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ЦЕПОЧКОЙ (supply chain management) – управление работами по закупке сырья, преобразования его в полуфабрикаты и в конечную продукцию, с последующей доставкой этой продукции потребителю через систему сбыта (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.331). *См. также Логистика.*

УПРАВЛЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ – См. Муниципальное управление.

УПРАВЛЕНИЕ НАДЕЖНОСТЬЮ – совокупность организационных и научно-технических мер, направленных на обеспечение, поддержание и повышение надежности объектов, реализуемых на всех стадиях их жизненного цикла (ГОСТ 27.001-95, пункт 3.2). *Ср. Менеджмент надежности. См. также Надежность.*

УПРАВЛЕНИЕ НЕСООТВЕТСТВИЯМИ – процесс управления невыполнением установленных законодательных и обязательных требований (ГОСТ Р ИСО 10014-2008, Приложение В). *См. также Несоответствие.*

УПРАВЛЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ. Например, для одного и того же понятия используют термины «управление окружающей средой» (ГОСТ Р ИСО 14001-98), «менеджмент охраны окружающей среды» (ГОСТ Р ИСО 9000-2001) и «экологический менеджмент». В настоящем стандарте предлагается использовать термин «экологический менеджмент», как более соответствующий смыслу термина «environmental management» (ГОСТ Р ИСО 19011-2003, Введение).

УПРАВЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННОЕ – См. Организационное управление

УПРАВЛЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЕМ (enterprise management) – особый вид БП предприятия, в ходе которого определяются цели предприятия, собирается и анализируется информация о ходе производственных процессов, принимаются решения и выполняются действия, направленные на достижение целей (Р 50.1.031-2001, пункт 3.4.12). *Ср. Стратегическое планирование развития предприятия. См. также Организационное управление; Предприятие; Бизнес-процесс (БП).*

УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММОЙ – централизованные координирующие действия, предпринимаемые для достижения целей и реализации (извлечения) выгод программы (ГОСТ Р 54871-2011, пункт 3.16). *См. также Программа.*

УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ (projects management) – деятельность связанная с планированием мероприятий и распределением ресурсов, в т.ч. необходимых для обеспечения выполнения заданных требований к изделию при

приемлемой стоимости его жизненного цикла (суммарных затратах на всех стадиях ЖЦ) (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.68). *См. также Технология управления проектами; Жизненный цикл изделия (ЖЦ); Стоимость жизненного цикла (изделия).*

УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ – См. Проектный менеджмент.

УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕМ (design management) – совокупность работ по проектированию, управление ими и оценка их вклада в показатели организации (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.123). *См. также Аудит управления проектированием; Проектирование и разработка; Средства проектирования.*

управление проектом

УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТОМ – планирование, организация и контроль трудовых, финансовых и материально-технических ресурсов проекта, направленные на эффективное достижение целей проекта (ГОСТ Р 56861-2016, пункт 3.1.8). *Ср. Менеджмент проекта; Контроль проекта. См. также Руководство проектом; Ролевая (организационная) структура управления проектами.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54869-2011, пункт 3.17.

УПРАВЛЕНИЕ ПРОМЫСЛОВЫМ ФЛОТОМ (fishing fleet management) – руководство промысловой работой судов (ГОСТ 18676-73, пункт 11). *Ср. Эксплуатация промыслового флота; Расстановка промыслового флота. См. также Промысловый флот; Водный промысел; Автономная работа промыслового флота; Экспедиционная работа промыслового флота; Промысловый рейс; Промысловый режим.*

УПРАВЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ – комплекс взаимосвязанных мероприятий, являющихся элементами системы управления охраной труда и включающих в себя меры по выявлению, оценке и снижению уровней профессиональных рисков (Трудовой кодекс РФ, статья 209). *См. также Профессиональный риск.*

УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССОМ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПРИРОДНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ; Управление процессом предупреждения природных ЧС – разработка и реализация программ. Деятельность органов управления соответствующих уровней власти по планированию и реализации мероприятий, направленных на снижение риска возникновения природных ЧС (ГОСТ Р 22.0.11 -99, пункт 3.14). *См. также Предупреждение природных чрезвычайных ситуаций.*

УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССОМ СТАТИСТИЧЕСКОЕ – См. Статистическое управление качеством.

УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ – скоординированная деятельность по управлению и контролю в организации, связанная с вопросами риска (ГОСТ Р 56691-2015, пункт 2.20). *См. также Управление риском.*

УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ; Менеджмент риска (risk management) – систематическое применение политики, процедур и практических методов менеджмента для решения задач анализа, оценивания, управления и мониторинга риска (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.99).

УПРАВЛЕНИЕ РИСКОМ (risk management) – методы управления людьми и организациями, позволяющие снизить риски травмирования или заболевания работающих, включая ограничение, снижение, передачу и устранение риска (ГОСТ

12.0.002-2014, пункт 2.3.2). *Ср. Обработка риска; Менеджмент риска. См. также Управление рисками; Риск; Обеспечение промышленной безопасности, или управление риском; Передовая международная отраслевая практика управления экологическими и социальными рисками; Аутсорсинг.*

УПРАВЛЕНИЕ РИСКОМ (E. control; F. moyen de maîtrise) – меры, направленные на изменение риска.

Примечание 1. Управление риском охватывает процессы, политику, устройства, методы и другие средства, используемые для модификации риска.

Примечание 2. Управление не всегда может привести к ожидаемым результатам изменения риска (ГОСТ Р 51897-2011, пункт 3.8.1.1).

УПРАВЛЕНИЕ РИСКОМ (risk control) – действия, осуществляемые для выполнения решений в рамках менеджмента рисков.

Примечание. Управление риском может включать мониторинг, переоценивание и соответствие принятым решениям (ГОСТ Р 51901.1-2002, пункт 2.8).

УПРАВЛЕНИЕ РИСКОМ (E. risk control; F. maitrise du risque) – действия, осуществляемые для выполнения решений в рамках менеджмента риска.

Примечание. Управление риском может включать в себя мониторинг, переоценивание и действия, направленные на обеспечение соответствия принятым решениям (ГОСТ Р 51897-2002, недейств., пункт 3.4.2).

УПРАВЛЕНИЕ РИСКОМ – процесс принятия решений, включающий рассмотрение совокупности политических, социальных, экономических, медико-социальных и технических факторов совместно с соответствующей информацией по оценке риска с целью разработки оптимальных решений по устранению или снижению уровней риска, а также способам последующего контроля (мониторинга) экспозиций и рисков. (Р 2.1.10.1920-04, пункт 3.1).

УПРАВЛЕНИЕ (ТЕХНИЧЕСКИМ) СОСТОЯНИЕМ (машины) (E. machinery health management; F. gestion de la santé des machines) – процесс принятия решений по техническому обслуживанию на основе диагностической и прогностической информации, имеющихся ресурсов и потребностей производства (ГОСТ Р ИСО 13372-2013, пункт 1.13). *Ср. Мониторинг (технического) состояния (машины); Прогнозирование (технического состояния машины). См. также Диагностический признак (контроль состояния и диагностики машин); Машина.*

УПРАВЛЕНИЕ ТРЕБОВАНИЯМИ (к изделию) (requirements management) – деятельность в области формирования требований к изделию, их структурирования и документирования, взаимного согласования, проверки выполнения заданных требований в рамках программы (проекта) и согласованного и контролируемого их изменения при необходимости (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.41). *Ср. Управление конфигурацией (изделия). См. также Изделие.*

УПРАВЛЕНИЕ УСЛУГАМИ (service management) – комплекс организационных возможностей и процессов для осуществления руководства и контроля деятельности и ресурсов поставщика услуг для проектирования, преобразования, предоставления и совершенствования услуг с целью удовлетворения требований к услугам (ГОСТ Р 57392-2017, пункт 2.30). *Ср. Менеджмент услуг. См. также Система управления услугами (СУУ).*

УПРАВЛЕНИЕ УСТАРЕВАНИЕМ – совокупность скоординированных между собой действий, направленных на управление деятельностью организации в

отношении устаревания ее продукции (ГОСТ Р 27.203-2012, пункт 3.1.17). *См. также Устаревание; Устаивающее изделие; План управления устареванием; Упреждающая стратегия; Реактивная стратегия.*

УПРАВЛЕНИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ В СИСТЕМЕ МЕНЕДЖМЕНТА НЕПРЕРЫВНОСТИ БИЗНЕСА (human aspects of business continuity) – элементы управления персоналом, вовлеченным или затронутым инцидентом, используемые для снижения травматизма, повышения производительности труда, восстановление после инцидента, а также сокращение сроков восстановления после инцидента и достижение целей непрерывности бизнеса (ГОСТ Р 53647.8-2013, пункт 2.6). *См. также Менеджмент непрерывности бизнеса; Инцидент; Анализ воздействия на человека.*

УПРАВЛЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ – См. Экологический менеджмент.

УПРАВЛЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ – практическая реализация правовых, административных и эколого-экономических методов при планировании или осуществлении хозяйственной и иной деятельности с целью обеспечения гарантий экологической безопасности устойчивого социально-экономического развития государства (Модельный закон об экологической безопасности (новая редакция), статья 1). *См. также Экологическая безопасность; Обеспечение гарантий экологической безопасности государства; Аудит экологической безопасности.*

УПРАВЛЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА – система действий эксплуатирующего железнодорожный подвижной состав предприятия, направленная на выполнение задач эксплуатации железнодорожного подвижного состава (ГОСТ 32884-2014, раздел 2, пункт 17). *Ср. Планирование эксплуатации железнодорожного подвижного состава. См. также Эксплуатация железнодорожного подвижного состава; Железнодорожный подвижной состав.*

УПРАВЛЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ (изделия) (technical operating capabilities management) – деятельность в области управления ЖЦ изделия, направленная на создание изделия с высоким уровнем ЭТХ, а также на формирование и обеспечения эффективного функционирования системы технической эксплуатации изделия с использованием наиболее эффективных конструкторских решений и технологий ИЛП на всех стадиях и этапах ЖЦ с целью обеспечения заданных эксплуатационных свойств изделия при приемлемой СЖЦ (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.51). *См. также Эксплуатационно-технические характеристики изделия (ЭТХ); Жизненный цикл изделия (ЖЦ); Интегрированная логистическая поддержка.*

УПРАВЛЕНЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ – обоснованный и документированный выбор субъектом(тами) деятельности способа(бов) действий, гарантирующего(щих) достижение поставленной цели (ГОСТ Р 56828.34-2017, Приложение Б). *См. также Организационное решение.*

УПРАВЛЕНЧЕСКО-ИНФОРМАЦИОННАЯ КОНГРЕССНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА – система управления процессом развития конгрессной деятельности, продвижения принимающих городов, регионов, субъектов Российской Федерации, конгрессных площадок и конгрессного сервиса, информационного обеспечения, подготовки кадров (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 9). *См. также Инфраструктура конгрессной деятельности.*

УПРАВЛЯЕМОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ – активно управляемое монотонное, равномерное, нециклическое изменение температуры в замкнутом пространстве (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.65). *См. также Температурный цикл; Скачки температуры; Дрейф температуры; Эквивалентная (оперативная) температура; Микроклимат помещения.*

УПРАВЛЯЕМОСТЬ СЧМ – свойство системы «человек-машина», обуславливающее ее приспособленность к управлению человеком-оператором СЧМ (ГОСТ 26387-84, пункт 4). *Ср. Обслуживаемость СЧМ; Осваиваемость СЧМ. См. также Система «человек-машина» (СЧМ); Человек-оператор СЧМ.*

УПРАВЛЯЕМЫЙ ОБЪЕМ ВОДОХРАНИЛИЩА – объем водохранилища, в котором возможно регулирование уровня воды при помощи гидромеханического и гидросилового оборудования водосливных, водопропускных и водозаборных отверстий.

Пояснение. Чаще всего имеется в виду сумма опорожняемого мертвого объема, полезного объема и управляемого противопаводочного объема (СТ СЭВ 2261-80, пункт 54). *См. также Уровень управляемого объема водохранилища; Водохранилище.*

УПРАВЛЯЕМЫЙ ПРОТИВОПАВОДОЧНЫЙ ОБЪЕМ ВОДОХРАНИЛИЩА – часть противопаводочного объема, находящаяся ниже гребня, неперекрываемого затворами водослива или отметки подпора, поддерживаемого затворами, и служащая для регулирования паводков (СТ СЭВ 2261-80, пункт 52). *Ср. Неуправляемый противопаводочный объем водохранилища. См. также Противопаводочный объем водохранилища; Водохранилище.*

УПРАВЛЯЮЩЕЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ – входной сигнал, запускающий срабатывание исполнительных устройств (ГОСТ Р 27.606-2012, пункт 3.1.29).

УПРЕЖДАЮЩАЯ СТРАТЕГИЯ – заблаговременная разработка и своевременное исполнение плана управления устареванием (ГОСТ Р 27.203-2012, пункт 3.1.21). *Ср. Реактивная стратегия. См. также План управления устареванием.*

УПРЗА – универсальная программа расчета загрязнения атмосферы (РД ЭО 0466-03, раздел «Обозначения и сокращения»).

УПРОЧНЕНИЕ МАССИВА ГОРНЫХ ПОРОД – искусственное повышение прочности горных пород инъекционным, электрохимическим и другими способами (СП 91.13330.2012, пункт 3.62). *См. также Охрана горных выработок; Тампонаж; Устойчивость окружающего выработку массива горных пород.*

УПС – уровень предполоводной сработки (ГОСТ Р 55260.4.1-2013, пункт 4).

УПУЩЕННАЯ ВЫГОДА – См. Убытки.

УР – устойчивое развитие (ГОСТ Р 54598.2-2013, Предисловие к BS 8901:2009).

УРАВНЕНИЕ ВОДНОГО БАЛАНСА (D. Wasserbilanzgleichung; E. water balance equation; F. equation du bilan d'eau) – математическое выражение, описывающее водный баланс (ГОСТ 19179-73, пункт 104). *См. также Водный баланс.*

УРАВНЕНИЕ ВОДНОГО БАЛАНСА – уравнение, определяющее количественное соотношение между составляющими водного баланса (СТ СЭВ 2263-80, пункт 56).

УРАГАН – ветер разрушительной силы и значительной продолжительности, скорость которого превышает 32 м/с (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.4.4). *Ср. Ветер; Сильный ветер; Вихрь; Циклон; Шторм; Смерч; Шквал; СГЯ (стихийное гидрометеорологическое явление); Опасные метеорологические явления (ОЯ); Опасные природные процессы и явления.*

УРВ – утечки и распыления выбросов (ГОСТ Р 54135-2010, раздел 3). *См. также Утечки; Распыления.*

УРЕЗ ВОДЫ – линия пересечения берегового склона с поверхностью моря при отсутствии волнения (СП 32-103-97, пункт 3). *Ср. Уровень воды.*

УРЕЗ ВОДЫ – линия пересечения водной поверхности водотока с берегом (СТ СЭВ 2260-80, пункт 48). *См. также Водоток.*

УРОВЕННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ (sea level surface) – поверхность морей и океанов, нормальная к направлению силы тяжести (ГОСТ 18452-73, пункт 1). *См. также Уровень моря.*

УРОВЕННАЯ РЕЙКА; Ндп. Водомерная рейка (E. tide staff, staff gauge ; F. echelle hydrométrique; D. Pegellate, Wasserstock) – измерительное устройство в виде рейки с делениями, предназначенное для непосредственного отсчета уровня моря.

Примечание. Различают уровенные рейки: постоянные и переносные (ГОСТ 18458-84, пункт 30). *Ср. Мареограф; Лимниграф. См. также Уровень моря; Уровень воды; Уровнемер.*

УРОВЕННЫЙ ПОСТ; Ндп. Водомерный пост; Водомерный пункт (gauge) – место, оборудованное для наблюдений над уровнем моря (ГОСТ 18452-73, пункт 11). *См. также Уровень моря; Нуль поста.*

УРОВЕННЫЙ ПОСТ ВЕКОВОЙ – См. Вековой уровенный пост.

УРОВЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ – степень соответствия состояний гидротехнического сооружения и окружающей среды установленным критериям безопасности, принятым с соблюдением действующих норм проектирования, квалификации эксплуатационного персонала и действий собственника (эксплуатирующей организации), а также требованиям правил технической эксплуатации и действующего законодательства по техногенной и экологической безопасности (ГОСТ Р 57792-2017, пункт 3.34). *См. также Уровень безопасности ГТС; Техноприродная система (ТПС); Безопасность гидротехнических сооружений.*

УРОВЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ – степень соответствия состояний гидротехнического сооружения и окружающей среды (техноприродной системы) установленным критериям безопасности, принятым с соблюдением действующих норм проектирования, а квалификации эксплуатационного персонала и действий собственника (эксплуатирующей организации) требованиям правил технической эксплуатации и законодательства Российской Федерации в области техногенной и экологической безопасности.

Примечания

1. Критическому уровню безопасности соответствует состояние гидротехнического сооружения, эксплуатация которого происходит в условиях развивающихся процессов снижения прочности и устойчивости элементов конструкции и основания, превышения предельно допустимых значений критериев безопасности, характеризующих переход от неисправного к неработоспособному состоянию гидротехнического сооружения.

2. Неудовлетворительному уровню безопасности соответствует неисправное техническое состояние гидротехнического сооружения и основания, эксплуатация которых происходит в условиях снижения механической или фильтрационной прочности, превышения предельно допустимых значений критериев безопасности для исправного состояния, других отклонений от проектного состояния, способных привести к возникновению аварии.

3. Нормальному уровню безопасности соответствует исправное техническое состояние гидротехнического сооружения и основания, а их эксплуатация осуществляется в соответствии с проектом и правилами эксплуатации без нарушения требований действующего законодательства Российской Федерации, технических правил и норм.

4. Пониженному уровню безопасности соответствует нормальное (исправное) техническое состояние гидротехнического сооружения и основания, но собственник (эксплуатирующая организация) которого допускает нарушение правил технической эксплуатации, невыполнение первоочередных мероприятий или неполное выполнение предписаний уполномоченных органов государственного надзора по обеспечению безопасности гидротехнического сооружения (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 3.79).

УРОВЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЙ – См. Неудовлетворительный уровень безопасности гидротехнического сооружения.

УРОВЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЙ – См. Нормальный уровень безопасности гидротехнического сооружения.

УРОВЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ ГТС – качественная характеристика состояния ГТС и условий его эксплуатации (ГОСТ Р 22.2.09-2015, пункт 3.1.7). *См. также Уровень безопасности гидротехнического сооружения; Безопасность гидротехнических сооружений.*

УРОВЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ ГТС – степень соответствия состояния ГТС и окружающей среды установленным в соответствии с законодательством и нормативными документами технического регулирования критериям безопасности, а также соответствие квалификации эксплуатационного персонала и действий собственника и эксплуатирующей организации – требованиям законодательства о безопасности ГТС, правил технической эксплуатации ГТС, законодательства по техногенной и экологической безопасности и предписаний органов федерального государственного надзора за безопасностью ГТС (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.81).

УРОВЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ ГТС Пониженный – См. Пониженный уровень безопасности ГТС.

УРОВЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ (транспортной) – степень защищенности транспортного комплекса, соответствующая степени угрозы совершения акта незаконного вмешательства (ГОСТ Р 56461-2015, пункт 3.16). *См. также Транспортная безопасность.*

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ – См. Предельно допустимый уровень вибрации.

УРОВЕНЬ ВМЕШАТЕЛЬСТВА (УВ) – уровень радиационного фактора, при превышении которого следует проводить определенные защитные мероприятия (СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), Приложение 7, пункт 57). *См. также*

Вмешательство (в области обеспечения радиационной безопасности); Радиационный фактор.

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.67.

УРОВЕНЬ ВОДЫ (D. Wasserstand; E. water level; F. niveau d'eau) – высота поверхности воды в водном объекте над условной горизонтальной плоскостью сравнения (ГОСТ 19179-73, пункт 37). *Ср. Урез воды. См. также Уровень моря; Водный объект; Абсолютные колебания уровня; Относительные колебания уровня; Нуль глубин; Свободная поверхность воды; Уровнемер; Лимниграф; Метка высоких вод; Уклон водной поверхности.*

УРОВЕНЬ ВОДЫ – высота поверхности воды в водном объекте над условной горизонтальной плоскостью сравнения, например, над нулем графика гидрологического поста (СТ СЭВ 2263-80, пункт 145).

УРОВЕНЬ ВОДЫ В ВЕРХНЕМ БЬЕФЕ – уровень воды в водохранилище или подпертом бьефе (СТ СЭВ 2261-80, пункт 57). *См. также Верхний бьеф; Подпертый бьеф; Водохранилище.*

УРОВЕНЬ ВОДЫ В НИЖНЕМ БЬЕФЕ – уровень воды в водобойном колодце, водотоке или водохранилище, примыкающем к водоподпорному сооружению с его низовой стороны (СТ СЭВ 2261-80, пункт 58). *См. также Нижний бьеф.*

УРОВЕНЬ ВОДЫ В ХВОСТОХРАНИЛИЩЕ – отметка зеркала воды в отстойном пруду (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 189). *Ср. Уровень заполнения. См. также Хранилище (иламохранилище, хвостохранилище, накопитель сточных вод и т.п.); Отстойный пруд.*

УРОВЕНЬ ВОДЫ МАКСИМАЛЬНЫЙ – См. Максимальный уровень воды.

УРОВЕНЬ ВОДЫ МИНИМАЛЬНЫЙ – См. Минимальный уровень воды.

УРОВЕНЬ ВОДЫ ПРОЕКТНЫЙ – См. Проектный уровень воды.

УРОВЕНЬ ВОДЫ РАБОЧИЙ – См. Рабочий уровень воды.

УРОВЕНЬ ВОДЫ РАСЧЕТНЫЙ – См. Расчетный уровень воды.

УРОВЕНЬ ВОДЫ СРЕДНИЙ – См. Средний уровень воды.

УРОВЕНЬ ВОДЫ СРЕЗОЧНЫЙ – См. Срезочный уровень воды.

УРОВЕНЬ ВОДЫ СУДОХОДНЫЙ – См. Судоходный уровень воды.

УРОВЕНЬ ВОДЫ УСТАНОВИВШИЙСЯ – См. Установившийся уровень воды.

УРОВЕНЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ – См. Экспозиция.

УРОВЕНЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ, ПРИ КОТОРОМ НЕ НАБЛЮДАЕТСЯ ВРЕДНЫЙ ЭФФЕКТ (NOAEL) – наивысшая доза, при которой не наблюдается вредного эффекта (аналогичен термину «максимальная недействующая доза/концентрация»). (Р 2.1.10.1920-04, пункт 3.1). *Ср. Наименьший уровень воздействия, при котором наблюдается вредный эффект (LOAEL). См. также Неблагоприятный (вредный) эффект, Вредное воздействие на человека.*

УРОВЕНЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ РЕКОМЕНДУЕМЫЙ (REL) – См. Референтная доза/концентрация.

УРОВЕНЬ ГАРАНТИИ (level of assurance) – степень гарантии, которая необходима предполагаемому пользователю при проведении валидации или верификации.

Примечания

1. Уровень гарантии используется для определения глубины подробности, которую эксперт по валидации или верификации предусматривают включить в план валидации или верификации и план выборочного контроля для определения наличия любых существенных ошибок, пропусков или неправильных толкований.

2. ИСО 14064-3 признает два уровня гарантии, разумную или ограниченную, результатом которых будут различно сформулированные заявления по валидации или верификации.

3. В соответствии с ИСО 140643-3:2006, статья 2.28 (ГОСТ Р ИСО 14065-2010, пункт 3.4.6). *Ср Уровень заверения. См. также Валидация; Верификация.*

УРОВЕНЬ (ГОРИЗОНТ) ГРУНТОВЫХ ВОД (water table) – верхняя поверхность стоячей и природной текущей почвенной воды, ниже которой почва насыщена водой, за исключения случаев, когда поверхность непроницаема.

Примечание. Вода заполняет все пустоты и поры, где давление воды в почве равно атмосферному давлению (ПНСТ 207-2017, пункт 3.2.11). *См. также Грунтовые воды.*

УРОВЕНЬ ГОТОВНОСТИ ТЕХНОЛОГИЙ (УГТ) – степень развития разрабатываемой технологии с целью ее внедрения в конечный продукт.

Примечание. Степень развития технологии оценивают по многоуровневой шкале в зависимости от специфики продукта. В приложении А приведено используемое в практике описание уровней готовности технологий по девятибалльной шкале (ГОСТ Р 56861-2016, пункт 3.1.9). *См. также Технология.*

УРОВЕНЬ ДЕЙСТВИЯ (action level, AL) – уровень, выше или ниже которого происходит выполнение одного из двух альтернативных действий (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.15). *См. также Точка принятия решения.*

УРОВЕНЬ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ПРОГНОЗИРУЕМЫЙ НЕЭФФЕКТИВНЫЙ (RNEL) – См. Референтная доза/концентрация.

УРОВЕНЬ ДОВЕРИТЕЛЬНЫЙ – См. Доверительный уровень.

УРОВЕНЬ ДОВЕРИЯ К БАРЬЕРУ БЕЗОПАСНОСТИ – вероятность отказа в отношении требования по выполнению необходимой функции безопасности в соответствии с заданной результативностью и временем срабатывания, отвечающими всем условиям в течение установленного периода времени.

Примечание. Это понятие аналогично понятию SIL (уровень интегрированной безопасности), определенному в МЭК 61511 для инструментальных систем безопасности, но распространяемому в данном случае на все виды барьеров безопасности.

Конструкционный (расчетный) уровень доверия: означает, что барьер эффективен со времени установки, имеет соответствующие время срабатывания, уровень доверия или вероятность отказа по требованию.

Операционный уровень доверия: включает влияние системы менеджмента безопасности. Это значение может быть ниже «конструкционного» значения в случае, если отдельные проблемы идентифицированы во время аудита системы менеджмента безопасности (ГОСТ Р 54141-2010, пункт 3.30). *Ср. Результативность барьера безопасности; Эффективность барьера безопасности. См. также Барьер безопасности.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54144-2010, пункт 3.30.

УРОВЕНЬ ДОВЕРИЯ К БАРЬЕРУ БЕЗОПАСНОСТИ – вероятность отказа в отношении требования по выполнению должным образом необходимой функции безопасности в соответствии с заданной эффективностью и временем срабатывания, отвечающим всем установленным условиям в течение установленного периода времени.

Примечание. Это понятие аналогично понятию SIL (уровень интегрированной безопасности), определенному в МЭК 61511 для инструментальных систем безопасности, но распространяемому в данном случае на все виды барьеров безопасности.

Конструкционный (расчетный) уровень доверия: означает, что барьер эффективен со времени установки, имеет соответствующие время срабатывания, уровень доверия или вероятность отказа по требованию.

Операционный уровень доверия: включает в себя влияние системы менеджмента безопасности. Это значение может быть ниже «конструкционного» значения в случае, если отдельные проблемы идентифицированы во время аудита системы менеджмента безопасности (ГОСТ Р 54142-2010, пункт 2.30).

уровень заверения

УРОВЕНЬ ЗАВЕРЕНИЯ – степень гарантии, которая необходима предполагаемому пользователю при проведении валидации или верификации.

Примечание 1. Степень гарантии используется для определения глубины подробности, которую эксперт по валидации или верификации предусматривает включить в план валидации или верификации и план выборочного контроля для определения наличия любых существенных ошибок, пропусков или неправильных толкований.

Примечание 2. ГОСТ Р ИСО 14064-3:2007 признает две степени гарантии, разумную или ограниченную, результатом которых будут различно сформулированные заявления по валидации или верификации.

Примечание 3. Заимствовано из ГОСТ Р ИСО 140643-3:2007, определение 2.28 (ГОСТ Р 54134-2010, пункт 3.4.6). *Ср. Уровень гарантии. См. также Валидация; Верификация.*

УРОВЕНЬ ЗАВЕРЕНИЯ (level of assurance) – степень заверения, которая необходима предполагаемому пользователю для проведения валидации или верификации.

Примечание 1. Степень заверения используют для определения глубины детализации информации, на которую эксперт по валидации или эксперт по верификации рассчитывает при подготовке плана валидации или верификации или плана выборочного контроля для выявления каких-либо существенных погрешностей, упущений или искажений.

Примечание 2. ИСО 14064-3 устанавливает два уровня заверения: ответственный и ограниченный, которые являются результатом различно сформулированных заявлений о валидации или верификации (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 5.16).

УРОВЕНЬ ЗАВЕРЕНИЯ (level of assurance) – степень заверения, которую предполагаемый пользователь требует от валидации или верификации.

Примечание 1. Уровень заверения используют для определения глубины подробности, которую эксперт по валидации или эксперт по верификации устанавливают при разработке плана валидации или верификации для того чтобы

определить, имеются ли какие-либо существенные ошибки, пропуски или ошибочные толкования.

Примечание 2. Существуют два уровня заверения (разумный и ограниченный), которые приводят к разночтениям заявлений по валидации или верификации. Примеры заявлений по валидации и сертификации приведены в третьей части комплекса стандартов ИСО 14064 (ГОСТ Р ИСО 14064-1-2007, пункт 2.27).

УРОВЕНЬ ЗАВЕРЕНИЯ (level of assurance) – степень заверения, которую предполагаемый пользователь требует от валидации или верификации.

Примечание 1. Уровень заверения используют для определения глубины подробности, которую эксперт по валидации или верификации устанавливают при разработке плана валидации или верификации для того чтобы определить, имеются ли какие-либо существенные ошибки, пропуски или ошибочные толкования.

Примечание 2. Существуют два уровня заверения (разумный и ограниченный), которые приводят к разночтениям заявлений по валидации или верификации. Примеры заявлений по валидации и сертификации приведены в приложении А ИСО 14064-3 (ГОСТ Р ИСО 14064-2-2007, пункт 2.24).

УРОВЕНЬ ЗАВЕРЕНИЯ (level of assurance) – степень заверения, которую предполагаемый пользователь требует от валидации или верификации.

Примечание 1. Уровень заверения используют для определения глубины подробности, которую эксперт по валидации или верификации устанавливают при разработке плана валидации или верификации для того, чтобы определить, имеются ли какие-либо существенные ошибки, пропуски или ошибочные толкования.

Примечание 2. Существуют два уровня заверения (разумный и ограниченный), которые приводят к разночтениям заявлений по валидации или верификации. Примеры заявлений по валидации и сертификации приведены в приложении А. пункт А.2.3.2. (ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007, пункт 2.28).

УРОВЕНЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА – концентрация вредного вещества, применяемая для сравнительной оценки состояния атмосферного воздуха (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.4.11). *См. также Загрязнение атмосферного воздуха.*

УРОВЕНЬ ЗАГРЯЗНЯЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА КРИТИЧЕСКИЙ – См. Критический уровень загрязняющего вещества.

УРОВЕНЬ ЗАПОЛНЕНИЯ – средняя по чаше отметка поверхности намытых хвостов и шламов или воды для техногенных водоемов (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 190). *Ср. Уровень воды в хвостохранилище. См. также Хранилище (шламоохранилище, хвостохранилище, накопитель сточных вод и т.п.).*

УРОВЕНЬ ЗАЩИЩЕННОСТИ ОБЪЕКТА ОТ ТЕРРОРИСТИЧЕСКИХ УГРОЗ – комплексный показатель, характеризующий используемые защитные меры конкретного объекта (ГОСТ Р 52551-2006, пункт 2.1.5). *См. также Защита объекта антитеррористическая; Угроза террористическая; Антитеррористическая защищенность объекта; Обеспечение антитеррористической защищенности; Объект критически важный; Объект особо важный; Объект повышенной опасности.*

УРОВЕНЬ ИЗОЛЯЦИИ (биологического материала) (containment level) – условное обозначение степени изоляции, обеспеченной сочетанием конструкции

помещений, используемым оборудованием, методиками и процедурами, работы с биологическими материалами.

Примечание. В большинстве международных систем уровень изоляции, необходимый для защиты людей, животных, растений и окружающей среды от воздействия биологических материалов оценивают по шкале от 1 до 4, охватывая весь спектр возможных опасных событий. В настоящем стандарте уровень изоляции 1 является самым низким, а уровень изоляции 4 представляет максимальную изоляцию (ГОСТ Р 55234.4-2014, пункт 3.9). *См. также Система изоляции (биоматериала); Биологический материал.*

УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА (E. quality level; F. niveau de qualité) – любой относительный показатель качества, получаемый сравнением наблюдаемых значений с установленными требованиями.

Примечание. Обычно это числовое значение, показывающее степень соответствия или несоответствия техническим условиям или целям выборочного контроля (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 1.1.8). *См. также Качество; Показатель качества; Качество продукции; Выборочный контроль; Соответствие.*

УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА ПРЕДЕЛЬНЫЙ – См. Предельный уровень качества.

УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА ПРИЕМЛЕМЫЙ – См. Приемлемый уровень качества.

УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА УСЛУГИ – относительная характеристика качества услуги, основанная на сравнении фактических значений показателей ее качества с нормативными значениями этих показателей (ГОСТ Р 57488-2017, пункт 3.9). *См. также Качество услуги; Показатель качества услуги; Стандарт на услугу.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.3.5.

УРОВЕНЬ КОНСТРУКТИВНЫЙ – См. Конструктивный уровень.

УРОВЕНЬ КОНТРОЛЬНЫЙ (*обеспечение радиационной безопасности*) – значение контролируемой величины дозы, мощности дозы, радиоактивного загрязнения и т.д., устанавливаемое для оперативного радиационного контроля с целью закрепления достигнутого уровня радиационной безопасности, обеспечения дальнейшего снижения облучения персонала и населения, радиоактивного загрязнения окружающей среды (СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), Приложение 7, пункт 58). *См. также Радиационный фактор; Радиоактивное загрязнение; Мощность дозы; Обеспечение радиационной безопасности; Доза поглощенная; Загрязнение радиоактивное.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.68.

УРОВЕНЬ КОНТРОЛЯ (E. inspection level; F. niveau de contrôle) – показатель, относящийся к объему контроля в схеме выборочного контроля, выбираемый заранее и связывающий объем выборки с объемом партии.

Примечания

1. Можно выбрать пониженный (повышенный) уровень, если предыдущий опыт показывает, что желательна менее (более) крутая кривая оперативной характеристики.

2. Надо отличать этот термин от термина «жесткость контроля», который касается правил переключения, действующих автоматически (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 2.5.1). *Ср. Жесткость контроля. См. также Схема выборочного контроля; Объем выборки; Выборочный контроль.*

УРОВЕНЬ МЕРТВОГО ОБЪЕМА – минимальный уровень в верхнем бьефе гидроузла, допускаемый по условиям его нормальной эксплуатации (ГОСТ Р 57792-2017, пункт 3.35). *Ср. Нормальный подпорный уровень. См. также Мертвый объем.*

УРОВЕНЬ МЕРТВОГО ОБЪЕМА (УМО) – минимальный уровень водохранилища при сработке его полезного объема, допустимый в условиях нормальной эксплуатации водохранилища (СанПиН 3907-85, пункт 1.5).

УРОВЕНЬ МЕРТВОГО ОБЪЕМА ВОДОХРАНИЛИЩА – уровень наименьшей сработки полезного объема водохранилища, ограничивающий сверху мертвый объем водохранилища (СТ СЭВ 2261 -80, пункт 62).

УРОВЕНЬ МИНИМАЛЬНОГО РИСКА (MRL) – См. Референтная доза/концентрация.

УРОВЕНЬ МОРЯ (sea level) – высота поверхности моря, свободной от влияния ветровых волн и зыби, измеряемая относительно условного горизонта (ГОСТ 18452-73, пункт 2). *См. также Море; Критические отметки уровня моря; Уровенная поверхность; Величина колебаний уровня моря; Ход уровня моря; Уровенный пост; Нуль поста; Мареограф; Уровенная рейка; Продолжительность стояния уровня моря; Водное нивелирование; Эвстатические колебания уровня моря; Плотностные колебания уровня моря; Сгонно-нагонные колебания уровня моря; Бризовые колебания уровня моря; Сейшевые колебания уровня моря.*

УРОВЕНЬ МОРЯ – высота поверхности невзволнованного моря, измеряемая относительно некоторого условно принятого за нуль горизонта (СП 32-103-97, пункт 3).

УРОВЕНЬ МОРЯ МАКСИМАЛЬНЫЙ – См. Максимальный уровень моря.

УРОВЕНЬ МОРЯ МГНОВЕННЫЙ – См. Мгновенный уровень моря.

УРОВЕНЬ МОРЯ МИНИМАЛЬНЫЙ – См. Минимальный уровень моря.

УРОВЕНЬ МОРЯ НАИВЫСШИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ – См. Наивысший теоретический уровень моря.

УРОВЕНЬ МОРЯ НАИНИЗШИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ – См. Наинизший теоретический уровень моря

УРОВЕНЬ МОРЯ РАСЧЕТНЫЙ – См. Расчетный уровень моря.

УРОВЕНЬ МОРЯ СРЕДНИЙ – См. Средний уровень моря.

УРОВЕНЬ МОРЯ СУММАРНЫЙ – См. Суммарный уровень моря.

УРОВЕНЬ НАУКИ И ТЕХНИКИ ДОСТИГНУТЫЙ – См. Достигнутый уровень науки и техники.

УРОВЕНЬ НЕОПОРОЖНЯЕМОГО ОБЪЕМА ВОДОХРАНИЛИЩА – уровень, ограничивающий сверху неопорожняемый объем водохранилища (СТ СЭВ 2261 -80, пункт 63). *См. также Неопорожняемый объем водохранилища.*

УРОВЕНЬ НЕСООТВЕТСТВИЙ В ПАРТИИ ПРОДУКЦИИ (E. level of nonconformity; F. niveau de nonconformité) – показатель качества партии продукции, выраженный либо в виде процента несоответствующих единиц продукции в партии, либо в виде числа несоответствий на сто единиц продукции в партии (ГОСТ Р 50779.11-2000, Приложение А, пункт А.2). *См. также Процент несоответствующих единиц продукции; Производственная партия.*

УРОВЕНЬ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – количественная оценка предотвращенного ущерба при возможном пожаре (ГОСТ 12.1.004-91, Приложение 1). *Ср. Уровень пожарной опасности. См. также Пожарная безопасность.*

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ – завершённый цикл образования, характеризующийся определенной единой совокупностью требований (ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», статья 2, пункт 4). *Ср. Квалификация; Качество образования. См. также Образование.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55751-2013, пункт 3.1.24.

УРОВЕНЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ (*на автомобильной дороге*) – комплексный показатель экономичности, удобства и безопасности движения, характеризующий состояние транспортного потока (ГОСТ 33100-2014, пункт 3.49). *См. также Элементы обустройства (автомобильной дороги).*

УРОВЕНЬ ОТВЕТСТВЕННОСТИ – величина, характеризуемая экономическими, социальными и экологическими последствиями отказов сооружений (ГОСТ 33149-2014, пункт 3.40). *См. также Ответственность.*

УРОВЕНЬ ОТВЕТСТВЕННОСТИ (*в области обеспечения безопасности зданий и сооружений*) – характеристика здания или сооружения, определяемая в соответствии с объемом экономических, социальных и экологических последствий его разрушения (ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», статья 2, пункт 2, подпункт 26). *См. также Безопасность эксплуатации здания (сооружения); Сооружение; Характеристики безопасности здания или сооружения; Предельное состояние строительных конструкций.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55615.2-2013, пункт 3.30.

УРОВЕНЬ ПОДЗЕМНЫХ ВОД – превышение свободной или пьезометрической поверхности подземных вод в данной точке над любой плоскостью сравнения (СТ СЭВ 2086-80, пункт 43). *См. также Подземные воды.*

УРОВЕНЬ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ДИНАМИЧЕСКИЙ – См. Динамический уровень подземных вод.

УРОВЕНЬ ПОДЗЕМНЫХ ВОД СТАТИЧЕСКИЙ – См. Статический уровень подземных вод.

УРОВЕНЬ ПОДПЕРТЫЙ – См. Подпорный уровень.

УРОВЕНЬ ПОДПОРНЫЙ – См. Подпорный уровень.

УРОВЕНЬ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ – количественная оценка возможного ущерба от пожара (ГОСТ 12.1.004-91, Приложение 1). *Ср. Уровень обеспечения пожарной безопасности. См. также Пожарная безопасность; Устойчивость объекта при пожаре.*

УРОВЕНЬ ПОЛЕЗНОГО ОБЪЕМА ВОДОХРАНИЛИЩА – уровень воды в водохранилище, ограничивающий сверху полезный объем водохранилища (СТ СЭВ 2261-80, пункт 64). *См. также Полезный объем водохранилища.*

УРОВЕНЬ ПОЛНОТЫ БЕЗОПАСНОСТИ (safety integrity level (SIL)) – дискретный уровень (принимаящий одно из четырех возможных значений), определяющий требования к полноте безопасности для функций безопасности, который ставится в соответствие Е/Е/РЕ-системам, связанным с безопасностью: уровень полноты безопасности, равный 4, характеризует наибольшую полноту безопасности; уровень, равный 1, отвечает наименьшей полноте безопасности, см. ИЕС 61508-4. 3.5.6 (ГОСТ ISO 13849-1-2014, пункт 3.1.33). *Ср. Уровень эффективности защиты. См. также Функция безопасности.*

УРОВЕНЬ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ВЕЩЕСТВА; ПДКв – установленное значение концентрации вредного (опасного) вещества, допустимое для воздействия на живые организмы и окружающую среду.

Примечание. Установлены пять уровней ПДКв, расположенных по степеням возрастания опасности веществ в объектах:

- уровень 1 – концентрация вещества и время его воздействия на живые организмы и окружающую среду ниже или равны значениям, при которых на современном уровне научных знаний никакой прямой или косвенный эффекты не могут быть обнаружены;

- уровень 2 – концентрация вещества, при воздействии которого наблюдаются раздражение органов чувств, вредное воздействие на растительность, ухудшение видимости или другие неблагоприятные воздействия объектов на людей и окружающую среду;

- уровень 3 – концентрация вещества, при воздействии которого у человека наблюдается либо расстройство жизненно важных физиологических функций, либо изменения, которые влекут за собой хронические заболевания или преждевременную смерть;

- уровень 4 – концентрация вещества, воздействие которого вызывает острые заболевания или преждевременную смерть самых уязвимых групп населения;

- уровень 5 – концентрация вещества, воздействие которого вызывает смерть человека (ГОСТ Р 54003-2010, пункт 3.18). *См. также Предельно допустимая концентрация (ПДК).*

УРОВЕНЬ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОВЕРХНОСТИ; Уровень загрязнения – величина, характеризующая активностью радиоактивных веществ, приходящихся на единицу площади поверхности (ГОСТ 20286-90, пункт 4). *См. также Радиоактивное загрязнение поверхности; Дезактивация поверхности.*

УРОВЕНЬ РАЗВИТИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ (E. state of the art; F. etat de la technique) – достигнутый к данному моменту времени уровень технических возможностей применительно к продукции, процессам и услугам, являющийся результатом обобщенных достижений науки, техники и практического опыта (ГОСТ Р 1.12-2004, Приложение А, пункт А.2). *См. также Продукция.*

УРОВЕНЬ РАЗУКРУПНЕНИЯ (ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ) (indenture level (for maintenance)) – уровень разделения изделия на составные части с точки зрения операций технического обслуживания.

Примечания

1. Примерами уровней разукрупнения могут быть составные части, блоки, печатные платы, элементы.

2. Уровень разукрупнения зависит от сложности структуры изделия, доступности к составным частям, необходимых навыков персонале, соображений безопасности (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 3). *См. также Составная часть; Структура декомпозиции изделия; Техническое обслуживание; Изделие.*

УРОВЕНЬ РЕАГИРОВАНИЯ НА ЧРЕЗВЫЧАЙНУЮ СИТУАЦИЮ – состояние готовности органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций к ликвидации чрезвычайной ситуации, требующее от органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций принятия дополнительных мер по защите

населения и территорий от чрезвычайной ситуации в зависимости от классификации чрезвычайных ситуаций и характера развития чрезвычайной ситуации (ГОСТ Р 22.0.02-2016, пункт 2.2.9). *Ср. Режим функционирования органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. См. также Чрезвычайная ситуация; Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).*

УРОВЕНЬ РИСКА (E. level of risk; F. niveau de risque) – мера риска или комбинации нескольких видов риска, характеризующая последствиями и их правдоподобностью/вероятностью (ГОСТ Р 51897-2011, пункт 3.6.1.8). *См. также Ранжирование рисков; Анализ риска; Нормирование рисков; Индекс риска; Риск; Вероятность (возможность); Правдоподобность (последствия).*

УРОВЕНЬ РИСКА (level of risk) – величина рисков или комбинация рисков, выраженная как комбинация последствий и их вероятности или возможности (ГОСТ Р ИСО 31000-2010, пункт 2.23).

УРОВЕНЬ РУКОВОДЯЩИЙ (GV) – См. Референтная доза/концентрация.

УРОВЕНЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (maintenance level) – набор операций технического обслуживания, подлежащих выполнению на определенном уровне разукрупнения (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 115). *См. также Техническое обслуживание.*

УРОВЕНЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (РЕМОНТА) (level of maintenance (repair)) – часть системы технической эксплуатации изделия, характеризующая совокупностью используемых на этом уровне элементов инфраструктуры, средств технического обслуживания (ремонта), персонала определенных специальностей и квалификации, которые определяют технологические возможности для выполнения на этом уровне определенных работ по техническому обслуживанию (ремонту) изделия и (или) его составных частей (ГОСТ Р 53394-2017, пункт 3.36). *См. также Ремонт.*

УРОВЕНЬ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ;
Уровень технологичности – показатель технологичности, выражаемый отношением значения показателя технологичности данного изделия к назначению соответствующего базового показателя технологичности (ГОСТ 14.205-83, пункт 12). *См. также Показатель технологичности конструкции изделия; Базовый показатель технологичности конструкции изделия; Технологичность конструкции изделия.*

УРОВЕНЬ ТОКСИЧНОСТИ ВОДЫ (ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ, РАСТВОРА ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА) – количественная характеристика токсичности воды (водной вытяжки, раствора химического вещества), определяемая через минимальную кратность разбавления, при котором токсичность воды уже не проявляется (Руководство по определению методом биотестирования токсичности вод, Приложение А). *См. также Токсичность воды.*

УРОВЕНЬ СТАНДАРТИЗАЦИИ (E. level of standardization; F. niveau de normalisation) – участие в деятельности по стандартизации с учетом географического, политического или экономического признаков (ГОСТ 1.1-2002, пункт 2.5). *См. также Стандартизация, Вид стандарта; Международная стандартизация; Региональная стандартизация; Межгосударственная*

стандартизация; Национальная стандартизация; Государственная стандартизация.

УРОВЕНЬ СТРУКТУРЫ ПРОЕКТА (level of project structure) – уровень структуры в рамках структуры декомпозиции работ проекта (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.80). *См. также Структура проекта; Структура декомпозиции работ.*

УРОВЕНЬ УПРАВЛЯЕМОГО ОБЪЕМА ВОДОХРАНИЛИЩА – уровень воды в водохранилище, ограничивающий сверху управляемый объем водохранилища (СТ СЭВ 2261-80, пункт 65). *См. также Управляемый объем водохранилища.*

УРОВЕНЬ УТИЛИЗИРУЕМОСТИ ОБЪЕКТОВ (ОТХОДОВ) – основной показатель утилизационной способности, определяющий возможную степень повторного полезного использования утилизируемых объектов (отходов) в хозяйственных целях в зависимости от уровня разукрупнения объекта и видов предусматриваемых в ходе утилизации работ.

Примечание. Уровень утилизируемости объектов (отходов) характеризует утилизационную способность с применением пяти способов утилизации:

I – повторное (вторичное) применение объектов в хозяйстве;

II – переоборудование объекта с применением по тому же или иному функционально назначению в хозяйственных целях;

III – демонтаж объекта и применение его составных частей в хозяйственных целях;

IV – демонтаж объекта, создание новых изделий (из частей) для хозяйственных целей;

V – переработка всего объекта в виде отходов во вторичное сырье (ГОСТ Р 52107-2003, пункт 3.1.6). *См. также Отходы; Утилизируемость конструкции (изделия; материала); Утилизационная пригодность объектов; Возможность утилизации объектов (отходов); Скорость утилизации объектов (отходов); Утилизационная способность объектов (отходов).*

УРОВЕНЬ ШУМА ДОПУСТИМЫЙ – См. Допустимый уровень шума.

УРОВЕНЬ ШУМА ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ – См. Предельно допустимый уровень шума.

УРОВЕНЬ ЭКРАНИРОВАНИЯ – См. Скрининговый уровень (уровень экранирования).

УРОВЕНЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗАЩИТЫ (performance level (PL)) – дискретный уровень, используемый для определения способности элементов систем управления, связанных с обеспечением безопасности, осуществлять функцию безопасности в прогнозируемых условиях.

Примечание. См. 4.5.1 (ГОСТ ISO 13849-1-2014, пункт 3.1.23). *Ср. Уровень полноты безопасности. См. также Защитная мера.*

УРОВЕНЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗАЩИТЫ ТРЕБУЕМЫЙ – См. Требуемый уровень эффективности защиты.

УРОВНЕМЕР – прибор или установка для измерения уровня воды.

Примечание. Уровнемеры делятся на следующие виды: уровнемеры с визуальным отсчетом; уровнемеры с автоматической записью; уровнемеры с передачей значений по линии проводной связи или по радио с автоматической записью на месте приема; уровнемеры автоматической сигнализации (ГОСТ 19179-73, пункт 46). *См. также Уровень воды; Лимниграф; Мареограф; Уровенная рейка.*

УРОВНЕМЕР – прибор или установка для измерения уровня воды (СТ СЭВ 2263-80, пункт 74).

урожай

УРОЖАЙ – продукция, полученная в результате выращивания сельскохозяйственных культур (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 185). *См. также Урожайность; Уборка урожая.*

УРОЖАЙНОСТЬ – урожай сельскохозяйственной культуры с единицы площади посева (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 187). *См. также Урожай.*

УС – уровень сработки водохранилища (ГОСТ Р 55260.4.1-2013, пункт 4).

УСАДЕБНЫЙ АНСАМБЛЬ – исторически сложившийся комплекс жилых, хозяйственных и других построек, а также садово-парковые насаждения, составляющие единое архитектурное целое (ГОСТ Р 56891.4-2016, пункт 3.2.9). *Ср. Дворцово-парковый ансамбль. См. также Ансамбли.*

УСБ – управляющие системы безопасности (НП-018-05, Перечень сокращений).

УСД – См. Унифицированная система документации.

УСЕЧЕННАЯ ПРОБА (subsampling) – часть пробы материала, которую отбирают путем разделения или обрезки пробы.

Примечание. В лаборатории ее обычно называют «образцом» или «аликвотой» (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.352). *См. также Аликвота; Проба.*

УСЕЧЕННЫЙ КОНТРОЛЬ (E. curtailed inspection; F. contrôle tronqué) – выборочный контроль, который предусматривает его остановку, когда собирают достаточно данных для принятия решения (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 2.5.7). *Ср. Нормальный контроль; Усиленный контроль; Ослабленный контроль. См. также Выборочный контроль; Жесткость контроля; Приемлемый уровень качества.*

УСИЛЕНИЕ (здания (сооружения)) – комплекс мероприятий, обеспечивающих повышение несущей способности и эксплуатационных свойств строительной конструкции или здания и сооружения в целом, включая грунты основания, по сравнению с фактическим состоянием или проектными показателями (ГОСТ 31937-2011, пункт 3.23). *Ср. Восстановление (здания (сооружения)); Ремонт здания (сооружения); Реконструкция здания (сооружения). См. также Здание, Сооружение.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53778-2010, пункт 3.22.

УСИЛЕННЫЙ КОНТРОЛЬ (E. tightened inspection; F. contrôle renforcé) – выборочный контроль, более жесткий, чем нормальный, к которому переходят от последнего, если результаты контроля заданного числа последовательных партий показывают, что уровень качества хуже, чем установленный (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 2.5.5). *Ср. Нормальный контроль; Ослабленный контроль; Усеченный контроль. См. также Выборочный контроль; Жесткость контроля; Приемлемый уровень качества.*

УСИЛИТЕЛЬ ВКУСА (АРОМАТА) (пищевой) – пищевая добавка, предназначенная для усиления вкуса и (или) модификации природного вкуса и (или) аромата пищевых продуктов (ТР ТС 029/2012, статья 4). *Ср. Вещество вкусоароматическое. См. также Пищевая добавка.*

УСИЛИТЕЛЬ ВКУСА И ЗАПАХА (E. flavour enhancer; F. renforcateur de goût, renforcateur de flavour; D. Geschmacksverstärker; Sp. potenciador del flavor) –

вещество, интенсифицирующее вкус и (или) запах продукта, хотя само не обладает его вкусом и (или) запахом (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 3.22). *См. также Вкус; Запах; Флейвор.*

УСКОРЕННОЕ ЗАЛУЖЕНИЕ – залужение, проводимое по разработанной дернине луга или после удаления древесно-кустарниковой растительности без предварительного воздействия однолетних культур (ГОСТ 23153-78, пункт 10). *См. также Залужение.*

УСКОРЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ (E. accelerated test; F. essais acceleres) – испытания, методы и условия проведения которых обеспечивают получение необходимой информации о характеристиках свойств объекта в более короткий срок, чем при нормальных испытаниях (ГОСТ 16504-81, пункт 60). *Ср. Нормальные испытания; Сокращенные испытания. См. также Испытания.*

УСКОРЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ (*на надежность*) (accelerated test) – испытания на надежность, методы, режимы и условия проведения которых обеспечивают получение информации о надежности объекта в более короткий срок, чем при испытаниях, проводимых в реальных условиях эксплуатации объекта

Примечание. Ускорение испытаний может достигаться, как за счет изменения абсолютных значений режимов и условий испытаний, так и за счет изменения частоты воздействия разрушающих эксплуатационных факторов.

При испытаниях обязательно сохранение условия автотельности, ускоренные испытания не должны изменять основные виды или механизмы отказов или их относительное преобладание (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.9.7). *Ср. Нормальные испытания (на надежность). См. также Эксплуатационные испытания на надежность; Коэффициент ускорения испытаний (на надежность); Испытания на надежность.*

УСКОРЕННЫЕ МЕТОДЫ – методы, позволяющие получить результаты в течение 24 ч (ГОСТ 24849-2014, пункт 3.9). *Ср. Сигнальные методы.*

УСЛОВИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ – См. Экологическое условие.

УСЛОВИЯ АГРОКЛИМАТИЧЕСКИЕ – См. Агроклиматические условия.

УСЛОВИЯ АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ – См. Агromетеорологические условия.

УСЛОВИЯ АСЕПТИЧЕСКИЕ – См. Асептические условия.

УСЛОВИЯ БЕЗВРЕДНЫЕ – См. Благоприятные условия жизнедеятельности человека.

УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ – установленные проектом минимальные условия по количеству, характеристикам, состоянию работоспособности и условиям технического обслуживания систем (элементов), важных для безопасности, при которых обеспечивается соблюдение пределов безопасной эксплуатации и/или критериев безопасности (СП 13.13130.2009, пункт 2.27). *Ср. Нормальные условия эксплуатации; Типовые условия эксплуатации. См. также Условия эксплуатации; Системы (элементы), важные для безопасности; Система безопасности; Функция безопасности.*

УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДА – совокупность контролируемых состояний объектов инфраструктуры, подвижного состава, смежных систем и устройств, при которых обеспечивается безопасность движения поезда (ГОСТ Р 55057-2012, раздел 3, пункт 23). *См. также Безопасность железнодорожного подвижного состава; Тормозной путь поезда.*

УСЛОВИЯ ВНЕШНИЕ – См. **Внешние условия.**

УСЛОВИЯ ВОСПРОИЗВОДИМОСТИ (E. reproducibility conditions; F. conditions de reproductibilite) – условия, при которых результаты проверки получены одним методом, на идентичных испытательных образцах, в различных лабораториях, разными операторами, с использованием различного оборудования (ГОСТ Р 50779.10-2000, пункт 3.21). *См. также Воспроизводимость (результатов проверки); Результат проверки.*

УСЛОВИЯ ДИСКРИМИНАЦИОННЫЕ – См. **Дискриминационные условия.**

УСЛОВИЯ И РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ (изделия) – ожидаемые условия работы изделия (ГОСТ Р 27.606-2012, пункт 3.1.21). *См. также Условия эксплуатации.*

УСЛОВИЯ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ – См. **Инженерно-геологические условия.**

УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ – пользователи, задачи, оборудование (аппаратные средства, программные средства, материалы), физическая и социальная среда, в которых используют продукцию (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.15). *См. также Пользователь; Доступность; Удобство управления.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.43.

УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЙ (E. test conditions; F. conditions d'essais) – совокупность воздействующих факторов и (или) режимов функционирования объекта при испытаниях (ГОСТ 16504-81, пункт 2). *Ср. Средство испытаний. См. также Испытание; Испытания; Испытательное оборудование.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 8.568-97, пункт 3.4 (без перевода термина на иностранные языки).

УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЙ НОРМАЛЬНЫЕ – См. **Нормальные условия испытаний.**

УСЛОВИЯ (КРИТЕРИИ) ПРИНЯТИЯ К БУХГАЛТЕРСКОМУ УЧЕТУ ОБЪЕКТА В КАЧЕСТВЕ НЕМАТЕРИАЛЬНОГО АКТИВА – условия, при одновременном выполнении которых объект учитывается в бухгалтерском учете в качестве нематериального актива:

1) доходность объекта – способность объекта приносить организации экономические выгоды в будущем, в частности, при использовании в производстве продукции, при выполнении работ или оказании услуг, для управленческих нужд организации (выручка от продажи продуктов или услуг, снижение затрат или другие выгоды, возникающие от использования актива предприятием), либо для использования в деятельности, направленной на достижение целей создания некоммерческой организации (в том числе в предпринимательской деятельности, осуществляемой в соответствии с законодательством Российской Федерации);

2) контроль над объектом – право и способность предприятия/организации на получение экономических выгод, которые данный объект способен приносить в будущем, подтвержденное:

- юридическими правами, которые могут быть реализованы в судебном порядке; или

- надлежаще оформленными документами на существование самого актива и на права данной организации на охраняемый результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации (патенты, свидетельства, другие охранные документы, договор об отчуждении исключительного права на результат

интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации, документы, подтверждающие переход исключительного права без договора, и т. п.); или

- правом ограничения доступа иных лиц к таким экономическим выгодам или правовой обязанностью работников соблюдать конфиденциальность ноу-хау в режиме коммерческой тайны; или

- наличием у предприятия/организации команды квалифицированного персонала с идентифицированными дополнительными навыками, полученными в результате обучения, и юридических прав на использование особого управленческого или технического таланта этой команды, которые ведут к возникновению будущих экономических выгод и получению ожидаемых от этого будущих экономических выгод, при удовлетворении всем прочим аспектам соответствующего определения нематериального актива: или

- наличием у предприятия/организации операций обмена, предметом которых являются те же самые или аналогичные, но не основанные на договоре отношения с клиентами (за исключением обмена в рамках сделки по объединению бизнеса) при сохранении определенной клиентской базы или доли рынка, сложившихся отношений с клиентами и их лояльности к данному предприятию/организации, но при отсутствии у этого предприятия/организации юридических прав на защиту или иных форм контроля отношений с клиентами или лояльности клиентов;

3) идентификация объекта – возможность выделения или отделения объекта от других активов, в том числе от гудвилла.

Объект удовлетворяет критерию идентифицируемости, если он:

- является отделяемым, то есть может быть отсоединен или отделен от предприятия/организации и продан, передан, предоставлен в аренду или обременен индивидуально или вместе с относящимся к нему активом или обязательством независимо от того, намеревается ли предприятие/организация так поступить (например, программное обеспечение для станка с компьютерным управлением, который не может функционировать без данного специального программного обеспечения, является неотъемлемой частью соответствующего оборудования и учитывается в порядке, предусмотренном для основных средств; если программное обеспечение не является неотъемлемой частью оборудования, к которому оно относится, то оно учитывается как нематериальный актив), или

- является результатом договорных или других юридических прав независимо от того, можно ли эти права передавать или отделять от предприятия/организации или от других прав и обязательств;

4) длительность использования объекта – предназначение объекта для использования в течение срока полезного использования при условии, что предприятием/организацией не предполагается его продажа в течение 12 мес или обычного операционного цикла, если он превышает 12 мес;

5) достоверность себестоимости объекта – возможность достоверно определить фактическую (первоначальную) стоимость объекта по состоянию на дату принятия его к бухгалтерскому учету;

б) нематериальность объекта – отсутствие у объекта материально-вещественной формы (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.4.3). *См. также Объект нематериальных активов (инвентарный объект); Бухгалтерский учет интеллектуальной собственности; Гудвилл.*

УСЛОВИЯ КАРАНТИННЫЕ – См. Карантинные условия.

УСЛОВИЯ ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНЫЕ – См. Лесорастительные условия.

УСЛОВИЯ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ПРИ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ – ряд положений, в соответствии с которыми привлекаемые к работам по утилизации отходов промышленные предприятия, объединения и организации должны обладать необходимыми кадрами, производственно-техническим потенциалом, обеспечивающими эффективность, комплексность и безопасность производимых работ (ГОСТ 30772-2001, пункт 7.2). *См. также Отходы; Лицензирование работ по утилизации отходов.*

УСЛОВИЯ ОБИТАНИЯ ИСКУССТВЕННО СОЗДАННЫЕ – См. **Искусственно созданные условия обитания.**

УСЛОВИЯ ОБИТАНИЯ ПОЛУВОЛЬНЫЕ – См. **Полувольные условия обитания.**

УСЛОВИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ – совокупность факторов, воздействующих на потребителя услуги в процессе обслуживания (ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.1.18). *См. также Обслуживание; Правила обслуживания.*

УСЛОВИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ В ОБЩЕСТВЕННОМ ПИТАНИИ – совокупность факторов, воздействующих на потребителя (гостя) в процессе оказания услуг общественного питания (ГОСТ 32692-2014, пункт 3.2). *Ср. Метод обслуживания потребителей (в общественном питании); Форма обслуживания потребителей (в общественном питании). См. также Процесс обслуживания в общественном питании; Услуга общественного питания (индустрии питания); Потребитель услуги общественного питания.*

УСЛОВИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ (в общественном питании) – совокупность факторов, воздействующих на потребителя (гостя) в процессе оказания услуг общественного питания (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 46).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50647-2010, пункт 45.

УСЛОВИЯ ОСОБЫЕ – См. **Особые условия.**

УСЛОВИЯ ПОЛЕВЫЕ – См. **Полевые условия.**

УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЭКСКУРСИОННЫХ УСЛУГ – совокупность факторов, воздействующих на туриста (экскурсанта) в процессе предоставления экскурсионных услуг (ГОСТ Р 54604-2011, пункт 3.15). *См. также Экскурсионные услуги.*

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ. **Общественная экологическая экспертиза** осуществляется при условии государственной регистрации заявления общественных организаций (объединений) о ее проведении. При наличии заявлений о проведении общественной экологической экспертизы одного объекта экологической экспертизы от двух и более общественных организаций (объединений) допускается создание единой экспертной комиссии. (ФЗ «Об экологической экспертизе», статья 23, пункт 1). *См. также Общественная экологическая экспертиза; Отказ в государственной регистрации заявления о проведении общественной экологической экспертизы.*

УСЛОВИЯ ПУТЕШЕСТВИЯ – содержание, виды и категории услуг проживания, питания, перевозки, экскурсионного обслуживания и иных услуг, оказываемых туристу (экскурсанту) (ГОСТ Р 53522-2009, пункт 3.8). *См. также Путешествие; Программа путешествия; Маршрут путешествия; Памятка туристу; Тур.*

УСЛОВИЯ РАБОТЫ (work environment) – совокупность условий, в которых выполняется работа.

Примечание. Условия включают физические, социальные, психологические и экологические факторы (такие как температура, системы признания и поощрения, эргономика и состав воздуха) (ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.3.1). *См. также Условия труда.*

УСЛОВИЯ РАБОТЫ – физические факторы рабочей среды, которые может оказывать влияние на здоровье рабочего по найму (например, шум или жара) (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.250).

УСЛОВИЯ СЛОЖНЫЕ ПРИРОДНЫЕ – См. Сложные природные условия.

УСЛОВИЯ ТЕХНИЧЕСКИЕ – См. Технические условия.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА – совокупность факторов, воздействующих на железнодорожный подвижной состав или его составные части при транспортировании (ГОСТ 32884-2014, раздел 2, пункт 5). *См. также Транспортирование железнодорожного подвижного состава; Эксплуатация железнодорожного подвижного состава; Железнодорожный подвижной состав.*

УСЛОВИЯ ТРУДА – совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника (Трудовой кодекс РФ, статья 209). *См. также Оценка условий труда; Условия работы; Охрана труда; Государственная экспертиза условий труда; Работник; Безопасность труда и охрана здоровья (БТиОЗ); Производственная среда; Производственный процесс; Трудовой процесс; Место выполнения работ; Неблагоприятные условия (для работы людей); Трудовая деятельность (труд).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ФЗ «Об основах охраны труда в Российской Федерации», статья 1; ГОСТ Р 12.3.049-2017, раздел 3, пункт 1; ГОСТ Р 12.0.007-2009, пункт 3.14; ГОСТ Р 12.0.010-2009, пункт 3.3; СНиП 12-03-2001, приложение Б, пункт 5.

УСЛОВИЯ ТРУДА (work environment) – совокупность условий, в которых выполняется работа.

Примечание. Условия могут включать в себя физические, социальные, психологические и экологические факторы (такие, как температура, освещение, системы поощрения, тяжесть труда, эргономика и состав атмосферы) (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.5.5).

УСЛОВИЯ ТРУДА – совокупность факторов производственной среды и трудового процесса (ГОСТ 12.0.005-2014, пункт 3.30).

УСЛОВИЯ ТРУДА (working conditions) – совокупность факторов производственной среды и трудового процесса.

Примечания

1. Определение термина приведено с позиции безопасности труда.

2. В ряде документов разных стран русскоязычный термин «условия труда» применяется в гораздо более широком понимании, чем выше установлено, не как условия простого процесса труда, а как условия трудовой деятельности вообще, включая социально-экономические и другие аналогичные условия ее реализации (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.4.1).

УСЛОВИЯ ТРУДА – совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающие влияние на работоспособность и здоровье работников (ГОСТ Р 12.0.009-2009, пункт 3.22).

УСЛОВИЯ ТРУДА – совокупность факторов производственной среды, оказывающих влияние на здоровье и работоспособность человека в процессе труда (ГОСТ 19605-74, пункт 12).

УСЛОВИЯ ТРУДА БЕЗВРЕДНЫЕ – См. *Безвредные условия труда*.

УСЛОВИЯ ТРУДА БЕЗОПАСНЫЕ – См. *Безопасные условия труда*.

УСЛОВИЯ ТРУДА ВРЕДНЫЕ – См. *Вредные условия труда*.

УСЛОВИЯ ТРУДА ДОПУСТИМЫЕ – См. *Допустимые условия труда*.

УСЛОВИЯ ТРУДА НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ – См. *Неудовлетворительные условия труда*.

УСЛОВИЯ ТРУДА ОПАСНЫЕ – См. *Опасные условия труда*.

УСЛОВИЯ ТРУДА ОСОБЫЕ – См. *Особые условия труда*.

УСЛОВИЯ ТРУДА ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ – См. *Экстремальные условия труда*.

УСЛОВИЯ ТРУДА И НАЙМА. К условиям труда и найма относятся, например, заработная плата и пособия; вычеты из заработной платы; рабочие часы; условия сверхурочной работы и компенсация за сверхурочную работу; перерывы; выходные дни; пропуск по болезни, декретный отпуск, отпуск по уходу за ребенком, очередной отпуск или праздничные дни (МФК. Стандарт деятельности 2, 2012 г., пункт 10). *См. также Коллективные увольнения; Опасные виды деятельности; Торговля людьми.*

УСЛОВИЯ ТРУДА И НАЙМА НАДЛЕЖАЩИЕ – См. *Надлежащие условия труда и найма*.

УСЛОВИЯ ТУРИСТСКОГО ДОГОВОРА – условия соглашения между путешественником/потребителем и организатором туристского обслуживания, имеющие юридическую силу (ГОСТ Р ЕН 13809-2012, пункт 2.11.1). *См. также Договор с туристом; Туристская документация; Туристское обслуживание/туристские услуги; Форс-мажор (обстоятельство непреодолимой силы).*

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ (в выставке/ярмарке) – электронный или печатный документ, содержащий информацию о выставочно-ярмарочном мероприятии, программе выставки/ярмарки, правила, формы заявки на услуги и другую информацию, предназначенную для экспонентов, делегатов (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.11.3). *См. также Программа выставки/ярмарки; Заявка на участие (в выставке/ярмарке); Договор на участие (в выставке/ярмарке); Выставка (ярмарка).*

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ (в конгрессном мероприятии) – документ, устанавливающий правила участия, формы и сроки регистрации, размер организационного сбора, содержащий информацию, предназначенную для участников конгрессного мероприятия (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 99). *См. также Конгрессные мероприятия; Заявка на участие (в конгрессном мероприятии); Договор на участие (в конгрессном мероприятии); Участник конгрессного мероприятия.*

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА – совокупность факторов, воздействующих на железнодорожный подвижной состав или его составные части при хранении (ГОСТ 32884-2014, раздел 2, пункт 4). *См. также Кратковременное хранение железнодорожного подвижного состава; Длительное хранение железнодорожного подвижного состава; Хранение при эксплуатации железнодорожного подвижного состава;*

Эксплуатация железнодорожного подвижного состава; Железнодорожный подвижной состав.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ – условия, обеспечивающие сохранение стабильного качества лекарственного средства для животных в процессе хранения в течение срока годности (ГОСТ Р 52682-2006, раздел 2, подраздел 2.4, пункт 65). *См. также Срок годности лекарственного средства для животных; Лекарственное средство для животных.*

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ – оптимальные параметры окружающей среды (температура, влажность окружающего воздуха, световой режим и др.) и правила обращения (меры предохранения от порчи вредителями, насекомыми, грызунами; меры сохранения целостности упаковки и др.), необходимые для обеспечения сохранности присущих пищевым продуктам органолептических, физико-химических свойств и показателей безопасности. Скоропортящимися являются пищевые продукты, требующие для сохранения качества и безопасности специальных температурных и/или иных режимов и правил, без обеспечения которых они подвергаются необратимым изменениям, приводящим к вреду для здоровья потребителей или порче (СанПиН 2.3.2.1324-03, Приложение 2). *См. также Сроки хранения пищевых продуктов; Скоропортящиеся продукты; Пищевой продукт.*

условия эксплуатации

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ (operating conditions) – совокупность факторов, действующих на изделие при его применении по назначению, транспортировании, техническом обслуживании, ремонте и хранении на стадии эксплуатации (ГОСТ Р 53394-2017, пункт 3.19). *См. также Условия и режимы эксплуатации (изделия); Условия безопасной эксплуатации; Средства эксплуатации; Система эксплуатации; Гарантийный срок эксплуатации.*

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ (operating conditions) – совокупность факторов, воздействующих на ФИ (образец, комплекс) при его применении по назначению, транспортировании, ТО, ремонте и хранении на стадии эксплуатации (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.67). *См. также Техническое обслуживание (ТО); Изделие финальное (ФИ); Образец (изделия); Комплекс (изделие); Эксплуатация.*

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ – совокупность факторов, действующих на изделие при его эксплуатации (ГОСТ 25866-83, пункт 5).

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ – совокупность внешних воздействующих факторов, влияющих на изделие при его эксплуатации. Условия эксплуатации применительно к новой продукции задаются последовательно в заявке заказчика на разработку и освоение продукции, в техническом задании, технических условиях, эксплуатационной документации (Р 50-605-80-93, пункт 1.1.27).

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ (геотермальная электростанция) – реальные условия, в которых находится ГеоТЭС при ее эксплуатации, определяемые окружающей средой и особенностями эксплуатации и оговоренные в нормативно-технической документации на ГеоТЭС (ГОСТ Р 55004-2012, пункт 3.24). *См. также Геотермальная электростанция; Окружающая среда (геотермальная электростанция); Система защиты ГеоТЭС.*

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА – совокупность факторов, действующих на

железнодорожный подвижной состав или его составные части при его эксплуатации (ГОСТ 32884-2014, раздел 2, пункт 3). *См. также Эксплуатация железнодорожного подвижного состава; Управление эксплуатацией железнодорожного подвижного состава; Планирование эксплуатации железнодорожного подвижного состава.*

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ – окружающие условия, в которых функционирует машина, включающие сведения о наличии других одновременно с ней функционирующих машин, излучаемом ими шуме, взаимном расположении машин и рабочих мест в помещении, акустических свойствах помещения (ГОСТ 27409-97, пункт 3.4). *См. также Оборудование (машина); Система «человек-машина» (СЧМ).*

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ НОМИНАЛЬНЫЕ – См. Номинальные условия эксплуатации.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ НОРМАЛЬНЫЕ – См. Нормальные условия эксплуатации.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТИПОВЫЕ – См. Типовые условия эксплуатации.

УСЛОВИЯ IN-SITU – условия, в которых существуют генетические ресурсы в рамках экосистем и естественных мест обитания, а применительно к одомашненным или культивируемым видам – в той среде, в которой они приобрели свои отличительные признаки (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.132). *См. также Место обитания; Сохранение компонентов биологического разнообразия в условиях ex-situ; Сохранение in-situ; Генетические ресурсы; Одомашненные или культивируемые виды.*

УСЛОВИЯ IN-SITU – означают условия, в которых существуют генетические ресурсы в рамках экосистем и естественных мест обитания, а применительно к одомашненным или культивируемым видам – в той среде, в которой они приобрели свои отличительные признаки (Конвенция о биологическом разнообразии, статья 2).

УСЛОВНАЯ УСЛОВНАЯ ОЦЕНКА – См. Условный расчет/оценка.

УСЛОВНАЯ ШКАЛА ФИЗИЧЕСКОЙ ВЕЛИЧИНЫ; Условная шкала (E. conventional reference scale, reference-value scale; F. échelle de repérage) – шкала физической величины, исходные значения которой выражены в условных единицах.

Примечание. Нередко условные шкалы называют неметрическими шкалами.

Пример. Шкала твердости минералов Мооса, шкалы твердости металлов (Бринелля, Виккерса, Роквелла и др.). (РМГ 29-99, пункт 3.18). *См. также Шкала физической величины; Физическая величина.*

УСЛОВНО ИСКЛЮЧЕННЫЙ ИСТОЧНИК ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ В МАЛЫХ ОБЪЕМАХ – источник образования отходов, в котором образуется не более 100 кг опасных отходов в течение календарного месяца, не более 1 кг чрезвычайно опасных отходов в течение календарного месяца и хранится не более 1000 кг опасных отходов в любое время в течение месяца (ГОСТ Р 57742-2017, пункт 3.4). *См. также Производитель отходов.*

УСЛОВНО ЧИСТЫЙ УЧАСТОК ВОДНОГО ОБЪЕКТА – обычно это фоновый створ (Р 52.24.690-2006, пункт 3.22). *См. также Фоновый створ; Водный объект.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 52.24.662-2004, пункт 3.29.

УСЛОВНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ (stipulative definition) – определение, относящееся к конкретному значению термина, которое верно только в рамках определенного контекста или документа.

Примечание. Условное определение может даже противоречить лексическому определению или расширять объем понятия за пределы стандартного толкования термина в его предметной области (ГОСТ Р ИСО 22128-2012, пункт 3.8).

См. также Термин.

УСЛОВНО ГОДНОЕ МЯСО – мясо, использование которого на пищевые цели допускается ветеринарной службой после обезвреживания методом тепловой или холодильной обработки (ГОСТ Р 52427-2005, раздел 2, пункт 40). *См. также Мясо.*

УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ – микроорганизмы, которые в обычных условиях обитания в организме человека или животных не вызывают инфекционного процесса, но могут стать причиной заболевания (ГОСТ 33379-2015, пункт 3.16). *Ср. Патогенные микроорганизмы. См. также Санитарно-показательные микроорганизмы, Индикаторные микроорганизмы; Род псевдомонады; Кишечная палочка.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 30813-2002, Приложение А, пункт А.19.

УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ ДИСКРЕТНЫЕ – См. Дискретные условные знаки.

УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ ЛИНЕЙНЫЕ – См. Линейные УЗ.

УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ ПЛОЩАДНЫЕ – См. Площадные УЗ.

УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ ЭЛЕКТРОННЫХ КАРТ. Условными знаками электронных карт называются графические символы, применяемые для формализованного изображения различных объектов местности. В зависимости от пространственных и качественных характеристик отображаемых объектов, соответствующие им УЗ подразделяются на следующие типы: дискретные, линейные и площадные (ГОСТ Р 50828-95, пункт 3.19). *См. также Электронная карта.*

УСЛОВНЫЙ АЛГОРИТМ КОНТРОЛЯ – алгоритм контроля параметра, в котором содержание очередного действия зависит от результата выполнения предшествующих действий (ГОСТ 19919-74, пункт 62). *См. также Алгоритм контроля.*

УСЛОВНЫЙ РАСЧЕТ/ОЦЕНКА (imputation) – процедура, где отсутствующие данные заменяют оценочными данными или полученными посредством моделирования (ГОСТ Р ИСО 20252-2014, пункт 2.30).

УСЛУГА (service) – способ предоставления ценности заказчику через содействие ему в получении конечных результатов, которых заказчик хочет достичь.

Примечания

1. Услуга, как правило, нематериальна.

2. Услуга также может предоставляться поставщику услуг подрядчиком, внутренней группой или заказчиком, выступающим в качестве подрядчика (ГОСТ Р 57392-2017, пункт 2.26). *Ср. Продукция; Продукт. См. также Оказание (предоставление) услуги; Менеджмент услуг; Управление услугами; Основа услуги; Результат услуги; Сервисная среда; Доступность (услуги); Качество услуги; Свойство услуги; Компонент услуги; Совершенство услуги; Сертификация услуг; Знак обслуживания; Требование к услуге; Соответствие услуг; Несоответствие услуг; Безопасность услуг; Прослеживаемость услуг;*

Идентификация услуг; Потребитель услуг; Заказчик (услуги); Исполнитель услуг; Поставщик услуг; Подрядчик (услуг); Предложение услуги; Заказ на услугу; Договор оказания (предоставления) услуг; Соглашение об услуге; Соглашение об обслуживании; Экология услуги; Разрешение услуги; Технологический процесс исполнения услуги; Потребительский рынок (рынок товаров и услуг); Продукция и услуги; Обслуживание; Сфера обслуживания населения; Качество обслуживания; Технический документ на услугу; Стандарт на услугу; Группа однородных услуг; Риск (в сфере услуг); Безопасность услуги; Безопасность товара (работы, услуги); Недостаток товара (работы, услуги); Чрезвычайная ситуация (в сфере услуг); Информационное обеспечение сферы услуг; Внешняя торговля услугами.

УСЛУГА – результат непосредственного взаимодействия исполнителя и потребителя, а также собственной деятельности исполнителя по удовлетворению потребности потребителя.

Примечания

1. В соответствии с определением ГОСТ ISO 9000 услуга – это результат, как минимум, одного действия, обязательно произведенного (осуществляемого при взаимодействии) между поставщиком и заказчиком (потребителем), как правило, нематериальный.

2. Услуги, оказываемые населению, подразделяются на материальные, нематериальные – (социально-культурные) и смешанные.

3. Услуга является результатом, по меньшей мере, одного действия, обязательно осуществленного при взаимодействии поставщика и потребителя, и, как правило, нематериальна. Предоставление услуги может включать в себя, например, следующее:

- деятельность, осуществленную на поставленной потребителем материальной продукции (например, ремонт неисправного автомобиля);
- деятельность, осуществленную на поставленной потребителем нематериальной продукции (например, составление заявления о доходах, необходимого для определения размера налога);
- предоставление нематериальной продукции (например, информации в смысле передачи знаний);
- создание благоприятных условий для потребителей (например, в гостиницах и ресторанах) (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.204).

УСЛУГА (service) – выход организации с, по крайней мере, одним действием, обязательно осуществленным при взаимодействии организации и потребителя.

Примечания

1. Превалирующий элемент услуги – то, что она, как правило, является нематериальной.

2. Услуга часто охватывает деятельность на стыке взаимодействия с потребителем для установления требований потребителя, а также по ходу предоставления услуги, и может включать продолжение отношений, таких, как взаимодействие с банками, бухгалтерией или государственными учреждениями, например школами или госпиталями.

3. Предоставление услуг может включать в себя, например, следующее:

- деятельность, осуществленную применительно к поставленной потребителем материальной продукции (например, ремонт неисправного автомобиля);

- деятельность, осуществленную применительно к поставленной потребителем нематериальной продукции (например, составление заявления о доходах, необходимого для определения налогового вычета);

- предоставление нематериальной продукции (например, информации в смысле передачи знаний);

- создание благоприятных условий для потребителей (например, в гостиницах и ресторанах).

4. Услуга, как правило, оценивается потребителем на основе его восприятия (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.7.7). *См. также Выход.*

УСЛУГА – некое действие либо комплекс действий, производимый одним лицом для другого или в его интересах без образования нового продукта, с целью получения заказчиком желаемого результата за определенную плату (ГОСТ 33353.1-2015, пункт 3.1.15).

УСЛУГА – нематериальный выход, который является результатом по меньшей мере одного действия, требующего для своего осуществления прямого взаимодействия между поставщиком и потребителем.

Примечания

1. Под «услугой» обычно подразумевается нематериальная продукция. Преобладание нематериального характера услуги не может исключить наличие у услуги ряда материальных компонентов (например, информационно-справочные издания, построенные объекты, контейнеры с отходами, приюты и др.).

2. Предоставление услуги может включать в себя, например, следующее:

- деятельность, осуществляемую с предоставленной потребителем материальной продукцией (например, автомобиль, который должен быть отремонтирован);

- деятельность, осуществляемую с предоставленной потребителем нематериальной продукцией (например, подготовка декларации о доходах, необходимой для составления налоговой декларации);

- предоставление нематериальной продукции (например, информации в смысле передачи знаний);

- создание благоприятных условий для потребителя (например, в гостиницах и ресторанах).

3. Услуга обычно оценивается потребителем (например, насколько комфортно гражданам взаимодействовать с органом власти) (ГОСТ Р 56577-2015, пункт 3.17).

УСЛУГА – действие организации для удовлетворения спроса или потребности (ГОСТ Р 56260-2014, пункт 3.12).

УСЛУГА – результат непосредственного взаимодействия исполнителя и потребителя, а также собственной деятельности исполнителя услуг по удовлетворению потребности потребителя услуг.

Примечания

1. В соответствии с определением ГОСТ ISO 9000 услуга – это результат, как минимум, одного действия, обязательно произведенного (осуществленного при взаимодействии) между поставщиком и заказчиком (потребителем), как правило, нематериальный.

2. Услуги, оказываемые населению, подразделяются на материальные, нематериальные (социально-культурные) и смешанные (ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.1.1).

УСЛУГА (service) – действие организации для удовлетворения спроса или потребности (ГОСТ Р ИСО 26000-2012, пункт 2.16).

УСЛУГА (service):

<работа> – результат по крайней мере одной работы, выполненной в пункте взаимодействия поставщика и потребителя, который в общем случае является нематериальным и где результат может или может не быть связан с материальной продукцией.

Примечание 1. Поставщик или потребитель могут быть представлены в пункте их взаимодействия персоналом или оборудованием.

Примечание 2. Работа потребителя в пункте взаимодействия с поставщиком может оказаться существенной для предоставления услуги.

<особенность> – совокупность функций, предоставляемых пользователю организацией.

Примечание 3. Предоставление или использование материальной продукции может быть частью предоставляемой услуги (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.313).

УСЛУГА (E. service; F. service; Sp. servicio) – результат процесса.

Примечание 1. Определение адаптировано из определения термина «продукт» в стандарте ИСО 9000:2003.

Примечание 2. Услуги являются одной из четырех видовых категорий продуктов вместе с программным обеспечением, аппаратными средствами и технологическими материалами. Многие продукты включают элементы, принадлежащие к различным видовым категориям. От доминирующего элемента зависит, может ли продукт называться услугой.

Примечание 3. Услуга является результатом по крайней мере одного действия, которое в обязательном порядке выполняется на стыке взаимодействия поставщика услуги и, во-первых, ее потребителя, а во-вторых, заинтересованной стороны. Услуга обычно нематериальна. Предоставление услуги может включать, например, следующее:

- деятельность в отношении материального продукта, поставляемого потребителем, например сточных вод;
- деятельность в отношении нематериального продукта, исходящего от потребителя, например обработка заказов на новое подсоединение;
- поставка нематериального продукта, например поставка информации;
- создание окружения для потребителя, например обслуживающих офисов.

Примечание 4. Слово service (услуга: служба) в английском языке может также относиться к юридическому лицу, осуществляющему действия, относящиеся к рассматриваемому вопросу, как, например, подразумевается в выражениях bus service (автобусное сообщение), police service (полицейская служба). Are service (пожарная служба), water or wastewater service (водоснабжение или удаление сточных вод). В этом контексте слово service подразумевает юридическое лицо, оказывающее услугу (например, «перевозка пассажиров», «обеспечение общественной безопасности», «пожарная защита и пожаротушение» и «доставка питьевой воды или сбор сточных вод»). Если слово service понимается таким образом, water service (водоснабжение) является синонимом water utility (система коммунального водоснабжения); поэтому в настоящем стандарте во избежание путаницы применяется только определение в пункте 2.44. (ГОСТ Р ИСО 24510-2009, пункт 2.44).

УСЛУГА – результат непосредственного взаимодействия исполнителя и потребителя, а также собственной деятельности исполнителя по удовлетворению потребности потребителя.

Примечание. По функциональному назначению услуги, оказываемые населению, подразделяются на материальные и социально-культурные (ГОСТ Р 51750-2001, пункт 3.1.7).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50646-94 недейств., пункт 1.

УСЛУГА В ТЕХНИКЕ (service) – набор функций, предлагаемых пользователю (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 6).

УСЛУГА ИНФОРМАЦИОННАЯ – См. Информационная услуга.

УСЛУГА МАТЕРИАЛЬНАЯ – См. Материальная услуга.

УСЛУГА МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ – действие федеральных государственных учреждений медико-социальной экспертизы по определению в установленном порядке потребностей освидетельствуемого лица в мерах социальной защиты, включая реабилитацию, на основе оценки ограничений жизнедеятельности, вызванных стойким расстройством функций организма (ГОСТ Р 53931-2010, пункт 3.1). *См. также Медико-социальная экспертиза; Ограничение жизнедеятельности; Освидетельствование.*

УСЛУГА МЕДИЦИНСКАЯ – См. Медицинская услуга.

УСЛУГА НЕМАТЕРИАЛЬНАЯ – См. Социально-культурная (нематериальная) услуга.

УСЛУГА ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ (ИНДУСТРИИ ПИТАНИЯ) – результат деятельности предприятий общественного питания (юридических лиц или индивидуальных предпринимателей) по удовлетворению потребностей потребителя в продукции общественного питания, в создании условий для реализации и потребления продукции общественного питания и покупных товаров, в проведении досуга и в других дополнительных услугах (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 41). *См. также Общественное питание; Предприятие общественного питания; Безопасность услуги общественного питания; Процесс обслуживания в общественном питании; Исполнитель услуги общественного питания; Потребитель услуги общественного питания.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50647-2010, пункт 40.

УСЛУГА СЕРТИФИЦИРОВАННАЯ – См. Сертифицированная услуга.

УСЛУГА СЕРТИФИЦИРУЕМАЯ – См. Сертифицируемая услуга.

УСЛУГА СМЕШАННАЯ – См. Социально-культурная (нематериальная) услуга.

УСЛУГА СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНАЯ – См. Социально-культурная (нематериальная) услуга.

УСЛУГА СПА – См. СПА-услуга

УСЛУГА СПОРТИВНАЯ – См. Спортивная услуга.

УСЛУГА ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Терминологическая услуга.

УСЛУГА (технической энергосистемы) – преднамеренный и неосязаемый (неуловимый, не материальный) продукт технической энергетической системы или польза от применения продукта.

Примечание. Услуга, как правило, реализуется с участием людей (необходимое условие), хотя и не всегда при ее реализации непосредственно участвует энергосистема (достаточное условие), например при устном переводе текста с языка на язык, при обучении на воздухе (вне помещений), как это было,

например в Академии Платона и т.д. (ГОСТ Р 51750-2001, Приложение А, пункт А.1.11). *Ср. Продукт (технической энергосистемы). См. также Техническая энергетическая система.*

услуга торговли

УСЛУГА ТОРГОВЛИ – результат взаимодействия продавца и покупателя, а также собственной деятельности продавца по удовлетворению потребностей покупателя при купле-продаже товаров (ГОСТ Р 51303-99 недейств., пункт 2.6, подпункт 98). *См. также Услуги торговли; Товар; Торговля; Технология торговли; Товародвижение; Товароснабжение; Торгово-технологический процесс.*

УСЛУГА ТРАНСПОРТНАЯ – См. Транспортная услуга.

УСЛУГА ТУРИСТСКАЯ – См. Туристская услуга.

УСЛУГА ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНАЯ – См. Физкультурно-оздоровительная услуга.

УСЛУГА ФИНАНСОВАЯ – См. Финансовая услуга.

УСЛУГА ЭКСКУРСИОННАЯ – См. Экскурсионная услуга.

УСЛУГИ – См. Продукция и услуги.

УСЛУГИ АВТОТРАНСПОРТНЫЕ – См. Автотранспортные услуги.

УСЛУГИ БАННО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА – результат непосредственного взаимодействия исполнителя и потребителя (посетителя), а также деятельности исполнителя, направленной на удовлетворение гигиенических, в том числе на существенное изменение к лучшему внешнего облика человека при помощи сил природных компонентов, и оздоровительных потребностей посетителя (улучшение самочувствия за счет повторного включения защитных сил и средств человеческого организма) (ГОСТ 32670-2014, пункт 3.8). *Ср. Услуги бань и душевых. См. также Банно-оздоровительный комплекс.*

УСЛУГИ БАНЬ И ДУШЕВЫХ – результат непосредственного взаимодействия исполнителя и потребителя (посетителя), а также деятельности исполнителя, направленной на удовлетворение гигиенических (обработка, очистка кожи) и оздоровительных (обеспечение хорошего самочувствия, лечебно-профилактические цели) потребностей потребителя (ГОСТ 32670-2014, пункт 3.1). *Ср. Услуги банно-оздоровительного комплекса. См. также Баня; Душевые; Потребитель услуг (бань и душевых); Обслуживающий персонал (бань и душевых); Банные процедуры; Дополнительные услуги.*

УСЛУГИ В СФЕРЕ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА – услуги, оказываемые охотникам, услуги по изучению охотничьих угодий и иные услуги, определяемые в соответствии с общероссийскими классификаторами видов экономической деятельности, продукции, услуг (Федеральный закон «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статья 1, пункт 12). *См. также Охотничье хозяйство.*

УСЛУГИ ВЫСТАВОЧНЫЕ – См. Выставочные услуги.

УСЛУГИ ВЫСТАВОЧНЫЕ ДЛЯ НЕПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ – деятельность по организации и проведению выставочных мероприятий для непродуктивных животных с соблюдением зоогигиенических и ветеринарно-санитарных требований (ГОСТ Р 54955-2012, раздел 2, пункт 15). *См. также*

Непродуктивное животное; Исполнитель услуги для непродуктивных животных; Клуб любителей животных.

УСЛУГИ ГИДА-ПЕРЕВОДЧИКА – действия (операции) по сопровождению и ознакомлению экскурсантов с туристскими ресурсами, осуществляемые посредством последовательного и (или) синхронного перевода речи экскурсовода (доклада, лекции, сообщения, иной информации) творческим работником, обладающим соответствующей квалификацией и аккредитованным в установленном порядке (Модельный закон о туристской деятельности, статья 1). *См. также Гид-переводчик.*

УСЛУГИ ДЛЯ БИЗНЕСА – услуги организаций и индивидуальных предпринимателей, занятых деятельностью в сфере услуг, предоставляемые для других организаций и индивидуальных предпринимателей (ГОСТ Р 57488-2017, пункт 3.1). *См. также Классификация видов услуг для бизнеса.*

УСЛУГИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ – См. Дополнительные услуги.

УСЛУГИ ДРЕССИРОВЩИКОВ И ЗООПСИХОЛОГОВ ДЛЯ НЕПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ – виды услуг по целенаправленной выработке желаемого поведения непродуктивных животных (ГОСТ Р 54955-2012, раздел 2, пункт 16). *См. также Непродуктивное животное; Исполнитель услуги для непродуктивных животных.*

УСЛУГИ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНЫЕ – См. Жилищно-коммунальные услуги.

УСЛУГИ ИНЖЕНЕРНОЙ ЗАЩИТЫ ТЕРРИТОРИЙ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ – услуги исполнителя по содержанию и ремонту водоотводных и дренажных систем, защитных дамб и береговых укреплений, противооползневых и противообвальных сооружений, сооружений и средств защиты инженерных коммуникаций (ГОСТ Р 51929-2002, пункт 2, подпункт 15). *Ср. Услуги по санитарной очистке жилищного фонда и придомовых территорий; Услуги по содержанию и уходу за зелеными насаждениями придомовых территорий; Услуги по озеленению и декоративному цветоводству; Услуги по отлову бродячих животных; Услуги по монтажу (ремонту, техническому обслуживанию) средств обеспечения пожарной безопасности зданий (сооружений). См. также Жилищно-коммунальные услуги.*

УСЛУГИ ИНСТРУКТОРОВ-ПРОВОДНИКОВ – услуги, предоставляемые инструкторами-проводниками на туристских маршрутах, включая подготовку, организацию и проведение путешествий с активными способами передвижения, осуществляемые в соответствии с договором, заключенным с туроператором или экскурсионной организацией с указанием их полномочий и ответственности.

Примечание. Термины «туризм», «туристическая деятельность», «туроператор», «турагент», «туристический продукт», «туристическая индустрия», «реализация туристического продукта», «турист» применены (в ГОСТ Р 54602-2011) в значении, установленном Федеральным законом «Об основах туристической деятельности в Российской Федерации» (ГОСТ Р 54602-2011, пункт 3.2). *См. также Инструктор-проводник.*

УСЛУГИ ИНФОРМАЦИОННЫЕ – См. Информационные услуги и работы.

УСЛУГИ КЛИНИНГОВЫЕ – См. Услуги профессиональной уборки.

УСЛУГИ КОНГРЕССНЫЕ – См. Конгрессные услуги.

УСЛУГИ МЕМОРИАЛЬНЫЕ – См. Мемориальные услуги.

УСЛУГИ ПО ВРЕМЕННОМУ СОДЕРЖАНИЮ НЕПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ – деятельность юридического или физического лица по размещению и содержанию непродуктивных животных, обеспечивающая их благополучие и предотвращающая нанесение вреда окружающей среде этим животным, в течение определенного условиями договора времени (ГОСТ Р 54955-2012, раздел 2, пункт 9). *См. также Непродуктивное животное; Исполнитель услуги для непродуктивных животных; Зоогостиница.*

УСЛУГИ ПО МОНТАЖУ (РЕМОНТУ, ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ) СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЗДАНИЙ (СООРУЖЕНИЙ) – услуги исполнителя по монтажу (ремонту, техническому обслуживанию) оборудования, приборов и коммуникаций, систем противопожарной защиты зданий (сооружений) (ГОСТ Р 51929-2002, пункт 2, подпункт 18). *Ср. Услуги по санитарной очистке жилищного фонда и придомовых территорий; Услуги по содержанию и уходу за зелеными насаждениями придомовых территорий; Услуги инженерной защиты территорий населенных пунктов; Услуги по озеленению и декоративному цветоводству; Услуги по отлову безнадзорных животных. См. также Техническое обслуживание здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения); Жилищно-коммунальные услуги.*

УСЛУГИ ПО ОЗЕЛЕНЕНИЮ И ДЕКОРАТИВНОМУ ЦВЕТОВОДСТВУ – услуги исполнителя по выращиванию посадочного материала декоративных древесно-кустарниковых, цветочных и травянистых растений, посадке деревьев, посеву газонов, устройству цветников и уходу за ними на территориях населенных пунктов (ГОСТ Р 51929-2002, пункт 2, подпункт 16). *См. также Услуги по санитарной очистке жилищного фонда и придомовых территорий; Услуги по содержанию и уходу за зелеными насаждениями придомовых территорий; Услуги по отлову безнадзорных животных.*

УСЛУГИ ПО ОТЛОВУ БЕЗНАДЗОРНЫХ ЖИВОТНЫХ – услуги исполнителя по содержанию надлежащего санитарно-гигиенического состояния территории населенного пункта посредством поимки безнадзорных животных, содержанию их в пунктах передержки и приютах, утилизации животных (ГОСТ Р 51929-2002, пункт 2, подпункт 17). *См. также Безнадзорное животное; Животные; Услуги по санитарной очистке жилищного фонда и придомовых территорий.*

УСЛУГИ ПО ПАРНИКОВЫМ ГАЗАМ (greenhouse gas service) – мониторинг, оценка соответствия, консультации по ПГ (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 9.5). *Ср. Деятельность по парниковым газам.*

УСЛУГИ ПО ПАРНИКОВЫМ ГАЗАМ КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ – См. Консультационные услуги по парниковым газам.

УСЛУГИ ПО ПОШИВУ ЗООГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОДЕЖДЫ ДЛЯ НЕПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ – услуги по изготовлению швейных изделий, головных уборов, обуви для непродуктивных животных по заказу потребителя (ГОСТ Р 54955-2012, раздел 2, пункт 13). *См. также Непродуктивное животное; Исполнитель услуги для непродуктивных животных; Зооателье-салон.*

УСЛУГИ ПО ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ (software service) – исполнение действий, работы или обязанностей, связанных с программным

продуктом, таких как его разработка, сопровождение и функционирование (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.3.16). *См. также Программный продукт; Программа для электронных вычислительных машин.*

УСЛУГИ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ – результат деятельности исполнителей – строительные, монтажные, отделочные работы по переустройству (перестройке, перепланировке, переоборудовании и т.п.) индивидуального жилья и других построек (ГОСТ Р 52059-2003, пункт 3.3). *Ср. Услуги по ремонту; Услуги по строительству. См. также Реконструкция здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения); Жилье; Застройщик (заказчик).*

УСЛУГИ ПО РЕМОНТУ – результат деятельности исполнителей – ремонтно-строительные работы по восстановлению эксплуатационных характеристик малоэтажного жилища (дома, здания), квартир в жилых зданиях или других построек по индивидуальным заказам потребителя (ГОСТ Р 52059-2003, пункт 3.2). *Ср. Услуги по реконструкции; Услуги по строительству. См. также Ремонт здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения); Малоэтажное жилище; Застройщик (заказчик).*

УСЛУГИ ПО САНИТАРНОЙ ОЧИСТКЕ ЖИЛИЩНОГО ФОНДА И ПРИДОМОВЫХ ТЕРРИТОРИЙ – услуги исполнителя по поддержанию и восстановлению надлежащего санитарно-гигиенического состояния жилищного фонда и придомовых территорий (ГОСТ Р 51929-2002, пункт 2, подпункт 13). *См. также Услуги по содержанию и уходу за зелеными насаждениями придомовых территорий; Услуги по озеленению и декоративному цветоводству; Услуги по отлову бродячих животных.*

УСЛУГИ ПО СОДЕРЖАНИЮ И УХОДУ ЗА ЗЕЛЕНЫМИ НАСАЖДЕНИЯМИ ПРИДОМОВЫХ ТЕРРИТОРИЙ – услуги исполнителя по посеву газонов, устройству цветников, дорожек и площадок, подготовке участков для озеленения, заготовке, посадке деревьев и кустарников, а также по уходу за ними на придомовых территориях (ГОСТ Р 51929-2002, пункт 2, подпункт 14). *См. также Услуги по озеленению и декоративному цветоводству; Услуги по санитарной очистке жилищного фонда и придомовых территорий.*

УСЛУГИ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ – результат деятельности исполнителей – возведение предусмотренного проектом и законченного строительством малоэтажного жилища (дома, здания) или других построек по индивидуальным заказам потребителя, включающее проектирование, строительные, монтажные, отделочные работы и сдачу в эксплуатацию или только строительные, монтажные и отделочные работы.

Примечание. Общепринятые термины (строительные работы и т.п.) в настоящем стандарте не приведены. Назначение и перечень работ указывают в смете на строительство или ремонт жилья и других построек (ГОСТ Р 52059-2003, пункт 3.1). *Ср. Услуги по ремонту; Услуги по реконструкции. См. также Строительство; Скрытые работы; Малоэтажное жилище; Застройщик (заказчик).*

УСЛУГИ ПО УБОРКЕ – операции, проводимые с целью сохранения эксплуатационных свойств и поддержания в чистом состоянии поверхностей, различающихся по виду, назначению и материалам, из которых они изготовлены, в зависимости от степени их загрязнения (ГОСТ Р 51870-2002 недейств., пункт 3.1). *Ср. Услуги по уходу. См. также Услуги профессиональной уборки.*

УСЛУГИ ПО УХОДУ – мероприятия по восстановлению внешнего вида и эксплуатационных свойств поверхностей, связанные с защитой поверхности от старения или предохранением от повреждений (ГОСТ Р 51870-2002 недейств., пункт 3.2). *См. также Уход за поверхностями; Услуги профессиональной уборки.*

УСЛУГИ ПОСЛЕПРОЕКТНЫЕ – См. Послепроектные услуги.

УСЛУГИ ПОХОРОННЫЕ ОБРЯДОВЫЕ – См. Обрядовые похоронные услуги.

УСЛУГИ ПРИРОДООХРАННОГО НАЗНАЧЕНИЯ – См. Продукция (работы, услуги) природоохранного назначения.

УСЛУГИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ УБОРКИ – КЛИНИНГОВЫЕ УСЛУГИ – деятельность по поддержанию, сохранению и восстановлению эстетических и эксплуатационных свойств различных поверхностей объектов недвижимости, территорий, транспорта, удалению загрязнений и поддержанию санитарного состояния объектов в соответствии с потребностями потребителей услуг (ГОСТ Р 57595-2017, раздел 2, пункт 2). *Ср. Уход за поверхностями. См. также Услуги по уборке; Профессиональная уборка – клининг; Загрязнения, свободно лежащие на поверхности; Загрязнения, сцепленные с поверхностью; Загрязнения, проникшие в структуру материала; Дезинфекция поверхностей; Мон; Пад; Стриппинг.*

УСЛУГИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ УБОРКИ; Клининговые услуги – деятельность по поддержанию, сохранению и восстановлению эстетических и эксплуатационных свойств различных поверхностей объектов недвижимости, территорий, транспорта, удалению загрязнений и поддержанию санитарного состояния объектов в соответствии с потребностями потребителей услуг (ГОСТ Р 51870-2014, пункт 3.2).

УСЛУГИ РАЗМЕЩЕНИЯ – услуги индустрии гостеприимства, деятельность по содержанию и обеспечению надлежащего уровня функционирования средства размещения согласно стандарту и сертификату присвоенной классификации, продвижению услуг размещения, действия (операции) по бронированию, размещению и временному проживанию гостей и туристов в коллективных, и специализированных, и индивидуальных средствах размещения, а также иные действия (операции), связанные с размещением и временным проживанием граждан и оказанием им сопутствующих услуг, в том числе питания и продажи товаров, коммунальных и бытовых услуг (Модельный закон о туристской деятельности, статья 1). *См. также Размещение.*

УСЛУГИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ – См. Классификация видов услуг для бизнеса.

УСЛУГИ РЕКРЕАЦИОННЫЕ – См. Рекреационные услуги.

УСЛУГИ РИТУАЛЬНЫЕ – См. Ритуальные услуги.

УСЛУГИ (содействующих субъектов ликвидации чрезвычайных ситуаций) – действия, предпринимаемые содействующими субъектами в целях оказания пострадавшему населению помощи в ликвидации чрезвычайной ситуации или помощи в проведении первичных восстановительных работ, в частности поисково-спасательные операции, медицинские, охранные и разъяснительные мероприятия (Модельный закон о содействии и регулировании международной помощи при чрезвычайных ситуациях и помощи в проведении первичных восстановительных работ, статья 2). *См. также Содействующий субъект (при ликвидации*

чрезвычайных ситуаций); Международная чрезвычайная помощь (международная помощь при ЧС).

УСЛУГИ, СОПРОВОЖДАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ (ТОВАРОВ) ОПРЕДЕЛЕННЫХ ВИДОВ – См. Классификация видов услуг для бизнеса.

УСЛУГИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ – См. Классификация видов услуг для бизнеса.

УСЛУГИ ТЕХНИЧЕСКИЕ – См. Классификация видов услуг для бизнеса.

УСЛУГИ ТОРГОВЛИ – результат взаимодействия продавца и покупателя, а также собственная деятельность продавца по удовлетворению потребностей покупателя при покупке и продаже товаров.

Примечание. Услуги торговли включают в себя услуги розничной торговли и оптовой торговли (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 134). *См. также Услуга торговли; Безопасность услуги торговли; Торговля; Торговое обслуживание.*

УСЛУГИ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ДЛЯ НЕПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ – комплекс услуг по перемещению непродуктивного животного, обеспечивающей его благополучие и предотвращающий нанесение вреда окружающей среде этим животным (ГОСТ Р 54955-2012, раздел 2, пункт 10). *См. также Непродуктивное животное; Исполнитель услуги для непродуктивных животных.*

УСЛУГИ ЭКОСИСТЕМНЫЕ – См. Экосистемные услуги.

УСЛУГИ ЭКСКУРСОВОДА (ГИДА) – действия (операции) по подготовке, сопровождению и ознакомлению экскурсантов с объектами экскурсионного показа, осуществляемые в информационных, учебных, познавательных, культурно-просветительных и других целях творческим работником, обладающим соответствующей квалификацией (экскурсовода, гида, гида-переводчика) и аккредитованным в установленном порядке (Модельный закон о туристской деятельности, статья 1). *См. также Экскурсовод (гид).*

УСЛУГИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ – См. Энергетические услуги.

УСОРД – См. Унифицированная система организационно-распорядительной документации.

УСП – См. Углеродный след продукции.

УСП (CFP) – углеродный след продукта (carbon footprint of a product) (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.2).

УСП – См. Уплотненный снежный покров.

УСПЕХ (ОРГАНИЗАЦИЯ) (success) – достижение цели.

Примечание. Успех организации предполагает баланс между ее экономическими и финансовыми интересами и потребностями заинтересованных сторон, таких, как потребители, пользователи, инвесторы/акционеры (владельцы), работники организации, поставщики, партнеры, заинтересованные группы и сообщества (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.7.3). *См. также Цель; Организация.*

УСПЕХ (ОРГАНИЗАЦИЯ) УСТОЙЧИВЫЙ – См. Устойчивый успех (организация).

УСПЕХ ПРОЕКТА (project success) – обобщенный результат оценки проекта в части достижения цели (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.57). *Ср. Успех проектного менеджмента. См. также Оценка проекта; Прогресс проекта (выполнение проекта); Результат проекта; Проект.*

УСПЕХ ПРОЕКТНОГО МЕНЕДЖМЕНТА (project management success) – обобщающий результат оценки проекта на предмет успешности его выполнения (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.65). *Ср. Успех проекта. См. также Проектный менеджмент.*

УСП-ПКП – См. Углеродный след продукции – правило категории продукции – продукт.

УСПШКП (CFP-PCR) – углеродный след продукта-правила категории продукции (carbon foot-print of a product-product category rules) (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.2).

УСРЕДНИТЕЛЬ СТОЧНЫХ ВОД – сооружение для выравнивания колебаний расхода, концентрации загрязняющих веществ или температуры сточных вод (ГОСТ 25150-82, пункт 41). *Ср. Регулирующие емкости. См. также Станция очистки сточных вод; Очистка сточных вод.*

УСТАВ ОБЩЕСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ. Устав общественного объединения должен предусматривать:

1)название, цели общественного объединения, его организационно-правовую форму;

2)структуру общественного объединения, руководящие и контрольно-ревизионный органы общественного объединения, территорию, в пределах которой данное объединение осуществляет свою деятельность;

3)условия и порядок приобретения и утраты членства в общественном объединении, права и обязанности членов данного объединения (только для объединения, предусматривающего членство);

4)компетенцию и порядок формирования руководящих органов общественного объединения, сроки их полномочий, место нахождения постоянно действующего руководящего органа;

5)порядок внесения изменений и дополнений в устав общественного объединения;

6)источники формирования денежных средств и иного имущества общественного объединения, права общественного объединения и его структурных подразделений по управлению имуществом;

7)порядок реорганизации и (или) ликвидации общественного объединения.

В уставе могут предусматриваться и иные положения, относящиеся к деятельности общественного объединения, не противоречащие законам (ФЗ «Об общественных объединениях», статья 20). *Ср. Общероссийское общественное объединение; Межрегиональное общественное объединение; Региональное общественное объединение; Местное общественное объединение. См. также Общественное объединение.*

УСТАВНОЕ ИЗДАНИЕ (D. Statut-Ausgabe; E. statutory edition; F. édition statutaire) – официальное издание, содержащее устав – свод правил, регулирующих организацию и порядок определенной деятельности (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.4.3.2.4). *См. также Издание; Официальное издание.*

УСТАВНОЕ ИЗДАНИЕ (D. Statut-Ausgabe; E. statutory edition; F. édition statutaire) – официальное издание, содержащее устав (свод правил, регулирующих организацию и порядок деятельности чего-либо) (ГОСТ 7.60-90 недейств., пункт 52).

УСТАВНЫЕ ЦЕЛИ – См. Общественное объединение.

УСТАЛОСТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ В МАТЕРИАЛЕ – изменение механических и физических свойств материала под длительным действием циклически

изменяющихся во времени напряжений и деформаций (ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», статья 2, пункт 2, подпункт 27). *См. также Усталость (материала); Материал.*

усталость

УСТАЛОСТЬ – отрицательное непатологическое проявление внешней нагрузки, полностью обратимое с помощью отдыха.

Примечание. Усталость может быть умственной, физической, местной и/или общей (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.5). *См. также Внешняя нагрузка (на человека).*

УСТАЛОСТЬ (fatigue) – отрицательное непатологическое проявление внешней нагрузки, полностью обратимое с помощью отдыха.

Примечание. Усталость может быть умственной, физической, местной и/или общей (ГОСТ Р ИСО 26800-2013, пункт 2.5).

УСТАЛОСТЬ (материала) – процесс постепенного накопления повреждений материала под действием переменных напряжений, приводящих к изменению свойств, образованию и развитию трещин и разрушению (СП 35.13330.2011, Приложение Б). *Ср. Старение материала. См. также Материал; Выносливость (материала); Усталостные явления в материале.*

УСТАЛОСТЬ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКАЯ – Органолептическая (сенсорная) усталость.

УСТАЛОСТЬ СЕНСОРНАЯ – Органолептическая (сенсорная) усталость.

УСТАНОВИВШЕЕСЯ ПРОИЗВОДСТВО – производство изделий по окончательно сработанной конструкторской и технологической документации (ГОСТ 14.004-83, пункт 27). *Ср. Освоение производства; Опытное производство. См. также Освоенная продукция; Производство.*

УСТАНОВИВШЕЕСЯ ПРОИЗВОДСТВО – производство изделий по окончательно отработанной конструкторской и технологической документации (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.31).

УСТАНОВИВШИЙСЯ РАСХОД ВОДЫ – расход воды водотока, мало изменяющийся в течение продолжительного периода времени (СТ СЭВ 2263-80, пункт 152). *См. также Расход воды.*

УСТАНОВИВШИЙСЯ УРОВЕНЬ ВОДЫ – уровень воды водотока или водоема, мало изменяющийся в течение продолжительного периода времени (СТ СЭВ 2263-80, пункт 147). *См. также Уровень воды.*

УСТАНОВКА – совокупность технологического оборудования, на котором осуществляется один или несколько технически связанных видов деятельности на конкретной площадке (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.205).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ПНСТ 22-2014, пункт 2.43.

УСТАНОВКА – любой станок, оборудование или рабочие инструменты, в том числе станки, оборудование, приспособления, инвентарь, инструмент, а также любой компонент, фитинг или аксессуары (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.251).

УСТАНОВКА АВТОСУШИЛЬНАЯ – См. Автосушильная установка.

УСТАНОВКА АЗОТООЧИСТНАЯ – См. Азотоочистная установка.

УСТАНОВКА БАКТЕРИЦИДНАЯ – См. Бактерицидная установка.

УСТАНОВКА БИОГАЗОВАЯ – См. Биогазовая установка.

УСТАНОВКА БИОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ – См. Биоэнергетическая установка.

УСТАНОВКА БЛОКИРОВАНИЯ ПОЖАРА НА ОХРАНЯЕМОМ ОБЪЕКТЕ – Совокупность технических средств, предназначенных для предотвращения распространения пожара через технологические проемы в противопожарных преградах и/или по газомассопроводам путем их блокирования (ГОСТ Р 52551-2006, пункт 2.7.119). *Ср. Огнепреграждающее устройство; Установка пожаротушения. См. также Пожарная охрана; Пожарная безопасность; Комплекс охранной (охранно-пожарной) сигнализации; Установка пожарной сигнализации.*

УСТАНОВКА ВЕТРОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ – См. Ветроэлектрическая установка.

УСТАНОВКА ВЕТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ – См. Ветроэнергетическая установка.

УСТАНОВКА ВЗРЫВОЗАЩИТЫ НА ОХРАНЯЕМОМ ОБЪЕКТЕ – установка, предназначенная для предохранения объекта от взрыва, предупреждения взрыва на объекте, подавления зарождающихся взрывов в технологическом оборудовании и/или во взрывоопасных помещениях (ГОСТ Р 52551-2006, пункт 2.7.120). *См. также Противовзрывная защита.*

УСТАНОВКА ГАЗООЧИСТНАЯ – См. Газоочистная установка.

УСТАНОВКА ГАЗОТУРБИНАЯ – См. Газотурбинная установка.

УСТАНОВКА ГИДРОСИЛОВАЯ – См. Гидроэлектрическая станция.

УСТАНОВКА ГИДРОТУРБИНАЯ – См. Гидротурбинная установка.

УСТАНОВКА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ – См. Гидроэнергетическая установка.

УСТАНОВКА ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ МУСОРА; Печь-инсинератор – См. Судовые водоохраные технические средства.

УСТАНОВКА ДРЕНЧЕРНАЯ – См. Дренчерная установка.

УСТАНОВКА ЗАМКНУТОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (УЗВ) (recirculating aquaculture system) – комплекс оборудования для промышленного разведения гидробионтов (главным образом, рыбы) с применением биотехнологических методов (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.7.12). *См. также Гидробионты, полученные искусственным культивированием; Акваресурсная биотехнология; Аквакультура (рыбоводство).*

УСТАНОВКА ЗОЛОУЛАВЛИВАЮЩАЯ – См. Золоулавливающая установка.

УСТАНОВКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ – См. Измерительная установка.

УСТАНОВКА «ИСКУССТВЕННЫЕ ЛЕГКИЕ» (Установка ИЛ) – установка, имитирующая внешнее дыхание человека и предназначенная для испытания ИДА (ГОСТ 12.4.272-2014, пункт 3.30). *См. также Изолирующий дыхательный аппарат (ИДА).*

УСТАНОВКА КОТЕЛЬНАЯ – См. Котельная установка.

УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ – См. Моечная автомобильная установка.

УСТАНОВКА НАУЧНАЯ УНИКАЛЬНАЯ – См. Уникальная научная установка.

УСТАНОВКА НЕПРЕРЫВНОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ (УНС) (continuous sterilization system) – аппаратная конструкция, в которой происходит процесс непрерывной стерилизации питательной среды.

Примечание. Данный аппаратный комплекс состоит преимущественно из нагревательной колонки, выдерживателя и системы охлаждения (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.5.32). *См. также Стерилизация.*

УСТАНОВКА «НЫРЯЮЩАЯ УТКА» («diver duck» machine) – установка, которая включает в себя эксцентрические поплавки, раскачивающаяся на волнах под действием изменения формы поверхности моря и давления набегающей волны (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 7.9). *См. также Волновая энергетика; Пневматическая волновая установка; Контурный шарнирный плот; Установка с конфузормым откосом.*

УСТАНОВКА (ОБЪЕКТ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ) – стационарный технический объект, установленный на одной промышленной площадке, на котором осуществляются один или несколько видов производственной деятельности, перечисленных в приложении 1 (обязательном), и который является территориально обособленным имущественным объектом, имеющим точные и неизменные географические координаты размещения.

Примечания.

1. Переустановка такого объекта без ущерба его назначению невозможна.

2. Несколько технических объектов, расположенных на одной площадке, считаются одним объектом хозяйственной деятельности, если их виды деятельности непосредственно связаны друг с другом или если эти технические объекты связаны технологически (Модельный закон о предотвращении и комплексном контроле загрязнений окружающей среды, статья 3). *См. также Существующая установка (существующий объект хозяйственной деятельности); Объект хозяйственной деятельности.*

УСТАНОВКА ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ – См. Осветительная установка.

УСТАНОВКА ОТКРЫТАЯ – См. Открытая установка.

УСТАНОВКА ОЧИСТКИ ГАЗА – сооружение, оборудование, аппаратура, используемые для очистки и/или обезвреживания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу (ПНСТ 22-2014, пункт 2.44). *См. также Очистка газа.*

УСТАНОВКА ОЧИСТКИ ГАЗОВ – См. Газоочистная установка (установка очистки газов).

УСТАНОВКА ОЧИСТКИ И ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ СТОЧНЫХ ВОД; Станция ООСВ – См. Судовые водоохраные технические средства.

УСТАНОВКА ОЧИСТКИ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ ВОД; Станция ОНВ – См. Судовые водоохраные технические средства.

УСТАНОВКА ПАРОГАЗОВАЯ – См. Парогазовая установка.

УСТАНОВКА ПАРОТУРБИННАЯ – См. Паротурбинная установка.

УСТАНОВКА ПОВЕРОЧНАЯ – См. Измерительная установка.

УСТАНОВКА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ (D. Brandmeldeanlage) – совокупность технических средств, установленных на защищаемом объекте для обнаружения пожара, обработки, представления в заданном виде извещения о пожаре на этом объекте, специальной информации и (или) выдачи команд на включение автоматических установок пожаротушения и технические устройства (ГОСТ 12.2.047-86, пункт 9). *См. также Пожарная охрана; Пожарная техника;*

Пожарный извещатель; Пожарный оповещатель; Пожарный приемно-контрольный прибор; Пожарная безопасность; Комплекс охранной (охранно-пожарной) сигнализации; Установка блокирования пожара на охраняемом объекте.

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 52551-2006, пункт 2.7.121 (без перевода термина на немецкий язык).

УСТАНОВКА ПОЖАРОТУШЕНИЯ; Ндп. Противопожарная установка (D. Feuerloschanlage) – совокупность стационарных технических средств для тушения пожара за счет выпуска огнетушащего вещества (ГОСТ 12.2.047-86, пункт 7). *Ср. Установка блокирования пожара на охраняемом объекте. См. также Пожарная техника; Пожарный гидрант; Осциллированный пожарный ствол; Роботизированный пожарный ствол.*

УСТАНОВКА ПОЛУОТКРЫТАЯ – См. Полуоткрытая установка

УСТАНОВКА ПРОТИВОПОЖАРНАЯ – См. Установка пожаротушения.

УСТАНОВКА СЕРООЧИСТНАЯ – См. Сероочистная установка.

УСТАНОВКА С КОНФУЗОРНЫМ ОТКОСОМ (machine with confuser slope) – установка, рабочая поверхность которой устраивается в виде наклонного, сужающегося кверху лотка (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 3.10). *См. также Волновая энергетика; Пневматическая волновая установка; Контурный шарнирный плот; Установка «ныряющая утка».*

УСТАНОВКА СУЩЕСТВУЮЩАЯ – См. Существующая установка (существующий объект хозяйственной деятельности).

УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНАЯ – См. Холодильная установка.

УСТАНОВКА ЭТАЛОННАЯ – См. Измерительная установка.

УСТАНОВКИ ТУКОСМЕСИТЕЛЬНЫЕ – См. Тукосмесительные установки.

УСТАНОВКИ ЯДЕРНЫЕ – См. Ядерные установки.

УСТАНОВЛЕНИЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ (*менеджмента риска*) (E. establishing the context; F. établissement du contexte) – определение внешних и внутренних факторов, которые следует учитывать при управлении риском и установлении сферы применения критериев риска и менеджмента риска, необходимых для определения политики в области менеджмента риска (ГОСТ Р 51897-2011, пункт 3.3.1). *См. также Установление ситуации (контекста); Внешняя область применения; Внутренняя область применения; Критерий риска; Менеджмент риска.*

УСТАНОВЛЕНИЕ СИТУАЦИИ (КОНТЕКСТА) (establishing the context) – определение внутренних и внешних параметров, принимаемых во внимание при управлении риском и установлении области применения и критериев риска для политики менеджмента риска (ГОСТ Р ИСО 31000-2010, пункт 2.9). *См. также Установление области применения (менеджмента риска); Внешняя ситуация (контекст); Внутренняя ситуация (контекст); Менеджмент риска.*

УСТАНОВЛЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ – требования к продукции, соответствие которым подтверждается при сертификации (ГОСТ 31815-2012, пункт 2.12). *См. также Требование; Подтверждение соответствия; Сертификация.*

УСТАНОВОЧНАЯ РЕМОНТНАЯ СЕРИЯ – партия изделий, отремонтированных по технологической документации серийного ремонта в период освоения специализированного ремонтного производства в соответствии с

установленными требованиями к отремонтированному изделию (Р 50-605-80-93, пункт 1.3.16). *См. также Ремонт.*

УСТАНОВОЧНАЯ СЕРИЯ – первая промышленная партия, изготовленная в период освоения производства по документации серийного или массового производства с целью подтверждения готовности производства к выпуску продукции с установленными требованиями и в заданных объемах (Р 50-605-80-93, пункт 1.3.15). *См. также Производственная партия; Серийное производство; Массовое производство.*

УСТАРЕВАНИЕ (этот термин может применяться в двух разных смыслах):

устаревание – переход продукции из категории доступной для приобретения у оригинального производителя в категорию, недоступную для приобретения (подпункт 3.1.16.1);

устаревание (точнее этот термин соответствует русскому термину «старение») – постепенный переход изделия из работоспособного состояния в непригодное состояние для дальнейшего использования под влиянием внешних причин (подпункт 3.1.16.2) (ГОСТ Р 27.203-2012, пункт 3.1.16). *Ср. Старение материала. См. также Управление устареванием; Устаевающее изделие; Устаевшее изделие; Устойчивость к тепловому старению; Устойчивость к старению в тропических условиях; Окончание жизненного цикла.*

УСТАРЕВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (appliance obsolescence) – явление ЖЦ, связанное с началом выпуска аналогичных изделий с изменившимися характеристиками и утратой возможности получения (поставки) изделия от его первоначального изготовителя на приемлемых условиях (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.87). *См. также Устаевшее изделие; Жизненный цикл изделия (ЖЦ).*

УСТАРЕВАЮЩЕЕ ИЗДЕЛИЕ – изделие, в отношении которого объявлено о будущем прекращении:

- предоставления сервисных услуг;
- поддержки программного обеспечения;
- производства комплектующих изделий их оригинальными производителями;
- поставок расходных материалов (ГОСТ Р 27.203-2012, пункт 3.1.19). *Ср. Устаевшее изделие. См. также Устаревание; Управление устареванием; Извещение о прекращении производства продукта; Изделие.*

УСТАРЕВШАЯ ПРОДУКЦИЯ – продукция, показатели качества которой не отвечают современным требованиям. Стандартами СРПП предусмотрен контроль состояния продукции на соответствие современным требованиям последовательно на всех этапах создания и производства продукции (Р 50-605-80-93, пункт 1.2.15). *См. также Устаревание; Снятие продукции с производства; СРПП (система разработки и постановки продукции на производство).*

УСТАРЕВШАЯ СИСТЕМА – система, совершенствование которой завершено (ГОСТ Р 27.203-2012, пункт 3.1.11). *См. также Устаревание; Система.*

УСТАРЕВШЕЕ ИЗДЕЛИЕ (obsolete appliance) – изделие, для которого объявлено о прекращении его серийного производства и (или) поставки и (или) технического надзора и (или) послепродажного обслуживания (включая поддержку эксплуатационной документации и программного обеспечения) и (или) производства (поставки) запасных частей и расходных материалов (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.88). *Ср. Устаевающее изделие. См. также Устаревание изделия;*

Управление устареванием; Извещение о прекращении производства продукта; Снятие продукции с производства; Изделие.

УСТАРЕВШЕЕ ИЗДЕЛИЕ – изделие, ставшее недоступным для приобретения или использования.

Примечание. Недоступность изделия может возникнуть по причинам прекращения:

- предоставления сервисных услуг;
- поддержки программного обеспечения;
- производства комплектующих изделий их оригинальными производителями;
- поставок расходных материалов (ГОСТ Р 27.203-2012, пункт 3.1.20).

УСТАРЕВШИЙ ПРОДУКТ – продукт, совершенствование которого завершено (ГОСТ Р 27.203-2012, пункт 3.1.10). *Ср. Инновационный продукт. См. также Устаревание; Продукт.*

УСТНОЕ ОБРАЩЕНИЕ – обращение заявителя, изложенное в ходе его личного приема должностным лицом (Модельный закон об обращениях граждан и юридических лиц, статья 2). *См. также Обращение.*

УСТОЙЧИВОЕ БЕЗОПАСНОЕ РАЗВИТИЕ – развитие процесса, соответствующее критериям эффективности, результативности и оптимальности, обеспечивающее достижение целей, исключая негативные прямые и побочные эффекты в настоящем и будущем для участников такого процесса и внешней среды; устойчивое безопасное развитие государства подразумевает объективную взаимосвязь и взаимозависимость социально-экономического и биосферно-экологического развития (Модельный закон о стратегическом прогнозировании и планировании социально-экономического развития, статья 2). *См. также Устойчивое развитие; Эффективность полученных результатов; Результативность полученных результатов; Оптимальность полученных результатов; Система приоритетных характеристических контрольных показателей и критериев, предназначенная для использования в государственном стратегическом прогнозировании и планировании.*

УСТОЙЧИВОЕ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ – планирование, принятие и выполнение государством мер и мероприятий, направленных на охрану и улучшение качественного и количественного состояния вод водных объектов, отвечающих потребностям настоящих и будущих поколений (Модельный водный кодекс для государств-участников содружества независимых государств, статья 1). *См. также Водопользование; Устойчивое развитие.*

УСТОЙЧИВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ – использование компонентов биологического разнообразия таким образом и такими темпами, которые не приводят в долгосрочной перспективе к его истощению, тем самым сохраняя способность биологического разнообразия удовлетворять потребности нынешнего и будущих поколений и отвечать их чаяниям (Модельный закон о сохранении, устойчивом использовании и восстановлении биологического разнообразия, статья 3). *Ср. Сохранение компонентов биологического разнообразия. См. также Биологическое разнообразие; Устойчивое развитие.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.133.

УСТОЙЧИВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА – использование объектов животного мира, которое не приводит в долгосрочной

перспективе к истощению биологического разнообразия животного мира и при котором сохраняется способность животного мира к воспроизводству и устойчивому существованию (ФЗ «О животном мире», статья 1). *См. также Животный мир; Использование объектов животного мира; Устойчивое существование животного мира; Устойчивое развитие.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.134.

УСТОЙЧИВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ (sustainable design) – изучение и применение того, как продукция, услуги, системы и процессы могут проектироваться или перепроектироваться для оказания положительного влияния на социальные, экономические и экологические факторы (например, на людей, доходы и планету).

Примечание. Это проектирование может включать в себя материалы, их источники и конечную утилизацию; энергетическую и транспортную политику; срок службы продукции и стратегии сокращения объема отходов (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.332). *См. также Устойчивое развитие; Проектирование, ориентированное на человека; Проектирование с учетом охраны окружающей среды; Проектирование для окружающей среды; Проектирование для экологии; Экологически ориентированное проектирование; Проектирование и разработка.*

устойчивое развитие

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ (sustainable development) – развитие, удовлетворяющее потребностям настоящего времени, не ставя под угрозу возможности будущих поколений удовлетворять свои потребности.

Примечание. Устойчивое развитие относится к объединению целей обеспечения высокого качества жизни, здоровья и благополучия с социальной справедливостью и поддержанием способности Земли поддерживать жизнь во всем ее разнообразии. Эти социальные, экономические и экологические цели являются взаимозависимыми и взаимоподдерживающими. Устойчивое развитие следует рассматривать как способ выражения широких ожиданий общества в целом (ГОСТ Р 54598.1-2015, пункт 2.3). *См. также Устойчивость (в контексте устойчивого развития); Устойчивое безопасное развитие; Устойчивое состояние окружающей среды; Устойчивое проектирование; Устойчивое водопользование; Устойчивое использование биологического разнообразия; Устойчивое использование объектов животного мира; Продукция трёх поколений; Организационное развитие; Неистощительное пользование; Создание возможностей.*

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ – развитие, которое удовлетворяет потребности настоящего времени, не ставя под сомнение возможности будущих поколений удовлетворять свои потребности.

Примечание. Устойчивое развитие относится к объединению целей высокого качества жизни, здоровья и благополучия с социальной справедливостью и поддержанием способности Земли поддерживать жизнь во всем ее разнообразии. Эти социальные, экономические и экологические цели являются взаимозависимыми и взаимоподдерживающимися. Устойчивое развитие может рассматриваться как способ выражения широких ожиданий общества как целого.

Примечание. Устойчивое развитие возможно только при одновременном использовании организацией в процессах хозяйственной деятельности стратегий

обеспечения качества, экологичности, безопасности труда и ресурсоэффективности с учетом внедрения принципов и положений ГОСТ Р ИСО 26000, ГОСТ Р ИСО 9004 (ГОСТ Р 56260-2014, пункт 3.18).

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ – развитие, которое удовлетворяет потребностям настоящего, не ставя под угрозу способность будущих поколений удовлетворять собственные потребности.

Примечание. Устойчивое развитие является понятием, которое широко используется в ООН, АТЭС и других международных организациях, охватывая развитие в таких областях, как экономическая, социальная, политическая, а также защита окружающей среды (ГОСТ Р 56261-2014, пункт 3.27).

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ (sustainable development) – продолжительный, сбалансированный подход к экономической деятельности, а также экологическая ответственность и социальный прогресс (ГОСТ Р 54598.2-2013, пункт 2.16).

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ (sustainable development) – развитие, которое удовлетворяет потребности настоящего времени, не ставя под сомнение возможности будущих поколений удовлетворять свои потребности.

Примечание. Устойчивое развитие относится к объединению целей высокого качества жизни, здоровья и благополучия с социальной справедливостью и поддержанием способности Земли поддерживать жизнь во всем ее разнообразии. Эти социальные, экономические и экологические цели являются взаимозависимыми и взаимоподдерживающимися. Устойчивое развитие может рассматриваться как способ выражения широких ожиданий общества как целого (ГОСТ Р ИСО 26000-2012, пункт 2.23).

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ (sustainable development) – долгосрочный, сбалансированный подход, обеспечивающий стабильную экономическую деятельность, экологическую ответственность и социальное развитие организации (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.8.10).

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ (E. sustainable development; F. développement durable; Sp. desarrollo sostenible) – развитие, которое удовлетворяет потребности настоящего поколения, не подвергая риску способность будущих поколений удовлетворять собственные потребности (ГОСТ Р ИСО 24510-2009, пункт 2.48).

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ (sustainable development) – развитие, удовлетворяющее текущим потребностям человечества, не ставящее под угрозу возможности будущих поколений также удовлетворять свои потребности (ПНСТ 207-2017, пункт 3.2.10.3).

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ – См. *Устойчивость (в контексте устойчивого развития)*.

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ (в контексте эргономики). Современному обществу необходимы проекты, учитывающие устойчивое развитие, обеспечивающие баланс между экономическими, социальными и экологическими проблемами. Устойчивое развитие может быть определено как «удовлетворение потребностей нынешнего поколения, без ущерба для возможности будущих поколений удовлетворять свои собственные потребности». В аспекте стандартизации подразумевается рассмотрение разработок с учетом объединения и установления баланса между экономическими, социальными и экологическими вопросами. Эргономика может поддерживать все три аспекта:

- Экономический: соответствие характеристик проекта потребностям и способностям человека повысит его применимость и качество, оптимизирует

производительность при предоставлении экономических решений и снизит вероятность того, что системы, продукция или услуги будут отвергнуты пользователями.

- Социальный: улучшение системы, продукции и услуги в отношении обеспечения здоровья, благополучия и удобства работы пользователей, включая пользователей с ограниченными возможностями. Последовательное улучшение результативности, эффективности и удовлетворенности также будет влиять на занятость населения.

- Экологический: применение эргономического проектирования снижает риск того, что люди откажутся от задач, работ, продукции, инструментов, оборудования, систем, организаций, услуг и сооружений, или что проект приведет к ошибкам, способствующим ущербу окружающей среде или загрязнению природных ресурсов. В результате воздействие любого проекта на окружающую среду будет минимизировано. Процесс проектирования также побуждает его участников оценивать проект в течение более долгого/всего срока эксплуатации.

Устойчивое развитие можно рассматривать на различных уровнях – например, на уровне человека, группы, организации, общества в целом или даже нескольких обществ. Руководство по социальной ответственности приведено в [3 – ИСО 26000:2010 *Руководство по социальной ответственности*] (ГОСТ Р 56274-2014, Приложение А). *См. также Эргономика.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 26800-2013, Приложение А.

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ (*градостроительной деятельности*) – обеспечение при осуществлении градостроительной деятельности безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека, ограничение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечение охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений (ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.52).

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ – процесс постоянных изменений, при котором использование ресурсов, направление инвестиций, научно-техническое развитие, внедрение инноваций, совершенствование персонала и институциональные изменения согласованы друг с другом и направлены на повышение настоящего и будущего потенциала предприятия, удовлетворения его потребностей и достижения стратегических целей.

Примечание. Модель устойчивого развития объединяет в себе три основные точки зрения: экономическую (economic), социальную (social) и экологическую (environment). Пересечение этих областей в модели образует четыре новые составляющие:

- терпимость (bearable) — гармоничное развитие общества и окружающей среды;
- справедливость (equitable) — гармоничное развитие общества и экономики;
- жизнеспособность (viable) — гармоничное развитие окружающей среды и экономики;
- устойчивое развитие (sustainable development) — при одновременном развитии всех трех элементов и является устойчивым развитием.

Общепринятыми являются следующие принципы устойчивого развития:

- экономическая стабильность (economic stability);
- социальное благополучие (social well-being);

- экологическое равновесие (ecological equilibrium) и международная солидарность (the International solidarity) (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.8.11).

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИЙ – обеспечение при осуществлении градостроительной деятельности безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека, ограничение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечение охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений (Градостроительный кодекс, статья 1, пункт 3). *См. также Градостроительная деятельность; Благоприятные условия жизнедеятельности человека.*

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ТУРИЗМА – концепция развития туризма, предусматривающая долгосрочную, на протяжении поколений, допустимую антропогенную нагрузку на туристские ресурсы, их жизнеспособность, развитие и экономическую рентабельность (Модельный закон о туристской деятельности (новая редакция), статья 1). *См. также Туризм.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный закон о туристской деятельности, статья 1.

УСТОЙЧИВОЕ РУСЛО ВОДОТОКА – русло водотока, поперечные профили и плановые очертания которого не изменяются (СТ СЭВ 2260-80, пункт 28). *Ср. Неустойчивое русло водотока. См. также Русло водотока; Неразмывающая скорость потока.*

УСТОЙЧИВОЕ СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

а) в отношении объектов животного и растительного мира – способность объектов животного и растительного мира в долгосрочной перспективе воспроизводить себя как жизнеспособный компонент своей естественной среды обитания, наличие естественной среды обитания объектов животного и растительного мира, необходимой для их сохранения в долгосрочной перспективе;

б) в отношении природных и природно-антропогенных комплексов – стабильность в долгосрочной перспективе процессов и отношений природных и природно-антропогенных комплексов, обеспечивающих их функционирование (Модельный закон о зонах экологического бедствия, статья 1). *Ср. Нарушенное состояние окружающей среды. См. также Устойчивое развитие; Окружающая среда; Показатель состояния окружающей среды (ПСОС); Фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении.*

УСТОЙЧИВОЕ СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

а) в отношении охраняемых объектов животного и растительного мира – способность объектов животного и растительного мира в долгосрочной перспективе воспроизводить себя как жизнеспособный компонент своей естественной среды обитания, наличие естественной среды обитания объектов животного и растительного мира, необходимой для их сохранения в долгосрочной перспективе;

б) в отношении природных и природно-антропогенных комплексов – стабильность в долгосрочной перспективе процессов и отношений природных и природно-антропогенных комплексов, обеспечивающих их функционирование (Модельный закон об экологической ответственности в отношении предупреждения и ликвидации вреда окружающей среде, статья 2). *См. также Объекты охраны – охраняемые природные объекты.*

УСТОЙЧИВОЕ СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – состояние окружающей среды, для которой подтверждено экспертным путем соответствие в

отношении: а) охраняемых объектов животного и растительного мира, включая наличие естественной среды для их обитания, необходимой для их сохранения в долгосрочной перспективе, поддержания их способности воспроизводить себя, как жизнеспособный компонент своей естественной среды обитания объектов животного и растительного мира; б) особо охраняемых природных территорий, включая расширение в долгосрочной перспективе их естественных границ, обеспечивающих стабильность существования объектов животного и растительного мира, характерных для этих территорий (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.135).

УСТОЙЧИВОЕ СУЩЕСТВОВАНИЕ ЖИВОТНОГО МИРА – существование объектов животного мира в течение неопределенно длительного времени (ФЗ «О животном мире», статья 1). *См. также Устойчивое использование объектов животного мира; Животный мир.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.136.

УСТОЙЧИВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСАМИ – управление лесами, обеспечивающее непрерывное неистощительное многоцелевое лесопользование, сохранение и повышение производительности, устойчивости и биоразнообразия лесов, осуществляемое органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления в пределах полномочий, установленных законодательством (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 62). *См. также Критерии и индикаторы устойчивого управления лесами; Неистощительное лесопользование; Уход за лесами; Лес.*

УСТОЙЧИВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСАМИ – формирование и реализация системы мер, регулирующих воздействия на леса, обуславливая достижение и стабильное поддержание их целевой динамики, обеспечивающей непрерывное неистощительное многоцелевое лесопользование, сохранение и повышение производительности, устойчивости и биоразнообразия лесов (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 258).

УСТОЙЧИВОСТЬ – См. Стойкость.

УСТОЙЧИВОСТЬ (в контексте устойчивого развития) (sustainability) – поддержание компонентов и функций экосистемы для будущих поколений, выполняющееся за счет поддержания экономической эффективности, решения социальных проблем и защиты окружающей среды (ГОСТ Р 55654-2013, пункт 2.30). *См. также Устойчивое развитие.*

УСТОЙЧИВОСТЬ (в контексте устойчивого развития) (sustainability) – степень устойчивого развития в отношении организации или события.

Примечание. Иными словами, это уровень успешности в реализации продолжительного, сбалансированного подхода к экономической деятельности, а также экологическая ответственность и социальный прогресс (ГОСТ Р 54598.2-2013, пункт 2.15).

УСТОЙЧИВОСТЬ (в контексте устойчивого развития) (sustainability) – цель устойчивого развития, охватывающая экологические, социальные и экономические аспекты, в которых текущие потребности удовлетворяются без риска утраты этих потребностей последующими поколениями.

Примечание 1. Экологические, социальные и экономические аспекты являются взаимодействующими и взаимозависимыми и считаются «тремя китами» рационального использования природных ресурсов.

Примечание 2. Рациональное использование природных ресурсов является относительным понятием, а не состоянием или абсолютным показателем (ПНСТ 207-2017, пункт 3.1.2.1).

УСТОЙЧИВОСТЬ ВИБРАЦИОННАЯ – См. **Вибрационная устойчивость.**

УСТОЙЧИВОСТЬ ГОРНОЙ ВЫРАБОТКИ – способность выработки функционировать в определенных условиях с заданными параметрами в течение требуемого отрезка времени (СП 91.13330.2012, пункт 3.63). *См. также Горная выработка; Крепь (горная); Охрана горных выработок; Устойчивость окружающего выработку массива горных пород.*

УСТОЙЧИВОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ – состояние дорожного движения, характеризующееся соответствием фактических параметров дорожного движения, установленным в документации по организации дорожного движения (Модельный закон о безопасности дорожного движения, статья 2). *См. также Дорожное движение; Документация по организации дорожного движения; Параметры дорожного движения.*

УСТОЙЧИВОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ – способность насаждений сохранять характер функционирования в условиях воздействия антропогенных факторов (ГОСТ 28329-89, пункт 6). *См. также Зеленые насаждения; Охрана зеленых насаждений; Уход за зелеными насаждениями.*

УСТОЙЧИВОСТЬ ИЗДЕЛИЯ К ВВФ – свойство изделия сохранять работоспособное состояние во время действия на него определенного ВВФ в пределах заданных значений (ГОСТ Р 56257-2014, пункт 2.51). *Ср. Стойкость изделия к ВВФ; Прочность изделия к ВВФ. См. также Внешний воздействующий фактор (ВВФ).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 26883-86, пункт 7.

УСТОЙЧИВОСТЬ К ДЕФЕКТАМ (fault tolerance) – встроенные возможности системы обеспечивать непрерывную и правильную работу при наличии ограниченного числа дефектов технического или программного обеспечения (ГОСТ Р МЭК 62340-2011, пункт 3.8). *Ср. Предотвращение дефекта. См. также Дефект.*

УСТОЙЧИВОСТЬ К НЕИСПРАВНОСТИ (fault tolerance) – способность изделия продолжать функционирование при определенных видах неисправности (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 199). *Ср. Безотказность; Отказоустойчивость. См. также Неисправность; Надежность; Изделие.*

УСТОЙЧИВОСТЬ К СТАРЕНИЮ В ТРОПИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ – изменение свойств материалов после старения при повышенной температуре и высокой (95% и выше) влажности (ГОСТ 12.4.262-2014, пункт 3.2). *См. также Устаревание; Устойчивость к тепловому старению.*

УСТОЙЧИВОСТЬ К ТЕПЛОВОМУ СТАРЕНИЮ – изменение свойств материалов после теплового старения при повышенных или высоких температурах (ГОСТ 12.4.262-2014, пункт 3.1). *См. также Устаревание; Устойчивость к старению в тропических условиях.*

УСТОЙЧИВОСТЬ ЛАНДШАФТА – способность ландшафта сохранять в условиях антропогенных воздействий структуру и свойства (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.137). *См. также Ландшафт; Равновесие ландшафта; Самоочищение ландшафта; Саморегулирование ландшафта; Антропогенное изменение*

ландшафта; Преобразование ландшафта; Динамика ландшафта; Поведение ландшафта; Деградикация ландшафта.

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 17.8.1.01-86, пункт 21.

УСТОЙЧИВОСТЬ ЛЕСА – способность леса сохранять свои свойства и функции в определенной природной динамике при воздействии различных неблагоприятных факторов (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 259). *См. также Лес.*

УСТОЙЧИВОСТЬ МИКРООРГАНИЗМОВ К СТЕРИЛИЗУЮЩЕМУ (ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕМУ) СРЕДСТВУ – способность микроорганизмов к размножению после воздействия стерилизующего (дезинфицирующего) средства (ГОСТ 25375-82, Приложение, пункт 8). *См. также Микроорганизмы; Термоустойчивость микроорганизмов; Радиорезистентность микроорганизмов; Стерилизация; Дезинфекция; Обеззараживание; Нейтрализатор стерилизующего (дезинфицирующего) агента.*

УСТОЙЧИВОСТЬ ОБЪЕКТА ПРИ ПОЖАРЕ – свойство объекта предотвращать воздействие на людей и материальные ценности опасных факторов пожара и их вторичных проявлений (ГОСТ 12.1.004-91, Приложение 1). *См. также Предельно допустимое значение опасного фактора пожара; Противопожарное мероприятие; Пожар.*

УСТОЙЧИВОСТЬ ОКРУЖАЮЩЕГО ВЫРАБОТКУ МАССИВА ГОРНЫХ ПОРОД – способность массива в определенных условиях сохранять равновесие (СП 91.13330.2012, пункт 3.64). *См. также Устойчивость горной выработки; Взаимодействие крепи выработок с горным массивом.*

УСТОЙЧИВОСТЬ (организации) (resilience) – адаптивный потенциал организации в сложных меняющихся условиях.

Примечание. Устойчивость – это способность организации управлять риском связанным с нарушением деятельности (ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.1.17). *Ср. Устойчивый успех организации. См. также Инцидент; Организация.*

УСТОЙЧИВОСТЬ ОРГАНИЗАЦИИ (E. resilience; F. résilience) – способность организации к адаптации в сложной и изменчивой окружающей среде (ГОСТ Р 51897-2011, пункт 3.8.1.7).

УСТОЙЧИВОСТЬ (организации) (resilience) – способность организации противостоять воздействию инцидента (ГОСТ Р 53647.1-2009, пункт 2.27).

УСТОЙЧИВОСТЬ ОТХОДОВ – См. Стабильность отходов.

УСТОЙЧИВОСТЬ ПРИРОДНЫХ СИСТЕМ К ВОЗДЕЙСТВИЮ – способность природных систем сохранять свою структуру и функциональные свойства при естественно-природном и антропогенном воздействии (СП 11-102-97, пункт 2.16). *Ср. Подверженность неблагоприятному воздействию.*

УСТОЙЧИВОСТЬ СИСТЕМЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ; Устойчивость системы ЖОН ЧС – способность системы ЖОН ЧС стабильно удовлетворять в требуемых объемах и номенклатуре первоочередные потребности населения в чрезвычайных ситуациях (ГОСТ Р 22.3.05-96, пункт 2.3.12). *Ср. Подготовленность системы жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях. См. также Система жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях; Первоочередные потребности населения в чрезвычайных ситуациях; Показатель устойчивости системы жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях.*

УСТОЙЧИВОСТЬ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ – интегральная категория, характеризующая максимальное удовлетворение потребностей человека в здании как в среде его жизнедеятельности при минимальном воздействии на экологию и потреблении невозобновляемых ресурсов на протяжении всего цикла жизни объекта недвижимости (ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.53). *См. также Среда обитания человека.*

УСТОЙЧИВОСТЬ СУФФОЗИОННАЯ – См. Суффозионная устойчивость.

УСТОЙЧИВЫЙ МЕТЕОРНЫЙ СЛЕД; Ндп. Длительный метеорный след (D. Andauernd Schweif; E. enduring trail, persistent trail; F. persistant trainee) – светящийся след продолжительностью больше секунды (ГОСТ 25645.112-84, пункт 20). *См. также Метеорный след.*

УСТОЙЧИВЫЙ ТУРИЗМ – концепция, предполагающая развитие и планирование туризма таким образом, чтобы защищать и сохранять окружающую среду во всех ее аспектах и относиться с уважением к образу жизни местного населения (ГОСТ Р ЕН 13809-2012, пункт 2.1.2). *См. также Туризм.*

УСТОЙЧИВЫЙ УСПЕХ ОРГАНИЗАЦИИ – результат способности организации решать поставленные задачи и добиваться достижения долгосрочных целей (ГОСТ Р ИСО 9004-2010, пункт 3.1). *Ср. Устойчивость организации. См. также Устойчивый успех (организация); Организация; Менеджмент; Устойчивость; Непрерывность бизнеса.*

УСТОЙЧИВЫЙ УСПЕХ (ОРГАНИЗАЦИЯ) (sustained success) – успех на протяжении определенного периода времени.

Примечания

1. Устойчивый успех подчеркивает необходимость баланса между экономико-финансовыми интересами организации и интересами социальной и экологической среды.

2. Устойчивый успех касается заинтересованных сторон организации, таких, как потребители, владельцы, работники организации, поставщики, банкиры, союзы, партнеры или общество (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.7.4). *См. также Устойчивый успех организации; Успех (организация); Организация.*

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ (fault correction) – действия, проводимые после диагностирования неисправности для восстановления работоспособного состояния изделия (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 129). *См. также Время устранения неисправности; Диагностирование неисправности; Восстановление; Неисправность; Полнота ремонта; Задание технического обслуживания.*

УСТРАНЕНИЕ НЕСООТВЕТСТВИЯ (removal of nonconformity) – целенаправленные действия по устранению несоответствия (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 4.4). *См. также Несоответствие; Корректировка; Корректирующее действие; Предупредительное (предупреждающее) действие.*

УСТРАНЕНИЕ НЕСООТВЕТСТВИЯ (nonconformity correcting) – действие, предпринимаемое в отношении несоответствующего изделия с целью ликвидации несоответствия (Р 50.1.031-2001, пункт 3.8.20).

УСТРАНЕННЫЙ ВЫБРОС (парниковых газов) (avoided emission) – сокращение объема выброса ПГ вне границ подотчетной организации, которое является прямым следствием изменений в ее деятельности, в том числе (но не обязательно), сокращение из-за роста производства и продаж электричества, пара,

горячей или охлажденной воды из энергетических источников, которые выделяют меньше парниковых газов в относительном выражении, чем альтернативные источники этих форм распространения энергии.

Примечание. Это определение основано на определении, приведенном в Своде федеральных правил. часть 10 «Энергии», раздел II «Министерство энергетики», подраздел В «Изменение климата». §300.2 (ГОСТ Р 56267-2014, пункт 3.1.5). *См. также Сокращение выбросов парниковых газов; Выброс парниковых газов.*

устранимый дефект

УСТРАНИМЫЙ ДЕФЕКТ – дефект, устранение которого технически возможно и экономически целесообразно (ГОСТ 15467-79, пункт 46). *Ср. Неустранимый дефект; Явный дефект; Скрытый дефект; Критический дефект; Значительный дефект; Малозначительный дефект; Брак; Исправимый брак; Неисправимый брак. См. также Дефект; Дефектное изделие; Годная продукция.*

УСТРОЙСТВА ВОДОЧИСТНЫЕ – См. Водоочистные устройства.

УСТРОЙСТВА ЗАЩИТНО-ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ – См. Защитно-герметические устройства.

УСТРОЙСТВА ИНДИКАЦИИ ВМЕШАТЕЛЬСТВА (*доступа к ядерным материалам*) – техническое устройство, имеющее индивидуальный номер или другой идентификатор, защищенное от возможности снятия и повторного использования без нарушения его целостности или изменения одного (нескольких) поддающихся регистрации параметров и предназначенное для обнаружения несанкционированного доступа к ядерным материалам (ГОСТ Р 8.703-2010, пункт 3.1.28). *См. также СКД; Ядерные материалы; Средства контроля доступа (к ядерным материалам).*

УСТРОЙСТВА НАПРАВЛЯЮЩИЕ – технические средства, предназначенные для зрительного ориентирования участников дорожного движения (ГОСТ 32846-2014, пункт 3.52). *См. также Элементы обустройства (автомобильной дороги).*

УСТРОЙСТВА ПЛОМБИРОВОЧНЫЕ – См. Пломбировочные устройства.

УСТРОЙСТВА С ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ ФУНКЦИЯМИ – См. Технические системы и устройства с измерительными функциями.

УСТРОЙСТВА СНЕГОЗАЩИТНЫЕ – устройства в виде заборов, щитов или посадки деревьев и кустарников, уменьшающие отложение снега на проезжей части дороги (ГОСТ 32846-2014, пункт 3.53). *См. также Элементы обустройства (автомобильной дороги); Заработка снегозащитных устройств; Дюза.*

УСТРОЙСТВА СНЕГОЗАЩИТНЫЕ – См. Снегозащитные устройства.

УСТРОЙСТВА СТАНЦИОННЫЕ – См. Станционные здания, сооружения и устройства.

УСТРОЙСТВО АГРОЛЕСОМЕЛИОРАТИВНОЕ – См. Агролесомелиоративное устройство.

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИНТРУЗИВНОГО МАРКИРОВАНИЯ (*intrusive marking device*) – любое устройство, предназначенное для изменения поверхности материала для формирования визуально читаемого или машиносчитываемого символа. Эта категория включает устройства для абразивной обработки, выжигания,

корродирования, резания, деформирования, растворения, травления, расплавления, окисления или испарения материала поверхности (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.4.15). *Ср. Устройство формирования изображения. См. также Интрузивное маркирование.*

УСТРОЙСТВО ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ (imager) – тип сканера штрихового кода, используемый для считывания линейных и двумерных символов штрихового кода и применяющий оптическую технологию формирования изображения (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.4.16). *Ср. Устройство для интрузивного маркирования. См. также Линейный символ штрихового кода; Двумерный символ; Считывание.*

УСТРОЙСТВО ЗАЗЕМЛЯЮЩЕЕ – См. Заземляющее устройство.

УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОЕ – См. Защитное устройство.

УСТРОЙСТВО ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ – См. Измерительное устройство.

УСТРОЙСТВО ИНДИКАТОРНОЕ – См. Индикаторное устройство.

УСТРОЙСТВО (ИСТОЧНИК), ГЕНЕРИРУЮЩЕЕ ИОНИЗИРУЮЩЕЕ ИЗЛУЧЕНИЕ – электрофизическое устройство (рентгеновский аппарат, ускоритель, генератор и т. д.), в котором ионизирующее излучение возникает за счет изменения скорости заряженных частиц, их аннигиляции или ядерных реакций (СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), Приложение 7, пункт 59). *См. также Источник ионизирующего излучения; Ионизирующее излучение.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.69.

УСТРОЙСТВО НЕФТЕСБОРНОЕ – См. Нефтеесборное устройство.

УСТРОЙСТВО ОГНЕПРЕГРАЖДАЮЩЕЕ – См. Огнепреграждающее устройство.

УСТРОЙСТВО ОГРАНИЧЕНИЯ РАСХОДА ГАЗА; УОРГ – техническое устройство, предназначенное для ограничения и регулирования расхода газа (ГОСТ Р 53865-2010, пункт 17). *См. также Технологический учет газа; Узел учета газа.*

УСТРОЙСТВО ОЧИСТНОЕ МОЮЩЕ-ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ – См. Очистное моюще-дезинфицирующее устройство.

УСТРОЙСТВО ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩЕЕ – См. Пылеулавливающее устройство.

УСТРОЙСТВО РЫБОЗАЩИТНОЕ – См. Рыбозащитное устройство.

УСТРОЙСТВО РЫБОПРОПУСКНОЕ – См. Рыбопропускное устройство.

УСТРОЙСТВО СЛИВОНАЛИВНОЕ – См. Сливоналивное устройство.

УСТРОЙСТВО ТЕХНИЧЕСКОЕ – См. Изделие (техническое устройство).

УСТРОЙСТВО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ – См. Технологическое устройство.

УСТРОЙСТВО ШВАРТОВНОЕ – См. Швартовное устройство.

УСТРОЙСТВО ЭНЕРГОПОТРЕБЛЯЮЩЕЕ БЫТОВОЕ – См. Бытовое энергопотребляющее устройство.

УСТРОЙСТВО ЯКОРНОЕ – См. Якорное устройство.

УСТУП; Берма (berm) – горизонтальная площадка естественного или искусственного происхождения, которая расположена выше уровня воды в меженьный период, но находится ниже уровня воды в период паводков (ГОСТ Р 57567-2017, пункт 3.38). *См. также Берма пляжа.*

УСТУП КАРЬЕРА – часть борта карьера в форме ступени, разрабатываемая самостоятельными средствами отбойки, погрузки и транспорта.

Примечание. Уступы карьера разделяются на рабочие, на котором производится выемка пород или добыча полезного ископаемого и нерабочие (погашенные), достигшие своего предельного положения (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 136). *См. также Борт карьера; Площадка уступа карьера; Кровля уступа (карьера); Подошва уступа (карьера); Бровка уступа карьера; Откос уступа (карьера); Зумпф (на уступе карьера); Подуступ (карьера).*

УСТЬЕ ВОДОТОКА – место впадения водотока в водоем или другой водоток высшего порядка (СТ СЭВ 2260-80, пункт 35). *См. также Дельта водотока; Водоток.*

УСТЬЕ ВЫРАБОТКИ – место примыкания подземной выработки к земной поверхности или к другой подземной выработке (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 97). *См. также Кровля выработки; Подземная выработка.*

УСТЬЕ РЕКИ – место впадения реки в море, озеро (водохранилище), другую реку или место, в котором вода реки полностью растекается по поверхности суши, расходуясь на испарение и просачивание в почву, или полностью разбирается на орошение, водоснабжение и т.п. (РД 52.24.309-2011, пункт, 3.1.55). *См. также Устьевой участок реки; Река.*

УСТЬЕ РЕКИ – место впадения реки в море, озеро (водохранилище), другую реку или место, в котором река полностью растекается по поверхности суши, расходуясь на испарение и просачивание в почву, или полностью разбирается на орошение, водоснабжение и т.п. (Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.57).

УСТЬЕ СТВОЛА – сопряжение ствола с земной поверхностью (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 99). *См. также Шахтный ствол; Устье выработки.*

УСТЬЕВОЙ ПОРТ (D. Mündungshafen; E. mouth port; F. port en estuaire) – речной порт с причалами, расположенный при выходе в море внутреннего водного пути (ГОСТ 23867-79, пункт 6). *Ср. Русловой порт; Ковшовый порт. См. также Речной порт.*

УСТЬЕВОЙ УЧАСТОК РЕКИ – часть нижнего течения реки, на которой проявляется влияние моря и происходит дельтообразование (Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.58). *См. также Устье реки.*

УСУШКА (лесоматериалов) (E. shrinkage; F. rerait) – уменьшение размеров лесоматериалов из-за снижения содержания связанной воды (ГОСТ 32714-2014, пункт 5.12). *Ср. Разбухание (лесоматериалов). См. также Влажность (древесины); Лесоматериалы.*

УСЫПАЛЬНИЦА – архитектурное мемориальное сооружение, предназначенное для захоронения лиц, объединенных родством (ГОСТ Р 56891.3-2016, пункт 3.4.4). *Ср. Склеп; Кенотаф. См. также Намогильное сооружение; Малые архитектурные формы.*

УСЫПАЛЬНИЦА – См. Здание-кладбище.

УСЫХАЮЩЕЕ ДЕРЕВО – поврежденное в сильной степени дерево с высокой вероятностью усыхания в текущем или следующем вегетационном периоде (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.2, пункт 25). *Ср. Сильно ослабленное дерево. См. также Свежий сухостой; Категория состояния дерева.*

УТВЕРЖДЕНИЕ (в области проектного менеджмента) – в контексте разработки плана проекта предполагает, что план проекта будет актуализироваться

по мере хода выполнения проекта (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.7.3). *См. также Менеджмент проекта.*

УТВЕРЖДЕНИЕ ДОКУМЕНТА – официальное удостоверение уполномоченного на это должностного лица или органа в том, что разработанный документ вводится в действие. Удостоверение может быть зафиксировано на утверждаемом документе непосредственной подписью или ссылкой на другой документ, содержащий решение об утверждении (акт, протокол, письмо и т.д.) (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.74). *Ср. Согласование документа. См. также Документ.*

УТВЕРЖДЕНИЕ ПО ПАРНИКОВЫМ ГАЗАМ (greenhouse gas assertion) – декларация или фактическое и объективное заявление, сделанные ответственной стороной.

Примечания

1. Утверждение по ПГ может быть представлено в отношении конкретного момента времени или распространяться на определенный период времени.

2. Утверждение по ПГ, представленное ответственной стороной, должно быть четко идентифицируемым и обеспечивать возможность последовательной оценки или измерения на соответствие подходящим критериям экспертом по валидации или верификации.

3. Утверждение по ПГ может быть представлено в форме отчета по ПГ или плана проекта по ПГ.

4. В соответствии с ИСО 14064-3:2006, статья 2.11 (ГОСТ Р ИСО 14065-2010, пункт 3.1.2). *Ср. Заявление по парниковому газу; Информация по парниковым газам. См. также Парниковый газ (ПГ); Программа по парниковым газам; Проект по парниковым газам; Отчет по парниковым газам; Реестр по парниковым газам; Ответственная сторона (парниковые газы); Существенное несоответствие (парниковые газы); Валидация (парниковые газы).*

УТВЕРЖДЕНИЕ ПО ПАРНИКОВЫМ ГАЗАМ (greenhouse gas assertion) – фактическая и объективная декларация, представленная ответственной стороной.

Примечание 1. Утверждение по ПГ может быть представлено в отношении конкретного момента времени или может распространяться на определенный период времени.

Примечание 2. Утверждение по ПГ, представленное ответственной стороной, должно быть четко идентифицируемым и обеспечивать возможность проведения последовательной оценки или измерения на соответствие подходящим критериям экспертами по валидации или экспертами по верификации.

Примечание 3. Утверждение по ПГ может представляться в форме отчета по парниковым газам или плана проекта по парниковым газам (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 9.5.2).

УТВЕРЖДЕНИЕ ПО ПАРНИКОВЫМ ГАЗАМ (greenhouse gas assertion) – декларация или фактическое и объективное заявление, сделанные ответственной стороной.

Примечание 1. Утверждение по ПГ может быть представлено в отношении конкретного момента времени или распространяться на определенный период времени.

Примечание 2. Утверждение по ПГ, представленное ответственной стороной, должно быть четко идентифицируемым и обеспечивать возможность последовательной оценки или измерения на соответствие подходящим критериям экспертом по валидации или верификации.

Примечание 3. Утверждение по ПГ может быть представлено в форме отчета по ПГ или плана проекта по ПГ (ГОСТ Р ИСО 14064-1-2007, пункт 2.12).

УТВЕРЖДЕНИЕ ПО ПАРНИКОВЫМ ГАЗАМ (greenhouse gas assertion) – декларация или фактическое и объективное заявление, сделанные ответственной стороной.

Примечание 1. Утверждение по ПГ может быть представлено в отношении конкретного момента времени или распространяться на определенный период времени.

Примечание 2. Утверждение по ПГ, представленное ответственной стороной, должно быть четко идентифицируемым и обеспечивать возможность проведения последовательной оценки или измерения на соответствие установленным критериям экспертом по валидации или экспертом по верификации.

Примечание 3. Утверждение по ПГ может быть представлено в форме отчета по ПГ или плана проекта по ПГ (ГОСТ Р ИСО 14064-2-2007, пункт 2.10).

УТВЕРЖДЕНИЕ ПО ПАРНИКОВЫМ ГАЗАМ (greenhouse gas assertion) – декларация или фактическое и объективное заключение, сделанные ответственной стороной.

Примечание 1. Утверждение по ПГ может быть представлено в отношении конкретного момента времени или распространяться на определенный период времени.

Примечание 2. Утверждение по ПГ, представленное ответственной стороной, должно быть четко идентифицируемым и обеспечивать возможность последовательной оценки или измерения на соответствие подходящим критериям экспертом по валидации или экспертом по верификации.

Примечание 3. Утверждение по ПГ может быть представлено в форме отчета по ПГ или плана проекта по ПГ (ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007, пункт 2.11).

УТВЕРЖДЕНИЕ СРАВНИТЕЛЬНОЕ – См. Сравнительное утверждение.

УТВЕРЖДЕНИЕ СРАВНИТЕЛЬНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ (comparative eco-efficiency assertion) – заявление по экологической эффективности, касающееся превосходства или эквивалентности одного вида продукции по отношению к конкурирующей продукции, выполняющей ту же функцию.

Примечание. Это определение не изменяет требований ИСО 14044 по сравнительным утверждениям (пункт 3.6) (ГОСТ Р ИСО 14045-2014, пункт 3.16). См. также *Оценивание экологической эффективности; Экологическая эффективность.*

УТВЕРЖДЕНИЕ ТИПА СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ ИЛИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ – документально оформленное в установленном порядке решение о признании соответствия типа стандартных образцов или типа средств измерений метрологическим и техническим требованиям (характеристикам) на основании результатов испытаний стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа (ФЗ «Об обеспечении единства измерений», статья 2, пункт 27). См. также *Испытания стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа; Тип стандартных образцов; Тип средств измерений.*

УТВЕРЖДЕННОЕ ЭТАЛОННОЕ ЗНАЧЕНИЕ – значение, которое служит в качестве согласованной ссылки при сравнении данных.

Примечание. Утвержденное эталонное значение образуется как:

а) теоретическое или установленное значение, основанное на научных принципах;

б) присвоенное или сертифицированное (гарантированное) значение, основанное на результатах экспериментальной работы какой-либо национальной или международной организации;

с) согласованное или сертифицированное значение, основанное на результатах совместной экспериментальной работы научной или технической группы;

д) ожидаемый результат проводимых измерений и исследований в том случае, когда пункты а), б) и с) не выполнимы (ГОСТ Р ИСО 8000-102-2011, пункт 5.6). *См. также Эталон единицы физической величины; Средство сравнения.*

УТВЕРЖДЕННЫЙ ПОСТАВЩИК (approved supplier) – поставщик, который аттестован уполномоченным органом в области поставок для государственных или муниципальных нужд либо иными видами заказчиков, как имеющий низкий уровень риска поставки фальсифицированных/контрафактных изделий (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.3.12). *См. также Поставщик.*

УТЕЧКА (D. Einstromung; E. leakage; F. fuite dehors) – проникновение вещества из герметизированного изделия через течи под действием перепада полного или парциального давления (ГОСТ 26790-85, пункт 6). *Ср. Натекание. См. также Утечки; Течь; Разгерметизация оборудования; Герметичность; Одоризация.*

УТЕЧКА ГАЗА – неконтролируемый выход газа из сети газораспределения в окружающую среду, требующий проведения дополнительных работ для обеспечения безопасного состояния объекта (ГОСТ Р 53865-2010, Приложение А, пункт А.9). *См. также Опасная концентрация газа; Одоризация; Система контроля загазованности помещения.*

УТЕЧКА ИЗ ГАЗОВОГО ТРУБОПРОВОДА – утечка из отверстия газового трубопровода диаметром, соответствующим некоторому процентному отношению от номинального диаметра трубопровода.

Примечание. Это может быть также утечка из функционального отверстия трубопровода: фланцевые соединения, насосные уплотнения, клапаны, заглушки, уплотнения. Такая утечка происходит на трубопроводе, транспортирующем вещество в газообразном состоянии. Это критическое событие включает в себя также утечку из оборудования, где твердый материал находится во взвешенном состоянии в воздухе или газе (ГОСТ Р 54141-2010, пункт 3.28). *Ср. Аварийный выброс. См. также Утечки; Сети трубопроводов (трубопровод); Утечка газа; Критическое событие (КС).*

УТЕЧКА ИЗ ГАЗОВОГО ТРУБОПРОВОДА – утечка из отверстия газового трубопровода диаметром, соответствующим некоторому процентному отношению от номинального диаметра трубопровода.

Примечание. Также это может быть утечка из функционального отверстия трубопровода: фланцевые соединения, насосные уплотнения, клапаны, заглушки, уплотнения. Такая утечка происходит на трубопроводе, транспортирующем вещество в газообразном состоянии. Это критическое событие включает в себя также утечку из оборудования, где твердый материал находится во взвешенном состоянии в воздухе или газе (ГОСТ Р 54142-2010, пункт 2.28).

УТЕЧКА ИЗ ГАЗОВОГО ТРУБОПРОВОДА – утечка из отверстия газового трубопровода диаметром, соответствующим некоторому процентному отношению от номинального диаметра трубопровода.

Примечание. Это может быть также утечка из функционального отверстия трубопровода, такого как фланцевые соединения, насосные уплотнения, клапаны, заглушки, уплотнения. Такая утечка происходит в трубопроводе, транспортирующем вещество в газообразном состоянии. Это критическое событие включает в себя также утечку из оборудования, где твердый материал находится во взвешенном состоянии в воздухе или газе (ГОСТ Р 54144-2010, пункт 3.28).

УТЕЧКА ИЗ ЖИДКОСТНОГО ТРУБОПРОВОДА – утечка из отверстия жидкостного трубопровода диаметром, соответствующим некоторому процентному отношению от номинального диаметра трубопровода.

Примечание. Это может быть также утечка из функционального отверстия трубопровода: фланцевые соединения, насосные уплотнения, клапаны, заглушки, уплотнения. Такая утечка происходит из трубопровода, транспортирующего жидкое вещество (ГОСТ Р 54141-2010, пункт 3.29). *См. также Утечки; Сети трубопроводов (трубопровод).*

УТЕЧКА ИЗ ЖИДКОСТНОГО ТРУБОПРОВОДА – утечка из отверстия жидкостного трубопровода диаметром, соответствующим некоторому процентному отношению от номинального диаметра трубопровода.

Примечание. Также это может быть утечка из функционального отверстия трубопровода: фланцевые соединения, насосные уплотнения, клапаны, заглушки, уплотнения. Утечка из трубопровода, транспортирующего жидкое вещество (ГОСТ Р 54142-2010, пункт 2.29).

УТЕЧКА ИЗ ЖИДКОСТНОГО ТРУБОПРОВОДА – утечка из отверстия жидкостного трубопровода диаметром, соответствующим некоторому процентному отношению от номинального диаметра трубопровода.

Примечание. Это может быть также утечка из функционального отверстия трубопровода, такого как фланцевые соединения, насосные уплотнения, клапаны, заглушки, уплотнения. Такая утечка происходит из трубопровода, транспортирующего жидкое вещество (ГОСТ Р 54144-2010, пункт 3.29).

УТЕЧКА РАДИОАКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА ИЗ ЗАКРЫТОГО РАДИОНУКЛИДНОГО ИСТОЧНИКА ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ; Утечка радиоактивного вещества (D. Verlust des Strahlenden Stoffes; E. leakage of radioactive substance; F. fuite de la matière radioactive) – перенос радиоактивного вещества из закрытого радионуклидного источника ионизирующего излучения в окружающую среду (ГОСТ 25504-82, пункт 8). *Закрытый радионуклидный источник ионизирующего излучения; Радионуклидный закрытый источник; Герметичность закрытого радионуклидного источника ионизирующего излучения; Целостность закрытого радионуклидного источника ионизирующего излучения.*

УТЕЧКИ – выбросы в окружающую среду, возникающие в результате постепенной потери герметизации оборудования, предназначенного для хранения жидкости (газообразной или жидкой), как правило, в результате разницы в давлении (утечки из фланцев, насоса, оборудованных хранилищ для газообразных и жидких продуктов) (ГОСТ Р 54135-2010, пункт 3.35). *Ср. Распыления; Сточный (направленный) выброс. См. также Утечка из газового трубопровода; Утечка из жидкостного трубопровода; УРВ; Выбросы.*

УТИЛИЗАЦИОННАЯ ПРИГОДНОСТЬ ОБЪЕКТОВ – показатель, характеризующий утилизируемость объектов (конструкции, изделия), идентифицированных в качестве отходов, а также собственно отходов, и

определяющий возможность полной, частичной или нулевой утилизации с применением технологических процессов заданной продолжительности (скорости) с учетом ресурсосбережения и безопасности.

Примечания

1. Данный показатель устанавливают при проектировании конструкций, материалов, уточняют на стадиях производства и эксплуатации, реализуют при ликвидации объектов и отходов, что характеризует их приспособленность к утилизации.

2. Утилизационная пригодность, в свою очередь, характеризуется двумя факторами: возможностью утилизации с получением полезного эффекта и продолжительностью (скоростью) утилизации (ГОСТ Р 52107-2003, пункт 3.1.2). **См. также Отходы, Утилизируемость конструкции (изделия, материала); Возможность утилизации объектов (отходов); Скорость утилизации объектов (отходов); Утилизационная способность объектов (отходов); Уровень утилизируемости объектов (отходов).**

УТИЛИЗАЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ ОБЪЕКТОВ (ОТХОДОВ) – показатель, характеризующий утилизируемость объектов (отходов) и определяющий возможность их повторного применения, а также поуровневой утилизации отходов с учетом ресурсосбережения и безопасности.

Примечание. Данный показатель устанавливают при проектировании конструкций, материалов, изделий, уточняют на стадиях (серийного) производства и эксплуатации, реализуют при ликвидации объектов и отходов (ГОСТ Р 52107-2003, пункт 3.1.5). **См. также Отходы; Утилизируемость конструкции (изделия, материала); Утилизационная пригодность объектов; Возможность утилизации объектов (отходов); Скорость утилизации объектов (отходов); Уровень утилизируемости объектов (отходов).**

УТИЛИЗАЦИОННАЯ СТОИМОСТЬ – стоимость объекта оценки, равная рыночной стоимости материалов, которые он в себя включает, с учетом затрат на утилизацию объекта оценки (РД 03-496-02, пункт 3.12). **См. также Стоимость замещения; Утилизационная стоимость.**

утилизация

УТИЛИЗАЦИЯ – виды работ по обеспечению ресурсосбережения, при которых осуществляют переработку и (или) вторичное использование отслуживших установленный срок и/или отбракованных изделий, материалов, упаковки и т.п., а также отходов.

Примечания

1. Любой процесс, основным результатом которого является полезное использование отходов на месте их образования (не установке/предприятии) в других отраслях экономики, где отходы подвергаются предварительной обработке и могут быть использованы для замены первичных материалов.

2. Один из двух элементов стадии жизненного цикла продукции (ликвидации – с утилизацией инертных частей и удалением опасных составляющих), на которой процесс ресурсосбережения осуществляют с заданной интенсивностью путем переработки и (или) вторичного использования отбракованных при выполнении технологического процесса изготовления или отслуживших установленный срок изделий (материалов, составных частей), а также технологических отходов и вторичных материалов.

3. Утилизации подвергают также изделия, пришедшие в негодность в результате нарушения по разным причинам стандартных (документированных) условий функционирования (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.206). *См. также Утилизируемость; Уничтожение продукции; Спецификация на утилизацию; Хранение продукции (перед утилизацией).*

УТИЛИЗАЦИЯ (scrap) – действие в отношении несоответствующей продукции, предпринятое для предотвращения ее первоначально предполагаемого использования.

Пример. Переработка или уничтожение.

Примечание. В ситуации с несоответствующей услугой использование предотвращается посредством прекращения услуги (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.6.10).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.6.10.

УТИЛИЗАЦИЯ – виды работ по обеспечению ресурсосбережения (с учетом требований экологии и безопасности), при которых осуществляются с заданной интенсивностью переработка и/или вторичное использование отслуживших установленный срок и/или отбракованных изделий, материалов, упаковки и т. п., а также технологических отходов и вторичных материалов. Утилизации подвергают также изделия, пришедшие в негодность в результате нарушений по различным причинам условий их функционирования (ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.54).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 30166-95, Приложение А.

УТИЛИЗАЦИЯ – виды работ по обеспечению ресурсосбережения, при которых осуществляются переработка и/или вторичное использование отслуживших установленный срок и/или отбракованных изделий, материалов, упаковки и т.п., а также отходов (ГОСТ Р 52104-2003, пункт 5.25).

УТИЛИЗАЦИЯ – использование продукции, не пригодной к применению по ее прямому назначению и не подлежащей восстановлению, для других нужд. Утилизация – одно из средств охраны окружающей природной среды, ресурсосбережения и поддержания сырьевой базы, реализуемое практически на всех стадиях жизненного цикла продукции:

- при разработке – утилизация отработавших макетов, моделей, комплектующих изделий, расходных материалов и т.п.;
- при производстве – утилизация отходов производства, бракованной продукции и комплектующих изделий, отработавших ресурс оборудования, оснастки, инструмента и т.п.;
- при эксплуатации – утилизация снятых с эксплуатации дефектных изделий, ремонт или восстановление которых невозможно или экономически нецелесообразно, их составных частей, агрегатов, узлов, одноразовых изделий, отработанных эксплуатационных материалов и т.п.

Примерами утилизации могут служить разборка (демонтаж) изделия и сепарация его компонентов по однородным группам, перевод его в учебное пособие, использование не по прямому назначению и т.д. Сжигание, захоронение или другие способы уничтожения продукции утилизацией не являются (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.62).

УТИЛИЗАЦИЯ (disposal) – ликвидация изделия с обращением входящих в него компонентов во вторичное сырье (с соблюдением экологических требований), сопровождающаяся исключением всех относящихся к ликвидируемому экземпляру

изделия ИО из ИИС (Р 50.1.031-2001, пункт 3.9.32). *См. также Интегрированная информационная среда (ИИС); Информационный объект (ИО).*

УТИЛИЗАЦИЯ В ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ЦЕЛЯХ – См. *Переработка упаковочных отходов (отработавшей упаковки) в качестве вторичных энергетических ресурсов.*

УТИЛИЗАЦИЯ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ – См. *Использование вторичного сырья.*

УТИЛИЗАЦИЯ (изделия) (disposal) – стадия ЖЦ, на которой осуществляется изменение целевого назначения или уничтожение изделий по причине невозможности или нецелесообразности их дальнейшего применения по основному назначению с обеспечением возможности вторичного использования таких изделий, либо материалов, полученных при их уничтожении (разборке) (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.24). *См. также Стадия жизненного цикла (изделия); Стадия ликвидации изделия; Контракт жизненного цикла (изделия).*

УТИЛИЗАЦИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА – ликвидация железнодорожного подвижного состава с переработкой его составных частей, не подлежащих восстановлению, во вторичное сырье (ГОСТ 32884-2014, раздел 2, пункт 30). *См. также Эксплуатация железнодорожного подвижного состава; Железнодорожный подвижной состав.*

УТИЛИЗАЦИЯ ЗЕРНА – использование зерна, не соответствующего требованиям настоящего технического регламента, в целях, отличных от целей, для которых зерно предназначено и в которых обычно используется, либо приведение зерна, не соответствующего требованиям настоящего технического регламента, в состояние, не пригодное для любого его использования и применения, а также исключаящее неблагоприятное воздействие его на человека, животных, растения и окружающую среду (ТР ТС 015/2011, статья 2). *См. также Зерно.*

УТИЛИЗАЦИЯ НЕСООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ПРОДУКЦИИ (scrap) – действие в отношении несоответствующей продукции, предпринятое для предотвращения ее первоначального предполагаемого использования (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.46). *См. также Решение по использованию несоответствующего изделия; Несоответствующее изделие*

УТИЛИЗАЦИЯ НЕСООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ПРОДУКЦИИ (E. scrap; F. rebut) – действие в отношении несоответствующей продукции, предпринятое для предотвращения ее первоначального предполагаемого использования.

Примеры. Переработка, уничтожение.

Примечание. В ситуации с несоответствующей услугой применение предотвращается посредством прекращения услуги (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.6.10).

УТИЛИЗАЦИЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ – См. *Переработка упаковочных отходов (отработавшей упаковки) в качестве вторичных органических ресурсов.*

УТИЛИЗАЦИЯ ОТРАБОТАННОЙ ПРОДУКЦИИ – См. *Переработка (утилизация) отработанной продукции.*

УТИЛИЗАЦИЯ ОТРАБОТАННЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ – вторичное использование отработанных нефтепродуктов (ГОСТ Р 57703-2017, Приложение А, таблица А.1). *См. также Обращение с отработанными нефтепродуктами.*

УТИЛИЗАЦИЯ ОТРАБОТАННЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ – См. *Переработка и/или утилизация отработанных нефтепродуктов.*

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ – использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), а также извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация) (ФЗ «Об отходах производства и потребления», статья 1) *(в редакции от 29.12.2014 №458-ФЗ)*. *Ср. Рециклинг; Избавление от отходов; Ликвидация отходов; Удаление отходов; Ликвидация биосферазагрязнений. См. также Отходы; Норматив утилизации отходов от использования товаров; Использование отходов; Повторное использование отходов; Используемые отходы; Хранение продукции (перед утилизацией); Переработка отходов; Утилизируемость продукции (изделия; материала); Руководство по утилизации отходов; Охрана окружающей среды при утилизации отходов; Безопасность утилизация отхода; Лицензирование работ по утилизации отходов; Биогаз; Биоэтанол; Биотопливо.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57678-2017, пункт 3.19.

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ – деятельность, связанная с использованием отходов в качестве вторичных ресурсов (Модельный закон об отходах производства и потребления (новая редакция), статья 2).

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ – использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (рециклинг). их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), а также извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация).

Примечания

1.Любой организационно-технологический процесс, основным результатом которого является полезное использование отходов на этапах их технологического цикла непосредственно или после доработки (переработки) в качестве вторичных материальных и/или энергетических ресурсов на месте их образования (на установке/предприятии) или в других специально отведенных местах с учетом специфики отраслей экономики в системе хозяйства.

2.Утилизация предполагает использование продукции после снятия ее с эксплуатации, а также отходов на последнем этапе их технологического цикла при избавлении от них с осуществлением обезвреживания, промышленной переработки и (или) вторичного использования сырья, веществ и материалов.

3.Утилизацией отходов является любой процесс, основным результатом которого является полезное использование отходов на месте их образования (на установке/предприятии или в других отраслях экономики), в котором отходы используют для замены других материалов, могущих быть использованными для выполнения определенных функций, и в котором отхода подвергают предварительной обработке, способствующей выполнению этих функций. В Приложении II к Директиве 2008/98/ЕС приведен перечень процессов утилизации (ограниченный).

4.В результате утилизации отходов образуются вторичные материальные ресурсы (ВМР), используемые для производства продукции, а также вторичные энергетические ресурсы (ВЭР) и/или вторичные биогазовые ресурсы (ВБР).

5. Деятельность, связанная с использованием отходов в качестве вторичных ресурсов путем применения их по прямому назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), а также извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация) (ГОСТ Р 57701-2017, пункт 3.10).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57702-2017, пункт 3.5.

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ – использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), а также извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация).

Примечания

1. Любой организационно-технологический процесс, основным результатом которого является полезное использование отходов на этапах их технологического цикла непосредственно или после доработки (переработки) в качестве вторичных материальных и/или энергетических ресурсов на месте их образования (на установке/предприятии) или в других специально отведенных местах с учетом специфики отраслей экономики в системе хозяйства.

2. Утилизация предполагает использование продукции после снятия ее с эксплуатации, а также отходов на последнем этапе их технологического цикла при избавлении от них с осуществлением обезвреживания, промышленной переработки и (или) вторичного использования сырья, веществ и материалов.

3. Утилизацией отходов является любой процесс, основным результатом которого является полезное использование отходов на месте их образования (на установке/предприятии или в других отраслях экономики), в котором отходы используют для замены других материалов, могущих быть использованными для выполнения определенных функций, и в котором отходы подвергают предварительной обработке, способствующей выполнению этих функций.

4. В результате утилизации отходов образуются вторичные материальные ресурсы (ВМР), используемые для производства продукции, а также вторичные энергетические ресурсы (ВЭР) и/или вторичные биогазовые ресурсы (ВБР).

5. Деятельность, связанная с использованием отходов в качестве вторичных ресурсов путем применения их по прямому назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), а также извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация).

6. В процессах утилизации перерабатывают отслужившие установленный срок и/или отбракованные изделия, материалы, упаковку, другие твердые отходы, а также жидкие сбросы и газообразные выбросы в соответствии с [ГОСТ 30772-2001, статья 5.30] (ГОСТ Р 57740-2017, пункт 3.1).

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ – использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (рециклинг). их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), а также извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация).

Примечания

1. Любой организационно-технологический процесс, основным результатом которого является полезное использование отходов на этапах их технологического цикла непосредственно или после доработки (переработки) в качестве вторичных материальных и/или энергетических ресурсов на месте их образования (на установке/предприятии) или в других специально отведенных местах с учетом специфики отраслей экономики в системе хозяйства.

2. Утилизация предполагает использование продукции после снятия ее с эксплуатации, а также отходов на последнем этапе их технологического цикла при избавлении от них с осуществлением обезвреживания, промышленной переработки и (или) вторичного использования сырья, веществ и материалов.

3. Утилизацией отходов является любой процесс, основным результатом которого является полезное использование отходов на месте их образования (на установке/предприятии или в других отраслях экономики), в котором отходы используют для замены других материалов, могущих быть использованными для выполнения определенных функций, и в котором отходы подвергают предварительной обработке, способствующей выполнению этих функций.

4. В результате утилизации отходов образуются вторичные материальные ресурсы (ВМР), используемые для производства продукции, а также вторичные энергетические ресурсы (ВЭР) и/или вторичные биогазовые ресурсы (ВБР).

5. Деятельность, связанная с использованием отходов в качестве вторичных ресурсов путем применения их по прямому назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), а также извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация).

6. В процессах утилизации перерабатывают отслужившие установленный срок и/или отбракованные изделия, материалы, упаковку, другие твердые отходы, а также жидкие сбросы и газообразные выбросы (ГОСТ Р 57703-2017, пункт 3.8).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57677-2017, пункт 3.6.

УТИЛИЗАЦИЯ (ОТХОДОВ) – деятельность, связанная с использованием отходов на этапах их технологического цикла и/или обеспечение повторного (вторичного) использования или переработки списанных изделий.

Примечание. В процессах утилизации перерабатывают отслужившие установленный срок и/или отбракованные изделия, материалы, упаковку, другие твердые отходы, а также жидкие сбросы и газообразные выбросы.

Примечания

1. Любой организационно-технологический процесс, основным результатом которого является полезное использование отходов на этапах их технологического цикла непосредственно или после доработки (переработки) в качестве вторичных материальных и/или энергетических ресурсов на месте их образования (на установке/предприятии) или в других специально отведенных местах с учетом специфики отраслей экономики в системе хозяйства.

2. Утилизация предполагает использование продукции после снятия ее с эксплуатации, а также отходов на последнем этапе их технологического цикла при избавлении от них с осуществлением обезвреживания, промышленной переработки и (или) вторичного использования сырья, веществ и материалов.

3. Утилизацией отходов является любой процесс, основной результат которого – полезное использование отходов на месте их образования (на установке/предприятии или в других отраслях экономики), в котором отходы используют для замены других материалов, могущих быть использованными для

выполнения определенных функций, и в котором отходы подвергаются предварительной обработке, способствующей выполнению этих функций. В приложении II к Директиве 2008/98/ЕС [3 – *Директива 2008/98/ЕС Европейского парламента и Совета Европейского союза от 19 ноября 2008 года «Об отходах и отмене определенных директив» (Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council of 19 November 2008 on waste and repealing certain Directives)*] приведен перечень процессов утилизации (ограниченный).

4. В результате утилизации отходов образуются вторичные материальные ресурсы (ВМР), используемые для производства продукции, а также вторичные энергетические ресурсы (ВЭР) и/или вторичные биогазовые ресурсы (ВБР),

5. Деятельность, связанная с использованием отходов в качестве вторичных ресурсов путем применения их по прямому назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), а также извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация) (ГОСТ Р 57064-2016, пункт 3.7).

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ – деятельность, связанная с использованием отходов на этапах их технологического цикла, и/или обеспечение повторного (вторичного) использования или переработки списанных изделий (ГОСТ Р 56599-2015, пункт 3.2.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.102; ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.55.

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ – деятельность, связанная с использованием отходов на этапах их технологического цикла, и/или обеспечение повторного (вторичного) использования или переработки списанных изделий.

Примечания

1. Любой организационно-технологический процесс, основным результатом которого является полезное использование отходов на этапах их технологического цикла непосредственно или после доработки (переработки) в качестве вторичных материальных и/или энергетических ресурсов на месте их образования (на установке/предприятии) или в других специально отведенных местах с учетом специфики отраслей экономики в системе хозяйства.

2. Утилизация предполагает использование продукции после снятия ее с эксплуатации, а также отходов на последнем этапе их технологического цикла при избавлении от них с осуществлением обезвреживания, промышленной переработки и/или вторичного использования сырья, веществ и материалов.

3. Утилизацией отходов является любой процесс, основным результатом которого является полезное использование отходов на месте их образования (на установке/предприятии или в других отраслях экономики), в котором отходы используют для замены других материалов, могущих быть использованными для выполнения определенных функций, и в котором отходы подвергаются предварительной обработке, способствующей выполнению этих функций, в Приложении II к Директиве 2008/98/ЕС приведен перечень процессов утилизации (ограниченный).

4. В результате утилизации отходов образуются вторичные материальные ресурсы, используемые для производства продукции, а также вторичные энергетические ресурсы и/или вторичные биогазовые ресурсы.

5. Утилизация отходов – деятельность, связанная с использованием отходов в качестве вторичных ресурсов (ГОСТ Р 54098-2010, пункт 3.4.1).

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ – деятельность, связанная с использованием отходов на этапах их технологического цикла, и/или обеспечение повторного (вторичного) использования или переработки списанных изделий.

Примечания

1. Утилизация является последним этапом технологического цикла отходов, на котором осуществляют повторное их использование или преобразование во вторичные ресурсы.

2. В результате утилизации образуются вторичные материальные ресурсы (ВМР), вторичные энергетические ресурсы (ВЭР) или вторичные биогазовые ресурсы (ВБР).

3. К вторичным биогазовым ресурсам относятся:

- биогаз, являющийся продуктом микробиологической переработки органических отходов, включая органическую фракцию твердых бытовых отходов, навоз;

- бионефть, получаемая путем глубокой химической переработки на основе пиролиза самого разнообразного сырья;

- биоэтанол второго поколения, получаемый из древесины на основе использования микроорганизмов, водорослей и бактерий, способных продуцировать энзимы для быстрого разрушения древесины.

4. Утилизация, в результате которой объект используется повторно, например стеклопосуда, поддоны, носит название «рециклинг» (ГОСТ Р 53692-2009, пункт 3.1.25).

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ – деятельность, связанная с использованием отходов на этапах их технологического цикла, и/или обеспечение повторного (вторичного) использования или переработки списанных изделий.

Примечание. В процессах утилизации перерабатывают отслужившие установленный срок и/или отбракованные изделия, материалы, упаковку, другие твердые отходы, а также жидкие сбросы и газообразные выбросы (ГОСТ 30772-2001, пункт 5.38).

УТИЛИЗАЦИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ – использование некачественных и опасных пищевых продуктов, материалов и изделий в целях, отличных от целей, для которых пищевые продукты, материалы и изделия предназначены и в которых обычно используются (Санитарно-эпидемиологические правила СП 2.3.6.1066-01, Приложение 1). *См. также Пищевой продукт.*

УТИЛИЗАЦИЯ (ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ) – См. Рециклинг, утилизация, вторичная переработка (полимерных материалов).

УТИЛИЗАЦИЯ СВАЛОЧНОГО ГАЗА – См. Экстракция и утилизация свалочного газа.

УТИЛИЗАЦИЯ УПАКОВКИ И УПАКОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (E. utilization of packaging means; D. Utilisierung der Verpackungsmittel) – переработка и использование в качестве вторичного сырья бывшей в употреблении упаковки, тары и упаковочных материалов или отходов их производства (ГОСТ 17527-2014, пункт 3.2.29). *См. также Утилизация упаковочных отходов; Упаковочные отходы; Упаковка; Тара; Упаковочный материал; Экологическая маркировка (упаковочных материалов).*

УТИЛИЗАЦИЯ УПАКОВОЧНЫХ ОТХОДОВ – деятельность, в процессе которой упаковочные отходы используются как вторичные материальные ресурсы

(Модельный закон об упаковке и упаковочных отходах, статья 2). *См. также Утилизация упаковки и упаковочных материалов; Упаковочные отходы.*

УТИЛИЗАЦИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ – См. *Переработка упаковочных отходов (отработавшей упаковки) в качестве вторичных энергетических ресурсов.*

УТИЛИЗИРОВАННЫЕ ВРЕДНЫЕ ВЕЩЕСТВА – уловленные вещества, захороненные или подлежащие захоронению (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.14.10). *См. также Уловленные вредные вещества; Вредные вещества; Захоронение отходов.*

УТИЛИЗИРОВАННЫЙ МАТЕРИАЛ – См. *Рециклированное содержимое.*

утилизируемость

УТИЛИЗИРУЕМОСТЬ – требования к материалам, изделиям, продукции после истечения срока эксплуатации и/или бракованных и отходам в части их приспособленности к дальнейшему использованию или захоронению.

Примечание. Паспортизация отходов детализирует эти требования и обосновывает обезвреживание, утилизацию, захоронение и/или уничтожение отходов (ГОСТ Р 52104-2003, пункт 5.26). *См. также Утилизация.*

УТИЛИЗИРУЕМОСТЬ КОНСТРУКЦИИ (ИЗДЕЛИЯ, МАТЕРИАЛА) – комплекс параметров конструкции, изделия или характеристик физико-химических свойств материала, который устанавливают при разработке изделия, уточняют на стадии изготовления продукции, реализуют при ликвидации изделия, определяя его приспособленность к полной, частичной или нулевой утилизации (с полным удалением путем уничтожения или захоронения) с применением технологических процессов заданной продолжительности (скорости), интенсивности.

Примечания

1. Данный показатель определяет утилизационную пригодность и утилизационную способность.

2. Необходимо определять и устанавливать количественные показатели утилизационной пригодности и утилизационной способности, характеризующиеся возможностью и продолжительностью (скоростью) реализации технологических процессов утилизации и степенью утилизируемости.

3. Уровни утилизируемости оценивают утилизационную способность (ГОСТ Р 52107-2003, пункт 3.1.1). *См. также Отходы; Утилизационная пригодность объектов; Возможность утилизации объектов (отходов); Скорость утилизации объектов (отходов); Утилизационная способность объектов (отходов); Уровень утилизируемости объектов (отходов).*

УТИЛИЗИРУЕМОСТЬ (КОНСТРУКЦИИ) ИЗДЕЛИЯ (СОСТАВА), МАТЕРИАЛА – характеристика конструкции изделия или физико-химических свойств материалов, которая устанавливается при его разработке, уточняется на стадии изготовления, реализуется при утилизации и определяет приспособленность материальных предметов к полной или частичной утилизации с применением технологических процессов заданной интенсивности.

Примечание. Целесообразно определять и устанавливать три показателя утилизируемости: возможность, полноту (степень) и скорость (интенсивность) реализации технологических процессов утилизации. Возможность утилизации зависит как от вида материалов (с учетом ограничений экологической

безопасности), так и от компоновки конструктивных элементов, в связи с чем данная группа показателей должна учитываться (обрабатываться) на стадии разработки (проектирования) конструкции (ГОСТ 30167-95, Приложение А.1, пункт 28).

УТИЛИЗИРУЕМОСТЬ ПРОДУКЦИИ (ИЗДЕЛИЯ, МАТЕРИАЛА) – комплекс показателей продукции, который устанавливают при ее разработке, уточняют на стадии изготовления и используют в технологических регламентах при утилизации отходов, порождаемых данной продукцией при ее производстве и эксплуатации (ГОСТ 30772-2001, пункт 5.39). *См. также Утилизация отходов; Рециклированное содержимое.*

УТИЛИТАРНОЕ НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ – стационарное освещение, обеспечивающее безопасное и комфортное движение транспортных средств и пешеходов на дорогах, улицах, велосипедных дорожках и в пешеходных зонах парков и скверов в темное время суток (ГОСТ Р 56228-2014, пункт 2.9). *См. также Наружное освещение; Освещение.*

УТИЛИТАРНОЕ НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ – стационарное освещение, предназначенное для обеспечения безопасного и комфортного движения транспортных средств и пешеходов (СП 52.13330.2011, Приложение Б).

УТИЛЬ – См. Вторичное сырье.

УТИЛЬСЫРЬЕ – См. Вторичное сырье.

УТОМЛЯЕМОСТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ – См. Внутренняя нагрузка (на человека).

УТОП (sinkage). Ндп. Топляк – лесоматериалы, затонувшие при сплаве в связи с потерей плавучести (ГОСТ 16032-70, пункт 68). *См. также Лесосплав.*

УТОП – См. Топляк.

УТОЧНЕННОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ (qualified environmental claim) – экологическое заявление, сопровождающееся разъясняющим заявлением, устанавливающим границы применимости данного заявления (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 8.2.2). *См. также Экологическое заявление; Разъясняющее заявление.*

УТРАТА ОБЛИКА ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ – степень разрушения объекта культурного наследия под воздействием природных и антропогенных факторов (ГОСТ Р 56891.1-2016, пункт 2.1.11). *См. также Воссоздание утраченного объекта культурного наследия; Антропогенный фактор воздействия на объект культурного наследия; Дух места; Природный фактор воздействия на объект культурного наследия; Техногенный фактор воздействия на объект культурного наследия; Дефектная ведомость в сфере сохранения культурного наследия; Акт технического состояния объекта культурного наследия; Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации.*

УТРАТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ – утрата трудоспособности по конкретной профессии, причиняющая вред пострадавшему из-за утраты достигнутого уровня жизни и/или источника существования (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.7). *Ср. Утрата трудоспособности. См. также Профессиональная трудоспособность; Степень утраты профессиональной трудоспособности.*

УТРАТА ТРУДОСПОСОБНОСТИ – утрата общей трудоспособности, причиняющая вред пострадавшему из-за утраты источника существования (ГОСТ

12.0.002-2014, пункт 2.2.6). *Ср. Утрата профессиональной трудоспособности. См. также Инвалидность; Общая трудоспособность; Трудоспособность.*

УФ – См. Ультрафиолетовое излучение.

УФД – См. Унифицированная форма документа.

УХОД ЗА ЗЕЛеныМИ НАСАЖДЕНИЯМИ – система мероприятий, направленных на выращивание устойчивых, высокодекоративных городских насаждений (ГОСТ 28329-89, пункт 72). *Ср. Текущий ремонт архитектурно-ландшафтных объектов. См. также Зеленые насаждения; Санитарная обрезка; Омолаживающая обрезка; Формовочная обрезка.*

УХОД ЗА ЛАНДШАФТОМ – система регулярных мероприятий, направленных на поддержание свойств ландшафта в таком состоянии, при котором успешно выполняются возложенные на него социально-экономические функции (ГОСТ 17.8.1.01-86, пункт 44). *Ср. Охрана ландшафта; Регулирование ландшафта.*

УХОД ЗА ЛЕСНЫМИ КУЛЬТУРАМИ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ – См. Агротехнический уход за лесными культурами.

УХОД ЗА ЛЕСНЫМИ КУЛЬТУРАМИ ХИМИЧЕСКИЙ – См. Химический уход за лесными культурами.

УХОД ЗА ЛЕСАМИ. Уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций (вырубка части деревьев, кустарников, агролесомелиоративные и иные мероприятия) (Лесной кодекс РФ, статья 64). *Ср. Воспроизводство лесов; Лесоразведение; Лесовосстановление. См. также Уход за лесом; Благоустройство лесов; Устойчивое управление лесами.*

УХОД ЗА ЛЕСАМИ – комплекс мероприятий, направленных на сохранение и повышение устойчивости, продуктивности и полезных свойств лесных насаждений, улучшение их породного состава, качества и санитарного состояния (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 63).

УХОД ЗА ЛЕСОМ – система мероприятий, направленных на выращивание устойчивых, высокопродуктивных, хозяйственно ценных насаждений и усиление их полезных функций (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 111). *Ср. Защита лесов; Охрана лесного генофонда; Охрана лесов от пожара. См. также Уход за лесами; Рубки ухода за лесом; Осветление в древостое; Прочистка в древостое; Прореживание в древостое; Проходная рубка в древостое; Рубка формирования ландшафта; Санитарная рубка в древостое; Омолаживание подлеска; Обрезка сучьев в древостое; Метод рубок ухода; Очередность рубок ухода; Повторяемость рубок ухода; Технология рубок ухода; Технологический коридор в лесу; Уборка захламленности (уборка неликвидной древесины).*

УХОД ЗА ЛЕСОМ КОМПЛЕКСНЫЙ – См. Комплексный уход за лесом.

УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЯМИ – восстановление и поддержание эстетических свойств поверхностей, подготовка к нанесению и нанесение на них различных защитных покрытий, грунтовок, лаков, мастик, полиролей, пропиток, для защиты от внешних воздействий и улучшение условий уборки (ГОСТ Р 57595-2017, раздел 2, пункт 14). *Ср. Уборка; Очистка; Чистка; Мойка. См. также Услуги по уходу; Средство по уходу; Загрязнения; Дезинфекция поверхностей; Стриппинг; Импрегнирование; Гидрофобизация; Жирование; Флюатирование; Вошение; Кристаллизация (обработка поверхностей из мрамора); Преспрей.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 51870-2014, пункт 3.3.

УХОД ТЕХНИЧЕСКИЙ – См. **Техническое обслуживание**.

УХОДЯЩИЕ ДЫМОВЫЕ ГАЗЫ – дымовые газы, выбрасываемые из источников загрязнения атмосферы (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.3.6). *Ср. Отходящие дымовые газы. См. также Дымовые газы.*

УХУДШЕНИЕ (в контексте эргономики) – ограничение в строении или функционировании тела, такое как существенное отклонение или потеря способности, которое может быть временным (например, из-за травмы) или постоянным (незначительным или серьезным) и может изменяться со временем.

Пример. Ухудшение вследствие старения (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.59). *См. также Люди с ограниченными физическими возможностями; Доступность; Эргономика.*

УХУДШЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ – См. **Травмы, ухудшение здоровья, болезни, связанные с работой**.

УХУДШЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ СУЩЕСТВЕННОЕ – См. **Существенное ухудшение здоровья населения**.

УХУДШЕНИЕ КАЧЕСТВА ВОДЫ (water degradation) – негативные изменения качества воды (ГОСТ Р ИСО 14046-2017, пункт 3.2.3). *См. также Качество воды.*

УХУДШЕНИЕ САНИТАРНОГО СОСТОЯНИЯ НАСАЖДЕНИЯ – увеличение доли сильно ослабленных и усыхающих деревьев, сухостоя и валежа в лесотаксационном выделе либо его части.

Примечание. Под лесотаксационным выделом понимают однородный по таксационной характеристике и хозяйственному (функциональному) назначению участок леса (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.2, пункт 39). *См. также Сильно ослабленное дерево; Усыхающее дерево; Насаждение с неудовлетворительным санитарным состоянием (поврежденное лесное насаждение); Лесное насаждение; Санитарное состояние лесов.*

УХУДШЕНИЕ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ (BTuO3) (ill health) – идентифицируемое ухудшение физического или психического состояния, вызванное и/или усугубленное рабочей деятельностью и/или ситуацией, связанной с работой (ГОСТ Р 55271-2012, пункт 3.8). *См. также Травмы, ухудшение здоровья, болезни, связанные с работой; Безопасность труда и охрана здоровья (BTuO3); Инцидент (BTuO3); Здоровье; Нарушение здоровья; Вредное воздействие на человека; Риск для здоровья.*

УЧАСТВУЮЩИЕ СТОРОНЫ – См. **Третья сторона**.

УЧАСТИЕ – участие (участников) может включать переписку, посещение заседаний или рассмотрение документов (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.7.26).

УЧАСТКИ, ВЫВЕДЕННЫЕ ИЗ ОСВОЕНИЯ – определены как земельные участки в пределах площадки проекта или территории, над которыми клиент осуществляет управленческий контроль, исключаемые из разработки и предназначенные для осуществления усиленных природоохранных мероприятий. Выведенные участки обычно имеют существенную ценность с точки зрения их биологического разнообразия и/или предоставляют экосистемные услуги, имеющие местное, национальное и/или региональное значение. Выведенные участки должны определяться исходя из признанных на международном уровне подходов и методик (например, высокой природоохранной ценности (ВПЦ), систематического планирования природоохранных действий) (МФК. Стандарт деятельности 6, 2012 г.,

пункт 15). *См. также Сохранение in-situ; Биологическое разнообразие; Экосистемные услуги; Сфера влияния проекта.*

УЧАСТКИ ГОРНОЙ МЕСТНОСТИ ТРУДНЫЕ – См. Трудные участки горной местности.

УЧАСТКИ НЕДР, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ В ПОЛЬЗОВАНИЕ. В соответствии с лицензией на пользование недрами для добычи полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, образования особо охраняемых геологических объектов, а также в соответствии с соглашением о разделе продукции при разведке и добыче минерального сырья участок недр предоставляется пользователю в виде горного отвода – геометризованного блока недр (*абзац в редакции Федерального закона от 10.02.1999 №32-ФЗ*).

При определении границ горного отвода учитываются пространственные контуры месторождения полезных ископаемых, положение участка строительства и эксплуатации подземных сооружений, границы безопасного ведения горных и взрывных работ, зоны охраны от вредного влияния горных разработок, зоны сдвижения горных пород, контуры предохранительных целиков под природными объектами, зданиями и сооружениями, разности бортов карьеров и разрезов и другие факторы, влияющие на состояние недр и земной поверхности в связи с процессом геологического изучения и использования недр.

Предварительные границы горного отвода устанавливаются при предоставлении лицензии на пользование недрами. После разработки технического проекта выполнения работ, связанных с использованием недрами, получения положительного заключения государственной экспертизы и согласования указанного проекта в соответствии со статьей 23.2 настоящего Закона орган государственного горного надзора или в случаях, установленных Правительством Российской Федерации, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации (относительно участков недр местного значения) оформляет документы, которые удостоверяют уточненные границы горного отвода (горноотводный акт и графические приложения) и включаются в лицензию в качестве ее неотъемлемой составной части (*абзац в редакции Федерального закона от 28.12.2013 №408-ФЗ*).

Пользователь недр, получивший горный отвод, имеет исключительное право осуществлять в его границах пользование недрами в соответствии с предоставленной лицензией. Любая деятельность, связанная с использованием недрами в границах горного отвода, может осуществляться только с согласия пользователя недр, которому он предоставлен.

Участку недр, предоставляемому в соответствии с лицензией для геологического изучения без существенного нарушения целостности недр (без проходки тяжелых горных выработок и бурения скважин для добычи полезных ископаемых или строительства подземных сооружений для целей, не связанных с добычей полезных ископаемых), по решению федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа придается статус геологического отвода. В границах геологического отвода могут одновременно проводить работы несколько пользователей недр. Их взаимоотношения определяются при предоставлении недр в пользование (*абзац в редакции Федерального закона от 02.01.2000 №20-ФЗ*).

При предоставлении участка недр в пользование в соответствии с соглашением о разделе продукции при поисках, разведке и добыче минерального

сырья горный или геологический отвод оформляется в границах, определенных указанным соглашением (*абзац введен Федеральным законом от 10.02.1999 №32-ФЗ*).

В целях обеспечения полноты геологического изучения, рационального использования и охраны недр границы участка недр, предоставленного в пользование, могут быть изменены (*абзац введен Федеральным законом от 18.07.2011 №222-ФЗ*)

Порядок установления и изменения границ участков недр, предоставленных в пользование, порядок подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода, устанавливаются Правительством Российской Федерации (*абзац введен Федеральным законом от 18.07.2011 №222-ФЗ, в редакции Федерального закона от 28.12.2013 №408-ФЗ*) (ФЗ «О недрах», статья 7 (*в редакции от 30.09.2017*)). *См. также Недра; Пользователь недр; Недропользование; Виды пользования недрами.*

УЧАСТКИ НЕДР, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ В ПОЛЬЗОВАНИЕ. В соответствии с лицензией на пользование недрами для добычи полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, образования особо охраняемых геологических объектов, а также в соответствии с соглашением о разделе продукции при разведке и добыче минерального сырья участок недр предоставляется пользователю в виде горного отвода – геометризованного блока недр.

При определении границ горного отвода учитываются пространственные контуры месторождения полезных ископаемых, положение участка строительства и эксплуатации подземных сооружений, границы безопасного ведения горных и взрывных работ, зоны охраны от вредного влияния горных разработок, зоны сдвижения горных пород, контуры предохранительных целиков под природными объектами, зданиями и сооружениями, разности бортов карьеров и разрезов и другие факторы, влияющие на состояние недр и земной поверхности в связи с процессом геологического изучения и использования недр.

Предварительные границы горного отвода устанавливаются при предоставлении лицензии на пользование недрами. После разработки технического проекта, получения на него положительного заключения государственной экспертизы, согласования указанного проекта с органами государственного горного надзора и государственными органами охраны окружающей природной среды Документы, определяющие уточненные границы горного отвода (с характерными разрезами, ведомостью координат угловых точек), включаются в лицензию в качестве неотъемлемой составной части.

Пользователь недр, получивший горный отвод, имеет исключительное право осуществлять в его границах пользование недрами в соответствии с предоставленной лицензией. Любая деятельность, связанная с использованием недрами в границах горного отвода, может осуществляться только с согласия пользователя недр, которому он предоставлен.

Участку недр, предоставляемому в соответствии с лицензией для геологического изучения без существе иного нарушения целостности недр (без проходки тяжелых горных выработок и бурения скважин для добычи полезных ископаемых или строительства подземных сооружений для целей, не связанных с добычей полезных ископаемых), по решению федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа придается статус

геологического отвода. В границах геологического отвода могут одновременно проводить работы несколько пользователей недр. Их взаимоотношения определяются при предоставлении недр в пользование.

При предоставлении участка недр в пользование в соответствии с соглашением о разделе продукции при поисках, разведке и добыче минерального сырья горный или геологический отвод оформляется в границах, определенных указанным соглашением (ФЗ «О недрах», статья 7 (*предыдущая редакция*)).

УЧАСТКИ ПЕРЕСЕЧЕННОЙ МЕСТНОСТИ ТРУДНЫЕ – См. **Трудные участки пересеченной местности.**

УЧАСТКОВЫЙ (ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ) БРЕМСБЕРГ – выработка, обслуживающая выемочное поле и служащая главным образом для транспортирования полезного ископаемого из-под этажей выемочного поля на этажный штрек (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 54). *См. также Бремсберг; Выемочное поле; Этажный штрек.*

УЧАСТКОВЫЙ (ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ) УКЛОН – уклон, обслуживающий выемочное поле и служит главным образом для транспортирования полезного ископаемого из подэтажей выемочного поля на этажный штрек (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 64). *См. также Уклон (горная выработка); Выемочное поле; Этажный штрек.*

УЧАСТНИК (УЧАСТНИК СИСТЕМЫ ИЛИ СХЕМЫ) (participant; participant in a system or scheme) – орган, действующий согласно принятым правилам и не имеющий возможности участвовать в менеджменте системы или схемы (ГОСТ Р 56264-2014, пункт 2.10). *Ср. Член (член системы или схемы). См. также Система оценки соответствия; Схема оценки соответствия.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО/МЭК17000-2009, пункт 2.10.

УЧАСТНИК ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ – лицо, принимающее непосредственное участие в процессе дорожного движения в качестве водителя транспортного средства, пешехода, пассажира транспортного средства (ФЗ «О безопасности дорожного движения», статья 2). *Ср. Пользователь дороги. См. также Участники дорожного движения с ограниченными возможностями; Дорожное движение.*

УЧАСТНИК ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ – лицо, принимающее непосредственное участие в процессе дорожного движения в качестве водителя, пассажира транспортного средства или пешехода (Модельный закон о безопасности дорожного движения, статья 2).

УЧАСТНИК ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – физическое или юридическое лицо, объединение физических и (или) юридических лиц, принимающее участие в инновационной деятельности в качестве ее инвесторов, заказчиков либо осуществляющее информационное, патентно-лицензионное, программное, организационно-методическое, финансовое, техническое и иное обеспечение инновационной деятельности, защиту прав и законных интересов производителей и потребителей инновационного продукта (Модельный инновационный кодекс для государств-участников СНГ, статья 1). *См. также Субъект инновационной деятельности; Инновационная деятельность.*

УЧАСТНИК КОНГРЕССНОГО МЕРОПРИЯТИЯ – юридическое или физическое лицо, зарегистрированное в качестве участника конгрессного мероприятия и потребляющее конгрессные услуги любых видов (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 17). *См. также Условия участия (в конгрессном*

мероприятии); Делегат; Почетный гость на конгрессном мероприятии; Модератор конгрессного мероприятия; Приглашенный докладчик; Заявленный докладчик; Стендовый докладчик; Содокладчик; Сопровождающее лицо; Представитель средств массовой информации на конгрессном мероприятии; Конгрессные мероприятия.

УЧАСТНИК КОНГРЕССНОГО МЕРОПРИЯТИЯ БЕЗ ДОКЛАДА – лицо, зарегистрированное на конгрессном мероприятии, не заявленное в каталоге конгрессного мероприятия в качестве докладчика (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 29). *Ср. Заявленный докладчик. См. также Участник конгрессного мероприятия; Каталог конгрессного мероприятия.*

УЧАСТНИК КОНГРЕССНОГО МЕРОПРИЯТИЯ ИНОСТРАННЫЙ – См. **Иностранный участник конгрессного мероприятия.**

УЧАСТНИК КОНГРЕССНОГО МЕРОПРИЯТИЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ – См. **Отечественный участник конгрессного мероприятия.**

УЧАСТНИК РЫНКА (ХОЗЯЙСТВУЮЩИЙ СУБЪЕКТ) (*упаковочных отходов*) – поставщики упаковочных материалов, изготовители упаковки и предприятия по переработке упаковочных отходов в качестве вторичных ресурсов; расфасовщики и пользователи, использующие упаковки для расфасовки/разлива своей продукции; импортеры, продавцы и дистрибьюторы, государственные органы власти и общественные организации, прямо или косвенно связанные с процессами обращения на рынке упаковки и упаковочных отходов (использованной упаковки) (ГОСТ 33521-2015, Приложение А, пункт А.2.11). *См. также Менеджмент упаковочных отходов.*

УЧАСТНИКИ ВНЕШНЕТОРГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – российские и иностранные лица, занимающиеся внешнеэкономической деятельностью (ФЗ «Об основах государственного регулирования внешнеэкономической деятельности», статья 2, пункт 27). *См. также Внешнеэкономическая деятельность; Российское лицо; Иностранное лицо.*

УЧАСТНИКИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ – водители транспортных средств или пешеходы, испытывающие затруднения при самостоятельном передвижении, получении услуги, необходимой информации или при ориентировании в пространстве (ТР ТС 014/2011, статья 2, пункт 7). *См. также Участник дорожного движения; Дорожное движение; Безопасность дорожного движения.*

УЧАСТНИКИ ЛЕСНЫХ ОТНОШЕНИЙ – физические и юридические лица, а также Российская Федерация, субъекты Российской Федерации, муниципальные образования, от имени которых в лесных отношениях участвуют соответственно органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления в пределах полномочий, установленных нормативными правовыми актами (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 64). *См. также Лесные отношения.*

УЧАСТНИКИ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – физические и (или) юридические лица, которые выступают в качестве заказчиков или инвесторов научных проектов, осуществляют информационное, патентно-лицензионное, метрологическое, программное, организационно-методическое, техническое обеспечение научной деятельности (Модельный закон о научной и научно-технической деятельности, статья 1). *Ср. Субъекты научной деятельности. См. также Научная деятельность.*

УЧАСТНИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ – обучающиеся, родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся, педагогические работники и их представители, организации, осуществляющие образовательную деятельность (ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», статья 2, пункт 31). *Ср. Участники отношений в сфере образования. См. также Организации, осуществляющие образовательную деятельность; Отношения в сфере образования; Педагогический работник; Конфликт интересов педагогического работника.*

УЧАСТНИКИ ОТНОШЕНИЙ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ – участники образовательных отношений и федеральные государственные органы, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, работодатели и их объединения (ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», статья 2, пункт 32). *См. также Участники образовательных отношений; Отношения в сфере образования.*

участники проекта

УЧАСТНИКИ ПРОЕКТА – лица, заинтересованные в проекте, то есть члены группы, заказчики, внутренние и внешние стороны и ответственные за принятие решений.

Примечание. Идентифицированные участники проекта могут включать отдельных лиц или организации, которые участвуют в применении продукта проекта, например заказчики, потребители, владельцы предприятия и ноу-хау и другие. В контексте управления переходом между фазами проекта соответствующим участником может быть заказчик, владелец, спонсор, руководитель или другое лицо, уполномоченное принимать решения по проекту, внешними участниками являются участники, не входящие в группу проекта. Они могут быть внутренними или внешними из организации, выполняющей проект (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.7.45). *Ср. Заинтересованная сторона (в области проектного менеджмента). См. также Роли; Поведенческие ожидания; Межличностные навыки; Проект; Работы по переходу между фазами проекта.*

УЧАСТОК; Площадка – место с установленными географическими границами, на котором под контролем уполномоченной организации может осуществляться деятельность.

Примечание. Географические границы участка могут быть сухопутными и водными, могут включать в себя структуры над поверхностью земли и под ней как природного, так и искусственного происхождения (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.207). *См. также Земельный участок; Оцениваемый предмет; Объект экологической оценки; Экологическая оценка участков (площадок) и организаций; Загрязненная территория.*

УЧАСТОК; Площадка – место с установленными географическими границами, на котором осуществляется деятельность под управлением организации.

Примечание. Географические границы могут проходить по земле и по воде и включать над/под ними природные или искусственные структуры (ГОСТ Р 54003-2010, пункт 3.24).

УЧАСТОК, Площадка (site) – место с установленными географическими границами, на котором под контролем организации может осуществляться деятельность.

Примечание. Географические границы могут быть сухопутными и водными и могут включать в себя структуры над поверхностью земли и под ней как природного, так и искусственного происхождения (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 3.13).

УЧАСТОК, Площадка (site) – место с установленными географическими границами, на котором осуществляется деятельность организации.

Примечание. Географические границы могут проходить по земле и воде и включать в себя находящиеся над/под ними природные или искусственные структуры (ГОСТ Р ИСО 14015-2007, пункт 2.14).

УЧАСТОК ВОДОЗАБОРА ПОДЗЕМНЫХ ВОД (ВОДОЗАБОРНЫЙ УЧАСТОК) – часть водоносной системы, в пределах которой осуществляется отбор подземных вод водозаборными сооружениями (Методические указания по разработке нормативов предельно допустимых вредных воздействий на подземные водные объекты и предельно допустимых сбросов вредных веществ в подземные водные объекты, Приложение 1). *См. также Подземные воды; Водозаборный шахтный колодец; Водоснабжение; Депрессионная воронка.*

УЧАСТОК ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ – См. Водохозяйственный участок.

УЧАСТОК (вокруг здания) – территория, функционально связанная со зданием (СП 59.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.49). *Ср. Придомовая территория.*

УЧАСТОК ВЫЕМОЧНЫЙ – См. Выемочный участок.

УЧАСТОК ДОРОГИ С НЕСТАНДАРТНОЙ ГЕОМЕТРИЕЙ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ – участок дороги или улицы имеющей отклонения от стандартной геометрии: повороты, развилки, въезды и съезды с эстакад, криволинейные (в плане и профиле) участки и др.

Примечание. Для участков с нестандартной геометрией проезжей части нормируют освещенность на дорожном покрытии (ГОСТ Р 56228-2014, пункт 4.14). *Ср. Участок дороги со стандартной геометрией проезжей части. См. также Автомобильная дорога; Проезжая часть автомобильной дороги; Освещенность.*

УЧАСТОК ДОРОГИ СО СТАНДАРТНОЙ ГЕОМЕТРИЕЙ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ – участок дороги или улицы, проезжая часть которого представляет собой плоское прямоугольное полотно и длина которого определяется стандартными условиями наблюдения

Примечание. Для участков со стандартной геометрией проезжей части нормируют яркость дорожного покрытия (ГОСТ Р 56228-2014, пункт 4.13). *Ср. Участок дороги с нестандартной геометрией проезжей части. См. также Нормы проектирования геометрических параметров (автомобильной дороги); Автомобильная дорога; Проезжая часть автомобильной дороги, Яркостный контраст.*

УЧАСТОК ЗАХОРОНЕНИЯ – участок для устройства могил или иных видов погребений (СанПиН 2.1.1279-03, раздел «Термины и определения»). *Ср. Участок кладбища. См. также Место захоронения; Зона захоронений (кладбища и (или) крематория); Могила; Погребение; Места погребения.*

УЧАСТОК ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ (landfill) – специально оборудованное место, территория, участок земли, зона или помещения, используемые для удаления твердых отходов в соответствии с установленными нормативами на захоронение твердых отходов.

Примечания

1. Является синонимом термина «полигон захоронения твердых отходов» («solid waste disposal site»).

2. При анализе экологического состояния участков следует учитывать ГОСТ Р 54003 (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.181). *См. также Полигон захоронения отходов.*

УЧАСТОК ЗЕМЕЛЬНЫЙ – См. **Земельный участок.**

УЧАСТОК КЛАДБИЩА – часть территории кладбища, ограниченная дорогами или выделенная зоной для размещения участков захоронения (СанПиН 2.1.1279-03, раздел «Термины и определения»). *Ср. Участок захоронения. См. также Кладбище; Зона «моральной защиты».*

УЧАСТОК ЛЕСНОЙ – См. **Лесной участок.**

УЧАСТОК ПОДГОТОВКИ РЕСУРСОВ (staging area) – обустроенное место при инциденте, где ресурсы могут быть размещены на время ожидания их применения.

Примечание. Участки подготовки организует рабочая группа (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 181). *См. также Инцидент; Сектор логистики; Зона поддержки (зеленая зона).*

УЧАСТОК ПОЛИВНОЙ – См. **Поливной участок.**

УЧАСТОК ПОРТА – См. **Район порта.**

УЧАСТОК ПРЕДСТАВИТЕЛЬНЫЙ – См. **Представительный участок.**

УЧАСТОК ПРИКВАРТИРНЫЙ – См. **Приквартирный участок.**

УЧАСТОК ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ – См. **Производственный участок.**

УЧАСТОК РЕКИ (reach) – основной элемент разбиения реки, определяемый физическими, гидрологическими и химическими характеристиками, отличными от других частей реки, расположенных выше и ниже по ее течению (ГОСТ Р 57567-2017, пункт 3.39). *См. также Река.*

УЧАСТОК РЫБОВОДНЫЙ – См. **Рыбоводный участок.**

УЧАСТОК СЕМЕННОЙ – См. **Семенной участок.**

УЧАСТОК ТРУБОПРОВОДА – часть технологического трубопровода из одного материала, по которому транспортируют вещество с одним давлением и температурой. При определении участка трубопровода в его границах для одного условного прохода должна быть обеспечена идентичность марок арматуры, фланцев, отводов, тройников и переходов (ГОСТ 21.401-88, Приложение 1, пункт 6). *См. также Технологические трубопроводы.*

УЧАСТОК ЭТАЛОННЫЙ – См. **Эталонный участок.**

УЧАЩЕННЫЙ МОНИТОРИНГ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ И ПРОЦЕССОВ. «Учащенный мониторинг» входит в общее понятие «стандартный мониторинг» и употребляется в случае достижения одного или нескольких наблюдаемых параметров пороговых значений, приводящих к чрезвычайной ситуации. При достижении наблюдаемых параметров пороговых значений — проводятся более частые измерения по времени (ГОСТ Р 22.1.07-99, Приложение А). *Ср. Стандартный мониторинг метеорологических явлений и процессов. См. также СГЯ (стихийное гидрометеорологическое явление).*

УЧАЩЕННЫЙ МОНИТОРИНГ ПРИРОДНЫХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ЯВЛЕНИЙ. Понятие «Учащенный мониторинг» входит в общее понятие «Стандартный мониторинг» и употребляется в случае достижения одного или нескольких наблюдаемых параметров пороговых значений, приводящих к

чрезвычайной ситуации. При достижении наблюдаемых параметров пороговых значений проводятся более частые измерения во времени (ГОСТ Р 22.1.08-99, Приложение А, Пункт 6). *Ср. Стандартный мониторинг природных гидрологических процессов и явлений. См. также СГЯ (стихийное гидрометеорологическое явление).*

УЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – целенаправленный процесс освоения обучающимся новых знаний и умений, развития его творческих способностей (Модельный закон о статусе работника образования, статья 1). *Ср. Педагогическая деятельность; Образовательная деятельность. См. также Учебный план; Деятельность.*

УЧЕБНО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ПУНКТ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ (УКП ГОЧС) – структурное подразделение (работник) органа управления по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям с оборудованным помещением для проведения мероприятий по подготовке неработающего населения и оказания консультационных услуг другим группам населения (ГОСТ Р 22.3.08-2014, раздел 2, пункт 22). *Ср. Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям (УМЦ ГОЧС). См. также Работник РСЧС; Единая система подготовки населения (в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций); Подготовка населения (в области защиты от чрезвычайных ситуаций); Морально-психологическая подготовка (в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций); Обучение населения (в области защиты от чрезвычайных ситуаций); Уголок по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям.*

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ (УМЦ ГОЧС) – образовательная организация дополнительного профессионального образования, осуществляющая обучение должностных лиц и работников гражданской обороны и РСЧС, методическое сопровождение деятельности курсов гражданской обороны и подготовки всех групп населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций (ГОСТ Р 22.3.08-2014, раздел 2, пункт 21). *Ср. Учебно-консультационный пункт по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям (УКП ГОЧС). См. также Должностное лицо РСЧС; Повышение квалификации (в области защиты от чрезвычайных ситуаций); Единая система подготовки населения (в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций).*

УЧЕБНО-ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ НА ВЫСТАВКЕ/ЯРМАРКЕ – услуги, связанные с организацией на выставке тематических семинаров, лекций, круглых столов (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.13.23). *Ср. Протокольные услуги на выставке/ярмарке; Информационные услуги на выставке/ярмарке; Рекламные услуги на выставке/ярмарке. См. также Выставочные услуги.*

УЧЕБНЫЙ ПЛАН – документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и, если иное не установлено настоящим Федеральным законом, формы промежуточной аттестации обучающихся (ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», статья 2, пункт 22). *См. также Учебная деятельность; Практика (учебная); Обучение.*

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ – См. **Индивидуальный учебный план.**

УЧЕБНЫЙ РЕАКТОР (E. training reactor; F. reacteur déentraînement). *Определение термина не приводится.* (ГОСТ 23082-78, пункт 9). *Ср. Экспериментальный реактор; Исследовательский реактор; Демонстрационный реактор. См. также Ядерный реактор.*

УЧЕНИЕ (exercise) – процесс, проводимый с целью тренировки, практической отработки действий, а также для оценки и улучшения работы организации.

Примечание 1. Учения могут использоваться для подтверждения правильности стратегии, планов, процедур, проверки подготовки кадров, оснащения и межорганизационных соглашений; для разъяснения персоналу и отработки им функций и ответственности; совершенствования межорганизационной координации и связи; выявления дефицита ресурсов: повышения индивидуальных показателей деятельности сотрудников и выявления возможностей для улучшения; а также для контролируемой возможности практической «импровизации».

Примечание 2. Тест – это особый вид учений, предполагающий получение ожидаемого результата, оцениваемого по зачетной системе для достижения целей планируемого учения (ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.4.8). *См. также Учения; План учения; Сценарий (учения); Программа учений. Тренировка; Отработка; Тест.*

УЧЕНИЕ (exercise) – запланированная репетиция возможного инцидента для оценки способности организации управлять им и для предоставления организации возможности улучшить свои ответные действия в будущем и компетентность всех задействованных лиц (ГОСТ Р 53647.9-2013, пункт 2.7). *См. также Инцидент; Готовая к кризису организация.*

УЧЕНИЕ ПОЛНОМАСШТАБНОЕ – См. **Полномасштабное учение.**

УЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ – См. **Специализированное учение.**

УЧЕНИЕ СТРАТЕГИЧЕСКОЕ – См. **Стратегическое учение.**

УЧЕНИЯ (exercise) – мероприятия, в процессе которых частично или полностью проходит отработка действий (репетиция), предусмотренных планом(ами) обеспечения непрерывности бизнеса, направленные на то, чтобы план(ы) содержал(и) необходимую информацию и при выполнении приводил(и) к запланированным результатам.

Примечание. Учения обычно включают в себя инициирование процедуры непрерывности бизнеса, но чаще объявленную или необъявленную имитацию инцидента нарушения непрерывности бизнеса, в процессе которого участники инсценируют возможную ситуацию с целью оценки потенциальных проблем, связанных с их преодолением до наступления реального инцидента (ГОСТ Р 53647.1-2009, пункт 2.15). *См. также Учение; План обеспечения непрерывности бизнеса; Планирование действий в аварийных ситуациях; Инцидент; Нарушение деятельности организации; Инициирование работы.*

УЧЕНЫЙ – физическое лицо (гражданин государства, иностранец или лицо без гражданства), имеющее ученую степень и (или) научное звание, осуществляющее профессиональную научную или научно-техническую деятельность с целью проведения научных исследований и опытно-экспериментальных разработок, получившее признанные научным сообществом

научные и научно-технические результаты в определенной области знаний (Модельный закон о научной и научно-технической деятельности, статья 1). *Ср. Научный работник. См. также Субъекты научной деятельности; Научная деятельность; Научно-техническая деятельность.*

УЧЕНЫЙ – физическое лицо (гражданин страны, иностранец или лицо без гражданства), имеющий ученую степень и (или) научное звание, осуществляющий профессиональную научную или научно-техническую деятельность с целью проведения научных исследований и опытно-экспериментальных разработок, получивший признанные научным сообществом научные и (или) научно-технические результаты в определенной области знаний, науки и техники (Модельный закон о статусе ученого и научного работника, статья 2).

УЧЕТ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ (ядерно- и радиационно опасные объекты(ЯРОО)) – деятельность по обеспечению безопасности ЯРОО в заданных условиях размещения на протяжении всего периода эксплуатации объекта, результаты которой отражаются в проектно-конструкторских решениях и защитных мероприятиях, организационно-технических мероприятиях по сопровождению эксплуатации объекта (регламентах по эксплуатации, инструкциях по организации контроля, по проведению анализа состояния ЯРОО, по безопасному выводу из эксплуатации объекта, если будут превышены пределы значений воздействий, принятых в состав проектных основ, и пр.), а также обследованиях после прохождения внешних событий и др. (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 69). *См. также Воздействие внешнее (ядерно- и радиационно опасные объекты(ЯРОО)).*

УЧЕТ ВРЕДНЫХ НАСЕКОМЫХ – определение плотности и состояния популяции насекомых выборочным методом с необходимой точностью и достоверностью путем оценки их численности и жизнеспособности на ветви, дереве, площади поверхности и других единицах учета (пробах) (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.3, пункт 54). *См. также Насекомые; Приманочный метод (учета вредных насекомых).*

УЧЕТ ЗАТРАТ НА ПОТОКИ МАТЕРИАЛОВ; МФСА-учет (material flow cost accounting (MFCA)) – средство количественной оценки потоков и запасов материалов в технологических или производственных линиях, выражаемых в физических и денежных единицах (ГОСТ Р ИСО 14051-2014, пункт 3.15). *См. также Затраты на материалы.*

УЧЕТ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР – См. Инвентаризация лесных культур.

УЧЕТ ОБРАЩЕНИЯ – фиксирование сведений по приему и рассмотрению обращения и их отражение в государственной правовой статистической отчетности (Модельный закон об обращениях граждан и юридических лиц, статья 2). *Ср. Регистрация обращения. См. также Обращение.*

УЧЕТ ОЧАГОВ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ – См. Инвентаризация очагов вредных организмов (учет очагов вредных организмов).

УЧЕТ ПРИ ЭКОЛОГИЧЕСКОМ МЕНЕДЖМЕНТЕ; ЕМА-учет (environmental management accounting (ЕМА)) – идентификация, сбор, анализ и использование двух типов информации, необходимой для принятия внутренних решений, включая:

- физическую информацию относительно использования, потоков и пунктов назначения энергии, воды и материалов (в том числе и отходов),

- финансовую информацию относительно затрат, связанных с охраной окружающей среды, доходами и сбережениями (ГОСТ Р ИСО 14051-2014, пункт 3.7). *См. также Экологический менеджмент.*

УЧЕТ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ – система непрерывного документального отражения информации о количественных и качественных показателях строительных отходов, а также об обращении с ними (ГОСТ Р 57678-2017, пункт 3.8). *См. также Строительные отходы.*

УЧЕТ ЧИСЛЕННОСТИ ГРЫЗУНОВ ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ – определение количества грызунов на единицу площади либо в строении с использованием стандартных методов (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.6.7). *См. также Грызуны; Контрольно-пылевые площадки (для учета численности грызунов); Оценка эффективности дератизации.*

УЧЕТНАЯ ЕДИНИЦА (ядерных материалов) – поддающийся идентификации и имеющий индивидуальный номер или другой идентификатор предмет, содержащий ядерные материалы, целостность которого остается неизменной в течение установленного периода времени (ГОСТ Р 8.703-2010, пункт 3.1.29). *См. также Ядерные материалы; Учетные данные (по ядерным материалам); Партия материала (учетная партия) (ядерных материалов).*

УЧЕТНАЯ ЕДИНИЦА (ядерных материалов) – объект, содержащий ЯМ, имеющий индивидуальный атрибутивный признак или индивидуальную совокупность атрибутивных признаков, параметры которого зарегистрированы в учетных документах, а целостность подтверждена мерами контроля доступа с момента регистрации учетных данных (НП-030-12, Приложение №2). *Ср. Ядерный материал в балк-форме. См. также Атрибутивные признаки.*

УЧЕТНАЯ ТРАВМА – См. Травма производственная.

УЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ (по ядерным материалам) – параметры продуктов, ЯМ, атрибутивные признаки УЕ, используемые для сбора и хранения в рамках ведения учета (НП-030-12, Приложение №2). *См. также Ядерные материалы; Атрибутивные признаки; Учетная единица (ядерных материалов).*

УЧЕТНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ (ядерных материалов) – измерения параметров (характеристик) ядерных материалов, продуктов, результаты которых используют для определения данных, регистрируемых в учетных документах (ГОСТ Р 8.703-2010, пункт 3.1.30). *Ср. Подтверждающие измерения (ядерных материалов); Арбитражные (проверочные) измерения (ядерных материалов). См. также Ядерные материалы.*

УЧЕТНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ (ядерных материалов) – измерения характеристик ЯМ, продуктов, результаты которых используются для определения данных, регистрируемых в учетных документах (НП-030-12, Приложение №2).

УЧЕТНЫЙ СЛУЧАЙ – несчастный случай, подлежащий учету и/или учитываемый работодателем пострадавшего.

Примечание. В практическом дискурсе подразумевается несчастный случай на производстве, но ряд работодателей ведут учет всех произошедших несчастных случаев и даже происшествий, чудом не повлекшим за собой травмирования (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.55). *Ср. Страховой случай (в сфере трудовой деятельности). См. также Несчастный случай; Квалификация несчастного случая.*

УЧРЕЖДЕНИЕ. Учреждением признается организация, созданная собственником для осуществления управленческих, социально-культурных или

иных функций некоммерческого характера и финансируемая им полностью или частично (Гражданский кодекс РФ, часть I, статья 120, пункт 1). *См. также Организация; Объект народного хозяйства.*

УЧРЕЖДЕНИЕ АВТОНОМНОЕ – См. Автономное учреждение.

УЧРЕЖДЕНИЕ КОМПЕТЕНТНОЕ – См. Компетентное учреждение.

УЧРЕЖДЕНИЕ НАУЧНОЕ – См. Научно-исследовательское учреждение.

УЧРЕЖДЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ – См. Научно-исследовательское учреждение.

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННОЕ – См. Общественное учреждение.

УЩЕРБ – нанесение физического повреждения или другого вреда здоровью людей, или вреда имуществу или окружающей среде.

Примечание. В настоящем стандарте вред имуществу или окружающей среде не рассматривается (ГОСТ Р 12.0.010-2009, пункт 3.6). *Ср. Вред; Убытки. См. также Объект вреда, ущерб; Событие, вызывающее ущерб; Вызывающее ущерб событие; Источник опасности; Риск нанесения ущерба; Риск нанесения ущерба допустимый; Оценка ущерба; Стоимость ущерба; Средства для возмещения ущерба; Прямые потери, Косвенные потери; Оценка уровня причинения ущерба или вреда вследствие невыполнения требований технических регламентов.*

УЩЕРБ – нанесение физического повреждения или другого вреда здоровью людей, или вреда имуществу или окружающей среде (ГОСТ Р 51898-2002, пункт 3.3).

УЩЕРБ – потери некоторого субъекта или группы субъектов, части или всех своих ценностей (ГОСТ Р 22.10.01-2001, пункт 2.1.1).

УЩЕРБ – потери некоторого субъекта или группы субъектов части или всех своих ценностей (РД 03-496-02, пункт 3.3). *См. также Ценность.*

УЩЕРБ ВЕРОЯТНЫЙ – См. Вероятный ущерб.

УЩЕРБ ВОЗМОЖНЫЙ – См. Возможный ущерб.

УЩЕРБ (ВРЕД) ЗДОРОВЬЮ ЧЕЛОВЕКА – наблюдаемое или ожидаемое нарушение состояния здоровья человека или состояния здоровья будущих поколений, обусловленное воздействием факторов среды обитания. Ущерб характеризуется медико-социальной значимостью наблюдаемых или ожидаемых негативных последствий для жизни или здоровья человека и (или) будущих поколений, а также частотой случаев негативных последствий и их стоимостными оценками. (Р 2.1.10.1920-04, пункт 3.1). *См. также Вред здоровью; Здоровье; Ухудшение состояния здоровья (БТиОЗ); Риск для здоровья; Травмоопасность.*

УЩЕРБ ЗДОРОВЬЮ НАСЕЛЕНИЯ (от шума, инфразвука, ультразвука, вибрации) – повышение смертности и заболеваемости населения по сравнению с гипотетической ситуацией, при которой шумовые, инфразвуковые, ультразвуковые и вибрационные воздействия различных генерирующих источников не превышают фоновые воздействия (естественный природный фон), т.е. такие, которые наблюдались бы при отсутствии антропогенного воздействия (Модельный закон о защите населения и окружающей среды от шумовых, инфразвуковых, ультразвуковых и вибрационных воздействий различных генерирующих источников, статья 1). *Ср. Ущерб окружающей среде (от шума, инфразвука, ультразвука, вибрации). См. также Шум; Инфразвук; Ультразвук; Вибрация; Генерирующий источник (шума, инфразвука, ультразвука, вибрации).*

УЩЕРБ КОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОПУСТИМЫЙ – См. Допустимый ущерб коммерческой организации.

УЩЕРБ КОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ КАТАСТРОФИЧЕСКИЙ – См. Катастрофический ущерб коммерческой организации.

УЩЕРБ КОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ КРИТИЧЕСКИЙ – См. Критический ущерб коммерческой организации.

УЩЕРБ КОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НЕДОПУСТИМЫЙ – См. Недопустимый ущерб коммерческой организации.

УЩЕРБ МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫЙ – См. Максимально возможный ущерб.

УЩЕРБ МУНИЦИПАЛЬНОМУ ОБРАЗОВАНИЮ ДОПУСТИМЫЙ – См. Допустимый ущерб муниципальному образованию.

УЩЕРБ МУНИЦИПАЛЬНОМУ ОБРАЗОВАНИЮ КАТАСТРОФИЧЕСКИЙ – См. Катастрофический ущерб муниципальному образованию.

УЩЕРБ МУНИЦИПАЛЬНОМУ ОБРАЗОВАНИЮ КРИТИЧЕСКИЙ – См. Критический ущерб муниципальному образованию.

УЩЕРБ МУНИЦИПАЛЬНОМУ ОБРАЗОВАНИЮ НЕДОПУСТИМЫЙ – См. Недопустимый ущерб муниципальному образованию.

УЩЕРБ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОПУСТИМЫЙ – См. Допустимый ущерб некоммерческой организации.

УЩЕРБ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ КАТАСТРОФИЧЕСКИЙ – См. Катастрофический ущерб некоммерческой организации.

УЩЕРБ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ КРИТИЧЕСКИЙ – См. Критический ущерб некоммерческой организации.

УЩЕРБ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НЕДОПУСТИМЫЙ – См. Недопустимый ущерб некоммерческой организации.

УЩЕРБ НЕОБЕСПЕЧЕННЫЙ – См. Необеспеченный ущерб.

УЩЕРБ (*объектам животного мира и/или их среде обитания*) – выражение в денежной форме вреда объектам животного мира и/или их среде обитания в результате антропогенного воздействия (Методика оценки вреда и исчисления размера ущерба от уничтожения объектов животного мира и нарушения их среды обитания, пункт 1.1). *См. также Вред объектам животного мира и/или их среде обитания; Объект животного мира; Животный мир.*

УЩЕРБ ОЖИДАЕМЫЙ – См. Ожидаемый ущерб.

УЩЕРБ ОЖИДАЕМЫЙ – См. Риск аварии.

ущерб окружающей среде

УЩЕРБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ – опасный феномен, вызванный распространением (дисперсией) в окружающей среде вещества с одним из следующих описаний риска: R50, R51, R54, R55, R56, R57 или R59, а также выбросом токсичных газов от сгорания твердого вещества с описанием риска R100 или R101 (ГОСТ Р 54141-2010, пункт 3.20). *Ср. Экологический ущерб. См. также Ущерб от загрязнения окружающей среды; Опасный феномен, явление (ОФ).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54144-2010, пункт 3.20.

УЩЕРБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ – опасный феномен, который может быть вызван распространением (дисперсией) в окружающей среде вещества с одним

из следующих описаний риска: R50, R51, R54, R55, R56, R57 или R59, а также может быть вызван выбросом токсичных газов от сгорания твердого вещества с описанием риска R100 или R101 (ГОСТ Р 54142-2010, пункт 2.20).

УЩЕРБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ (*от шума, инфразвука, ультразвука, вибрации*) – все негативные последствия шумовых, инфразвуковых, ультразвуковых и вибрационных воздействий различных генерирующих источников, приводящие к утрате и истощению природных ресурсов, разрушению экосистем и создающие реальную угрозу здоровью человека, растительному и животному миру, материальным ценностям. К таким последствиям могут относиться ухудшение здоровья человека и его преждевременная смерть, исчезновение растений и животных, разрушение естественных экосистем, снижение продуктивности сельхозугодий и стоимости недвижимости и др. (Модельный закон о защите населения и окружающей среды от шумовых, инфразвуковых, ультразвуковых и вибрационных воздействий различных генерирующих источников, статья 1). *Ср. Ущерб здоровью населения (от шума, инфразвука, ультразвука, вибрации). См. также Шум; Инфразвук; Ультразвук; Вибрация; Генерирующий источник (шума, инфразвука, ультразвука, вибрации).*

УЩЕРБ ОТ АВАРИИ – потери (убытки) в производственной и непромышленной сфере жизнедеятельности человека, вред окружающей природной среде, нанесенные в результате аварии на опасном производственном объекте и исчисляемые в денежном эквиваленте (РД 03-418-01, пункт 2.10). *См. также Авария; Трансграничный ущерб; Техногенная опасность; Риск аварии; Требования промышленной безопасности.*

УЩЕРБ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА – оценка в денежной форме убытков, связанных с загрязнением атмосферного воздуха (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.15.3). *См. также Загрязнение атмосферного воздуха; Предотвращенный экологический ущерб от выбросов.*

УЩЕРБ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – фактические убытки, связанные с загрязнением окружающей среды, включая прямые и косвенные воздействия, а также дополнительные затраты на ликвидацию отрицательных последствий загрязнения (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.15.2). *См. также Ущерб окружающей среде; Оценка ущерба от загрязнения окружающей среды; Загрязнения окружающей среды.*

УЩЕРБ ОТ ПОЖАРА (E. fire loss; F. degals d'incendie; D. Brandschaden) – жертвы пожара и материальные потери, непосредственно связанные пожаром (ГОСТ 12.1.033-81, пункт 10). *См. также Пожар; Жертва пожара.*

УЩЕРБ ОТ ПОЖАРА – жертвы пожара и материальные потери, являющиеся следствием пожара (СТ СЭВ 383-87, пункт 1.3).

УЩЕРБ ОТ ЭПИЗОТИИ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ – См. Экономический ущерб от эпизоотии.

УЩЕРБ ПРЕДОТВРАЩЕННЫЙ – См. Предотвращенный ущерб.

УЩЕРБ, ПРИЧИНЕННЫЙ ВОДНЫМ БИОЛОГИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ – негативные воздействия на водные биологические ресурсы, приводящие к угнетению или смерти рыб, водных беспозвоночных, водных млекопитающих, водорослей, других водных животных и растений, находящихся в состоянии естественной свободы.

Примечание. Ущерб водным биоресурсам и среде их обитания является стоимостным эквивалентом вреда водным биоресурсам и среде их обитания.

Исчисление размера ущерба водным биоресурсам осуществляют в стоимостном выражении (руб.), включая затраты на восстановление нарушенного состояния водных биоресурсов, с учетом понесенных убытков и упущенной выгоды (ГОСТ Р 56828.34-2017, Приложение Б). *См. также Водные биологические ресурсы.*

УЩЕРБ РЕАЛЬНЫЙ – См. Убытки.

УЩЕРБ СОБСТВЕННЫЙ – См. Собственный ущерб.

УЩЕРБ СОВОКУПНЫЙ – См. Совокупный ущерб.

УЩЕРБ СОЦИАЛЬНЫЙ – безвозвратные и санитарные потери людей, материальные потери личной собственности, затраты на лечение пострадавших и на восстановление трудоспособности, морально-психологические издержки и снижение уровня жизни (ГОСТ Р 22.0.11-99, пункт 3.9).

УЩЕРБ СТОРОННИЙ – См. Сторонний ущерб.

УЩЕРБ СТАХОВОЙ – См. Страховой ущерб.

УЩЕРБ СУБЪЕКТУ РФ ДОПУСТИМЫЙ – См. Допустимый ущерб субъекту РФ.

УЩЕРБ СУБЪЕКТУ РФ КАТАСТРОФИЧЕСКИЙ – См. Катастрофический ущерб субъекту РФ.

УЩЕРБ СУБЪЕКТУ РФ КРИТИЧЕСКИЙ – См. Критический ущерб субъекту РФ.

УЩЕРБ СУБЪЕКТУ РФ НЕДОПУСТИМЫЙ – См. Недопустимый ущерб субъекту РФ.

УЩЕРБ ТРАНСГРАНИЧНЫЙ – См. Трансграничный ущерб.

УЩЕРБ ФАКТИЧЕСКИЙ – См. Фактический ущерб.

УЩЕРБ ФИЗИЧЕСКОМУ ЛИЦУ ДОПУСТИМЫЙ – См. Допустимый ущерб физическому лицу.

УЩЕРБ ФИЗИЧЕСКОМУ ЛИЦУ КАТАСТРОФИЧЕСКИЙ – См. Катастрофический ущерб физическому лицу.

УЩЕРБ ФИЗИЧЕСКОМУ ЛИЦУ КРИТИЧЕСКИЙ – См. Критический ущерб физическому лицу.

УЩЕРБ ФИЗИЧЕСКОМУ ЛИЦУ НЕДОПУСТИМЫЙ – См. Недопустимый ущерб физическому лицу.

УЩЕРБ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ – ущерб, нанесенный окружающей природной среде (ГОСТ Р 22.0.11-99, пункт 3.11). *Ср. Экологический вред.*

УЩЕРБ (ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ) ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ И ЗДОРОВЬЮ НАСЕЛЕНИЯ – эколого-экономическая оценка необходимой компенсации физическим и юридическим лицам по доказанным фактам причиненного вреда окружающей среде, здоровью физических лиц и имуществу физических и юридических лиц (Модельный закон об экологической безопасности (новая редакция), статья 1). *См. также Негативное воздействие на окружающую среду; Негативное воздействие на здоровье населения.*

УЩЕРБ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ – См. Экологический ущерб.

УЩЕРБ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ – материальные потери и затраты, связанные с повреждениями (разрушениями) объектов производственной сферы экономики, ее инфраструктуры и нарушениями производственно-кооперационных связей (ГОСТ Р 22.0.11-99, пункт 3.10).

УЩЕРБ ЯДЕРНЫЙ – См. Ядерный ущерб.

УЯЗВИМАЯ ГРУППА – группа частных лиц, которых объединяет одна или несколько характеристик, являющихся основой для дискриминации или негативных

социальных, экономических, культурных, политических условий или условий, связанных со здоровьем и ограничивающих их способность реализовывать свои права или иным образом пользоваться равными возможностями (ГОСТ Р 56260-2014, пункт 3.21). *См. также Коренные малочисленные народы Российской Федерации; Равенство полов; Трудящийся.*

УЯЗВИМАЯ ГРУППА (sensitive group) – группа лиц, особенно чувствительных к последствиям аварии вследствие их возраста, состояния здоровья или образа жизни (ГОСТ Р 55093-2012, пункт 3.6). *См. также Авария; Целевая группа.*

УЯЗВИМАЯ ГРУППА (vulnerable group) – группа частных лиц, которых объединяет одна или несколько характеристик, являющихся основой для дискриминации или негативных социальных, экономических, культурных, политических условий или условий, связанных со здоровьем и ограничивающих их способность реализовывать свои права или иным образом пользоваться равными возможностями (ГОСТ Р ИСО 26000-2012, пункт 2.26).

УЯЗВИМОСТЬ (vulnerability) – внутренние свойства или слабые места объекта, вызывающие его чувствительность к источнику риска, что может приводить к реализации события и его последствий (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.2.15). *См. также Экспозиция (в области менеджмента риска); Причастная сторона; Источник риска; Менеджмент риска.*

УЯЗВИМОСТЬ (vulnerability) – присущие объекту свойства, обуславливающие его чувствительность к воздействию источника риска, что может привести к событию с последствиями (ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.3.2).

УЯЗВИМОСТЬ (E. vulnerability; F. vulnérabilité) – внутренние свойства или слабые места объекта, вызывающие его чувствительность к источнику риска, что может привести к реализации события и его последствий (ГОСТ Р 51897-2011, пункт 3.6.1.6).

УЯЗВИМОСТЬ ГТС – свойство ГТС терять способность к выполнению заданных функций в результате негативных воздействий или деградиационных процессов материалов с течением времени. Уязвимость есть реакция сооружения на внешние и внутренние опасности (ГОСТ Р 22.2.09-2015, пункт 3.1.6). *См. также Гидротехнические сооружения.*

УЯЗВИМОСТЬ ОБЪЕКТА ОПАСНОСТИ ПРИ ПОДТОПЛЕНИИ – свойство объекта-реципиента опасности утрачивать полностью или частично способность выполнять свои функции при негативном воздействии процесса подтопления (ГОСТ Р 22.8.09-2014, пункт 3.7). *Ср. Риск подтопления; Опасность подтопления; Восприимчивость (чувствительность) объекта к воздействию подтопления. См. также Объект-реципиент опасности при подтоплении; Подтопление; Фактор риска подтопления.*

УЯЗВИМЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬ – потребитель, подвергающийся большей опасности в силу своего возраста, уровня грамотности, физического состояния или ограничений, или невозможности получить доступ к информации по безопасности устройства (ГОСТ Р 57487-2017, пункт 2.9). *См. также Предсказуемое неправильное использование; Непредвиденное неправильное использование; Типичный сценарий травмы; Потребитель.*

УЯЗВИМЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬ – потребитель, который может быть в большей опасности в силу своего возраста, уровня грамотности, физического

состояния или ограничений, или невозможности получить доступ к информации по безопасности устройства (ГОСТ Р 56691-2015, пункт 2.30).

Ф

ФАБРИКА МУСОРОСЖИГАТЕЛЬНАЯ – См. Мусоросжигательная фабрика (промышленная установка).

ФАБРИКА ПОПУТНОГО МУСОРОСЖИГАНИЯ (co-incineration plant) – стационарная или мобильная фабрика (промышленная установка), основным назначением которой является выработка энергии или производство материальных продуктов, а также:

- которая использует отходы в качестве основного или дополнительного топлива; или
- на которой отходы подвергаются термической обработке с целью последующего захоронения.

Примечания

1. Если попутное мусоросжигание осуществляется таким образом, что основным назначением фабрики является не выработка энергии или производство материальных продуктов, а термическая обработка отходов, такая фабрика является просто мусоросжигательной фабрикой.

2. Данное определение относится к земельному участку и всем сооружениям фабрики, включая линии попутного мусоросжигания; сооружения и установки для приема, хранения, сортировки и предварительной обработки мусора; системы подачи мусора, топлива и воздуха; котлы и топки; установки для обработки отработавших газов; локальные воды; контрольно-измерительные приборы и системы управления мусоросжигательным процессом; оборудование для мониторинга мусоросжигательных процессов и хранения результатов наблюдений.

3. См. также 4.1.20 (*Мусоросжигательная фабрика (промышленная установка)*) (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.1.22). **См. также Попутное мусоросжигание.**

ФАБРИКА ПОПУТНОГО МУСОРОСЖИГАНИЯ (co-incineration plant) – стационарная или мобильная фабрика (промышленная установка), основным назначением которой является выработка энергии или производство материальных продуктов, а также:

- которая использует отходы в качестве основного или дополнительного топлива;
- или
- на которой отходы подвергаются термической обработке с целью последующего захоронения.

Если попутное мусоросжигание производится таким образом, что основным назначением фабрики является не выработка энергии или производство материальных продуктов, а термическая обработка отходов, такая фабрика является просто мусоросжигательной фабрикой. Данное определение относится к земельному участку и всем сооружениям фабрики, включая линии попутного мусоросжигания; сооружения и установки для приема, хранения, сортировки и предварительной обработки мусора; системы подачи мусора, топлива и воздуха; котлы и топки; установки для обработки отработавших газов; локальные воды; контрольно-измерительные приборы и системы управления мусоросжигательным

процессом; оборудование для мониторинга мусоросжигательных процессов и хранения результатов наблюдений.

Примечание. См. также мусоросжигательная фабрика (ГОСТ Р 54235-2010, пункт 4.1.22).

ФАБРИКА УГЛЕБОГАТИТЕЛЬНАЯ – См. Углеобогагательная фабрика.

ФАЗА (в области проектного менеджмента) – ряд смежных рабочих тем.

Примечание. Фазы могут также называться этапами или итерациями. Ряд фаз проекта может называться жизненным циклом проекта (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.7.34). *См. также Жизненный цикл проекта; Разрешение на переход на следующую фазу (проекта); Менеджмент проекта.*

ФАЗА ВОДНОГО РЕЖИМА РЕКИ – характерное состояние водного режима реки, повторяющееся в определенные гидрологические сезоны в связи с изменением условий питания.

Примечание. Основными фазами водного режима реки являются половодье, паводок, межень (ГОСТ 19179-73, пункт 71). *См. также Река; Водный режим; Гидрологический сезон; Половодье; Паводок; Межень.*

ФАЗА ЛЕДОВОГО РЕЖИМА – стадия в развитии ледового режима (ГОСТ 19179-73, пункт 126). *См. также Ледовый режим; Замерзание; Ледостав; Вскрытие.*

ФАЗЫ РОСТА МИКРООРГАНИЗМА (microorganism growth phases) – разные стадии роста клеток в культуре. Различают несколько фаз роста: лаг-фазу, фазу ускоренного роста, логарифмическую, фазу замедленного роста и стационарную (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.5.33). *См. также Микроорганизм(ы).*

ФАЙЛ ПРОЕКТНЫЙ – См. Документация по проекту.

ФАКТИЧЕСКАЯ ПЛОДОВИТОСТЬ ВРЕДИТЕЛЯ РАСТЕНИЙ – плодовитость вредителя растений за период его жизни (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 49). *Ср. Потенциал размножения вредителя растений. См. также Вредитель растений.*

ФАКТИЧЕСКАЯ СТОИМОСТЬ (проекта) (actual value) – реальное значение стоимости, полученное в ходе реализации проекта.

Примечание. Значение фактической стоимости может определяться по-разному в зависимости от времени, например, после возникновения, взаиморасчетов, оплаты, подтверждения. Обычно сопоставляются плановые и фактические значения (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.26). *См. также Индекс освоения затрат; Бюджет проекта; Проект.*

ФАКТИЧЕСКИ НАЛИЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО ЯДЕРНОГО МАТЕРИАЛА – измеренная или иначе определенная в соответствии с установленными процедурами физической инвентаризации масса ЯМ, фактически имеющегося в наличии в ЗБМ в данное время (НП-030-12, Приложение №2). *Ср. Документально зарегистрированное количество ядерного материала. См. также Ядерные материалы; Нарушения в учете и контроле ядерных материалов.*

ФАКТИЧЕСКИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ – люди или группа(ы) людей, непосредственно взаимодействующие с продукцией.

Примечание. До выпуска продукции данный термин относится к предполагаемой группе пользователей. После выпуска он относится к фактическим

пользователям (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.13). *Ср. Предполагаемые пользователи. См. также Пользователь.*

ФАКТИЧЕСКИЕ ПОТЕРИ ОТ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ – потери, причиняемые вредными организмами в конкретных условиях (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 3б). *Ср. Потенциальные потери от вредных организмов. См. также Потери от вредных организмов.*

ФАКТИЧЕСКИЙ УЩЕРБ – ущерб от свершившихся чрезвычайных ситуаций (ГОСТ Р 22.10.01-2001, пункт 2.2.1.6). *См. также Ущерб.*

ФАКТИЧЕСКОЕ ВРЕМЯ ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ (*изолирующего дыхательного аппарата*) (**Фактическое ВЗД**) – время действия ИДА до достижения предельных параметров дыхания и параметров вдыхаемой ГДС, заданных настоящим стандартом, при испытаниях на установке ИЛ и с участием испытателей-добровольцев (ГОСТ 12.4.272-2014, пункт 3.31). *Ср. Номинальное время защитного действия (изолирующего дыхательного аппарата). См. также Изолирующий дыхательный аппарат (ИДА); Газовая дыхательная смесь (ГДС); «Искусственные легкие» (установка ИЛ).*

ФАКТОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА (E. factual reference; F. référence factuelle) – ответ на запрос, содержащий фактические сведения (ГОСТ 7.0-99, пункт 3.2.2.20). *Ср. Библиографическая справка. См. также Информирование; Информационная услуга.*

ФАКТОР; Ндп. Параметр – переменная величина, по предположению влияющая на результаты эксперимента (ГОСТ 24026-80, пункт 5). *Ср. Физический параметр. См. также Эксперимент.*

ФАКТОР АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ – См. **Агрометеорологический фактор.**

ФАКТОР БИОАККУМУЛЯЦИИ (ФБА) – отношение концентрации загрязнения в организме, который может поглотить загрязнение при прямом контакте или через продукты питания, к его концентрации в окружающей среде при устойчивом состоянии.

Примечание. ФБА представляет собой отношение содержания загрязнения в организме к его концентрации в окружающей среде в стационарных условиях, при которых организм может аккумулировать загрязнение как путем потребления пищи, так и с помощью прямого контакта (ГОСТ Р 54135-2010, пункт 3.23). *См. также Биоаккумуляция; Эффективность поглощения.*

ФАКТОР БИОАККУМУЛЯЦИИ (ФБА) – отношение концентрации загрязнения в организме, который может поглотить загрязнение при прямом контакте или через продукты питания, к его концентрации в окружающей среде, находящейся в устойчивом состоянии.

Примечание. ФБА представляет собой отношение содержания загрязнения в организме к его концентрации в окружающей среде в стационарных условиях, при которых организм может аккумулировать загрязнение как путем потребления пищи, так и путем прямого контакта (ГОСТ Р 14.09-2005, пункт 3.24).

ФАКТОР БИОЛОГИЧЕСКИЙ – См. **Биологический фактор.**

ФАКТОР ВНЕШНИЙ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЙ – См. **Внешний воздействующий фактор.**

ФАКТОР ВРЕДНЫЙ – См. **Вредный фактор.**

ФАКТОР, ВЫЗЫВАЮЩИЙ ГЕННЫЕ МУТАЦИИ – химическое вещество, вызывающее изменения (мутацию) генетических материалов живой клетки (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.252). *См. также Мутагены; Мутация.*

ФАКТОР ДЕСТАБИЛИЗИРУЮЩИЙ – См. Дестабилизирующий фактор.

ФАКТОР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЛАСТИ – отношение размера выделенного для изучения участка, на котором осуществляется питание и воспроизводство организма, к размеру области загрязнения исследуемого участка (ГОСТ Р 54135-2010, пункт 3.24). *См. также «Место обитания»; Местообитание животных.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 14.09-2005, пункт 3.25.

ФАКТОР КАНЦЕРОГЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА – См. Канцерогенный потенциал.

ФАКТОР КАНЦЕРОГЕННЫЙ – См. Канцерогенный фактор.

ФАКТОР КЛЮЧЕВОЙ – См. Ключевой фактор (*проектирование*).

ФАКТОР ОПАСНЫЙ – См. Опасный фактор.

ФАКТОР ПОЖАРА ОПАСНЫЙ – См. Опасный фактор пожара.

ФАКТОР ПРИЧИННЫЙ – См. Причинный фактор.

ФАКТОР ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ – См. Производственный фактор.

ФАКТОР РАДИАЦИОННЫЙ – См. Радиационный фактор.

ФАКТОР РИСКА ПОДТОПЛЕНИЯ – показатель опасности и уязвимости объекта (территории), характеризующий (количественно и качественно) состояние объекта, природные и техногенные негативные воздействия и возможные ущербы от подтопления (ГОСТ Р 22.8.09-2014, пункт 3.9). *См. также Риск подтопления; Опасность подтопления; Уязвимость объекта опасности при подтоплении; Подтопление.*

ФАКТОР СПОСОБСТВУЮЩИЙ – См. Способствующий фактор.

ФАКТОР ХАРАКТЕРИСТИКИ БДД (RTS performance factor) – измеримый фактор, элемент или критерий, содействующий БДД, на который организация может влиять и который позволяет организации определить воздействия на БДД.

Примечание. Позволяет организации, включая ее подрядчиков и субподрядчиков определить изменения в характеристиках БДД. Является конкретным и измеримым элементом деятельности организации, который будет ею использоваться для отслеживания характеристик с течением времени (ГОСТ Р ИСО 39001-2014, пункт 3.41). *См. также Безопасность дорожного движения; Характеристики БДД.*

ФАКТОР ХИМИЧЕСКИЙ – См. Химический фактор.

ФАКТОР ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ – См. Человеческий фактор.

ФАКТОР ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ – См. Экологический фактор.

ФАКТОРЫ АБИОТИЧЕСКИЕ – См. Абиотические (экологические) факторы.

ФАКТОРЫ АНТРОПОГЕННЫЕ – См. Антропогенные (экологические) факторы.

ФАКТОРЫ БИОТИЧЕСКИЕ – См. Биотические (экологические) факторы.

ФАКТОРЫ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ – совокупность организационно-экономических мероприятий по созданию льготных условий для притока инвестиций из внутренних и внешних источников, выделение направлений

инновационной деятельности, требующей государственной поддержки (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.1.37). *См. также Инновационный менеджмент.*

ФАКТОРЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЛЕСА – факторы, дестабилизирующие нормальное состояние лесных насаждений, вызывающие нежелательные, иногда катастрофические изменения их устойчивости, продуктивности и целевых функций (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 260). *См. также Вред, причиненный лесам; Деградация леса.*

ФАКТОРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – совокупность всех внешних и внутренних условий (таких как температура, влажность, радиация, магнитные и электрические поля, удары, вибрация и т.д.); естественных, создаваемых человеком или самовозбуждаемых, которые влияют на форму, характеристики, надежность или живучесть объекта (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.138). *См. также Окружающая среда.*

ФАКТОРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – совокупность всех внешних и внутренних условий (таких, как температура, влажность, радиация, магнитные и электрические поля, удары, вибрация и т.п.), естественных, создаваемых человеком или самовозбуждаемых, которые влияют на форму, характеристики, надежность продукции (ГОСТ Р 55838-2013, пункт 3.1.1).

ФАКТОРЫ ОПАСНОСТИ – показатели и параметры, характеризующие возможность возникновения опасных природных воздействий и интенсивность их проявления (СНиП 22-01-95, Приложение А). *См. также Опасные природные воздействия.*

ФАКТОРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ (несчастного случая) – факторы выполненной работы и люди, вовлеченные в последствия несчастного случая (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.253). *См. также Анализ несчастного случая; Существенные факторы (несчастного случая); Основной способствующий фактор (несчастных случаев).*

ФАКТОР РИСКА (risk factor) – влияние, событие или обстоятельство, из-за наступления которого может возникнуть рисковый случай (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.97). *См. также Факторы риска; Риск.*

ФАКТОРЫ РИСКА – факторы, провоцирующие или увеличивающие риск развития определенных заболеваний; некоторые факторы могут являться наследственными или приобретенными, но в любом случае их влияние проявляется при определенном воздействии. (Р 2.1.10.1920-04, пункт 3.1). *См. также Фактор риска.*

ФАКТОРЫ, СПОСОБСТВУЮЩИЕ ИННОВАЦИЯМ (innovation enabling factors) – набор материальных и нематериальных активов, способствующих инновационному менеджменту на предприятии, например информационные системы, объекты интеллектуальной собственности и средства управления ими (ГОСТ Р 56273.7-2016/CEN/TS 16555-7:2015, пункт 3.6). *См. также Инновационный менеджмент; Инновационные возможности; Инновация.*

ФАКТОРЫ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ (человека) – биологические (вирусные, бактериальные, паразитарные и иные), химические, физические (шум, вибрация, ультразвук, инфразвук, тепловые, ионизирующие, неионизирующие и иные излучения), социальные (питание, водоснабжение, условия быта, труда, отдыха) и иные факторы среды обитания, которые оказывают или могут оказывать воздействие на человека и (или) на состояние здоровья будущих поколений (ФЗ «О

санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», статья 1). *См. также Среда обитания человека.*

ФАКТОРЫ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ – биологические (вирусные, бактериальные, паразитарные и иные), химические, физические (шум, вибрация, ультразвук, инфразвук, тепловые, ионизирующие, не ионизирующие и иные излучения), социальные (питание, водоснабжение, условия быта, труда, отдыха) и иные факторы среды обитания, которые оказывают или могут оказывать воздействие на человека и (или) на состояние будущих поколений. (Р 2.1.10.1920-04, пункт 3.1).

ФАКТОРЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЛАНДШАФТА – взаимосвязанные внутренние и внешние процессы, под влиянием которых формируется ландшафт (ГОСТ 17.8-1.01-86, пункт 15). *См. также Ландшафт; Развитие ландшафта; Саморазвитие ландшафта; Регулирование ландшафта; Саморегулирование ландшафта; Режим использования ландшафта; Загрязнение ландшафта; Антропогенное изменение ландшафта; Самоочищение ландшафта; Ландшафтное планирование; Рубка формирования ландшафта; Социально-экономическая функция ландшафта; Ландшафтный пожар.*

ФАКТОРЫ ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ – См. Эргономика.

ФАКТУРА (*древесины*) (Е. texture; F. grain) – характеристика поверхности пиломатериала (гладкость, шершавость, рельефность), ощущаемая осязательно и зрительно. Состояние поверхности зависит от размеров клеток, ширины и равномерности годичных слоев (ГОСТ 32714-2014, пункт 8.12). *Ср. Текстура (древесины). См. также Древесина; Годичный слой (дерева); Волокно (древесное).*

ФАКТУРА ГРУБАЯ (*древесины*) – См. Грубая фактура (*древесины*).

ФАКТУРА ТОНКАЯ (*древесины*) – См. Тонкая фактура (*древесины*).

ФАКТУРА УМЕРЕННО ТОНКАЯ (*древесины*) – См. Умеренно тонкая фактура (*древесины*).

ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ АНАЭРОБЫ – организмы, обычно аэробные, но выживающие или размножающиеся в отсутствие кислорода (ГОСТ 30813-2002, Приложение А, пункт А.12). *Ср. Факультативные аэробы. См. также Анаэробы.*

ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ АЭРОБЫ – организмы, обычно анаэробные, но выживающие и слабо размножающиеся в присутствии кислорода (ГОСТ 30813-2002, Приложение А, пункт А.11). *Ср. Факультативные анаэробы. См. также Аэробы.*

ФАЛЬСИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА ПЧЕЛОВОДСТВА – умышленное действие, в результате которого продукт пчеловодства утрачивает свойственные ему природные качества (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 172). *См. также Продукт пчеловодства.*

ФАЛЬСИФИЦИРОВАННОЕ ИЗДЕЛИЕ (fraudulent part) – изделие, сопровождаемое при производстве и обороте заведомо неполной или недостоверной (ложной) информацией о соответствии изделия требованиям к качеству изделий по договору закупки и поставки, обязательным требованиям к данному виду продукции, установленным нормативными правовыми документами, техническими регламентами, документами по стандартизации, технической документацией на данную продукцию.

Примечание. К фальсифицированным относятся изделия, имеющие:

- заведомо неполную или недостоверную (ложную) информацию о соответствии изделия установленным требованиям, указанную в сведениях,

предназначенных для потребителя и предоставление которых установлено в законодательстве Российской Федерации и в правовых документах Евразийского экономического союза;

- заведомо неполную или недостоверную (ложную) информацию о реализации жизненного цикла и характеристиках изделия, соответствии изделия установленным требованиям, содержащуюся в маркировке изделия, в технической, коммерческой, сопроводительной документации на изделие, установленной к применению на этапах производства, поставки, хранения, импорта, технического обслуживания, ремонта, эксплуатации изделия (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.2.16). *Ср. Аутентичная продукция. См. также Сомнительное изделие; Контрафактное изделие.*

ФАЛЬСИФИЦИРОВАННОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ – лекарственное средство для животных, преднамеренно сопровождаемое ложной информацией о составе и/или производителе (ГОСТ Р 52682-2006, раздел 2, подраздел 2.2, пункт 16). *Ср. Незаконная копия лекарственного средства для животных. См. также Патентованное лекарственное средство для животных; Лекарственное средство для животных.*

ФАЛЬСИФИЦИРОВАННЫЙ БИМЕДИЦИНСКИЙ КЛЕТОЧНЫЙ ПРОДУКТ – биомедицинский клеточный продукт, преднамеренно сопровождаемый ложной информацией о его составе и (или) производителе (ФЗ «О биомедицинских клеточных продуктах», статья 2, пункт 24). *Ср. Контрафактный биомедицинский клеточный продукт. См. также Биомедицинский клеточный продукт.*

ФАЛЬСИФИЦИРОВАННЫЙ МЕД – мед, в котором присутствуют объекты, не свойственные его природному составу (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 153). *Ср. Мед натуральный. См. также Мед.*

ФАНО – федеральное агентство научных организаций (ГОСТ Р 56825-2015, пункт 4).

ФАНТАЗИЙНОЕ (ПРИДУМАННОЕ) НАИМЕНОВАНИЕ – слово или группа слов, которые могут не характеризовать потребительские свойства продукта, но позволяют отличить конкретные, близкие по составу и органолептическим показателям продукты друг от друга (ГОСТ Р 51074-2003, пункт 2.7). *См. также Именование.*

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ – лекарственные средства для животных, предназначенные для диагностики, профилактики, лечения болезней, изменения иммунного статуса, анестезии, обездвиживания, предотвращения беременности, эфтаназии, восстановления или коррекции физиологических функций, полученные из природного, биологического сырья, веществ синтетического происхождения, методами синтеза или с применением микробиологических технологий.

Примечания

1.К природному сырью относят растения и минералы.

2.К биологическому сырью относят кровь, плазму крови, ткани человека или животного (ГОСТ Р 52682-2006, раздел 2, подраздел 2.2, пункт 4). *См. также Лекарственное средство для животных.*

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ – фармакодинамика, фармакокинетика,

всасывание, распределение, метаболизм, выведение из организма лекарственного средства для животных (ГОСТ Р 52682-2006, раздел 2, подраздел 2.3, пункт 27). *См. также Биодоступность лекарственного средства для животных; Лекарственное средство для животных.*

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, осуществляющее фармацевтическую деятельность (организация оптовой торговли лекарственными средствами, аптечная организация). В целях настоящего Федерального закона к фармацевтическим организациям приравниваются индивидуальные предприниматели, осуществляющие фармацевтическую деятельность (ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», статья 2, пункт 12). *Ср. Медицинская организация.*

ФАСАД (*здания или сооружения*) – ортогональная проекция наружной стены здания или сооружения на вертикальную плоскость.

Примечание. Различают фасады главный, боковой, дворовый и др. (ГОСТ Р 21.1101-2013, пункт 3.1.15). *См. также Здание; Сооружение.*

ФАСОВАНИЕ В ТОРГОВЛЕ (ФАСОВКА, ПРЕДПРОДАЖНОЕ ФАСОВАНИЕ) – упаковывание товаров в потребительскую упаковку на предприятии торговли с одновременным установлением массы или объема товаров (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 125). *См. также Торговля.*

ФАСОВАННЫЕ ТОВАРЫ В УПАКОВКАХ – товары, которые упаковываются в отсутствие покупателя, при этом содержимое упаковки не может быть изменено без ее вскрытия или деформирования, а ее масса, объем, длина, площадь или иные величины, определяющие количество содержащегося в упаковке товара, должны быть обозначены на упаковке (ФЗ «Об обеспечении единства измерений», статья 2, пункт 28 недейств. (*пункт утратил силу с 1 августа 2011 года.* – *Федеральный закон от 18.07.2011 N 242-ФЗ*). *См. также Товар; Упаковка.*

ФАШИНА – пучки хвороста, перевязанные гибкими прутьями или мягкой проволокой (СТ СЭВ 2260-80, пункт 118).

фаутные деревья

ФАУТНЫЕ ДЕРЕВЬЯ – деревья с повреждениями и дефектами стволов различного происхождения (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 65). *Ср. Сухостой; Нежелательные деревья; Опасные деревья; Лучшие деревья; Вспомогательные деревья. См. также Сухобокость; Суховершинность; Окольцовывание деревьев; Древостой.*

ФБА – См. фактор биоаккумуляции.

ФВ – См. Физическая величина.

ФВУ – фильтровентиляционное устройство (ГОСТ Р 22.9.24-2014, пункт 3.2).

ФГБУ "УГМС" – Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" (РД 52.24.309-2011, пункт 3.2). *Ср. УГМС (территориальный орган).*

ФГОС – Федеральный государственный образовательный стандарт (ГОСТ Р 55751-2013, пункт 3.2).

ФГУ МСЭ – Федеральное государственное учреждение медико-социальной экспертизы (ГОСТ Р 53930-2010, пункт 3.2).

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (*к образовательным программам*) – обязательные требования к минимуму

содержания, структуре дополнительных предпрофессиональных программ, условиям их реализации и срокам обучения по этим программам, утверждаемые в соответствии с настоящим Федеральным законом уполномоченными федеральными органами исполнительной власти (ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», статья 2, пункт 8). *См. также Образовательная программа.*

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ – См. **Чрезвычайные ситуации федеральные.**

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ (НАДЗОР) – деятельность федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных на осуществление государственного контроля (надзора) на всей территории Российской Федерации. Порядок организации и осуществления федерального государственного контроля (надзора) в соответствующей сфере деятельности устанавливается положением о виде федерального государственного контроля (надзора), утверждаемым Президентом Российской Федерации или Правительством Российской Федерации в соответствии с настоящим Федеральным законом и другими федеральными законами, а также принимаемыми в соответствии с ними административными регламентами (ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», статья 2, пункт 2 (в ред. Федерального закона от 03.07.2016 №277-ФЗ)). *Ср. Региональный государственный контроль (надзор). См. также Государственный контроль (надзор); План деятельности федерального органа исполнительной власти.*

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ (НАДЗОР) – деятельность федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных на осуществление государственного контроля (надзора) на всей территории Российской Федерации. Порядок организации и осуществления государственного контроля (надзора) в соответствующей сфере деятельности устанавливается Президентом Российской Федерации или Правительством Российской Федерации в случае, если указанный порядок не установлен федеральным законом (ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», статья 2, пункт 2, предыдущая редакция).

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР – контрольная деятельность в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, осуществляемая уполномоченными федеральными органами исполнительной власти и заключающаяся в систематической проверке соблюдения установленных законодательством Российской Федерации обязательных требований, а также в применении установленных законодательством Российской Федерации мер за нарушения, выявленные во время надзорных действий (ФЗ «Об обеспечении единства измерений», статья 2, пункт 3). *См. также Государственный метрологический надзор.*

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ – совокупность обязательных требований к образованию определенного уровня и (или) к профессии, специальности и направлению подготовки, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-

правовому регулированию в сфере образования (ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», статья 2, пункт 6). *См. также Образовательный стандарт.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55751-2013, пункт 3.1.4

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР – деятельность по предупреждению, обнаружению, пресечению нарушений законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения в целях охраны здоровья населения и среды обитания (ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», статья 1) (в ред. Федерального закона от 18.07.2011 №242-ФЗ). *См. также Государственный санитарно-эпидемиологический надзор.*

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КАТАЛОГ ОТХОДОВ; ФККО – классификатор отходов, представляющий собой систематизированный свод кодов и наименований видов отходов.

Примечание. ФККО содержит перечень образующихся отходов, систематизированный по совокупности приоритетных признаков: происхождению, агрегатному и физическому состоянию, опасным свойствам, степени вредного воздействия на окружающую природную среду (ГОСТ Р 54096-2010, пункт 3.1). *См. также Каталог отходов; Отходы.*

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОРГАН ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – уполномоченный федеральный орган исполнительной власти, который наделен полномочиями в области обращения с отходами, включая координацию деятельности других федеральных органов исполнительной власти и органов власти субъектов Российской Федерации в соответствии с их компетенцией в области охраны окружающей среды (ГОСТ Р 53692-2009, пункт 3.1.27). *См. также Специально уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды; Органы государственного регулирования ООС; Охрана окружающей среды.*

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РЕГИСТР ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫХ ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ – государственный регистр, в котором производится обязательная запись или пометка на государственный учет по единой форме потенциально опасных химических и биологических веществ, а также содержится исчерпывающая информация об их номенклатуре, производстве, применении и токсичных свойствах, предназначенная для использования в целях защиты людей, сельскохозяйственных животных и растений, окружающей природной среды от поражающих факторов и воздействий этих веществ.

Примечание. Государственной регистрации не подлежат химические и биологические средства защиты растений, регуляторы роста сельскохозяйственных растений и лесных насаждений, а также фармацевтические препараты (ГОСТ Р 22.0.05-94, Приложение А, пункт А.1). *См. также Потенциально опасные химические и биологические вещества.*

ФЕКАЛИИ – экскременты человека (ГОСТ Р 53042-2008, Приложение А, пункт А.10). *См. также Экскременты; Торфофекальный компост.*

ФЕКАЛЬНЫЕ СТРЕПТОКОККИ (E. faecal streptococci; D. Faekalstreptokokken; F. streptocoques fecaux) – грамположительные каталазотрицательные полиморфные кокки, располагающиеся попарно или в цепочках, способные расти на питательных средах с азидом натрия.

Примечания

1. Индикаторная группа фекальных стрептококков включает в себя виды энтерококков, имеющих антиген группы Д.

2. Обнаружение фекальных стрептококков в воде, даже в отсутствие *E. coli*, указывает на фекальное загрязнение воды (ГОСТ 30813-2002, пункт 67). *См. также Санитарно-показательные микроорганизмы; Индикаторные микроорганизмы; Кишечная палочка.*

ФЕЙЕРВЕРОЧНОЕ ИЗДЕЛИЕ – пиротехническое изделие технического назначения, предназначенное для получения звуковых, световых, дымовых, специальных сценических и иных эффектов при проведении массовых зрелищных мероприятий (Технический регламент «О безопасности пиротехнических составов и содержащих их изделий», пункт 3, подпункт о). *См. также Пиротехническое изделие технического назначения; Проведение фейерверочных показов.*

ФЕНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА (D. phänologische Karte; E. phenological map; F. carte phénologique) – карта, на которую нанесены даты наступления той или иной фенологической фазы и проведены изофены (ГОСТ 17713-89, пункт 30). *См. также Фенологическая фаза растения; Изофены.*

ФЕНОЛОГИЧЕСКАЯ ФАЗА РАСТЕНИЯ (D. Phänophase; E. phenological stage; F. stade phénologique) – морфологическая стадия в ходе сезонного развития растения (ГОСТ 17713-89, пункт 27). *См. также Межфазный период; Фенологические наблюдения.*

ФЕНОЛОГИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ (D. phänologische Beobachtungen; E. phenological observations; F. observations phénologiques) – наблюдения за фенологическими фазами развития растений (ГОСТ 17713-89, пункт 29). *См. также Фенологическая фаза растения; Фенологическая карта; Изофены; Фитометрический параметр.*

ФЕНОЛЬНЫЙ ИНДЕКС – массовая концентрация фенолов в воде, вступающих в реакцию с 4-аминоантипирином и в определенных условиях образующих с ним окрашенные соединения (ГОСТ 30813-2002, пункт 51).

ФЕНОЛЬНЫЙ ИНДЕКС – обобщенный показатель, включающий группу летучих алкилфенолов (фенолов, содержащих в молекуле метальные, этильные и т. д. группы), реагирующих с 4-ААП. В эту группу входят: простой фенол (карболовая кислота), крезолы, ксиленолы и некоторые их изомеры, содержащие в пара-положении карбоксильную, гидроксильную, метаксильную группы, сульфогруппы и галогены (МУ 2.1.4.682-97, пункт 8).

ФЕНОМЕН ОПАСНЫЙ – См. **Опасный феномен, явление (ОФ)**.

ФЕНОТИП РАСТЕНИЯ (D. Phänotyp; E. phenotype of plants; F. phénotype de plantes) – совокупность всех признаков и свойств растения, сформировавшихся на основе генотипа в процессе развития во взаимодействии с условиями внешней среды (ГОСТ 20081-74, пункт 16). *Ср. Генотип растения.*

ФЕРМ ХАУЗ (D. Bauernhof; E. farmhouse; F. logement à la ferme) – проживание в средстве размещения, расположенном на территории крестьянского (фермерского) хозяйства.

Примечание. Термина не русской языке, соответствующего приведенному толкованию, нет. Обычно этот тип размещения пользуется спросом у туристов, проявляющих интерес к жизни, быту и работе людей, проживающих в сельской местности, и желающих познать это на собственном опыте (ГОСТ Р 53423-2009,

пункт 2.2.14). *Ср. Сельская хижина; Постоялый двор; Сельские гостевые комнаты; Гест хауз. См. также Размещение.*

ФЕРМА СВИНОВОДЧЕСКАЯ – См. Свиноводческая ферма.

ФЕРМЕНТАТИВНО ГИДРОЛИЗОВАННАЯ КАМЕДЬ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ (enzymatically hydrolysed cellulose gum) – загуститель пищевого продукта, получаемый ферментативным гидролизом целлюлозной пульпы определенных пород древесины или хлопкового линта, содержащий основного вещества не менее 99,5%, представляющий собой гранулированный или волокнистый порошок белого или желтоватого цвета.

Примечания

1.Е-номер: E469.

2.Камедь целлюлозы может использоваться в ряде пищевых продуктов как стабилизатор и/или носитель (ГОСТ 33310-2015, раздел 2, пункт 33). *См. также Загуститель (пищевого продукта); Стабилизатор (пищевой); Носитель (пищевой).*

ФЕРМЕНТАТИВНО ГИДРОЛИЗОВАННАЯ КАРБОКСИМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА (enzymatically hydrolysed carboxymethyl cellulose) – загуститель пищевого продукта, получаемый ферментативным гидролизом целлюлозной пульпы, предварительно замоченной в щелочном растворе, с последующей обработкой монохлоруксусной кислотой, содержащий основного вещества не менее 99,5 %, представляющий собой гранулированный или волокнистый порошок от белого до желтоватого или сероватого цвета.

Примечания

1.Е-номер: E469.

2.Карбоксиметилцеллюлоза может использоваться в ряде пищевых продуктов как стабилизатор и/или носитель (ГОСТ 33310-2015, раздел 2, пункт 32) (ГОСТ 33310-2015, раздел 2, пункт 32). *См. также Загуститель (пищевого продукта); Стабилизатор (пищевой); Носитель (пищевой).*

ФЕРМЕНТАЦИЯ (fermentation) – процесс биохимической переработки органического сырья с помощью микроорганизмов, отдельных ферментов или их комплексов (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.5.34).

ФЕРМЕНТАЦИЯ БИООТХОДОВ (biowastes digestion) – биохимический процесс переработки биоотходов под воздействием ферментов (ГОСТ Р 52808-2007, раздел 3, пункт 10). *См. также Биоотходы; Биоконверсия органических отходов; Гидролиз биоотходов; Брожение биоотходов; Иммуобилизация (в области производства биотоплива); Биокомпост; Эффлюент.*

ФЕРМЕНТАЦИЯ НЕПРЕРЫВНАЯ – См. Непрерывная ферментация.

ФЕРМЕНТАЦИЯ ПЕРИОДИЧЕСКАЯ – См. Периодическая ферментация.

ФЕРМЕНТЕР – См. Биореактор.

ФЕРМЕНТЕР – См. Метантенк.

ФЕРМЕНТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ – очищенные и концентрированные продукты, содержащие определенные ферменты или комплекс ферментов, растительного, животного и микробного (продуцент) происхождения, необходимых для осуществления биохимических процессов, происходящих при производстве продуктов (ТР ТС 029/2012, статья 4). *См. также Пищевая добавка.*

ФЕРМЕНТЫ (enzymes) – биологические катализаторы белковой природы, обладающие способностью активизировать различные химические реакции (ГОСТ

Р 57079-2016, пункт 3.1.35). *См. также Биокатализ; Субстрат (в биотехнологии); Имобилизация (в области производства биотоплива); Ферментация биоотходов.*

ФЕРМЕНТЫ (enzymes) – сложные органические вещества белковой природы, регулирующие биохимические процессы в растительных и животных организмах при обмене веществ (ГОСТ Р 52808-2007, раздел 3, пункт 9).

ФЕРМЕНТЫ (ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ) (enzymes for molecular biology research) – группа белковых катализаторов, используемых при проведении биохимических реакций в научно-исследовательской практике. Примерами таких катализаторов являются ферменты высокой степени очистки: полимеразы, лигазы, нуклеазы, фосфатазы и др. (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.6.11). *См. также Наборы реагентов для НИД; Научно-исследовательская деятельность (НИД).*

ФЕРМЕНТЫ КОРМОВЫЕ – См. Кормовые ферменты.

ФЕРМЕНТЫ ПИЩЕВЫЕ – См. Пищевые ферменты.

ФЕРМЕНТЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ (ДЛЯ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЙ, ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И МОЮЩИХ СРЕДСТВ) (industrial enzyme) – группа белковых катализаторов, используемых при проведении химических реакций для нужд целлюлозно-бумажной, текстильной промышленности и моющих средств.

Примечание. Примерами являются протеазы, амилазы, липазы, манназы, целлюлазы и др. (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.8.10).

ФЕРОМОН – продукт внешней секреции, выделяемый некоторыми видами животных и обеспечивающий химическую коммуникацию между особями одного вида.

Примечание. Феромоны могут входить в состав дезинфекционного средства (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.8.38). *См. также Аттрактант; Биологические средства защиты растений (биоСЗР).*

ФЕРОМОН (В ОБЛАСТИ КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ) – биологически активное сигнальное вещество, продуцируемое и выделяемое живым организмом во внешнюю среду и обеспечивающее внутривидовую коммуникацию, а также его синтетические аналоги (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 78). *См. также Феромонная ловушка (в области карантина растений); Карантин растений.*

ФЕРОМОН ВРЕДИТЕЛЯ РАСТЕНИЙ СИНТЕТИЧЕСКИЙ – См. Синтетический феромон вредителя растений.

ФЕРОМОННАЯ ЛОВУШКА (В ОБЛАСТИ КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ) – устройство для отлова животных, в том числе насекомых, в котором привлекающим компонентом является нанесенный на диспенсер феромон (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 79). *См. также Феромон (в области карантина растений); Диспенсер (в области карантина растений); Приманочный метод (учета вредных насекомых); Карантин растений.*

ФЕРТИЛЬНОСТЬ РАСТЕНИЯ (D. Fertilität; E. plant fertility; F. fertilité de plantes) – способность растения при половом размножении давать жизнеспособное потомство (ГОСТ 20081-74, пункт 42). *Ср. Стерильность растения. См. также Самофертильность растения.*

ФЕСТИВАЛЬ – самостоятельная массовая общественная праздничная встреча или часть культурной программы конгрессного мероприятия, включающая в себя показы, смотры инновационных научно-технических достижений и

различных видов искусства (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 110). *См. также Культурная часть конгрессного мероприятия.*

ФЗ – Федеральный закон (ГОСТ Р 56826-2015, пункт 4).

ФИ – финальное изделие (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56113-2014, пункт 3.2.

ФиЗ – физическая защита (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.2).

ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ КАРТА – карта, главным содержанием которой является изображение географической среды и географической оболочки (ГОСТ 21667-76, пункт 30). *Ср. Географическая карта; Общегеографическая карта; Топографическая карта; Экономико-географическая карта. См. также Карта.*

ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ КАРТА – тематическая карта, содержанием которой является изображение географической среды и географической оболочки (ГОСТ 21667-76, Приложение 1, пункт 20в).

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ЛЕСА – разнообразные приемы защиты леса путем уничтожения вредных организмов или пораженных ими растений или субстрата, где они развиваются, с помощью простейших механических приспособлений или вручную (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 261). *См. также Физико-механический метод защиты растений от вредителей и болезней; Защита леса.*

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ МЕТОД ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ И БОЛЕЗНЕЙ – истребление вредителей и ликвидация зараженных участков растений с помощью механических приспособлений или вручную (ГОСТ 17.6.3.01-78, Приложение). *См. также Физико-механические методы защиты леса; Защита леса.*

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ ПОГЛОТИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ ПОЧВЫ – См. Обменная поглотительная способность почвы.

ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛОВОЗРЕЛОСТЬ – способность особой сельскохозяйственных животных проявлять половые инстинкты и образовывать половые клетки, созревшие для оплодотворения (ГОСТ 27775-2014, раздел 2, пункт 3). *Ср. Племенная зрелость. См. также Сельскохозяйственное животное; Сперматозоид; Оплодотворение.*

ФИЗИОЛОГИЧЕСКИ КИСЛОЕ УДОБРЕНИЕ – удобрение, при внесении которого подкисляется почва из-за преимущественного использования растениями катионов (ГОСТ 20432-83, пункт 62). *Ср. Физиологически щелочное удобрение. См. также Удобрение; Минеральное удобрение; Подкисление почвы.*

ФИЗИОЛОГИЧЕСКИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПИЩЕВОЙ ИНГРЕДИЕНТ (physiologically functional food ingredient) – вещество или комплекс веществ животного, растительного, микробиологического, минерального происхождения или идентичные натуральным, а также живые микроорганизмы, входящие в состав функционального пищевого продукта, обладающие способностью оказывать благоприятный эффект на одну или несколько физиологических функций, процессы обмена веществ в организме человека при систематическом употреблении в количествах, составляющих от 10% до 50% от суточной физиологической потребности.

Примечание. К физиологически функциональным пищевым ингредиентам относят биологически активные и/или физиологически ценные, безопасные для здоровья, имеющие точные физико-химические характеристики ингредиенты, для

которых выявлены и научно обоснованы свойства, установлены нормы ежедневного потребления в составе пищевых продуктов, полезные для сохранения и улучшения здоровья: пищевые волокна, витамины, минеральные вещества, полиненасыщенные жирные кислоты, пробиотики, пребиотики или синбиотики (ГОСТ Р 52349-2005 предыдущая редакция, раздел 2, пункт 3). *См. также Функциональный пищевой ингредиент.*

ФИЗИОЛОГИЧЕСКИ ЩЕЛОЧНОЕ УДОБРЕНИЕ – удобрение, при внесении которого подщелачивается почва из-за преимущественного использования растениями анионов (ГОСТ 20432-83, пункт 63). *Ср. Физиологически кислое удобрение. См. также Удобрение; Минеральное удобрение; Подщелачивание почвы.*

ФИЗИОЛОГИЯ ТРУДА – раздел медицины, изучающий функционирование человеческого организма во время трудовой деятельности (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.3.16). *См. также Медицина труда; Гигиена труда; Трудовая деятельность (труд).*

ФИЗИЧЕСКАЯ АДСОРБЦИЯ; Ван-дер-Ваальсовая адсорбция (physical adsorption (van de Waals adsorption)) – связывание адсорбата на поверхности твердого тела взаимодействиями, энергия которых близка энергии конденсации (ГОСТ Р 55874-2013, пункт 2.73). *Ср. Хемосорбция. См. также Адсорбция.*

ФИЗИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ИМУЩЕСТВА – См. **Безопасность производства.**

ФИЗИЧЕСКАЯ ВЕЛИЧИНА; ВЕЛИЧИНА (ФВ) (D. physikalische Grösse; E. physical quantity; F. grandeur physique) – одно из свойств физического объекта (физической системы, явления или процесса), общее в качественном отношении для многих физических объектов, но в количественном отношении индивидуальное для каждого из них.

Примечание. В «Международном словаре основных и общих терминов метрологии» (VIM-93) применено понятие величина (измеримая), раскрываемое как «характерный признак (атрибут) явления, тела или вещества, которое может выделяться качественно и определяться количественно» (РМГ 29-99, пункт 3.1). *См. также Система физических величин; Система единиц физических величин; Основная величина; Физический параметр; Измерение физической величины; Единица величины; Размер физической величины; Значение физической величины; Размерность физической величины; Шкала физической величины.*

ФИЗИЧЕСКАЯ ВЕЛИЧИНА – См. **Измеримая величина.**

ФИЗИЧЕСКАЯ ВЕЛИЧИНА АДДИТИВНАЯ – См. **Аддитивная физическая величина.**

ФИЗИЧЕСКАЯ ВЕЛИЧИНА БЕЗРАЗМЕРНАЯ – См. **Безразмерная физическая величина.**

ФИЗИЧЕСКАЯ ВЕЛИЧИНА ВЛИЯЮЩАЯ – См. **Влияющая физическая величина.**

ФИЗИЧЕСКАЯ ВЕЛИЧИНА ИЗМЕРЯЕМАЯ – См. **Измеряемая физическая величина.**

ФИЗИЧЕСКАЯ ВЕЛИЧИНА ПРОИЗВОДНАЯ – См. **Производная физическая величина.**

ФИЗИЧЕСКАЯ ВЕЛИЧИНА РАЗМЕРНАЯ – См. **Размерная физическая величина.**

ФИЗИЧЕСКАЯ ДЕТОНАЦИЯ – процесс, возникающий при смешении жидкостей с разными температурами, когда температура одной из них значительно превышает температуру кипения другой (ГОСТ Р 22.0.08-96, пункт 3.2.6).

ФИЗИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА – См. *Защита физическая (от распространения генно-инженерно-модифицированных организмов)*.

ФИЗИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ЛЕСА – защита леса с использованием физических средств для регулирования численности вредителей и развития болезней леса (ГОСТ 17.6.1.01-83, пункт 47). *См. также Защита леса; Очаг вредителей леса; Очаг болезней леса; Физико-механический метод защиты растений от вредителей и болезней.*

ФИЗИЧЕСКАЯ ПОГЛОТИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ ПОЧВЫ – способность почвы удерживать на поверхности твердой фазы минеральные и органические вещества за счет адсорбционных сил (ГОСТ 20432-83, пункт 139). *См. также Поглотительная способность почвы; Почвенный поглощающий комплекс.*

ФИЗИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОТБОРА ПРОБ (микроорганизмов из воздуха) (physical sampling efficiency) – способность пробоотборника улавливать взвешенные в воздухе частицы определенных размеров (ГОСТ Р ИСО 16000-16-2012, пункт 3.10). *Ср. Общая эффективность отбора проб (микроорганизмов из воздуха). См. также Микробное загрязнение.*

физический взрыв

ФИЗИЧЕСКИЙ ВЗРЫВ – взрыв, вызываемый изменением физического состояния вещества (ГОСТ Р 22.0.08-96, пункт 3.2.1). *Ср. Химический взрыв. См. также Взрыв.*

ФИЗИЧЕСКИЙ ИЗНОС ЗДАНИЯ – ухудшение технических и связанных с ними эксплуатационных показателей здания, вызванное объективными причинами (ГОСТ 31937-2011, пункт 3.25). *Ср. Моральный износ здания. См. также Здание; Восстановление (здания (сооружения)).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53778-2010, пункт 3.24.

ФИЗИЧЕСКИЙ ИЗНОС ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ, ОБОРУДОВАНИЯ, КОММУНИКАЦИЙ, ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ) – показатель, характеризующий изменение технического состояния здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения) по сравнению с первоначальным состоянием (ГОСТ Р 51929-2002, пункт 2, подпункт 3). *См. также Жилищно-коммунальные услуги; Период износовых отказов; Содержание здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения); Техническое обслуживание здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения); Ремонт здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения); Реконструкция здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения).*

ФИЗИЧЕСКИЙ МЕТОД ДЕЗИНФЕКЦИИ (СТЕРИЛИЗАЦИИ, ДЕЗИНСЕКЦИИ, ДЕЗАКАРИЗАЦИИ, ДЕРАТИЗАЦИИ) – метод дезинфекции (стерилизации, дезинсекции, деакаризации, дератизации), при котором в качестве дезинфекционного агента используют физические факторы или их сочетание (температура, давление, электрический ток, ультрафиолетовое излучение,

ионизирующее излучение, звуковые и ультразвуковые колебания и т.п.) (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.7.35). *Ср. Метод дезинфекции воздушный; Метод дезинфекции влажный; Метод дезинфекции газовый; Метод дезинсекции газовый. См. также Дезинфекционный агент; Дезинфекция; Стерилизация; Дезинсекция; Деакаризация; Дератизация.*

ФИЗИЧЕСКИЙ ПАРАМЕТР; Параметр – физическая величина, рассматриваемая при измерении данной физической величины как вспомогательная.

Пример. При измерении электрического напряжения переменного тока частоту тока рассматривают как параметр напряжения. При измерении мощности поглощенной дозы рентгеновского излучения в некоторой точке поля этого излучения напряжение генерирования излучения часто рассматривают как один из параметров этого поля.

Примечание. При оценивании качества продукции нередко применяют выражение измеряемые параметры. Здесь под параметрами, как правило, подразумевают физические величины, обычно наилучшим образом отражающие качество изделий или процессов (РМГ 29-99, пункт 3.8). *См. также Физическая величина; Предельно допустимое значение параметра; Допуск параметра; Дискретный контроль параметра; Измеренное значение параметра; Действительное значение параметра.*

ФИЗИЧЕСКИЙ ТРУД – вид простого процесса труда, преимущественно связанный с использованием мускульных усилий человека и характеризуемый повышенной нагрузкой на опорно-двигательный аппарат и функциональные системы (сердечно-сосудистую, нервно-мышечную, дыхательную и др.),

Примечание. Физический труд по своему характеру и условиям совершения является травмоопасным (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.1.5). *Ср. Умственный труд. См. также Простой процесс труда; Трудовая деятельность (труд).*

ФИЗИЧЕСКОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ – загрязнение среды, характеризующееся отклонениями от нормы ее температурно-энергетических, волновых, радиационных и других физических свойств (ГОСТ 30772-2001, пункт 6.9). *См. также Нормативы допустимых физических воздействий; Загрязнение; Загрязнитель; Предельно допустимый норматив вредного физического воздействия на атмосферный воздух.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД ЭО 0604-2005, пункт 3.6.

ФИЗИЧЕСКОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – загрязнение окружающей среды, характеризующееся отклонениями от нормы ее температурно-энергетических, волновых, радиационных и других физических свойств (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.10.2). *См. также Загрязнение окружающей среды; Вредное физическое воздействие на атмосферный воздух; Шумовое загрязнение; Электромагнитное загрязнение; Тепловое (термальное) загрязнение; Световое загрязнение; Радиоактивное загрязнение.*

ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО – гражданин, иностранный гражданин, лицо без гражданства, беженец (Модельный закон об обращениях граждан и юридических лиц, статья 2). *Ср. Юридическое лицо. См. также Самозанятое лицо.*

ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО (individual) – лицо, являющееся субъектом персональных данных (ГОСТ Р 53647.6-2012, пункт 2.1.2).

ФИЗИЧЕСКОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ (в контексте органолептического анализа) (E. physical cooling; F. froid physique; D. physikalische Kältewirkung; Sp. refrescante físico) – ощущение холода, испытываемое в результате воздействия

веществ, имеющих более низкую температуру, веществ, растворяющихся с поглощением тепла (например, кристаллический сорбит) или быстро испаряющихся веществ (например, ацетон или спирт).

Примечание. Продолжительность ощущения обычно ограничивается временем прямого контактирования со стимулом (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 3.15). *Ср. Химическое охлаждение (в контексте органолептического анализа). См. также Физическое тепло (в контексте органолептического анализа); Ощущение.*

ФИЗИЧЕСКОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ. В случае физического перемещения клиент должен разработать План мероприятий по переселению, включающий, как минимум, применимые требования настоящего Стандарта деятельности независимо от числа затронутых лиц. Он включает компенсацию в размере полной стоимости замещения утраченной земли и другого имущества. План разрабатывается с целью смягчения негативных воздействий от перемещения, определения возможностей в области развития, разработки бюджета и графика переселения, установления прав всех категорий затронутых лиц (включая принимающие сообщества). Особое внимание должно при этом уделяться нуждам малоимущих и уязвимых групп населения. Клиент документально оформит все операции для получения прав на землю, а также все меры, связанные с компенсацией и переселением (МФК. Стандарт деятельности 5, 2012 г., пункт 19). *Ср. Экономическое вытеснение. См. также Перемещение и экономическое вытеснение; Вынужденное переселение.*

ФИЗИЧЕСКОЕ ТЕПЛО (в контексте органолептического анализа) (E. physical heat; F. chaleur physique; D. physikalische Wärmewirkung; Sp. calor fisico) – ощущение, испытываемое в результате воздействия горячих веществ, таких как вода с температурой выше 48°C.

Примечание. Продолжительность ощущения обычно ограничивается временем прямого контактирования со стимулом (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 3.17). *Ср. Химическое тепло (в контексте органолептического анализа). См. также Физическое охлаждение (в контексте органолептического анализа); Ощущение; Органолептический анализ.*

ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНАЯ УСЛУГА – деятельность исполнителя по удовлетворению потребностей потребителя в поддержании и укреплении здоровья, физической реабилитации, а также проведении физкультурно-оздоровительного и спортивного досуга (ГОСТ Р 52024-2003, пункт 3.1). *Ср. Спортивная услуга. См. также Услуга; Безопасность услуги; Физкультурно-оздоровительные и спортивные сооружения.*

ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ И СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ – здания, сооружения, оборудованные площадки и помещения, оснащенные специальными техническими средствами и предназначенные для физкультурно-оздоровительных, спортивных услуг, спортивно-зрелищных мероприятий, а также для организации физкультурно-оздоровительного и спортивного досуга (ГОСТ Р 52024-2003, пункт 3.8). *См. также Спортивное оборудование; Спортивное снаряжение и инвентарь; Физкультурно-оздоровительная услуга; Спортивная услуга.*

ФИКСАТОР (СТАБИЛИЗАТОР) ОКРАСКИ (пищевой) – пищевая добавка, предназначенная для стабилизации, сохранения (или усиления) окраски пищевых продуктов (ТР ТС 029/2012, статья 4). *Ср. Стабилизатор (пищевой). См. также Пищевая добавка.*

ФИКСАЦИЯ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ – совокупность мероприятий, выполняемых на объекте культурного наследия с целью документирования, призванного обеспечить по возможности исчерпывающее представление о внешнем и техническом состоянии объекта на момент проведения исследований (ГОСТ Р 56891.2-2016, пункт 2.37). *Ср. Обмер объекта культурного наследия. См. также Фотофиксация объекта культурного наследия; Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации.*

ФИКСИРОВАННОЕ РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ; Фиксированное загрязнение – радиоактивные вещества, которые самопроизвольно или при эксплуатации не переходят с загрязненной поверхности на другие объекты (ГОСТ 20286-90, пункт 3). *Ср. Нефиксированное радиоактивное загрязнение поверхности. См. также Загрязнение поверхности не снимаемое (фиксированное); Неснимаемое (фиксированное) радиоактивное загрязнение поверхности; Радиоактивное загрязнение поверхности.*

ФИКСИРОВАННОЕ РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ – См. Неснимаемое (фиксированное) радиоактивное загрязнение поверхности.

ФИЛИАЛ. Филиалом является обособленное подразделение юридического лица, расположенное вне места его нахождения и осуществляющее все его функции или их часть, в том числе функции представительства (Гражданский кодекс РФ, часть I, статья 55, пункт 2). *Ср. Представительство. См. также Юридическое лицо.*

ФИЛИАЛ ОРГАНИЗАЦИИ НАБЛЮДАТЕЛЬНОЙ СЕТИ – обособленное подразделение организации наблюдательной сети, расположенное вне места ее нахождения и осуществляющее часть ее функций (РД 52.04.567-2003, раздел 3). *Ср. Наблюдательное подразделение. См. также Организация наблюдательной сети (ОНС); Наблюдательная сеть.*

ФИЛОСОФИЯ ИННОВАЦИОННАЯ – См. Инновационная философия.

ФИЛОСОФИЯ КОРПОРАТИВНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ (corporate design philosophy) – определение положения организации по отношению к проектированию и ее вкладу в корпоративные показатели.

Примечание. Представляет собой проектный эквивалент программы деятельности организации, который выражает основные мнения, ценности и перспективы, а также формирует накопленные в организации знания (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.73). *См. также Философия проектирования; Система корпоративного управления проектированием; Корпоративное нематериальное обеспечение.*

ФИЛОСОФИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ (design philosophy) – выражение позиции организации в отношении проекта и его вклада в корпоративные показатели.

Примечание. Является проектным эквивалентом программы деятельности организации, в которой отражены основные убеждения, ценности и перспективы, а также накопленные знания организации в отношении проекта (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.127). *Ср. Политика проектирования; Стратегия проектирования. См. также Проектирование и разработка; Деятельность (в области проектирования); Инновационная философия.*

ФИЛЬМ – См. Аудиовизуальное произведение.

ФИЛЬМ КОРОТКОМЕТРАЖНЫЙ – См. **Аудиовизуальное произведение**.

ФИЛЬМ ПОЛНОМЕТРАЖНЫЙ – См. **Аудиовизуальное произведение**.

ФИЛЬТР – аппарат для разделения жидких неоднородных систем фильтрованием (ГОСТ 16887-71, пункт 64). *См. также Фильтрование; Фильтровальная перегородка; Проницаемость; Фильтрующий элемент; Фильтрующий материал; Грязеемкость фильтра.*

ФИЛЬТР БИОЛОГИЧЕСКИЙ – См. **Биологический фильтр**.

ФИЛЬТР ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ – сооружение, предназначенное для ионного обмена или сорбции (ГОСТ 25151-82, пункт 30). *См. также Водоподготовка.*

ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ – См. **Воздушный фильтр**.

ФИЛЬТР ГРУБОЙ ОЧИСТКИ ВОЗДУШНЫЙ – См. **Воздушный фильтр грубой очистки**.

ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ – сооружение, предназначенное для удаления из воды взвешенных веществ фильтрованием (ГОСТ 25151 -82, пункт 29). *Ср. Микрофильтр для очистки воды. См. также Очистка воды; Фильтрование воды.*

ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ МЕДЛЕННЫЙ – См. **Медленный фильтр для очистки воды**.

ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ СКОРЫЙ – См. **Скорый фильтр для очистки воды**.

ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД – сооружение, предназначенное для удаления из сточных вод взвешенных загрязняющих веществ, пропускаемых через фильтрующий материал (ГОСТ 25150-82, пункт 47). *Ср. Биологический фильтр. См. также Станция очистки сточных вод; Очистка сточных вод.*

ФИЛЬТР ДОВОДОЧНЫЙ – См. **Финишный фильтр**.

ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ – См. **Фильтр грубой очистки**.

ФИЛЬТР ПРОМЫШЛЕННЫЙ – См. **Промышленный фильтр**.

ФИЛЬТР ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ОЧИСТКИ ВОЗДУШНЫЙ – См. **Воздушный фильтр промежуточной очистки**

ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ ВОЗДУШНЫЙ – См. **Воздушный фильтр тонкой очистки**.

ФИЛЬТР ФИНИШНЫЙ – См. **Финишный фильтр**.

ФИЛЬТРАТ – жидкость, прошедшая через фильтровальную перегородку (ГОСТ 16887-71, пункт 16). *Ср. Фугат. См. также Фильтровальная перегородка; Фильтр; Фильтрация; Проницаемость; Осадок.*

ФИЛЬТРАТ – См. **Отфильтрованная масса (фильтрат)**.

ФИЛЬТРАТ (полигона для захоронения отходов) – любая жидкость, которая просачивается через захороненные отходы и выделяется или содержится внутри полигона для захоронения отходов (ГОСТ Р 56598-2015, пункт 3.11). *См. также Полигон (для захоронения отходов).*

ФИЛЬТРАЦИОННАЯ (ГИДРОДИНАМИЧЕСКАЯ) МОДЕЛЬ (месторождения) – совокупность числовых динамических параметров, характеризующих моделируемое месторождение, сборные сети и управляющие воздействия на них в процессе разработки, а также математическое описание

основных закономерностей процессов течения флюидов под влиянием этих воздействий (ГОСТ Р 53712-2009, пункт 3.12). *Ср. Геологическая (цифровая) модель; Постоянно действующая геолого-технологическая модель (ПДГТМ). См. также Экспертиза фильтрационной модели (месторождения).*

ФИЛЬТРАЦИОННАЯ ПРОЧНОСТЬ – способность самого сооружения и (или) его основания сопротивляться разрушающему воздействию фильтрационного потока, проявляющемуся в виде механической или химической суффозии (ГОСТ Р 57792-2017, пункт 3.36). *См. также Суффозия; Суффозионная устойчивость.*

ФИЛЬТРАЦИОННАЯ ПРОЧНОСТЬ – способность самого сооружения и/или его основания сопротивляться разрушающему воздействию фильтрационного потока, проявляющемуся в виде выпора грунта, его механической или химической суффозии (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.82).

ФИЛЬТРАЦИЯ (filtration) – процесс извлечения твердых частиц из жидкостей путем прохождения жидкости через тонкое тканевое или металлическое сита, которые удерживают твердые частицы, используя вакуум или давление для ускорения извлечения (ГОСТ 17321-2015, пункт 4.26). *Ср. Фильтрование; Сепарация; Центрифугирование. См. также Гряземкость фильтрующего элемента; Проницаемость.*

ФИЛЬТРАЦИЯ (filtration) – самопроизвольное или преднамеренное прохождение жидкости или газа через пористую среду, которое может сопровождаться отделением взвешенных частиц, задерживаемых этой средой (ГОСТ Р 52808-2007, раздел 3, пункт 55).

ФИЛЬТРАЦИЯ – самопроизвольное или преднамеренное прохождение жидкости или газа через фильтр, которое сопровождается отделением взвешенных частиц, задерживаемых фильтрующим элементом (ГОСТ Р 51109-97, пункт 6.2.2).

ФИЛЬТРАЦИЯ – самопроизвольное или преднамеренное прохождение жидкости или газа через пористую среду, которое может сопровождаться отделением взвешенных частиц, задерживаемых пористой средой (ГОСТ Р 50116-92, пункт 6.1).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 16887-71, пункт 59.

ФИЛЬТРАЦИЯ БЕРЕГОВАЯ – См. Береговая фильтрация.

ФИЛЬТРАЦИЯ (воздуха) – удаление из воздуха твердых частиц, аэрозолей, микроорганизмов (вирусов) методом механического захвата (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.7.36).

ФИЛЬТРАЦИЯ ВОДЫ ИЗ ВОДОХРАНИЛИЩА – утечка воды через поры грунта, трещины и нарушения в горной породе ложа водохранилища либо через тело плотины (СТ СЭВ 2261-80, пункт 109). *См. также Водохранилище; Потеря воды из водохранилища.*

ФИЛЬТРАЦИЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД – движение воды в насыщенной среде горных пород под действием гидравлического градиента (СТ СЭВ 2086-80, пункт 50). *См. также Скорость фильтрации (подземных вод); Подземные воды.*

ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ ПЕРЕГОРОДКА – поверхность с отверстиями или щелевыми проходами или перегородка из пористого материала, пропускающая дисперсионную среду при разделении жидких неоднородных систем на фильтрах и центрифугах (ГОСТ 16887-71, пункт 28). *См. также Фильтр; Центрифуга; Жидкостная система; Проницаемость.*

ФИЛЬТРОВАНИЕ (filtration) – улавливание частиц, взвешенных в потоке газа или жидкости, при пропускании его через пористый материал (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.5.35). *Ср. Фильтрация.*

ФИЛЬТРОВАНИЕ (filtration) – улавливание частиц, взвешенных в потоке газа или жидкости, при пропускании его через пористый материал.

Примечание. В настоящем стандарте под фильтрованием следует понимать отделение микроорганизмов или плесневых грибков от воздуха определенного объема с помощью фильтров (ГОСТ Р ИСО 16000-16-2012, пункт 3.4).

ФИЛЬТРОВАНИЕ – преднамеренно осуществляемый процесс фильтрации для разделения жидких неоднородных систем (ГОСТ Р 50116-92, пункт 6.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 16887-71, пункт 60.

ФИЛЬТРОВАНИЕ ВОДЫ (E. filtration; D. Filtration; F. filtration) – отделение примесей, частей или микроорганизмов от воды через слой пористого материала или сетку (ГОСТ 30813-2002, раздел 3, пункт 16). *См. также Скорость фильтрования воды; Водоподготовка, Фильтр для очистки воды; Микрофильтр для очистки воды.*

ФИЛЬТРОВАНИЕ ВОДЫ МЕМБРАННОЕ – См. Мембранное фильтрование воды.

ФИЛЬТРОВАНИЕ ЦЕНТРИФУГАЛЬНОЕ – См. Центробежное фильтрование.

ФИЛЬТРОВАНИЕ ЦЕНТРОБЕЖНОЕ – См. Центробежное фильтрование.

ФИЛЬТРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ – материал, предназначенный для изготовления фильтрующих элементов и непосредственного фильтрования жидкости.

Примечание. Различают следующие разновидности фильтрующих материалов: фильтровальная бумага, металлическая сетка, синтетические и натуральные ткани, пористая пластмасса, порошок и другие (ГОСТ 26070) (ГОСТ Р 50116-92, пункт 6.6). *См. также Фильтрующий элемент; Фильтрование.*

ФИЛЬТРУЮЩИЙ СЛОЙ – слой однородного материала загрузки фильтра или его части определенной высоты (ГОСТ 25151-82, пункт 35).

ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ – часть фильтра, непосредственно осуществляющая фильтрование (ГОСТ Р 50116-92, пункт 6.3). *См. также Фильтрующий материал; Фильтр; Фильтрование.*

ФИНАЛЬНОЕ ИЗДЕЛИЕ (end item, product) – сложное изделие, не нуждающееся в дальнейшей промышленной переработке, предназначенное для поставки (продажи) с целью его самостоятельного применения по назначению и состоящее из конструктивно, функционально и информационно связанных составных частей (изделий и материалов, в том числе систем, подсистем, программных и аппаратных средств) (ГОСТ Р 53394-2017, пункт 3.4). *Ср. Изделие конечное. См. также Изделие финальное (ФИ); Комплектуемое изделие; Изделие.*

ФИНАНСИРОВАНИЕ ОБРАБОТКИ РИСКА (E. risk financing; F. financement du risque) – форма обработки риска, предусматривающая доленое финансирование для сохранения или изменения возникающих финансовых последствий (ГОСТ Р 51897-2011, пункт 3.8.1.4). *Ср. Финансирование риска. См. также Обработка риска.*

ФИНАНСИРОВАНИЕ РИСКА (E. risk financing; F. financement du risque) – предусмотрение финансовых средств на расходы по обработке риска и сопутствующие затраты.

Примечание. В некоторых отраслях финансирование риска относится только к субсидированию финансовых последствий, связанных с риском (ГОСТ Р 51897-2002, недейств., пункт 3.4.8). *Ср. Финансирование обработки риска. См. также Риск; Сохранение риска; Перенос риска; Принятие риска; Обработка риска; Последствие.*

ФИНАНСОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – хозяйствующий субъект, оказывающий финансовые услуги, – кредитная организация, профессиональный участник рынка ценных бумаг, организатор торговли, клиринговая организация, микрофинансовая организация, кредитный потребительский кооператив, страховая организация, страховой брокер, общество взаимного страхования, негосударственный пенсионный фонд, управляющая компания инвестиционных фондов, паевых инвестиционных фондов, негосударственных пенсионных фондов, специализированный депозитарий инвестиционных фондов, паевых инвестиционных фондов, негосударственных пенсионных фондов, ломбард (финансовая организация, поднадзорная Центральному банку Российской Федерации), лизинговая компания (иная финансовая организация, финансовая организация, не поднадзорная Центральному банку Российской Федерации) (в ред. Федеральных законов от 23.07.2013 №251-ФЗ, от 21.12.2013 №375-ФЗ) (ФЗ «О защите конкуренции», статья 4, пункт 6). *См. также Хозяйствующий субъект; Организация.*

ФИНАНСОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – хозяйствующий субъект (субъект рынка), оказывающий финансовые услуги в соответствии с законодательством государства, которым устанавливаются критерии отнесения хозяйствующих субъектов (субъектов рынка) к финансовым организациям (Модельный закон о защите конкуренции, статья 3). *См. также Хозяйствующий субъект (субъект рынка).*

ФИНАНСОВАЯ ОСУЩЕСТВИМОСТЬ – определяется коммерческими соображениями, в том числе относительной величиной дополнительных затрат на принятие таких мер и действий по сравнению с инвестиционными, эксплуатационными затратами и затратами на техническое обслуживание проекта, а также в зависимости от того, может ли проект в результате таких дополнительных затрат стать нерентабельным для клиента (МФК. Стандарт деятельности 1, 2012 г., пункт 14).

ФИНАНСОВАЯ ОСУЩЕСТВИМОСТЬ – определяется наличием возможности применения достаточных финансовых средств для введения мер и поддержания их долгосрочного действия (МФК Стандарт деятельности 1, 2010 г. недейств., пункт 14). *Ср. Техническая осуществимость.*

ФИНАНСОВАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ХОЗЯЙСТВУЮЩЕГО СУБЪЕКТА (в отношении предупреждения и ликвидации вреда окружающей среде) – финансово-правовая обязанность хозяйствующего субъекта проводить превентивные мероприятия и ликвидировать вред, нанесенный объектам охраны в результате его производственной деятельности, за счет собственных средств (Модельный закон об экологической ответственности в отношении предупреждения и ликвидации вреда окружающей среде, статья 2). *См. также Затраты (на*

предупреждение и ликвидацию вреда окружающей среде); Экономическая оценка вреда, нанесенного окружающей среде.

ФИНАНСОВАЯ УСЛУГА – банковская услуга, страховая услуга, услуга на рынке ценных бумаг, услуга по договору лизинга, а также услуга, оказываемая финансовой организацией и связанная с привлечением и (или) размещением денежных средств юридических и физических лиц (ФЗ «О защите конкуренции», статья 4, пункт 2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный закон о защите конкуренции, статья 3.

ФИНАНСОВЫЕ РЕСУРСЫ; Финансовые средства (financial resources) – денежные средства, подпадающие под бухгалтерский учет или учет методом составления баланса, необходимые для покрытия издержек процессов, пакетов работ или проектов.

Примечание. Финансовые средства всегда описываются в денежных единицах и могут рассчитываться на конкретную дату или промежуток времени (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.20). *См. также План финансовых средств; Затраты; Бюджет проекта.*

ФИНАНСОВЫЕ СРЕДСТВА – См. Финансовые ресурсы.

ФИНИШНЫЙ ФИЛЬТР; Ндп. Доводочный фильтр – фильтр устанавливаемый непосредственно в точке потребления фильтруемой среды (ГОСТ Р 50116-92, пункт 6.10). *Ср. (Воздушный) фильтр грубой очистки; (Воздушный) фильтр промежуточной очистки; (Воздушный) фильтр тонкой очистки. См. также Коэффициент эффективности (воздушного) фильтра; коэффициент проскока (воздушного) фильтра; Аэрозоль; Частица; Пылеуловитель.*

«ФИНСКАЯ БАНЯ (САУНА)» – баня с парильной в виде камеры сухого жара, где воздух прогревается от печи-каменки, дровяной или электрической. Разогрев тела человека до потоотделения осуществляется постепенно при перемещении с нижнего полока на верхний, где температура воздуха выше (ГОСТ 32670-2014, пункт 3.4.3). *Ср. «Русская баня» (традиционная); «Турецкая баня»; Римские бани. См. также Баня; Полок; СПА-технологии.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55317-2012, пункт 2.3.12.

фиорд

ФИОРД (D. Der Fjord; E. fjord) – узкий и глубокий залив с высокими берегами (ГОСТ 18451-73, пункт 9). *См. также Залив.*

ФИРМА ПРЕДСТАВЛЕННАЯ – См. Представленная фирма.

ФИРМА-ИНКУБАТОР – См. Инкубатор.

ФИРМЕННАЯ ТОРГОВЛЯ – форма торговли, характеризующаяся продажей товаров под одним или несколькими товарными знаками в предприятиях торговли, одним из учредителей которых является юридическое лицо или индивидуальный предприниматель-изготовитель данных товаров (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 85). *См. также Форма торговли.*

ФИРМЕННОЕ ИЗДАНИЕ (D. Firmenausgabe; E. firm publication; F. publication de firme) – издание, выпускаемое промышленной или торговой фирмой и содержащее сведения о производимой или продаваемой ею продукции либо другие данные, относящиеся к деятельности этой фирмы (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.9.7). *Ср. Ведомственное издание. См. также Издание.*

ФИРМЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ – охраняемое средство индивидуализации юридического лица без обязательной подачи заявки или регистрации, содержащее указание на его организационно-правовую форму и собственно наименование юридического лица (не может состоять только из слов, обозначающих род деятельности), которое определяется в его учредительных документах и включается в единый государственный реестр юридических лиц при государственной регистрации юридического лица (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.2.4.1). *См. также Использование фирменного наименования; Объекты прав на средства индивидуализации; Охраняемые средства индивидуализации; Исключительное право на фирменное наименование; Наименование; Интеллектуальная собственность.*

ФИРМЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ – наименование юридического лица (ГОСТ Р 51391-99, пункт 3.12).

ФИРМЕННОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ – См. Фирменный метод технического обслуживания.

ФИРМЕННОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ – См. Фирменный метод технического обслуживания.

ФИРМЕННЫЙ МЕТОД ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ; Фирменное обслуживание – метод выполнения технического обслуживания предприятием-изготовителем.

Примечание (общее примечание к разделу «Методы технического обслуживания»). Термины видов технических обслуживаний по признакам применяемых методов следует образовывать в соответствии с терминами методов технического обслуживания, например, «Поточное техническое обслуживание», «Централизованное техническое обслуживание» и т. д. (ГОСТ 18322-78, пункт 35). *Ср. Метод технического обслуживания эксплуатирующей организацией. См. также Метод технического обслуживания (ремонта); Техническое обслуживание.*

ФИРМЕННЫЙ МЕТОД РЕМОНТА; Фирменный ремонт – метод выполнения ремонта предприятием-изготовителем (ГОСТ 18322-78, пункт 49). *См. также Метод технического обслуживания (ремонта); Ремонт.*

ФИРМЕННЫЙ РЕМОНТ – См. Фирменный метод ремонта.

ФИРН (D. Firm; E. firm; F. névé) – зернистая ледяная порода с сообщающимися порами, переходная форма между снегом и ледниковым льдом (ГОСТ 26463-85, пункт 7). *Ср. Ледниковый лед; Снег. См. также Ледник.*

ФИТНЕС-КОМПЛЕКС – комплекс, предлагающий услуги потребителям по гигиеническому уходу (тепловые и водные процедуры) и услуги по поддержанию и укреплению здоровья с применением физических нагрузок (ГОСТ 32670-2014, пункт 3.9.2). *Ср. Спа-комплекс; Водно-оздоровительный комплекс; Банно-оздоровительный комплекс. См. также Оздоровительно-профилактическое отделение; Отделение физкультурно-оздоровительного досуга; Оздоровительные тепловые процедуры; Оздоровительные водные процедуры.*

ФИТОАРОМАСАУНА – тепловая кабина с влажным тепловым режимом до 60°C, в которой используется специальная установка для нагрева сухих ароматических трав и создания ароматизированного пара (ГОСТ Р 55317-2012, пункт 2.3.14). *См. также СПА-технологии.*

ФИТОКЛИМАТ (D. Phytoklima; E. phytoclimate; F. phytoclimat) – микроклимат растительного покрова и кормеобитаемого слоя почвы (ГОСТ 17713-89, пункт 45). *См. также Микроклимат.*

ФИТОМЕЛИОРАЦИЯ – комплекс мероприятий по улучшению условий природной среды с помощью культивирования или поддержания естественных растительных сообществ.

Примечание. Различают гуманитарную, интерьерную, природоохранную, биопродукционную и инженерную фитомелиорации (ГОСТ Р 57447-2017, пункт 3.30). *См. также Мелиорация.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57446-2017, Приложение А, пункт А.19).

ФИТОМЕТРИЧЕСКИЙ ПАРАМЕТР (D. phytometrischer Parameter; E. phytometric parameter; F. paramètre phytométrique) – количественный показатель, характеризующий размеры растения, его отдельных органов или агрофитоценоза в целом (ГОСТ 17713-89, пункт 36). *См. также Агрофитоценоз; Листовой индекс; Состояние растений.*

ФИТОНЕМАТОДА – червь – представитель типа Круглые черви, паразитирующий на растениях (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 123). *См. также Нематодоз растений.*

ФИТОНЦИД – химическое вещество, вырабатываемое высшими зелеными растениями, которое может угнетать рост микроорганизмов (ГОСТ 21507-81, недейств., Приложение, пункт 78).

ФИТОПАТОГЕН – организм, вызывающий заболевание растений (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 76). *Ср. Фитофаг. См. также Возбудитель болезни растений; Инактивация (в области карантина растений); Вредный лесной организм (фитопатоген); Токсин фитопатогена; Болезнь растений; Диагностикумы (фитопатогены леса).*

ФИТОПАТОГЕН (E. phytopathogene; D. Phytopathogen; F. phytopathogène) – возбудитель болезни растений (ГОСТ 21507-81, пункт 15).

ФИТОПАТОГЕН (ФИТОПАТОГЕННЫЙ МИКРООРГАНИЗМ) – организм, вызывающий заболевание растений (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 98).

ФИТОПАТОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ – специальное исследование с целью определения зараженности растений или растительных материалов микроорганизмами (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 126). *См. также Фитопатологическое состояние.*

ФИТОПАТОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СЕМЯН (D. phytopathologische Samenanalyse; E. phytopathological analysis of seeds; F. analyse phytopathologique des semences) – анализ на зараженность семян патогенными организмами, с количественным учетом степени поражения ими числа зараженных семян (ГОСТ 20290-74, пункт 103). *Ср. Энтомологический анализ семян; Органолептическая оценка семян. См. также Семена; Кондиционные семена; Дезинфекция семян; Протравливание семян.*

ФИТОПАТОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ – состояние растительных компонентов экосистем, продукции или партии продукции растительного происхождения на определенной территории в конкретно указанное время по составу и уровню развития возбудителей болезней (ГОСТ 21507-2013, раздел 3,

пункт 125). *Ср. Фитосанитарное состояние; Карантинное состояние. См. также Фитопатологический анализ.*

ФИТОПЛАНКТОН – совокупность микроскопических растений, находящихся во взвешенном состоянии в водной толще (ГОСТ Р 56828.34-2017, Приложение Б). *См. также Планктон.*

ФИТОПЛАНКТОН (E. phytoplankton; D. Phytoplankton; F. phytoplankton) – часть планктона, представленная растениями (ГОСТ 30813-2002, Термины и определения, пункт 55).

ФИТОРЕМЕДИАЦИЯ – использование способности растений удалять радиоактивные или загрязняющие агенты из любых почв (например, загрязненные поля) или водных источников (например, загрязненные озера) (ГОСТ Р 56694-2015, пункт 2.2.52). *См. также Биоремедиация.*

ФИТОСАНИТАРИЯ – применение на практике научно-обоснованных мероприятий, направленных на защиту от рисков, возникающих в связи с проникновением, закреплением или распространением вредных для растений и продукции растительного происхождения организмов, и на оздоровление окружающей среды (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 5). *См. также Защита растений.*

ФИТОСАНИТАРИЯ (E. phytosanitary; D. Pflanzenschutzmaßnahmen (wörtl. Phytosanitarie); F. phytohygiène) – мероприятия по уменьшению количества или уничтожению вредных организмов (ГОСТ 21507-81, недейств., пункт 7).

ФИТОСАНИТАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – состояние защищенности территории от рисков, возникающих при проникновении, распространении и массовом размножении или развитии вредных организмов (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 12). *См. также Фитосанитарный надзор; Фитосанитарные правила и нормы; Безопасность.*

ФИТОСАНИТАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – состояние защищенности территории от рисков, возникающих при проникновении, распространении и массовом размножении (развитии) вредных организмов (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 17).

ФИТОСАНИТАРНАЯ ДИАГНОСТИКА – определение видового состава, развития, распространения и активности вредных организмов, их патогенов и энтомофагов в конкретный отрезок времени или в данном месте (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 21). *См. также Лесозащитная диагностика; Молекулярная диагностика (фитосанитарное состояние питомников и лесонасаждений); Опасный вредный организм (в области защиты растений); Фитопатоген (фитопатогенный микроорганизм); Энтомофаг.*

ФИТОСАНИТАРНАЯ ЗОНА КАРАНТИННАЯ – См. Карантинная фитосанитарная зона.

ФИТОСАНИТАРНАЯ МЕРА – мера, определенная законодательством, регламентацией или официальной процедурой, направленная на предотвращение интродукции и/или распространения карантинных вредных организмов, или на ограничение экономического ущерба от регулируемых некарантинных вредных организмов (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 21). *Ср. Фитосанитарные мероприятия; Фитосанитарное действие. См. также Фитосанитарная процедура; Фитосанитарная регламентация; Карантинные фитосанитарные меры (фитосанитарные меры); Гармонизированные фитосанитарные меры; Эквивалентность фитосанитарных мер.*

ФИТОСАНИТАРНАЯ МЕРА ВРЕМЕННАЯ – См. **Временная фитосанитарная мера.**

ФИТОСАНИТАРНАЯ МЕРА ЭКСТРЕННАЯ – См. **Экстренная фитосанитарная мера.**

ФИТОСАНИТАРНАЯ ОБСТАНОВКА – состояние земель, лесов и растительности, определяемое численностью вредителей растений, распространением болезней растений и наличием сорных растений (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 7). *См. также Вредитель растений; Болезнь растений; Сорное растение; Чрезвычайная фитосанитарная ситуация.*

ФИТОСАНИТАРНАЯ ПРОЦЕДУРА – официальный метод применения фитосанитарных мер, включая проведение досмотра, анализа, надзора или обработок в отношении регулируемых вредных организмов (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 26). *См. также Фитосанитарная мера; Фитосанитарная регламентация.*

ФИТОСАНИТАРНАЯ РЕГЛАМЕНТАЦИЯ – официальное правило по предотвращению интродукции и/или распространения карантинных вредных организмов или ограничению экономического ущерба от регулируемых некарантинных вредных организмов, в том числе установление процедур по фитосанитарной сертификации (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 27). *См. также Фитосанитарная процедура; Фитосанитарная сертификация; Фитосанитарные правила и нормы.*

ФИТОСАНИТАРНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ – фитосанитарная процедура, приводящая к выдаче фитосанитарного сертификата (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 28). *См. также Фитосанитарная процедура; Фитосанитарный сертификат.*

ФИТОСАНИТАРНАЯ СИТУАЦИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ – См. **Чрезвычайная фитосанитарная ситуация.**

ФИТОСАНИТАРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ – упорядоченная система фитосанитарных мероприятий, направленных на предотвращение размножения и распространения опасных вредных организмов.

Примечание. Фитосанитарная технология включает подготовку посевного и посадочного материала, использование устойчивых сортов, соблюдение севооборотов, системы обработки почвы, фитосанитарный мониторинг, применение препаратов и технических средств защиты растений (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 14). *См. также Фитосанитарные мероприятия; Фитосанитарный мониторинг.*

ФИТОСАНИТАРНОЕ БЛАГОПОЛУЧИЕ – состояние защищенности среды обитания человека, животных и растений, при котором отсутствуют карантинные вредные организмы, а численность некарантинных вредных организмов находится ниже пороговой плотности или порогового развития (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 8).

ФИТОСАНИТАРНОЕ БЛАГОПОЛУЧИЕ ТЕРРИТОРИИ – состояние территории, при котором обеспечивается устойчивое функционирование растениеводства сельского и лесного хозяйства, не допускающее массовых размножений и распространения вредных организмов и позволяющее получать экологически малоопасную и качественную продукцию растительного происхождения (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 9).

ФИТОСАНИТАРНОЕ ДЕЙСТВИЕ – официальная процедура, предпринятая для осуществления фитосанитарных мер (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 19). *См. также Фитосанитарная мера.*

ФИТОСАНИТАРНОЕ ДЕЙСТВИЕ ЭКСТРЕННОЕ – См. Экстренное фитосанитарное действие.

ФИТОСАНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ – состояние экосистем, их компонентов, продукции или партии продукции растительного происхождения на определенной территории в конкретно указанное время по составу и уровню развития вредных организмов (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 13). *Ср. Фитопатологическое состояние; Карантинное состояние. См. также Предварительная проверка (в области карантина растений).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 11.

ФИТОСАНИТАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ – совокупность научно обоснованных приемов выявления и устранения засоренности почв сорными растениями, зараженности почв болезнями и вредителями сельскохозяйственных растений (ФЗ «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения», статья 1). *Ср. Фитосанитарная мера; Фитосанитарное действие. См. также Государственный карантинный фитосанитарный контроль; Борьба с сорняками; Защита растений.*

ФИТОСАНИТАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ – отдельные организационные, административные, специальные, инженерно-технические и иные мероприятия, направленные на устранение или уменьшение вредного воздействия на растения факторов среды, предотвращение размножения или распространения, на локализацию и ликвидацию очагов карантинных объектов, особо опасных вредителей растений, возбудителей болезней растений и сорных растений (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 15).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 18.

ФИТОСАНИТАРНЫЕ МЕРЫ – См. Карантинные фитосанитарные меры.

ФИТОСАНИТАРНЫЕ МЕРЫ – См. Ветеринарно-санитарные и фитосанитарные меры.

ФИТОСАНИТАРНЫЕ МЕРЫ ГАРМОНИЗИРОВАННЫЕ – См. Гармонизированные фитосанитарные меры.

ФИТОСАНИТАРНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ – ограничения ввоза, вывоза транзита и использования подкарантинного материала из карантинных фитосанитарных зон в целях предотвращения распространения карантинного объекта (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 32). *Ср. Карантинные ограничения. См. также Карантинный фитосанитарный режим.*

ФИТОСАНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА И НОРМЫ – нормативные правовые акты, устанавливающие фитосанитарные требования, несоблюдение которых создает угрозу нарушения фитосанитарной безопасности, предотвращающие или уменьшающие воздействие на человека, животных и растения вредных факторов до значений, не превышающих допустимые нормы (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.1, пункт 18). *Ср. Фитосанитарные требования. См. также Фитосанитарная регламентация; Карантинные фитосанитарные требования; Фитосанитарная безопасность.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 10.

ФИТОСАНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ – обязательные для исполнения фитосанитарные правила, зафиксированные в нормативных правовых документах (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 11). *См. также Санитарные требования к использованию лесов; Фитосанитарные правила и нормы; Требование.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 13.

ФИТОСАНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ КАРАНТИННЫЕ – См. также **Карантинные фитосанитарные требования.**

ФИТОСАНИТАРНЫЙ МОНИТОРИНГ – система наблюдений за состоянием защищенности экосистем, их компонентов или продукции растительного происхождения от вредных организмов, наблюдений за вредными организмами и влияющими на них факторами окружающей среды, проводимых в постоянном режиме для анализа, оценки и прогноза фитосанитарной обстановки на определенной территории, а также для определения причинно-следственных связей между состоянием растений и воздействием факторов среды обитания (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 17). *См. также Лесопатологический мониторинг; Опасный вредный организм (в области защиты растений).*

ФИТОСАНИТАРНЫЙ МОНИТОРИНГ КАРАНТИННЫЙ – См. **Карантинный фитосанитарный мониторинг.**

ФИТОСАНИТАРНЫЙ НАДЗОР – деятельность по предупреждению, обнаружению, пресечению нарушений законодательства государства в области обеспечения фитосанитарной безопасности территории (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 16). *См. также Фитосанитарная безопасность.*

ФИТОСАНИТАРНЫЙ РЕЖИМ КАРАНТИННЫЙ – См. **Карантинный фитосанитарный режим.**

ФИТОСАНИТАРНЫЙ РИСК ДЛЯ КАРАНТИННЫХ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ – вероятность интродукции и распространения вредного организма и масштаб связанных с ними потенциальных экономических последствий (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 120). *Ср. Фитосанитарный риск для регулируемых некарантинных вредных организмов. См. также Карантинный объект [вредный организм] (в области карантина растений); Анализ фитосанитарного риска; Оценка фитосанитарного риска для карантинных вредных организмов; Оценка управления фитосанитарным риском для карантинных вредных организмов.*

ФИТОСАНИТАРНЫЙ РИСК ДЛЯ РЕГУЛИРУЕМЫХ НЕКАРАНТИННЫХ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ – вероятность того, что вредный организм, находящийся в посевном или посадочном материале, затронет предполагаемое использование этого материала с экономически неприемлемыми последствиями (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 121). *Ср. Фитосанитарный риск для карантинных вредных организмов. См. также Регулируемый некарантинный вредный организм; Анализ фитосанитарного риска; Оценка фитосанитарного риска для регулируемых некарантинных вредных организмов; Оценка управления фитосанитарным риском для регулируемых некарантинных вредных организмов.*

ФИТОСАНИТАРНЫЙ СЕРТИФИКАТ – официальный документ, форма которого установлена федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере карантина и защиты растений, выдаваемый национальной организацией по карантину и защите растений (НОКЗР) страны-экспортера подкарантинной продукции, сопровождающий партию подкарантинной продукции (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 29). *Ср.*

Карантинный сертификат. См. также *Фитосанитарная сертификация; Национальная организация по карантину растений (НОКЗР); Дополнительная декларация (в области карантина растений).*

ФИТОСАНИТАРНЫЙ СТАТУС – официальное признание отсутствия или присутствия вредного организма в зоне на основании научной информации и экспертного мнения (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 33). *Ср. Статус вредного организма в зоне.*

ФИТОТОКСИЧНОСТЬ ХИМИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА – способность химического препарата подавлять рост и развитие растения, вызывать повреждения его тканей (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 167). *См. также Токсичность пестицида.*

ФИТОФАГ – организм, питающийся растениями (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 130). *Ср. Фитопатоген; Зоофаг. См. также Вредитель леса (фитофаг).*

ФИТОФАГ (E. phytophage; D. Phytophag; F. phytophage) – организм, питающийся растениями (ГОСТ 21507-81, недейств., пункт 186).

ФИТОФАГ ПОЛЕЗНЫЙ – См. *Полезный фитофаг.*

ФИТОЦЕНОЗ – растительное сообщество в пределах одного биотопа, для которого характерна относительная однородность по внешнему облику, видовому составу, строению и структуре, а также относительно одинаковая система взаимоотношений между популяциями видов растений и средой обитания (ГОСТ Р 57447-2017, пункт 3.29). *См. также Биоценоз.*

ФИТОЦЕНОЗ – растительное сообщество в пределах одного биотопа, для которого характерна: относительная однородность по внешнему облику, видовому составу, строению и структуре; относительно одинаковая система взаимоотношений между популяциями видов растений и средой обитания (ГОСТ Р 57446-2017, Приложение А, пункт А.20).

ФИТОЦЕНОЗ БОЛОТНЫЙ – См. *Болотный фитоценоз.*

ФИТОЦЕНОТИЧЕСКИЕ МЕРЫ БОРЬБЫ С СОРНЯКАМИ – подавление сорняков при повышении конкурентной способности культурных растений вследствие совершенствования их агротехники (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 228). *Ср. Экологические меры борьбы с сорняками; Биологические меры борьбы с сорняками. См. также Борьба с сорняками; Сельскохозяйственная культура; Агротехнические мероприятия.*

ФККО – См. *Федеральный классификационный каталог отходов.*

ФККО – Федеральный классификационный каталог отходов (ГОСТ Р 55833-2013, пункт 3.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53691-2009, пункт 3.14.

ФЛАКОН (E. flacon; D. Flakon) – потребительская упаковка, имеющая корпус разнообразной формы, резко переходящий в горловину, диаметр венчика которой значительно меньше диаметра корпуса, с плоским или вогнутым дном, с крышкой, колпачком или пробкой (ГОСТ 17527-2014, пункт 3.3.1.17). *Ср. Бутылка. См. также Потребительская упаковка; Упаковка; Вид упаковки.*

ФЛИКЕР-ЭФФЕКТ В АВТОТРАНСПОРТНОМ ДВИЖЕНИИ – эффект монотонного мелькания ярких частей светильников и их бликов от корпуса автомобиля, вызывающий раздражение у водителя при определенной частоте и продолжительности мельканий (СП 52.13330.2011, Приложение Б). *См. также Стробоскопический эффект; Блескость; Безопасность дорожного движения.*

ФЛЕЙВОР (E. flavour; F. flaveur; D. Flavour; Sp. flavor) – комплексное сочетание обонятельного, вкусового и тригеминальных ощущений, воспринимаемых во время дегустации.

Примечание. На флейвор могут оказывать влияние тактильные, тепловые, болезненные и/или кинестезические ощущения (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 3.20). *См. также Запах; Вкус; Тригеминальные ощущения; Дегустация; Безвкусный (в контексте органолептического анализа); Слабый (в контексте органолептического анализа).*

ФЛОКУЛЯНТ (E. flocculation aid; D. Flockungshilfsmittel; F. adjuvant de flocculation) – вещество, вызывающее интенсивное образование рыхлых хлопьевидных агрегатов в результате агломерации находящихся в воде мелких взвешенных частиц (ГОСТ 30813-2002, пункт 25). *См. также Флокуляция.*

ФЛОКУЛЯЦИЯ (flocculation) – образование скоплений из частиц, диспергированных в жидкости путем использования флокулирующего агента (ГОСТ 17321-2015, пункт 4.27). *См. также Флокулянт.*

ФЛОКУЛЯЦИЯ – агломерация с применением флокулянта (ГОСТ 30813-2002, Приложение А, пункт А.3). *См. также Агломерация.*

ФЛОТ ПРОМЫСЛОВЫЙ – См. Промысловый флот.

ФЛОТ РЫБОПРОМЫСЛОВЫЙ – См. Промысловый флот.

ФЛОТ ТРАНСПОРТНЫЙ МОРСКОЙ – См. Транспортный морской флот

флотация

ФЛОТАЦИЯ – процесс отделения диспергированных и коллоидных примесей от воды, основанный на способности частиц прилипать к воздушным или газовым пузырькам и переходить вместе с ними в пенный слой (ГОСТ 30813-2002, Приложение А, пункт А.4). *См. также Водоподготовка.*

ФЛОТАЦИЯ – релаксирующая процедура, которая заключается в погружении тела клиента в соленую воду повышенной плотности, проводимая либо в специальных бассейнах малой емкости, либо в закрытых установках – флотариумах (ГОСТ Р 55317-2012, пункт 2.5.6.7). *См. также СПА-технологии.*

ФЛОТОХВОСТЫ – См. Отходы обогащения угля.

ФЛУКТУИРУЮЩИЙ ШУМ, Колеблющийся во времени шум (fluctuating sound) – непрерывный шум, уровень звукового давления которого значительно изменяется на интервале наблюдения, но не импульсно (ГОСТ 31296.1-2005, пункт 3.4.5). *Ср. Импульсный шум; Прерывистый шум. См. также Шум, Колеблющийся шум; Проявление шума.*

ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ МАТЕРИАЛ – материал, испускающий оптическое излучение, длина волны которого больше длины волны поглощаемого света (ГОСТ 12.4.281-2014, пункт 3.2). *Ср. Фоновый материал; Световозвращающий материал. См. также Специальная сигнальная одежда повышенной видимости.*

ФЛЮАТИРОВАНИЕ – процесс укрепления и обеспыливания поверхности цементных и бетонных полов при взаимодействии их с раствором фторосиликатов (флюатами) (ГОСТ Р 57595-2017, раздел 2, пункт 107). *См. также Уход за поверхностями; Услуги профессиональной уборки.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 51870-2014, пункт 3.16.

ФЛЮВИОГЛЯЦИАЛЬНЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ (D. fluvioglaziale Ablagerungen; E. fluvioglacial deposits; F. depots fluvio-glaciaires) – отложения,

образующиеся в результате размыва, сортировки и переотложения талой водой моренных накоплений (ГОСТ 26463-85, пункт 71). *См. также Ледник; Морена.*

ФЛЮИД – газ, нефть или их сочетание, способные фильтроваться через пористую горную породу, поведение которого при деформации может быть описано методами подземной газогидродинамики (ГОСТ Р 53554-2009, Приложение А, пункт А.12). *См. также Проницаемость горной породы; Нефть; Природный газ.*

ФЛЮИДОНАСЫЩЕННОСТЬ ГОРНОЙ ПОРОДЫ – коэффициент заполнения порового пространства, пустот и трещин в горной породе флюидами.

Примечание. Различают водонасыщенность, нефтенасыщенность, газонасыщенность (ГОСТ Р 53554-2009, Приложение А, пункт А.13). *См. также Влажность горной породы; Проницаемость горной породы; Горная порода.*

ФЛЯГА (Е. flask, can; D. Flasche, Kanne) – упаковка, предназначенная для многократного применения, имеющая цилиндрический корпус и широкую цилиндрическую горловину, диаметр которой меньше диаметра корпуса, с приспособлением для переноса и крышкой с затвором (ГОСТ 17527-2014, пункт 3.3.1.7). *Ср. Ведро; Канистра; Баллон. См. также Упаковка; Вид упаковки.*

ФНН – федеральный номенклатурный номер (ГОСТ Р 56113-2014, пункт 3.2).

ФО – федеральный округ (РД 52.24.309-2011, пункт 3.2).

ФОБ – фосфорорганическое отравляющее вещество (ГОСТ Р 53009-2008, пункт 3.2).

ФОКУС-ГРУППА; Групповая дискуссия (focus group; group discussion) – проводимое модератором свободное неформализованное обсуждение в группе, состоящей из небольшого числа отобранных участников.

Примечание. Обсуждение в фокус-группе может проводиться при непосредственном общении («лицом к лицу») участников, опосредованно по телефону, с использованием интерактивных средств связи в режиме «он-лайн» или же комбинацией этих способов. Онлайн-фокус-группы могут быть синхронными, когда обсуждение проводится всеми участниками группы одновременно (например, сеансы работы в чатах), или асинхронными, с передачей информации с задержкой во времени (например, электронные сообщения и/или электронные доски объявлений) (ГОСТ Р ИСО 20252-2014, пункт 2.28). *Ср. Социальные масс-медиа. См. также Модератор; Рекрутер; Качественное исследование (общественного мнения); Поощрительное средство; Панель респондентов.*

ФОКУСИРОВАНИЕ ЗВУКОВОГО УДАРА (sonic boom focusing) – явление локального повышения избыточного давления звукового удара, обусловленное наложением и (или) взаимодействием волн давления при разгоне и развороте самолета (ГОСТ 26120-84, пункт 86). *См. также Зона фокусирования звукового удара; Звуковой удар.*

ФОКУСИРОВАННЫЕ ЗВУКОВОГО УДАРА – явление локального повышения избыточного давления, обусловленное наложением и (или) взаимодействием волн давления при разгоне и развороте самолета (ГОСТ 23552-79, приложение 1, пункт 27).

ФОЛЬГА – См. Ламинат.

ФОН – поверхность, прилегающая непосредственно к объекту различения, на которой он рассматривается

Примечание. Фон считают светлым при коэффициенте отражения поверхности $p > 0,4$: средним при $0,2 \leq p \leq 0,4$ и темным при $p < 0,2$ (ГОСТ Р 56228-

2014, пункт 2.51). *См. также Объект различения; Контраст объекта различения с фоном; Пороговый контраст.*

ФОН – поверхность, прилегающая непосредственно к объекту различения, на которой он рассматривается. Фон считается: светлым – при коэффициенте отражения поверхности более 0,4; средним – то же, от 0,2 до 0,4; темным – то же, менее 0,2 (СП 52.13330.2011, Приложение Б).

ФОН ГЕОХИМИЧЕСКИЙ – См. Геохимический фон.

ФОН ИЗЛУЧЕНИЯ ЕСТЕСТВЕННЫЙ – См. Естественный фон излучения.

ФОН ИЗЛУЧЕНИЯ ТЕХНОГЕННЫЙ – См. Техногенный фон излучения.

ФОН ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ (D. Basis-Strahlung; E. background radiation; F. fond de rayonnement) – ионизирующее излучение, состоящее из естественного фона и ионизирующих излучений посторонних источников (ГОСТ 15484-81 недейств., пункт 45).

ФОН ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ (background radiation) – ионизирующее излучение, состоящее из естественного радиационного фона и ионизирующего излучения посторонних источников излучения (РМГ-78-2005, пункт 2.18). *Ср. Радиационный фон. См. также Ионизирующее излучение.*

ФОН ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЕСТЕСТВЕННЫЙ – См. Естественный фон ионизирующего излучения.

ФОН РАДИАЦИОННЫЙ ЕСТЕСТВЕННЫЙ – См. Естественный радиационный фон.

ФОН РАДИАЦИОННЫЙ ТЕХНОГЕННО ИЗМЕНЕННЫЙ – См. Техногенно измененный радиационный фон.

ФОНАРИ (*производственные здания*) – часть покрытия здания в виде остекленной, как правило, надстройки, предназначенная для аэрации и(или) верхнего освещения производственных помещений (СП 56.13330.2011, Приложение Б). *См. также Световой фонарь.*

ФОНД. Фондом для целей настоящего Кодекса признается не имеющая членства некоммерческая организация, учрежденная гражданами и (или) юридическими лицами на основе добровольных имущественных взносов, преследующая социальные, благотворительные, культурные, образовательные или иные общественно полезные цели (Гражданский кодекс РФ, часть I, статья 118, пункт 1). *См. также Некоммерческая организация; Благотворительная деятельность.*

ФОНД АГРОЛЕСОМЕЛИОРАТИВНЫЙ – См. Агролесомелиоративный фонд.

ФОНД АРХИВНЫЙ – См. Архивный фонд.

ФОНД ВЕНЧУРНЫЙ – См. Венчурный фонд.

ФОНД ГИДРОЛЕСОМЕЛИОРАТИВНЫЙ – См. Гидролесомелиоративный фонд.

ФОНД ВОДНЫЙ – См. Водный фонд.

ФОНД ДАННЫХ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЕЕ ЗАГРЯЗНЕНИИ – совокупность сведений (данных) и информационной продукции, подлежащих длительному использованию и хранению в системе единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.11.2). *См. также Окружающая среда; Информация о*

состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении; Устойчивое состояние окружающей среды; Нарушенное состояние окружающей среды; Государственный мониторинг окружающей среды (государственный экологический мониторинг); Наблюдение за окружающей средой.

ФОНД ДАННЫХ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЕЕ ЗАГРЯЗНЕНИИ – совокупность сведений (данных) и информационной продукции, подлежащих длительному использованию и хранению (РД 52.24.309-2011, пункт, 3.1.56).

ФОНД ДАННЫХ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ – совокупность сведений (данных) и информационной продукции, подлежащих длительному использованию и хранению (Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.59).

ФОНД ЗЕМЕЛЬНЫЙ ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ – См. Единый государственный земельный фонд (ЕГЗФ).

ФОНД ЛЕСНОЙ – См. Лесной фонд.

ФОНД ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ – классификационная единица, объединяющая земли лесного фонда, пригодные для выращивания леса (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 262). *См. также Лесовосстановление; Лесной фонд.*

ФОНД ЛЕСОКУЛЬТУРНЫЙ – См. Лесокультурный фонд.

ФОНД ЛЕСОСЕЧНЫЙ – См. Лесосечный фонд.

ФОНД МЕЛИОРАТИВНЫЙ – См. Мелиоративный фонд.

ФОНД ОБЩЕСТВЕННЫЙ – См. Общественный фонд.

ФОНД СЕМЕННОЙ – См. Семенной фонд

ФОНД СКВАЖИН – число и классификация (по состоянию и назначению) всех скважин, пробуренных на месторождении.

Примечание. По состоянию скважины подразделяют на действующие, бездействующие, находящиеся в освоении после бурения, в консервации и т.д. Категории скважин по назначению (например, скважины разведочные, эксплуатационные, специальные) определяются действующей классификацией, утвержденной приказом федерального органа государственной власти в сфере регулирования отношений недропользования (ГОСТ Р 53713-2009, пункт 3.44). *Ср. Эксплуатационный фонд буровых скважин. См. также Месторождение нефти (газа); Недропользование.*

ФОНД СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ – См. Справочно-информационный фонд.

ФОНДЫ ОБОРОТНЫЕ – См. Оборотные фонды.

ФОНДЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОСНОВНЫЕ – См. Основные производственные фонды.

ФОНОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ – концентрация вещества в воде водных объектов, рассчитываемая применительно к данному источнику примесей в фоновом створе водного объекта при расчетных гидрогеологических условиях, учитывающая влияние всех источников примесей за исключением данного источника (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 191).

ФОНОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ – рассчитываемая применительно к данному источнику примесей в фоновом створе водного объекта при расчетных гидрологических условиях, учитывающая влияние всех источников примесей за исключением данного источника (РД 153-34.0-02.405-99, Приложение А).

ФОНОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ – См. **Фоновая концентрация загрязняющего атмосферу вещества.**

ФОНОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ВРЕДНОГО ВЕЩЕСТВА В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ – содержание вредных веществ в атмосферном воздухе, определенное в результате длительного периода систематических измерений или прогнозов, сделанных на основе утвержденных расчётных методов (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.4.9). *См. также Вредное (загрязняющее) вещество (в атмосферном воздухе); Фоновое загрязнение атмосферного воздуха.*

ФОНОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩЕГО АТМОСФЕРУ ВЕЩЕСТВА; Фоновая концентрация (D. Backgroundkonzentration; E. background concentration; F. concentration de fond) – концентрация загрязняющего атмосферу вещества, создаваемая всеми источниками, исключая рассматриваемые (ГОСТ 17.2.1.03-84, пункт 37). *Ср. Ориентировочный безопасный уровень воздействия загрязняющего атмосферу вещества. См. также Концентрация примеси в атмосфере; Показатели загрязнения атмосферы; Примесь в атмосфере.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД ЭО 0466-03, раздел «Термины, определения, сокращения» (без перевода термина на иностранные языки и указания его краткой формы); ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.5.24 (без перевода термина на иностранные языки и указания его краткой формы).

ФОНОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА – количество загрязняющего вещества, содержащееся в единице объема природной среды, подверженной антропогенному воздействию (ГОСТ 17.0.0.04-90 недейств., приложение 1, пункт 7).

ФОНОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА – расчетное значение концентрации химического вещества в конкретном створе водного объекта, расположенном выше одного или нескольких контролируемых источников этого вещества, при неблагоприятных условиях, обусловленных как естественными, так и антропогенными факторами воздействия (РД 52.24.622-2001, раздел 3).

ФОНОВАЯ СЕЙСМИЧНОСТЬ; Сейсмичность района строительства – интенсивность землетрясения, устанавливаемая для сейсмоопасной территории по картам общего сейсмического районирования, для грунтов II категории – по сейсмическим свойствам (СП 31-114-2004, Приложение А). *См. также Сейсмоопасная область; Общее сейсмическое районирование; Сейсмичность территории.*

ФОНОВОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА – загрязнение атмосферного воздуха всеми источниками выбросов, исключая рассматриваемые (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.4.8). *См. также Фоновая концентрация вредного вещества в атмосферном воздухе; Загрязнение атмосферного воздуха.*

ФОНОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ВЕЩЕСТВА, ЗАГРЯЗНЯЮЩЕГО ДОННЫЕ ОСАДКИ – содержание загрязняющего вещества в тонкодисперсных фракциях донных осадков акватории подводного отвала, мг/кг (Методика по расчету платы за загрязнение акваторий ..., раздел II). *См. также Подводный отвал (подводная свалка); Грунты тонкодисперсные.*

ФОНОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ВОДЫ – значение показателей качества воды водоема или водотока до влияния на него источника загрязнения (РД 52.24.309-2011, пункт, 3.1.57). *Ср. Фоновый створ. См. также Качество воды.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.60.

ФОНОВОЕ СОДЕРЖАНИЕ ВЕЩЕСТВА В ПОЧВЕ – содержание вещества в почве, соответствующее ее природному составу (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 91). *Ср. Оптимальное содержание химического вещества в почве. См. также Загрязнение почвы.*

ФОНОВЫЙ МАТЕРИАЛ – цветной флуоресцентный материал, обеспечивающий высокую видимость в дневное время. Фоновый материал может не соответствовать требованиям, предъявляемым к световозвращающим материалам (ГОСТ 12.4.281-2014, пункт 3.3). *Ср. Флуоресцентный материал; Световозвращающий материал. См. также Специальная сигнальная одежда повышенной видимости.*

ФОНОВЫЙ (ОСТАТОЧНЫЙ) ШУМ – часть общего шума при отключении одного или нескольких известных источников (ГОСТ 23337-2014, пункт 3.3). *См. также Остаточный шум; Общий шум; Шум; Проявление шума.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 20444-2014, пункт 3.3.

ФОНОВЫЙ СТОРО – сторо, расположенный на расстоянии не менее 1 км выше источника загрязнения (Р 52.24.690-2006, пункт 3.23). *Ср. Фоновое значение показателей качества воды. См. также Стор; Условно чистый участок водного объекта.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 52.24.662-2004, пункт 3.30.

ФОНОВЫЙ СТОРО – контрольный пункт, расположенный выше по течению от сброса загрязняющих веществ (СанПиН 2.1.5.980-00, Приложение 2).

ФОНОВЫЙ СТОРО – поперечное сечение потока, в котором определяется фоновая концентрация вещества в воде (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 192).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД ЭО 0547-2004, пункт 3.23.

ФОНОВЫЙ СТОРО – сторо, расположенный на расстоянии не менее 1 км выше источника загрязнения (условно чистый участок водного объекта) (РД 52.24.635-2002, раздел 3).

ФОНОГРАММА – любая исключительно звуковая запись исполнений или иных звуков, или их отображений, кроме звуковой записи, включенной в аудиовизуальное произведение (Модельный закон об авторском праве и смежных правах (новая редакция), статья 4). *См. также Экземпляр фонограммы; Изготовитель фонограммы; Использование фонограммы; Исключительное право на фонограмму; Право на защиту фонограммы от искажения при ее использовании; Право на обнародование фонограммы; Объекты смежных прав; Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности.*

ФОНОГРАММА – охраняемый результат интеллектуальной деятельности, представляющий любые исключительно звуковые записи исполнений или иных звуков либо их отображений, за исключением звуковой записи, включенной в аудиовизуальное произведение (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.2.2.2).

ФОНОДОКУМЕНТ – документ, содержащий звуковую информацию, зафиксированную любой системой звукозаписи (ГОСТ Р 51141-98, пункт 12). *См. также Текстовый документ; Аудиовизуальный документ; Документ.*

ФОНТАН – архитектурно-скульптурное декоративное сооружение, служащее основанием или обрамлением для бьющих вверх или стекающих вниз струй воды (ГОСТ Р 56891.3-2016, пункт 3.4.9). *См. также Малые архитектурные формы.*

ФОНТАН ГАЗОВЫЙ – См. Выброс нефти и газа.

ФОНТАН НЕФТЯНОЙ – См. **Выброс нефти и газа**.

ФОРМА (form) – документ, в который вносятся данные, необходимые для системы менеджмента качества.

Примечание. После заполнения форма становится записью (ГОСТ Р ИСО/ТО 10013-2007, пункт 3.2). *См. также Запись; Документ.*

ФОРМА ЗАБОЯ ОЧИСТНОЙ ВЫРАБОТКИ – характеристика геометрических особенностей вертикальной и горизонтальной проекций забоя очистной выработки (ГОСТ Р 57719-2017, Приложение А, пункт А.1.19). *См. также Очистная выработка.*

ФОРМА МИНЕРАЛЬНОГО УДОБРЕНИЯ – характеристика вида удобрения по химическому составу.

Примечание. Существуют следующие формы минеральных удобрений; сульфат аммония, аммиачная селитра, суперфосфат, хлористый калий и др. (ГОСТ 20432-83, пункт 29). *Ср. Вид минерального удобрения; Способ внесения удобрения. См. также Минеральное удобрение.*

ФОРМА ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ (в общественном питании) – организационный прием, представляющий собой разновидность или сочетание методов обслуживания потребителей (ГОСТ 32692-2014, пункт 3.4). *Ср. Условия обслуживания (в общественном питании); Метод обслуживания потребителей (в общественном питании). См. также Процесс обслуживания в общественном питании; Услуга общественного питания (индустрии питания); Потребитель услуги общественного питания.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 48; ГОСТ Р 50647-2010, пункт 47.

ФОРМА ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ – характеристика органического удобрения, отражающая его агрегатное состояние (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 3). *См. также Органическое удобрение.*

ФОРМА ОТВЕРЖДЕННЫХ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ (waste form) – отвержденные радиоактивные отходы без контейнера (ГОСТ Р 50996-96, пункт 36). *См. также Отвержденные радиоактивные отходы; Контейнер радиоактивных отходов.*

ФОРМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ – определенный порядок документального удостоверения соответствия продукции или иных объектов, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров (ФЗ «О техническом регулировании», статья 2). *См. также Подтверждение соответствия.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 8.639-2013, пункт 2.2.13.

ФОРМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЗАЩИЩАЕМОГО ОБЪЕКТА – установленный порядок документального оформления соответствия системы безопасности защищаемого объекта предъявляемым требованиям (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.1.41). *См. также Подтверждение соответствия системы безопасности защищаемого объекта; Декларирование соответствия системы безопасности защищаемого объекта.*

ФОРМА ПОЧВЫ – классификационная единица почв, определяемая комбинацией типа или подтипа почвы и почвообразующего субстрата (ГОСТ 27593-

88, приложение, пункт 5). *См. также Тип почвы; Подтип почвы; Классификация почв.*

ФОРМА ПРОДАЖИ ТОВАРОВ – организационный прием доведения товаров до покупателей.

Примечание. Различают магазинные и внемагазинные формы продажи товаров (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 122). . *Ср. Способ торговли. См. также Форма торговли; Торговля; Технология торговли; Торгово-технологический процесс.*

ФОРМА ТОВАРОДВИЖЕНИЯ – организационный прием, представляющий собой разновидность способов продвижения товаров от производителя в места продажи или потребления (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 142). *См. также Товародвижение.*

ФОРМА ТОВАРОДВИЖЕНИЯ СКЛАДСКАЯ – См. Складская форма товародвижения.

ФОРМА ТОВАРОДВИЖЕНИЯ ТРАНЗИТНАЯ – См. Транзитная форма товародвижения.

форма торговли

ФОРМА ТОРГОВЛИ – совокупность организационных приемов и способов торговли (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 69). *См. также Форма продажи товаров; Торговля; Дистанционная торговля; Электронная торговля; Конкурсная торговля (торги, тендер); Фирменная торговля; Межрегиональная торговля; Кооперативная торговля; Бартерная торговля; Ярмарка.*

ФОРМА (ФОРМЫ) ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ – различные специфические формы представления информации пользователю.

Пример. Текст, видео, графические символы, анимация, аудио (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.74). *См. также Предоставление информации; Динамические формы информации; Статичные формы информации; Мультимедиа; Информация.*

ФОРМА ЧАСТИЦЫ – степень правильности структуры или топографии частицы (обычно, правильная форма частицы – сферическая) (ГОСТ Р 51109-97, пункт 4.25). *Ср. Волокно. См. также Частица; Коэффициент формы; Эквивалентный диаметр частицы; Волокно.*

ФОРМАЛИЗОВАННЫЕ ЗНАНИЯ (explicit knowledge) – могут быть индивидуальными или коллективными. Данные знания кодируются объектами, словами, номерами, представляют в графической форме, в форме рисунков, спецификаций, учебников, процедур и т.п. Формализация знаний облегчает их восприятие (ГОСТ Р 53894-2010, раздел 2.7). *Ср. Неформализованное (неявное) знание. См. также Знание; Менеджмент знаний; Знание; Таксономия; Структурный капитал.*

ФОРМАТ ДОКУМЕНТИРОВАНИЯ ДАННЫХ (data documentation format) – структура документального оформления данных.

Примечание. Формат документирования данных включает в себя поля данных, совокупность полей данных и их взаимосвязи (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 7.4.4). *См. также Данные; Поле данных; Тип данных.*

ФОРМАТ ДОКУМЕНТИРОВАНИЯ ДАННЫХ (data documentation format) – структура документирования данных.

Примечание. Формат включает в себя поля данных, совокупность полей данных и их взаимосвязи (ГОСТ Р ИСО/ТС 14048-2009, пункт 3.4).

ФОРМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КРОВИ – клетки крови.

Примечания

1.Форменными элементами крови являются эритроциты, лейкоциты, тромбоциты.

2.Форменные элементы крови в виде фракции получают при сепарировании стабилизированной или дефибринированной крови (ГОСТ Р 52427-2005, приложение А, пункт А.10). *Ср. Плазма крови. См. также Кровь.*

ФОРМИРОВАНИЕ АНАЛИТИЧЕСКОГО АППАРАТА ГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ В ГИС – технологический процесс, заключающийся в создании специальных аналитических возможностей программного обеспечения конкретной ГИС для получения цифровых или графических характеристик местности и ситуации (ОСТ 68-14-99, пункт 10.2.5). *См. также Геоинформационная система.*

ФОРМИРОВАНИЕ ВОДНО-СПАСАТЕЛЬНОЕ – См. Водно-спасательное формирование.

ФОРМИРОВАНИЕ КОМАНДЫ ПРОЕКТА (project team forming) – формирование и структурирование команды проекта (или, при необходимости, непосредственно контактирующих друг с другом частей коллектива), чтобы достичь целей проекта, используя принцип разделения ответственности в зависимости от поставленных задач (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.84). *Ср. Развитие команды проекта. См. также Команда проекта; Стартовое совещание; Стартовый семинар проекта.*

ФОРМИРОВАНИЕ КУЛЬТУРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ; Формирование культуры безопасности жизнедеятельности человека при ЧС – деятельность по привитию человеку необходимых знаний, умений и навыков по защите от опасностей, а также воспитанию внутренней осознанной потребности следовать существующим нормам и правилам безопасного поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций (ГОСТ Р 22.3.08-2014, раздел 2, пункт 4). *См. также Культура безопасности жизнедеятельности (КБЖ); Воспитание (в области безопасности жизнедеятельности человека при чрезвычайных ситуациях); Правила (в области защиты от чрезвычайных ситуаций); Требование (в области защиты от чрезвычайных ситуаций).*

ФОРМИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВОГО СОСТАВА ГИС – технологический процесс, заключающийся в осуществлении ввода специфической графической и семантической информации под конкретную ГИС-оболочку (ОСТ 68-14-99, пункт 10.2.4). *См. также Геоинформационная система.*

ФОРМИРОВАНИЕ ТУРИСТСКОГО ПРОДУКТА – деятельность туроператора по заключению и исполнению договоров с третьими лицами, оказывающими отдельные услуги, входящие в туристский продукт (гостиницы, перевозчики, экскурсоводы (гиды) и другие) (ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации», статья 1). *Ср. Продвижение туристского продукта; Реализация туристского продукта. См. также Туристский продукт; Туроператорская деятельность.*

ФОРМИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕМАТИЧЕСКИХ КАРТ – производственный процесс, заключающийся в использовании имеющейся цифровой

картографической основы для создания других цифровых карт, отвечающих требованиям автоматизируемой технологии или задачам конкретной ГИС (ОСТ 68-14-99, пункт 9.1.2). *См. также Цифровая карта; Тематическая карта.*

ФОРМОВОЧНАЯ ОБРЕЗКА – обрезка кроны с целью придания растению определенного габитуса, ему не свойственного (ГОСТ 28329-89, пункт 77). *Ср. Санитарная обрезка; Омолаживающая обрезка. См. также Уход за зелеными насаждениями; Зеленые насаждения.*

ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ – составленная по установленным нормативными документами правилам краткая словесная характеристика технической сущности изобретения, служащая для определения объема правовой охраны, предоставляемой патентом. Формула изобретения относится к документам, которые должна содержать заявка. Объем правовой охраны определяет границы возможного использования изобретения, на которые распространяются права патентообладателя (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.1.5). *Ср. Название изобретения. См. также Изобретение; Заявка (на интеллектуальную собственность).*

ФОРМУЛЯР – документ, содержащий сведения, удостоверяющие гарантии изготовителя, значения основных параметров и характеристик (свойств) продукции, отражающие техническое состояние указанной продукции, сведения о сертификации и утилизации продукции, а также сведения, которые вносят в период ее эксплуатации (длительность и условия работы, техническое обслуживание, ремонт и др.) (Технический регламент «О безопасности железнодорожного подвижного состава», пункт 10). *Ср. Руководство по эксплуатации; Ведомость эксплуатационных документов; Паспорт (изделия); Этикетка. См. также Эксплуатация; Продукция.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Технический регламент «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта», пункт 7.

ФОРМУЛЯР – документ, содержащий сведения, удостоверяющие гарантии изготовителя, значения основных параметров и характеристик (свойств) продукции, отражающие техническое состояние указанной продукции, сведения о сертификации и утилизации продукции, а также сведения, которые вносят в период ее эксплуатации (длительность и условия работы, техническое обслуживание, ремонт и другие) (Технический регламент «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта», пункт 7).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ТР ТС 002/2011, статья 2.

ФОРМУЛЯР – документ, содержащий сведения, удостоверяющие гарантии изготовителя, значения основных параметров и характеристик (свойств) изделия, сведения, отражающие техническое состояние данного изделия, сведения о сертификации и утилизации изделия, а также сведения, которые вносят в период его эксплуатации (длительность и условия работы, техническое обслуживание, ремонт и другие данные) (ГОСТ 31812-2012, пункт 3.1.12). *См. также Изделие.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 2.601-95, пункт 4.1, таблица 1).

ФОРМУЛЯР ДОКУМЕНТА – набор реквизитов официального письменного документа, расположенных в определенной последовательности (ГОСТ Р 51141-98, пункт 42). *Ср. Формуляр-образец документа; Бланк документа; Унифицированная форма документа. См. также Реквизит документа.*

ФОРМУЛЯР-ОБРАЗЕЦ ДОКУМЕНТА – модель построения документа, устанавливающая область применения, форматы, размеры полей, требования к

построению конструкционной сетки и основные реквизиты (ГОСТ Р 51141-98, пункт 43). *Ср. Формуляр документа.*

ФОРМУЛЯР ПАТЕНТНЫЙ – См. Патентный формуляр.

ФОРМУЛЯР ПРОБЫ (sampling form) – документ, используемый в процессе отбора проб для записи в установленной форме данных о том, когда и каким образом производился отбор (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.2.21). *См. также Проба.*

ФОРМЫ ВОЗМЕЩЕНИЯ ВРЕДА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ:

К натуральным формам относятся меры:

- по восстановлению эквивалента утраченного количества и качества природного ресурса;
- по предоставлению равноценного природного ресурса взамен утраченного;
- по восстановлению природного ресурса до исходного состояния на момент нанесения вреда;
- по выделению заменяющих объектов, материалов, технологий, оборудования, строительству сооружений и объектов по воспроизводству и восстановлению утраченного ресурса.

К стоимостным формам относятся меры:

- по предоставлению финансовых средств для восстановления нарушенного состояния окружающей среды до исходного;
- по финансированию мероприятий по воспроизводству природных ресурсов, финансовое обеспечение мер – по возмещению вреда, включая упущенную выгоду;
- по компенсации иных дополнительных затрат в связи с восстановлением природного ресурса (ГОСТ Р 56828.34-2017, Приложение Б). *См. также Вред окружающей среде.*

ФОРСИРОВАННОЕ ИСПЫТАНИЕ (accelerated test) – испытание, в котором применяемые уровни нагрузок выбирают превосходящими эксплуатационные уровни нагрузок с целью сокращения времени, необходимого для наблюдения за поведением изделия (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 183). *См. также Испытание.*

ФОРСИРОВАННЫЙ ПОДПОРНЫЙ УРОВЕНЬ – подпорный уровень выше нормального, допускаемый в верхнем бьефе в особых условиях эксплуатации гидротехнических сооружений при сбросе паводков малой обеспеченности (ГОСТ Р 57792-2017, пункт 3.37). *Ср. Нормальный подпорный уровень; Максимальный подпорный уровень. См. также Подпорный уровень; Подпор; Водоподпорное сооружение.*

ФОРСИРОВАННЫЙ ПОДПОРНЫЙ УРОВЕНЬ (ФПУ); Форсированный уровень; Ндп. Катастрофический подпорный уровень; Форсированный горизонт (ФГ) (D. Höchststau; E. surcharged reservoir level; F. niveau de retenue force) – подъемный уровень выше нормального, временно допускаемый в верхнем бьефе в чрезвычайных условиях эксплуатации гидротехнических сооружений (ГОСТ 19185-73, пункт 39).

ФОРСИРОВАННЫЙ ПОДПОРНЫЙ УРОВЕНЬ – проектный подпорный уровень выше нормального, временно допускаемый в верхнем бьефе в чрезвычайных условиях эксплуатации гидротехнических сооружений. (Термины-синонимы, недопустимые к применению «форсированный подпорный горизонт», «катастрофический подпорный уровень»).

Пояснение. Используется при расчетах водоподпорных сооружений (СТ СЭВ 2261-80, пункт 60).

ФОРСИРОВАННЫЙ ПОДПОРНЫЙ УРОВЕНЬ (ФПУ) – подпорный уровень выше нормального, временно допускаемый в верхнем бьефе в чрезвычайных условиях эксплуатации гидротехнических сооружений (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 193).

ФОРСИРОВАННЫЙ УРОВЕНЬ – См. Форсированный подпорный уровень.

ФОРС-МАЖОР (ОБСТОЯТЕЛЬСТВО НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ) – необычные и непредвиденные обстоятельства, неподвластные стороне, которая на них ссылается, и последствий которых невозможно было бы избежать даже в случае принятия всех необходимых мер (ГОСТ Р ЕН 13809-2012, пункт 2.11.8). *См. также Непредвиденное обстоятельство; Импровизация.*

ФОРУМ – крупномасштабная встреча для свободного обсуждения вопросов, представляющих общественный интерес, и, как правило, сопровождающаяся выставочной экспозицией и (или) программой конкурсов, семинаров и фестивалей (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 48). *См. также Конгрессные мероприятия; Конгрессные мероприятия крупного масштаба (формата).*

ФОСФОРНОЕ УДОБРЕНИЕ – удобрение, содержащее фосфор в усвояемой растениями форме (ГОСТ 20432-83, пункт 37). *См. также Минеральное удобрение; Питательный элемент; Вид минерального удобрения.*

ФОТОАВТОТРОФНЫЕ БАКТЕРИИ – бактерии, использующие для метаболизма энергию света и диоксид углерода (ГОСТ 30813-2002, Приложение А, пункт А.20). *См. также Микроорганизмы.*

ФОТОАЛЬБОМ (D. Photoband E. fotoalbum) – альбом, в котором содержатся репродукции фотоизображений, специально изготовленных для данного издания или подобранных из других изданий и архивных материалов (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.3.5.1.2). *Ср. Художественный альбом. См. также Альбом.*

ФОТОГРАММЕТРИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА – производственный процесс заключающийся в преобразовании метрической и спектральной (фотометрической) информации снимка в данные о размерах, положении и связях объектов отображенных на снимке (ОСТ 68-14-99, пункт 7.1.1). *См. также Фототопографическая съемка; Аэрофототопографическая съемка.*

ФОТОГРАММЕТРИЧЕСКАЯ СЪЕМКА – съемка, результатом которой являются фотографические изображения в визуализированном или цифровом виде, пригодные для целей последующей фотограмметрической обработки (ОСТ 68-14-99, Приложение 1).

ФОТОГРАММЕТРИЧЕСКИЕ РАБОТЫ – категория камеральных работ, основным назначением которых является создание оригинальных информационных продуктов по результатам фотографической съемки или стереотопографической съемки (ОСТ 68-14-99, пункт 3.2.6). *Ср. Геодезические работы; Топографические работы; Топографо-геодезические работы; Картографические работы; Фотограмметрические работы. См. также Камеральные геодезические (топографические) работы.*

ФОТОГРАММЕТРИЯ – научная дисциплина и область техники, задачей которой является получение метрической, спектральной и семантической информации по снимкам (ОСТ 68-14-99, Приложение 1).

ФОТОДОКУМЕНТ – изобразительный документ, созданный фотографическим способом (ГОСТ Р 51141-98, пункт 10). *Ср. Иконографический документ. См. также Изобразительный документ.*

ФОТОКАРТА МЕСТНОСТИ – карта, сочетающая тоновое фотографическое и штриховое картографическое изображение (ОСТ 68-14-99, Приложение 1). *Ср. Фотосхема местности.*

ФОТОПЛАН ЦИФРОВОЙ – См. Цифровой фотоплан.

ФОТОРАЗЛАГАЕМЫЙ ПЛАСТИК (photodegradable plastic) – пластик, разлагаемый главным образом под воздействием естественного дневного света (ГОСТ Р 54259-2010, пункт 3.36). *См. также Разлагаемые полимерные материалы.*

ФОТОСИНТЕЗ – См. Углеродное питание растений.

ФОТОСХЕМА МЕСТНОСТИ – фотографическое изображение местности, составленное путем монтажа фотоснимков без использования опорных точек (ОСТ 68-14-99, Приложение 1). *Ср. Фотокарта местности.*

ФОТОТОПОГРАФИЧЕСКАЯ СЪЕМКА – топографическая съемка на основе материалов фотографирования (ОСТ 68-14-99, пункт 6.1.2). *Ср. Аэрофототопографическая съемка; Наземная топографическая (фототопографическая) съемка. См. также Топографическая съемка; Цифровая съемка.*

ФОТОФИКСАЦИЯ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ – способ фиксации памятника и его деталей с помощью фотоаппаратуры.

Примечание. Фотофиксация проводится как на стадии предварительного ознакомления с объектом, так и на всех последующих стадиях его исследования и реставрации. В зависимости от целей исследования используют протоколно-документальную и художественную фотофиксацию (ГОСТ Р 56891.2-2016, пункт 2.43). *См. также Фиксация объекта культурного наследия.*

ФОТОХИМИЧЕСКИЙ СМОГ (E. photochemical smog; F. smog photochimique; D. fotochemischer Smog) – смог, образованный в результате реакций между примесями в атмосфере под влиянием солнечной радиации (ГОСТ 17.2.1.04-77, пункт 12). *См. также Смог, Загрязнение атмосферы.*

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ СОЛНЕЧНЫЙ – См. Солнечный фотоэлектрический элемент.

ФОТОЭНЕРГЕТИКА СОЛНЕЧНАЯ – См. Солнечная фотоэнергетика.

ФПУ – См. Форсированный подпорный уровень.

ФПУ – форсированный подпорный уровень (ГОСТ Р 57792-2017, пункт 4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55260.1.9-2013, пункт 4; ГОСТ Р 55260.1.2-2012, пункт 4.

ФПУ – форсированный уровень водохранилища (ГОСТ Р 55260.4.1-2013, пункт 4).

ФРАКЦИОНИРОВАНИЕ НАВОЗА (ПОМЕТА) – разделение навоза (помета) на фракции (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 76). *Ср. Рециркуляция бесподстилочного навоза (помета). См. также Навоз; Помет; Твердая фракция бесподстилочного навоза (помета); Жидкая фракция бесподстилочного навоза (помета); Навозные (пометные) стоки; Седиментация бесподстилочного навоза (помета); Отстойник бесподстилочного навоза (помета); Пресс-фильтр бесподстилочного навоза (помета).*

ФРЕАТИЧЕСКИЙ ВЫБРОС (phreatic emission) – газовый выброс, обусловленный либо магматическими газами, либо связанный с перегретыми грунтовыми водами (ГОСТ Р 56909-2016, пункт 2.66). *См. также Термопроявления.*

ФРЕЗЕРНАЯ МЕЛИОРАТИВНАЯ МАШИНА – мелиоративная машина для измельчения древесно-кустарниковой растительности и скрытых древесных остатков (ГОСТ 26333-84, пункт 9). *См. также Мелиоративная машина; Фрезерование почвы.*

ФРЕЗЕРНЫЙ ТОРФ (D. Frästorf; E. milled peat) – высушенная торфяная крошка, полученная фрезерным способом добычи торфа (ГОСТ 21123-85, пункт 233). *См. также Кусковой торф; Торфяная крошка; Торфяная сушенка; Пылевидный торф; Гранулированный торф; Торфяной брикет.*

ФРЕЗЕРОВАНИЕ ПОЧВЫ – прием обработки почвы фрезой, обеспечивающий интенсивное крошение, перемешивание, рыхление обрабатываемого слоя и уничтожение сорняков (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 108). *См. также Обработка почвы; Крошение почвы; Рыхление почвы; Перемешивание почвы; Борьба с сорняками; Фрезерная мелиоративная машина.*

ФРОНТ ВОЛНЫ – линия на плане взволнованной поверхности, проходящая по вершинам гребня данной волны (ГОСТ Р 55260.1.6-2012, пункт 3.23). *См. также Гребень волны; Волнение.*

ФРОНТ ЛЕСНОГО ПОЖАРА – часть кромки лесного пожара, распространяющаяся с наибольшей скоростью (ГОСТ 17.6.1.01-83, пункт 12). *См. также Лесной пожар; Контур лесного пожара; Площадь лесного пожара; Кромка лесного пожара.*

ФРОНТ НАПОРНЫЙ – См. Напорный фронт.

ФС – фоновый сброс (ГОСТ Р 17.0.0.06-2000, раздел 4).

ФТОРИРОВАНИЕ ВОДЫ – введение соединений фтора в воду с целью доведения ее до пределов, установленных санитарно-гигиеническими требованиями (ГОСТ 25151-82, пункт 43). *Ср. Хлорирование воды; Озонирование воды. См. также Водоподготовка, Обеззараживание воды.*

ФТС России – Федеральная таможенная служба Российской Федерации (ГОСТ Р 56826-2015, пункт 4).

ФУГАТ – жидкость, удаленная в слив в процессе центробежного осаждения (ГОСТ 16887-71, пункт 87). *Ср. Фильтрат.*

ФУГАТ (*при эксплуатации метантенка*) (fugat) – жидкая фракция эффлюента (ГОСТ Р 52808-2007, раздел 3, пункт 21). *Ср. Шлам (при эксплуатации метантенка). См. также Эффлюент; Метантенк.*

ФУГИТИВНЫЙ ВЫБРОС (СБРОС) (fugitive emission) – неконтролируемый выброс (сброс) (загрязняющих веществ) в воздух, воду или почву.

Пример. Утечки вещества из соединения трубопроводов (ГОСТ Р ИСО 14041-2000, пункт 3.7). *См. также Сбросы и выбросы в окружающую среду.*

ФУГИТИВНЫЙ СБРОС – См. Фугитивный выброс (сброс).

ФУГОВКА – См. Центрифугирование.

ФУГОВАНИЕ – См. Центрифугирование.

ФУЗАРИОЗНОЕ ЗЕРНО – зерно, пораженное при его созревании грибами рода фузариум (щуплое, легковесное, морщинистое, белесоватое, иногда с пятнами оранжево-розового цвета) (ТР ТС 015/2011, статья 2). *См. также Зерно; Утилизация зерна; Обеззараживание зерна; Головное зерно; Спорынья.*

ФУЛЬВОКИСЛОТЫ (ФК) – группа гумусовых кислот, растворимых в воде, щелочах и кислотах (ГОСТ 27593-88, пункт 47). *См. также Гумус.*

ФУМАРОЛЫ (fumarola) – выходы горячего вулканического газа и пара в виде струй или спокойно парящих масс из трещин или каналов на поверхности вулкана или из неостывших лавовых и пирокластических потоков и покровов (ГОСТ Р 56909-2016, пункт 2.67). *См. также Термопроявления.*

ФУМИГАНТ – пестицид, который при требуемой температуре и давлении может сохраняться в газообразном состоянии в летальной концентрации для данного вредного организма (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 243). *См. также Фумигация пестицидом; Пестицид фумигантного действия.*

ФУМИГАНТ (E. fumigant; D. Fumigant; F. fumigant) – пестицид, способный выделять действующее вещество в виде газа (ГОСТ 21507-81, недейств., пункт 142)..

ФУМИГАЦИЯ ПЕСТИЦИДОМ – введение пестицида в среду обитания вредного организма в газообразном состоянии (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 193). *См. также Фумигант; Пестицид фумигантного действия; Применение пестицидных аэрозолей.*

ФУМИГАЦИЯ (*подкарантинного материала*) – обработка подкарантинного материала химическим веществом в газообразном состоянии (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 162). *См. также Обработка подкарантинного материала.*

ФУНГИСТАЗИС ПОЧВЕННЫЙ – См. Почвенный фунгистазис.

ФУНГИСТАТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО – вещество природного происхождения или продукт химического синтеза, обладающие способностью тормозить рост грибов (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 121). *См. также Фунгицид; Микоз растений; Почвенный фунгистазис.*

ФУНГИСТАТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО (E. fungistatic product; D. Fungistatisches Mittel; F. produit fongistatique) – химическое вещество, обладающее способностью тормозить рост грибов (ГОСТ 21507-81, недейств., пункт 98). *Ср. Фунгицидное средство.*

ФУНГИСТАТИЧНОСТЬ – свойство объекта останавливать развитие грибов (ГОСТ 9.102-91, пункт 39). *Ср. Фунгицидность. См. также Фунгицид.*

ФУНГИЦИД – пестицид, используемый для борьбы с грибными заболеваниями (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 244). *Ср. Фунгистатическое средство. См. также Фунгицидность; Фунгистатичность; Биоцид; Пестицид; Инсектофунгицид; Акарофунгициды.*

ФУНГИЦИД (E. fungicide; D. Fungizid; F. fongicide) – химическое вещество для борьбы с грибными заболеваниями (ГОСТ 21507-81, недейств., пункт 89).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 9.102-91, пункт 29 (*без перевода термина на иностранные языки*).

ФУНГИЦИД – См. Фунгицидное средство.

ФУНГИЦИД КОНТАКТНОГО ДЕЙСТВИЯ – фунгицид, вызывающий гибель грибных спор в зонах прямого контакта, в основном на листьях верхнего и среднего яруса (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 246). *См. также Пестицид контактного действия.*

ФУНГИЦИД СИСТЕМНОГО ДЕЙСТВИЯ – фунгицид, который, проникая в растительные ткани и распространяясь по сосудистой системе растений, защищает их в течение определенного интервала времени от болезней, вызываемых грибами (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 245). *См. также Пестицид системного действия.*

ФУНГИЦИДНОЕ СРЕДСТВО; Фунгицид – химическое вещество для борьбы с грибами, которые являются возбудителями болезней (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.8.39). *Ср. Фунгистатическое средство.*

ФУНГИЦИДНОЕ СРЕДСТВО – дезинфицирующее средство (препарат), обеспечивающее умерщвление грибов (Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.5.1378-03, Приложение). *См. также Дезинфицирующее (стерилизующее) средство.*

фунгицидность

ФУНГИЦИДНОСТЬ – способность вызывать гибель грибов (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.8.40). *Ср. Фунгистатичность. См. также Фунгицид.*

ФУНГИЦИДНОСТЬ – свойство объекта убивать грибы (ГОСТ 9.102-91, пункт 38).

ФУНДАМЕНТ ПАМЯТНИКА – архитектурный и конструктивный элемент здания или сооружения, воспринимающий нагрузки от вышележащих конструкций и распределяющий их на грунты основания, являющийся неотъемлемой частью объекта культурного наследия, обладающей историко-культурной ценностью (ГОСТ Р 56891.2-2016, пункт 2.27). *См. также Памятники.*

ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ОШИБКА (fundamental error) – единственная ошибка, остающаяся при «идеальной» операции выборки, т.е., когда все части пробы получены путем вероятностного отбора и каждая из них независима.

Примечание. Фундаментальная ошибка возникает, когда отдельные части материала, предназначенного для отбора проб, имеют различный состав по отношению к исследуемому свойству (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.2.46). *См. также Ошибка выборки.*

ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ – научные исследования, направленные на получение новых научных знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества и окружающей среды, проводимые научными организациями и образовательными организациями высшего образования, не подразумевающие в явном виде ориентации на конкретную область практического применения полученных результатов (ГОСТ Р 56825-2015, пункт 3.15). *Ср. Прикладные научные исследования. См. также Научная (научно-исследовательская) деятельность.*

ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ – научная теоретическая и (или) экспериментальная деятельность, направленная на получение новых знаний о закономерностях развития природы, общества, человека, их взаимосвязи (Модельный закон о научной и научно-технической деятельности, статья 1).

ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ – См. Научная (научно-исследовательская) деятельность.

ФУНКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ (safety functions) – функции оборудования, неправильное выполнение которых повышает риск повреждения или нанесения вреда здоровью (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.4.19). *См. также Функция безопасности; Безопасность производственного оборудования; Безопасность машины; Безопасность.*

ФУНКЦИИ КОРПОРАТИВНОЙ СЛУЖБЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ заключаются в следующем:

а) координации работ служб стандартизации организаций, входящих в корпорацию (объединение), и осуществлении других мер по обеспечению технического единства;

б) проведении научно-методических работ в области стандартизации в сфере деятельности корпорации (объединения), а также в разработке и совершенствовании научных и методических основ корпоративной стандартизации;

в) определении основных направлений развития стандартизации в корпорации (объединении);

г) подготовке программы корпоративной стандартизации и контроле за ее реализацией;

д) анализе и обобщении предложений в программу разработки национальных стандартов и программу межгосударственной стандартизации по тематике, затрагивающей интересы корпорации (объединения);

е) взаимодействии с секретариатами ТК (ПК), работающими в областях, затрагивающих интересы корпорации (объединения), а также в участии в рабочих группах при проведении совместных работ с ними;

ж) предоставлении консультационных услуг организациям, входящим в корпорацию (объединение), по вопросам технического регулирования в целом и стандартизации в частности (ГОСТ Р 1.15-2009, пункт 5.11.3). *См. также Служба стандартизации; Основные задачи службы стандартизации (в организациях); Стандарт организации; Технический комитет по стандартизации (ТК).*

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ВАЛИДАЦИЯ (functional validation) – проверка правильности применения спецификаций прикладных функций относительно исходных требований к функциям и эксплуатационным характеристикам станции. Функциональная валидация дополняет валидацию системы и оценивает ее соответствие спецификации функций (ГОСТ Р МЭК 62340-2011, пункт 3.10). *Ср. Валидация системы. См. также Валидация.*

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГРАММА (проектный менеджмент) (functional diagram) – диаграмма, содержащая роли участников проекта проектной организации с описанием конкретных функций.

Примечание. В матрице АКВ: задачи (А) + компетенции (К) + ответственности (V) (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.23). *См. также Роль сотрудника в проекте; Организационная структура (проекта).*

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЕДИНИЦА (functional unit) – количественно выраженная результативность производственной системы, используемая в качестве единицы сравнения.

Примечание. В случае оценки водного следа для организаций термин «отчетная единица» может заменить термин «функциональная единица» (ГОСТ Р ИСО 14046-2017, пункт 3.5.7). *См. также Производственная система; Жизненный цикл; Оценка жизненного цикла (ОЖЦ); Углеродный след продукции (УСП); Эталонный поток.*

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЕДИНИЦА (functional unit) – количественно выраженная результативность жизненного цикла продукции, системы используемая в качестве единицы сравнения.

Примечание 1. Поскольку УСП обрабатывает информацию на базе продукта, может появиться дополнительный расчет, основанный на товарной единице, включая единицу продукции или единицу выполненных работ.

Примечание 2. Использование термина «единица продукции» см. в подпункт 6.3.3 (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.1.4.8).

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЕДИНИЦА (functional unit) – количественно выраженная результативность системы жизненного цикла продукции, используемая в качестве единицы сравнения (ГОСТ Р ИСО 14040-2010, пункт 3.20).

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЕДИНИЦА (functional unit) – количественно выраженная результативность системы жизненного цикла продукции, предназначенная для использования в качестве единицы сравнения (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 6.5).

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЕДИНИЦА (functional unit) – количественно выраженная результативность производственной системы, используемая в качестве единицы сравнения (ГОСТ Р ИСО 14044-2007, пункт 3.20).

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЕДИНИЦА (functional unit) – количественная характеристика производственной системы, используемая в качестве стандартной единицы (измерения) при исследовании ОЖЦ. (ГОСТ Р ИСО 14040-99 недейств., пункт 3.5).

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЕДИНИЦА (functional unit) – количественная характеристика производственной системы, используемая в качестве базовой единицы при исследовании оценки жизненного цикла (ГОСТ Р ИСО 14021-2000, пункт 3.1.7).

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПРОВЕРКА (ИСПЫТАНИЕ) (*изделия*) – проверка всех назначенных функций изделия в целях определения его функциональных возможностей (ГОСТ Р 27.606-2012, пункт 3.1.5). *См. также Функция (изделия); Изделие.*

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ (functional specification) – документ, в котором подробно описаны характеристики продукции с учетом его показателей назначения.

Примечание. Рекомендуется, насколько это возможно, составлять функциональную спецификацию с количественными показателями (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.169). *Ср. Спецификация на продукцию. См. также Спецификация; Продукция.*

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ ПОЧВЫ ПОДДЕРЖИВАТЬ ЕСТЕСТВЕННУЮ СРЕДУ (habitat function) – способность почвы или почвенной массы поглощать загрязнители так, что они не могут быть удалены путем вымывания водой или путем вовлечения в биоценоз через включения в пищевые цепи с участием организмов, обитающих в почве (ГОСТ ISO 16198-2017, пункт 3.4). *Ср. Функциональная способность почвы удерживать загрязнители. См. также Биодоступность из почвы.*

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ ПОЧВЫ УДЕРЖИВАТЬ ЗАГРЯЗНИТЕЛИ (retention function) – способность почвы или почвенной массы поглощать загрязнители таким образом, чтобы они не могли быть удалены путем смывания водой или путем их вовлечения в процессы биоценоза путем их включения в пищевые цепи с участием организмов, обитающих в почве (ГОСТ ISO 16198-2017, пункт 3.6). *Ср. Функциональная способность почвы поддерживать естественную среду. См. также Биодоступность из почвы.*

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СТРУКТУРА (ИЗДЕЛИЯ) (functional structure) – структура изделия, сформированная из элементов, описывающих функции изделия и его составных частей и связей между ними, для отображения способа или способов

его применения по назначению (ГОСТ Р 53394-2017, пункт 3.25). *См. также Структура изделия; Функция (изделия).*

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ (product function characteristic) – существенное свойство или характеристика продукции, проявляющаяся в процессе эксплуатации (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 8.3.3.2). *См. также Соответствие назначению.*

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ (product function characteristics) – существенное свойство или характеристика продукции, проявляющаяся при ее функционировании и использовании (ГОСТ Р 51956-2002, пункт 3.1.4).

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ (product function characteristic) – свойство или характеристика эффективности и использования продукции (ГОСТ Р ИСО 14024-2000, пункт 3.5).

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ РАЗНООБРАЗИЕ (*способов защиты*) (functional diversity) – применение разнообразия на функциональном уровне (например, активация останова при достижении предельных значений как давления, так и температуры).

Примечание. См. также «разнообразие» (ГОСТ Р МЭК 62340-2011, пункт 3.9). *См. также Разнообразие (способов защиты).*

ФУНКЦИОНАЛЬНО-СТОИМОСТНЫЙ АНАЛИЗ – метод системного исследования объектов (изделий, процессов, структур), направленный на оптимизацию соотношения между полезным эффектом и совокупными затратами ресурсов за жизненный цикл применяемого по назначению объекта (ГОСТ Р 52104-2003, пункт 5.27). *См. также Экономия; Менеджмент.*

ФУНКЦИОНАЛЬНО-СТОИМОСТНЫЙ АНАЛИЗ – исследование полезного эффекта создаваемой продукции, приходящегося на единицу затрат, с целью оптимизации технических решений и значений параметров продукции или ее составных частей (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.64).

ФУНКЦИОНАЛЬНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ЗОНА КЛАДБИЩА И (ИЛИ) КРЕМАТОРИЯ – часть территории кладбища и (или) крематория, имеющая специальное назначение (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.13.1). *См. также Кладбище; Крематорий; Входная зона (кладбища и (или) крематория); Административно-хозяйственная зона (кладбища и (или) крематория); Ритуальная зона (кладбища и (или) крематория); Зона захоронений (кладбища и (или) крематория); Санитарно-защитная зона (кладбища и (или) крематория); Зона моральной защиты (кладбища и (или) крематория).*

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ – зоны, для которых документами территориального планирования определены границы и функциональное назначение (Градостроительный кодекс, статья 1, пункт 5). *См. также Территориальное планирование.*

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ (E. functional test; F. essais fonctionnels) – испытания, проводимые с целью определения значений показателей назначения объекта (ГОСТ 16504-81, пункт 75). *Ср. Граничные испытания. См. также Испытания.*

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ (functional food) – специальные пищевые продукты, предназначенные для систематического употребления в составе пищевых рационов всеми возрастными группами здорового населения, обладающие научно обоснованными и подтвержденными свойствами,

снижающие риск развития заболеваний, связанных с питанием, предотвращающие дефицит или восполняющие имеющийся в организме человека дефицит питательных веществ, сохраняющие и улучшающие здоровье за счет наличия в их составе физиологически функциональных пищевых ингредиентов.

Примечание. Не являются лекарственными средствами. В соответствии с мировой практикой продукт считается функциональным, если регламентируемое содержание микронутриентов в нем достаточно для удовлетворения (при обычном уровне потребления) от 25 до 50% от среднесуточной потребности в этих компонентах (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.10.17). *Ср. Специализированные пищевые продукты. См. также Функциональный пищевой продукт; Пищевые продукты; Пищевая биотехнология.*

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (functional specification) – разработанные на основе предварительно установленных заказчиком технических требований, определяют действия, которые система способна выполнять (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.40).

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНГРЕДИЕНТ – См. **Функциональный пищевой ингредиент.**

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПИЩЕВОЙ ИНГРЕДИЕНТ (functional food ingredient); **Нрк. Функциональный ингредиент; Физиологически функциональный ингредиент; Функциональный компонент; Физиологически функциональный компонент; Физиологически функциональный; Пищевой компонент** – живые микроорганизмы, вещество или комплекс веществ животного, растительного, микробиологического, минерального происхождения или идентичные натуральным, входящие в состав функционального пищевого продукта в количестве не менее 15% от суточной физиологической потребности, в расчете на одну порцию продукта, обладающие способностью оказывать научно обоснованный и подтвержденный эффект на одну или несколько физиологических функций, процессы обмена веществ в организме человека при систематическом употреблении содержащего их функционального пищевого продукта.

Примечание. К функциональным пищевым ингредиентам относят физиологически активные, ценные и безопасные для здоровья ингредиенты с известными физико-химическими характеристиками, для которых выявлены и научно обоснованы полезные для сохранения и улучшения здоровья свойства, установлена суточная физиологическая потребность: растворимые и нерастворимые пищевые волокна (пектины и др.), витамины (витамин Е, токотриенолы, фолиевая кислота и др.), минеральные вещества (кальций, магний, железо, селен и др.), жиры и вещества, сопутствующие жирам (полиненасыщенные жирные кислоты, растительные стеролы, конъюгированные изомеры линолевой кислоты, структурированные липиды, сфинголипиды и др.), полисахариды, вторичные растительные соединения (флавоноиды/палифенолы, каротиноиды, ликопин и др.), пробиотики, пребиотики и синбиотики (ГОСТ Р 52349-2005 *новая редакция, утвержденная и введенная в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10.09.2010 г. 239-ст*, раздел 2, пункт 3). *См. также Физиологически функциональный пищевой ингредиент; Ингредиент (компонент) (пищевого продукта); Функциональный пищевой продукт; Пробиотик; Пребиотик; Синбиотик.*

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКТ (functional food) – специальный пищевой продукт, предназначенный для систематического

употребления в составе пищевых рационов всеми возрастными группами здорового населения, обладающий научно обоснованными и подтвержденными свойствами, снижающий риск развития заболеваний, связанных с питанием, предотвращающий дефицит или восполняющий имеющийся в организме человека дефицит питательных веществ, сохраняющий и улучшающий здоровье за счет наличия в его составе функциональных пищевых ингредиентов (ГОСТ Р 52349-2005 *новая редакция, утвержденная и введенная в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10.09.2010 г. 239-ст.*, раздел 2, пункт 1). *См. также Функциональные пищевые продукты; Функциональный пищевой ингредиент; Эффективность функционального пищевого продукта; Обогащенный пищевой продукт; Пробиотический пищевой продукт; Пищевой продукт.*

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКТ (functional food) – пищевой продукт, предназначенный для систематического употребления в составе пищевых рационов всеми возрастными группами здорового населения, снижающий риск развития заболеваний, связанных с питанием, сохраняющий и улучшающий здоровье за счет наличия в его составе физиологически функциональных пищевых ингредиентов (ГОСТ Р 52349-2005 предыдущая редакция, раздел 2, пункт 1).

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКТ НАТУРАЛЬНЫЙ – См. **Натуральный функциональный пищевой продукт.**

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЛАНДШАФТА – устойчивая последовательность постоянно действующих процессов передачи энергии, вещества и информации в ландшафте, обеспечивающая сохранение того или иного характерного для значительного интервала времени состояния ландшафта (ГОСТ 17.8.1.01-86, пункт 16). *См. также Ландшафт; Устойчивость ландшафта; Равновесие ландшафта; Динамика ландшафта; Поведение ландшафта; Саморазвитие ландшафта; Социально-экономическая функция ландшафта.*

ФУНКЦИОНИРУЮЩЕЕ ЧП – оснащенное ЧП, полностью укомплектованное действующим оборудованием с персоналом, выполняющим свои производственные функции согласно требованиям технологии (ГОСТ Р 50766-95, пункт 3.10). *Ср. Построенное ЧП; Оснащенное ЧП. См также Состояния чистого помещения; Чистое помещение (ЧП).*

ФУНКЦИЯ – совокупность упорядоченных действий, направленная на достижение определенной цели (ГОСТ Р 55260.4.1-2013, пункт 3.31). *См. также Технологическая задача.*

ФУНКЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ (manual reset) – функция, свойственная элементам системы управления, связанным с безопасностью, и необходимая для восстановления вручную заданных функций безопасности до повторного пуска машины (ГОСТ ISO 13849-1-2014, пункт 3.1.9). *См. также Система управления машиной; Безопасность машины; Уровень полноты безопасности; Элемент системы управления, связанный с безопасностью; Текущий автоматический контроль (мониторинг); Условия безопасной эксплуатации.*

ФУНКЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ (safety function) – функция машины, сбой которой может привести к немедленному возрастанию риска(ов) (ГОСТ ISO 13849-1-2014, пункт 3.1.20).

ФУНКЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ – специфическая конкретная цель и действия, обеспечивающие ее достижение и направленные на предотвращение аварий или ограничение их последствий (СП 13.13130.2009, пункт 2.28).

ФУНКЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ. Под функцией безопасности подразумевается техническое или организационное действие, а не объект или физическая система. Это действие, которое должно быть предпринято для того, чтобы избежать или воспрепятствовать наступлению критического события, а также для контроля или ограничения протекания события. На дереве отказов действие функций безопасности заключается в том, чтобы избежать или предотвратить наступление события, уменьшить или ограничить его размер, снизить вероятность наступления события. На дереве событий действие функций безопасности проявляется в том, чтобы избежать, предотвратить или уменьшить последствия критического события и облегчить его воздействие на окружение данного оборудования (людей, соседнее оборудование и окружающую среду). На дереве отказов функции безопасности могут снизить вероятность наступления критического события, тогда как на древе событий они снижают частоты и последствия опасных феноменов и смягчают их эффекты. Таким образом, функция безопасности – это то, что необходимо для гарантии, повышения или распространения безопасности (ГОСТ Р 54141-2010, раздел 4). *Ср. Барьеры безопасности. См. также Время срабатывания; Дерево событий; Дерево отказов (неисправностей); Критическое событие (КС); Промышленная безопасность опасных производственных объектов.*

ФУНКЦИЯ (ИЗДЕЛИЯ) (product function) – свойство или совокупность свойств изделия, обеспечивающих его применение по назначению (ГОСТ Р 53394-2017, пункт 3.24). *См. также Изделие; Применение по назначению; Подфункция; Аппаратный элемент; Мониторинг (функционирования изделия).*

ФУНКЦИЯ (изделия) – требуемое от изделия эксплуатационное качество.

Примечание. Функция всегда сопряжена с определенным элементом структуры декомпозиции изделия (ГОСТ Р 27.606-2012, пункт 3.1.13).

ФУНКЦИЯ (машины) (E. function; F. fonction) – нормальная или специфическая работа машины или системы, частью которой является машина (ГОСТ Р ИСО 13372-2013, пункт 1.9). *Ср. Характеристики машины. См. также Машина.*

ФУНКЦИЯ ОРГАНА ВЛАСТИ – основные направления деятельности, определяемые в соответствии с возложенными на орган власти полномочиями (ГОСТ Р 56577-2015, пункт 3.15). *Ср. Миссия органа власти. См. также Орган власти.*

ФУНКЦИЯ (работающего) – разновидность роли.

Примечание. Организационная иерархия: роль – функция – обязанность – производственное задание (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.254). *См. также Производственное задание; Роли.*

ФУНКЦИЯ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ (habitat function) – способность почв или почвенных материалов служить средой обитания для микроорганизмов, растений, почвенных животных и их взаимодействий (биоценозов) (ГОСТ Р ИСО 22030-2009, пункт 3.8). *См. также Среда обитания.*

ФУНКЦИЯ ТРУДОВАЯ – См. Трудовая функция.

ФУРГОН – См. Мобильное (инвентарное) здание или сооружение контейнерного типа.

ФУРГОН-АВТОПРИЦЕП ЖИЛОЙ – См. Жилой фургон-автоприцеп.

ФУРГОН СТАЦИОНАРНЫЙ – См. Дом-фургон.

ФУРГОН ТУРИСТСКИЙ – См. Туристский фургон.

ФУРЦЕЛЛЕРАН – См. Каррагинан (и его натриевая, калиевая, аммонийная соли, включая фурцеллеран).

ФУСКУМ-ТОРФ (D. Sphagnum-Fuscuttorf; E. Sphagnum fuscum peat) – верховой торф моховой группы, в ботаническом составе которого от 70 до 100% остатков сфагновых мхов с преобладанием сфагнум-фускум и не более 10% мочажинных мхов (ГОСТ 21123-85, пункт 139). *См. также Верховой торф; Ботанический состав торфа.*

ФЗП – федеральная целевая программа (ГОСТ Р 56825-2015, пункт 4).

ФЗЭП – функционально-экологическое проектирование (ГОСТ Р 51750-2001, пункт 3.2).

Х

ХАМАМ – См. «Турецкая баня».

ХАРАКТЕР ЛОКАЛИЗАЦИИ ОБЪЕКТА – признак, указывающий меру пространственного распространения объекта (ГОСТ Р 50828-95, пункт 3.21). *См. также Признак объекта; Объект с неопределенным характером локализации; Объект с площадным характером локализации; Объект с условно-линейным характером локализации.*

ХАРАКТЕРИСТИКА – отличительное свойство.

Примечания

1. Характеристика может быть присущей или присвоенной.
2. Характеристика может быть качественной или количественной.
3. Существуют различные классы характеристик, такие как:
 - физические (например, механические, электрические, химические или биологические характеристики);
 - органолептические (например, связанные с запахом, осязанием, вкусом, зрением, слухом);
 - этические (например, вежливость, честность, правдивость);
 - временные (например, пунктуальность, безотказность, доступность);
 - эргономические (например, физиологические характеристики или связанные с безопасностью человека);
 - функциональные (например, максимальная скорость самолета) (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.208). *См. также Атрибут.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.5.1; ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.5.1.

ХАРАКТЕРИСТИКА (characteristic) – отличительное свойство.

Примечания

1. Характеристика может быть присущей или присвоенной.
2. Характеристика может быть качественной или количественной.
3. Существуют различные классы характеристик, такие как:
 - а) физические (например, механические, электрические, химические или биологические характеристики);
 - б) органолептические (например, связанные с запахом, осязанием, вкусом, зрением, слухом);
 - с) этические (например, вежливость, честность, правдивость);
 - д) характеристики, связанные со временем (например, пунктуальность, безотказность, доступность, непрерывность);

е)эргономические (например, физиологические характеристики или связанные с безопасностью человека);

ф)функциональные (например, максимальная скорость самолета) (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.10.1).

ХАРАКТЕРИСТИКА (characteristic) – свойство элементов в пробе или в их совокупности, которое можно измерить, подсчитать или наблюдать любым способом.

Примечание. Интересующей характеристикой может быть концентрация кадмия или воспламеняемость совокупности материалов (горючие вещества) (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.56).

ХАРАКТЕРИСТИКА – отличительная черта или особенность.

Примечание 1. Характеристика может быть присущей/свойственной или назначенной.

Примечание 2. Характеристика может быть качественной или количественной.

Примечание 3. Существуют различные классы характеристик:

- физическая (например, механическая, электрическая, химическая и биологическая);

- относящаяся к чувствам (запах, прикосновение, вкус, зрение, слух);

- относящаяся к поведению (вежливость, честность, справедливость);

- относящаяся к образу действий (пунктуальность, надежность, полезность);

- относящаяся к эргономике (физиологическая характеристика или относящаяся к безопасности человека);

- функциональная (например, максимальная скорость самолета) (ГОСТ Р ИСО 8000-102-2011, Приложение В, пункт В.2.5).

ХАРАКТЕРИСТИКА (characteristic) – отличительное свойство (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.33).

ХАРАКТЕРИСТИКА (E. characteristic; F. caractéristique) – отличительное свойство.

Примечания

1.Характеристика может быть собственной или присвоенной.

2.Характеристика может быть качественной или количественной.

3.Существуют различные классы характеристик, такие как:

- физические (например, механические, электрические, химические или биологические характеристики);

- органолептические (например, связанные с запахом, осязанием, вкусом, зрением, слухом);

- этические (например, вежливость, честность, правдивость);

- временные (например, пунктуальность, безотказность, доступность);

- эргономические (например, физиологические характеристики или связанные с безопасностью человека);

- функциональные (например, максимальная скорость самолета) (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.5.1).

ХАРАКТЕРИСТИКА АРБИТРАЖНАЯ – См. Арбитражная характеристика.

ХАРАКТЕРИСТИКА БИОМЕТРИЧЕСКАЯ – См. Биометрическая характеристика.

ХАРАКТЕРИСТИКА ВИБРАЦИОННАЯ – См. **Вибрационная характеристика.**

ХАРАКТЕРИСТИКА ГРАДУИРОВОЧНАЯ – См. **Градуировочная характеристика.**

ХАРАКТЕРИСТИКА КАЧЕСТВА (quality characteristic) – присущая объекту характеристика, относящаяся к требованию.

Примечания

1. Понятие «присущая» означает существование в чем-то, прежде всего как постоянной характеристики.

2. Присвоенная характеристика объекта (например, цена объекта) не является характеристикой качества этого объекта (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.10.2). *Ср. Признак (качества); Показатель качества; Критерий качества. См. также Характеристика; Качество; Продукция; Процесс; Система; Требование.*

ХАРАКТЕРИСТИКА КАЧЕСТВА (quality characteristic) – присущая продукции, процессу или системе характеристика, относящаяся к требованию.

Примечания

1. Слово «присущая» означает свойственность чему-либо, особенно, если это относится к постоянной характеристике.

2. Присвоенные характеристики продукции, процесса или системы (например, цена продукции, владелец продукции) не являются характеристиками качества этой продукции, процесса или системы (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.5.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.5.2.

ХАРАКТЕРИСТИКА КАЧЕСТВА (quality characteristic) – присущая характеристика продукции, процесса или системы, вытекающая из требования (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.34).

ХАРАКТЕРИСТИКА КАЧЕСТВА (E. quality characteristic; F. caractéristique qualite) – присущая характеристика продукции, процесса или системы, вытекающая из требования.

Примечания

1. «Присущая» означает имеющаяся в чем-то. Прежде всего это относится к постоянной характеристике.

2. Присвоенные характеристики продукции, процесса или системы (например, цена продукции, владелец продукции) не являются характеристиками качества этой продукции, процесса или системы (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.5.2).

ХАРАКТЕРИСТИКА КАЧЕСТВА ВОЗДУХА (air quality characteristic) – одно из количественно определяемых свойств исследуемого воздуха, например, концентрация компонента (ГОСТ Р ИСО 7168-2-2005, пункт 3.1). *См. также Качество атмосферного воздуха.*

ХАРАКТЕРИСТИКА МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ – См. **Метрологическая характеристика.**

ХАРАКТЕРИСТИКА ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКАЯ – См. **Органолептическая характеристика.**

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИСВОЕННАЯ – См. **Характеристика качества.**

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИСУЩАЯ – См. **Характеристика качества.**

ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧАЯ – См. **Рабочая характеристика.**

ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕЧНОЙ ДИНАМИКИ (fluvial features) – характерные особенности русла, сформированные седиментацией и эрозией (ГОСТ Р 57567-2017, пункт 3.40). *См. также Река.*

ХАРАКТЕРИСТИКА РИСКА – завершающий этап оценки риска, на котором синтезируются данные, полученные на предшествующих этапах исследований, проводится расчет и ранжирование рисков, источников их образования, воздействующих сред и путей поступления химических веществ в организм, а также анализ всех неопределенностей для обоснования выводов и рекомендаций, необходимых для управления риском. (Р 2.1.10.1920-04, пункт 3.1). *См. также Оценка риска; Идентификация риска; Описание риска; Риск.*

ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕХНИЧЕСКАЯ – См. **Техническая характеристика.**

ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКОЛОГИЧНОСТИ – измеренные результаты функционирования системы экологического управления, относящиеся к контролю экологических аспектов деятельности организации, основанных на экологической политике, ее целях и задачах (ВРД 39-1.13-011-2000, Приложение А). *См. также Экологическая эффективность; Оценка характеристик экологичности; Показатель характеристик экологичности; Система экологического управления (СЭУ).*

ХАРАКТЕРИСТИКИ БДД (RTS performance) – измеримые результаты менеджмента организации в ее содействии БДД.

Примечание. В контексте систем менеджмента БДД результаты могут быть измерены по отношению к политике в области БДД, целям БДД, задачам БДД организации и другим требованиям к характеристикам БДД (ГОСТ Р ИСО 39001-2014, пункт 3.40). *См. также Безопасность дорожного движения; Задача БДД; Фактор характеристики БДД.*

ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ЗДАНИЯ ИЛИ СООРУЖЕНИЯ – количественные и качественные показатели свойств строительных конструкций, основания, материалов, элементов сетей инженерно-технического обеспечения и систем инженерно-технического обеспечения, посредством соблюдения которых обеспечивается соответствие здания или сооружения требованиям безопасности (ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», статья 2, пункт 2, подпункт 28). *См. также Здание; Сооружение; Уровень ответственности; Предельное состояние строительных конструкций.*

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ – См. **Гидрологические характеристики.**

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ – См. **Гидрометеорологические характеристики.**

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИДРОХИМИЧЕСКИЕ – См. **Гидрохимические характеристики.**

ХАРАКТЕРИСТИКИ (КРИТЕРИИ) КАЧЕСТВА ПРОГНОЗОВ ПОГОДЫ (ШТОРМОВЫХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ) – абсолютная ошибка (точность) прогноза погоды – разность между прогностическими значениями метеорологической величины и фактически наблюдавшимися ее значениями;

- оправдываемость прогнозов погоды – степень соответствия прогнозируемых метеорологических величин и явлений фактически наблюдавшимся;

- оправдываемость штормовых предупреждений – степень соответствия прогнозируемых характеристик ОЯ (комплексов неблагоприятных метеорологических явлений) фактически наблюдавшимся явлениям (значениям метеорологических величин);

- предупрежденность случаев ОЯ (комплексов неблагоприятных метеорологических явлений) – отношение числа правильно спрогнозированных ОЯ (комплексов неблагоприятных метеорологических явлений) к общему числу наблюдавшихся случаев данного ОЯ (комплекса неблагоприятных метеорологических явлений);

- эффективность штормового предупреждения – комплексная характеристика качества штормового предупреждения, учитывающая его оправдываемость и заблаговременность (РД 52.88.629-2002, раздел 2). *См. также Прогноз погоды общего назначения (пользования); Штормовое предупреждение; Оценка качества прогнозов погоды (штормовых предупреждений); ОЯ (опасные метеорологические явления).*

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАШИНЫ (E. machine characteristics; F. caractéristiques de la machine) – характерные показатели, качества и свойства машины (ее частей/узлов), описывающие конструкцию, эксплуатационные качества и возможности, режимы работы (ГОСТ Р ИСО 13372-2013, пункт 1.11). *Ср. Функция (машины). См. также Машина.*

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАШИНЫ РАБОЧИЕ – См. Рабочие характеристики машины.

ХАРАКТЕРИСТИКИ НЕОБХОДИМЫЕ – См. Необходимые характеристики.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ – характерные свойства и особенности пользователя, которые могут повлиять на оценку пригодности использования (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.30). *См. также Пользователь; Пригодность использования.*

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ – См. Экологические характеристики.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКОЛОГИЧНОСТИ – См. Экологическая эффективность.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ – См. Эксплуатационно-технические характеристики.

ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ (characterization factor) – характеристика или аспект окружающей среды, здоровья человека или ресурсов, состояние которых представляет собой повод для беспокойства или экологическую проблему.

Примечание. Общая единица измерения позволяет рассчитать значение показателя категории воздействия жизненного цикла (ГОСТ Р ИСО 14046-2017, пункт 3.3.14). *См. также Результаты инвентаризационного анализа жизненного цикла; Категория воздействия.*

ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ (characterization factor) – коэффициент, определяемый характеристической моделью и используемый для приведения результатов инвентаризационного анализа жизненного цикла к общей единице измерения показателя категории воздействия жизненного цикла.

Примечание. Общая единица измерения позволяет рассчитывать значение показателя категории воздействия жизненного цикла (ГОСТ Р ИСО 14040-2010, пункт 3.37).

ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ (characterization factor) – коэффициент, определяемый характеристической моделью и используемый для приведения результатов инвентаризационного анализа жизненного цикла к общей единице измерения показателя категории.

Примечание. Общая единица измерения позволяет рассчитать значение показателя категории (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 7.2.2.2).

ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ (characterization factor) – коэффициент, определяемый характеристической моделью и используемый для приведения результатов инвентаризационного анализа жизненного цикла продукции к общей единице измерения показателя категории воздействия жизненного цикла продукции.

Примечание. Общая единица измерения позволяет рассчитать значение показателя категории воздействия жизненного цикла (ГОСТ Р ИСО 14044-2007, пункт 3.37).

ХАРАКТЕРНАЯ НОТА (в контексте органолептического анализа), **Нюанс** (в контексте органолептического анализа) (E. character note; F. caractère; D. charakteristische Noten; Sp. notas de carácter) – воспринимаемые органолептические характеристики, флейвор и текстура, (механические, геометрические характеристики), а также жир и влажность данного пищевого продукта (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 3.30). *См. также Нота (в контексте органолептического анализа); Текстура (во рту) (в контексте органолептического анализа); Органолептическая характеристика; Флейвор.*

ХАРАКТЕРНАЯ ОПАСНОСТЬ – опасность, присущая станку или неразрывно связанная с процессом его эксплуатации в соответствии с ГОСТ ISO 12100 (3.7).

Примечание. Характерные опасности устанавливаются по результатам оценки и снижения риска при использовании станка в соответствии с ГОСТ ISO 12100 (разделы 5 и 6) (ГОСТ 33938-2016, пункт 3.16). *См. также Существенная опасность; Обеспечение безопасности (пользователя станка); Безопасность станка.*

ХАРАКТЕРНЫЕ ЗАГРЯЗНЯЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА – вещества, у которых повторяемость (число случаев в году) концентраций, превышающих ПДК, более 50%; наиболее характерные – вещества, являющиеся характерными в течение нескольких лет (РД 52.24.309-2011, пункт, 3.1.58). *См. также Загрязняющие вещества.*

ХАРАКТЕРНЫЙ РАЗМЕР ВЕЩЕСТВА (characteristic product size) – размер отверстия сита, соответствующий 63,2%-ному по массе совокупному прохождению этого вещества (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.57). *См. также Крупное вещество; Мелкодисперсный материал.*

ХАРАКТЕРНЫЙ РАЗРЕЗ ПОМЕЩЕНИЯ – поперечный разрез посередине помещения, плоскость которого перпендикулярна к плоскости остекления световых проемов (при боковом освещении) или к продольной оси пролетов помещения. В характерный разрез помещения должны попадать участки с наибольшим количеством рабочих мест, а также точки рабочей зоны, наиболее удаленные от световых проемов (СП 52.13330.2011, Приложение Б). *См. также Помещение.*

ХАРВЕСТЕР – См. Валочно-сучкорезно-раскряжевочная машина.

ХАССП – См. Система анализа рисков и критических контрольных точек.

ХВОЙНАЯ ДРЕВЕСИНА (E. softwood; F. bois résineux) – древесина деревьев ботанической группы голосеменных растений (ГОСТ 32714-2014, пункт 3.1.4). *Ср. Лиственная древесина. См. также Древесина.*

ХВОЙНЫЕ ПОРОДЫ (E. coniferous species; F. essences résineuses) – породы, относящиеся к голосеменным растениям с узкими игловидными или чешуевидными листьями (хвоей), большей частью вечнозеленые и смолистые; макроструктура древесины большинства пород характеризуется наличием смоляных ходов, хорошо заметных границ годичных слоев (ГОСТ 23431-79, пункт 1б). *Ср. Лиственные породы. См. также Древесная порода.*

ХВОРОСТ – тонкие стволы деревьев толщиной (диаметром) в комле до 4 см при длине ствола 2-6 м, а также срезанные вершины, сучья и ветви деревьев (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 263). *Ср. Дрова.*

ХВОРОСТЯНАЯ ВЫСТИЛКА – слой хвороста, пришиваемый к береговому откосу прутяными канатами и кольями (СТ СЭВ 2260-80, пункт 125).

ХВОСТОХРАНИЛИЩЕ – хранилище отходов (хвостов) обогащения минералсодержащей или углесодержащей породы (ГОСТ Р 55100-2012, пункт 3.4). *См. также Отходы горнодобывающей промышленности; Отвалы; терриконы; шлакозолоотвалы.*

ХВОСТОХРАНИЛИЩЕ – См. Хранилище (шламохранилище, хвостохранилище, накопитель сточных вод и т.п.)

ХВОСТЫ – отходы обогащения полезных ископаемых, состоящие из породы с вкл. полезных компонентов, кот. не могут быть извлечены при применяемой технологии обогащения (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 195). *Ср. Шламы. См. также Хранилище; Гидроукладка хвостов; Обезвоживание хвостов.*

ХВОСТЫ – См. Отходы обогащения угля.

ХВОСТОВОЕ (ШЛАМОВОЕ) ХОЗЯЙСТВО – комплекс систем (сооружений, оборудования, аппаратов и др.) для транспортирования, складирования хвостов (шламов), очистки сточных вод и оборотного водоснабжения предприятий (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 196). *См. также Хвосты; Шламы; Хранилище (шламохранилище, хвостохранилище, накопитель сточных вод и т.п.).*

ХВОЩЕВЫЙ ТОРФ (D. Schachtelhalmtorf; E. Equisetum peat) – низинный торф травяной группы, в ботаническом составе которого от 35 до 65% остатков травянистых, среди которых более 35 % хвоща, и не более 15% древесины (ГОСТ 21123-85, пункт 161). *См. также Низинный торф; Ботанический состав торфа.*

ХЕМОСОРБЦИЯ (chemisorption) – связывание адсорбата с поверхностью твердого тела взаимодействиями, прочность которых сопоставима с прочностью химических связей (ГОСТ Р 55874-2013, пункт 2.18). *Ср. Физическая адсорбция. См. также Адсорбат; Адсорбция; Химическая адсорбция.*

ХЕМОСОРБЦИЯ КОМПОНЕНТОВ ПРИРОДНОГО ГАЗА – абсорбция или адсорбция одного или нескольких компонентов природного газа, сопровождающаяся образованием химических соединений с абсорбентом или адсорбентом (ГОСТ Р 53521-2009, раздел 2, пункт 60). *См. также Абсорбция компонентов природного газа; Адсорбция компонентов природного газа; Очистка природного газа.*

ХЕМОСТАТ (chemostat) – аппарат, используемый для выращивания бактерий и культур клеток, в котором автоматически регулируется удаление части культуры и поступление свежей питательной среды (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.5.36). *См. также Культивирование; Турбидостат; Биореактор; Непрерывная Культура.*

ХЕМОСТЕРИЛЯНТ (E. chemosterilant; D. Ghemosterillant; F. chmostérilant) – химическое вещество для половой стерилизации вредителей (ГОСТ 21507-81, недейств., пункт 92). *См. также Пестицид.*

ХЖО – хранилище жидких радиоактивных отходов (НП-019-2000, Перечень сокращений).

ХИМИКАТ ТОКСИЧНЫЙ – См. **Токсичный химикат.**

ХИМИОТЕРАПИЯ РАСТЕНИЙ – химическая защита растений, основанная на использовании пестицидов, поступающих в ткани растений и вызывающих гибель вредных организмов (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 147). *См. также Химическая защита растений; Защита растений; Пестицид; Химический препарат для защиты растений; Фитотоксичность химического препарата.*

ХИМИОТЕРАПИЯ РАСТЕНИЙ (E. chemotherapy of plants; D. Chemoterapie den Pflanzen; F. chémothérapie des Plantes) – химическая защита растений, основанная на использовании пестицидов, поступающих в ткани растений и вызывающих гибель вредных организмов (ГОСТ 21507-81, недейств., пункт 70).

ХИМИОТЕРМИЧЕСКОЕ ОЩУЩЕНИЕ (E. chemothermal sensation; F. sensation chimiothormique; D. chemothermaler Effekt; Sp. sensación quimiotérmica) – ощущение тепла или холода, вызываемое некоторыми веществами, которое не связано с температурой самого вещества.

Пример. Такие ощущения вызываются капсаицином (тепло) и ментолом (холод) (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 2.21). *См. также Химическое тепло (в контексте органолептического анализа); Модальность (в контексте органолептического анализа); Ощущение.*

химическая авария

ХИМИЧЕСКАЯ АВАРИЯ – авария на химически опасном объекте, сопровождающаяся проливом или выбросом опасных химических веществ, способная привести к гибели или химическому заражению людей, продовольствия, пищевого сырья и кормов, сельскохозяйственных животных и растений, или к химическому заражению окружающей природной среды (ГОСТ 22.0.05-94, пункт 3.2.13). *См. также Авария; Химическая обстановка; Химическое заражение; Зона химического заражения; Выброс опасного химического вещества; Облако опасного вещества; Первичное облако; Вторичное облако (или шлейф); «Тяжелый» газ; Пролив опасных химических веществ; Разгерметизация оборудования; Разрушение оборудования; Сильнодействующее ядовитое вещество (СДЯВ); Опасные вещества; Пороговая токсодоза; Ингаляционная токсодоза; Смертельная (или летальная) токсодоза; Отсечение аварийного участка трубопровода (отсечение аварийного потока); Завершение аварии.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД-03-26-2007, Приложение 1.

ХИМИЧЕСКАЯ АДСОРБЦИЯ (chemical adsorption) – См. **Хемосорбция** (chemisorption) (ГОСТ Р 55874-2013, пункт 2.17). *См. также Хемосорбция; Адсорбция.*

ХИМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – вид деятельности по защите от опасностей и рисков, связанных с использованием химических веществ.

Примечание. Важнейший и специально организуемый в международной практике подвид безопасности производственной деятельности (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.3.8). *Ср. Химическая опасность. См. также Безопасность производства; Промышленная безопасность объектов химического разоружения.*

ХИМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – состояние защищенности персонала, населения, объектов экономики и инфраструктуры, а также окружающей среды от химической опасности в любом ее проявлении, при котором предотвращаются, преодолеваются или предельно снижаются негативные последствия потенциального возникновения такой опасности.

Примечание. Химическая безопасность при уничтожении химического оружия направлена прежде всего на исключение возможности пролива, утечек отравляющих веществ в процессе расснаряжения химических боеприпасов, емкостей и детоксикации отравляющих веществ: возможности пролива реакционных масс; образования вторичных высокотоксичных веществ (ГОСТ Р 8.639-2013, пункт 2.2.3).

ХИМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – состояние защищенности, характеризующееся совокупностью определенных свойств объектов окружающей среды и создаваемых условий, которые с учетом экономических, социальных факторов и научно обоснованных допустимых дозовых нагрузок химических вредных веществ позволяют удерживать на разумно низком минимально возможном уровне риск возникновения аварий на химически опасных объектах, прямого и косвенного воздействия химических вредных веществ на окружающую среду и человека и исключать отдаленные последствия воздействия этих веществ для настоящего и последующего поколений.

Примечание. Химическая безопасность при уничтожении химического оружия направлена прежде всего на исключение возможности пролива и утечек отравляющих веществ в процессе расснаряжения химических боеприпасов и емкостей, детоксикации отравляющих веществ, возможности пролива реакционных масс, образования вторичных высокотоксичных веществ (ГОСТ Р 8.639-2008 недейств., раздел 2, пункт 22).

ХИМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (изделия) – состояние изделия, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с причинением вреда здоровью или угрозой жизни пользователя из-за превышения уровня концентрации вредных для здоровья пользователя химических веществ. В случае, если показатель химической безопасности установлен «не допускается», то обязательным является указание предела обнаружения вредных веществ по методикам выполнения измерений, допущенным к применению для контроля санитарно-химических показателей (ТР ТС 007/2011, статья 2). *Ср. Механическая безопасность (изделия); Биологическая безопасность (изделия). См. также Изделие; Вредные вещества.*

ХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ДРЕВЕСИНЫ – защита древесины с использованием химических средств, предотвращающих, затрудняющих или прекращающих разрушение объекта защиты (ГОСТ 20022.1-90, пункт 37). *См. также Защита древесины; Древесина; Древесное сырье; Биологические агенты разрушения древесины.*

ХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ – система мероприятий по защите растений и продукции растительного происхождения от вредных организмов с помощью химических средств, а также раздел науки о защите растений (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 3). *Ср. Биологическая защита растений; Интегрированная защита растений. См. также Защита растений; Пестицид; Химиотерапия растений; Химическая иммунизация растения.*

ХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ (E. chemical plant protection; D. chemischer Pflanzenschutz; F. protection chimique des plantes) – защита растений от вредных организмов с помощью химических средств (ГОСТ 21507-81, недейств., пункт 69).

ХИМИЧЕСКАЯ ИММУНИЗАЦИЯ РАСТЕНИЯ – использование химического вещества для создания иммунитета растения к вредным организмам (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 74). *См. также Индуцированный иммунитет растения; Иммунитет растения к вредному организму; Химическая защита растений; Защита растений.*

ХИМИЧЕСКАЯ МЕЛИОРАЦИЯ ПОЧВ – улучшение физико-химических свойств кислых и солонцовых почв путем проведения известкования и гипсования почв (ГОСТ 20432-83, пункт 4). *См. также Мелиорация земель; Известкование почвы; Гипсование почвы.*

ХИМИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА – обстановка, сложившаяся в окружающей среде на определенной территории в результате нормальной эксплуатации оборудования на ХОО или техногенной аварии с АХОВ (ГОСТ Р 22.1.10-2002, пункт 3.4). *См. также Химическая авария; ХОО (химически опасный объект); АХОВ (аварийно химически опасное вещество).*

ХИМИЧЕСКАЯ ОПАСНОСТЬ – составная часть техногенной опасности, характеризующаяся состоянием, внутренне присущим техническим системам, промышленным или транспортным объектам, реализуемая в виде поражающих воздействий химической чрезвычайной ситуации на человека и окружающую среду при ее возникновении либо в виде прямого или косвенного ущерба для человека и окружающей среды в процессе нормальной эксплуатации химически опасных объектов (ГОСТ Р 8.639-2013, пункт 2.2.2). *Ср. Химическая безопасность. См. также Опасность экологическая.*

ХИМИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД – технологические процессы очистки сточных вод с применением реагентов (ГОСТ 25150-82, пункт 25). *Ср. Механическая очистка сточных вод; Биологическая очистка сточных вод. См. также Очистка сточных вод; Глубокая очистка сточных вод.*

ХИМИЧЕСКАЯ ПОГЛОТИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ ПОЧВЫ – способность почвы переводить анноны и катионы почвенного раствора в труднорастворимые соединения (ГОСТ 20432-83, пункт 137). *См. также Поглощительная способность почвы; Почвенный поглощающий комплекс.*

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ (chemical product) – товарная продукция, произведенная в соответствии с конкретным нормативным документом или технической документацией и выпускаемая в обращение с сопроводительной документацией, показатели и назначение которой в значительной степени зависят от ее химического состава.

Примечание. Химическая продукция для целей регулирования может быть рассмотрена как химическое вещество или смесь химических веществ (ГОСТ Р 57443-2017, пункт 3.1). *См. также Виды опасной химической продукции;*

Идентификация химической продукции; Паспорт безопасности химической продукции; Знак опасности (химической продукции); Краткая характеристика опасности (химической продукции) (H-фразы); Меры по предупреждению опасности (химической продукции) (P-фразы); Предупредительная маркировка химической продукции; Сигнальное слово (химическая продукция); Химическое вещество; Химическое соединение.

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ – химическое вещество, смесь веществ или материал. Понятие химической продукции не включает в себя изделия, которые в процессе использования не изменяют своего химического состава, агрегатного состояния и не выделяют в окружающую среду химические вещества в концентрациях, способных оказать вредное воздействие на здоровье и имущество граждан, государственное или муниципальное имущество, окружающую среду (ГОСТ 32419-2013, пункт 3.24).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 31340-2007 недейств., пункт 3.26.

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ – химическое вещество, смесь веществ или материал, полученные в результате любого производственного процесса или выделенные в естественном состоянии в природе и предназначенные для дальнейшего использования в хозяйственных и/или иных целях. Понятие химической продукции не включает в себя изделия, которые в процессе использования не изменяют своего химического состава, агрегатного состояния и не выделяют в окружающую среду химические вещества в концентрациях, способных оказать вредное воздействие на здоровье и имущество граждан, государственное или муниципальное имущество, окружающую среду (ГОСТ Р 53855-2010, пункт 3.8).

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ, ВОЗДЕЙСТВУЮЩАЯ НА ФУНКЦИЮ ВОСПРОИЗВОДСТВА – химическая продукция, обладающая тератогенным (вредное воздействие на зародыш с возникновением аномалий и пороков развития), гонадотропным (воздействие на органы размножения) и/или эмбриотропным (то же что и эмбриотоксичное – вызывающее гибель эмбрионов) действиями (ГОСТ 32419-2013, пункт 3.25). *Ср. Мутагены. См. также Химическая продукция, представляющая опасность для организма человека.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 31340-2007 недейств., пункт 3.27.

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ ВЗРЫВЧАТАЯ – См. Взрывчатая химическая продукция.

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ, ВЫДЕЛЯЮЩАЯ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ГАЗЫ ПРИ СОПРИКОСНОВЕНИИ С ВОДОЙ – химическая продукция, которая при контакте с водой выделяет воспламеняющиеся газы, способные образовывать взрывчатые смеси с воздухом (ГОСТ 32419-2013, пункт 3.26). *Ср. Пирофорная химическая продукция; Воспламеняющаяся химическая продукция (горючая жидкость или горючее твердое вещество, или горючий газ). См. также Вещества или отходы, выделяющие легковоспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой; Выделение токсичных газов при контакте с воздухом или водой; Химическая продукция, опасность которой обусловлена ее физико-химическими свойствами.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 31340-2007 недейств., пункт 3.28.

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ ГАЗООБРАЗНАЯ – См. Газообразная химическая продукция (газ).

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ ГОРЮЧАЯ – См. Воспламеняющаяся (горючая) химическая продукция.

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ КОРРОЗИОННАЯ – См. Коррозионная химическая продукция.

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ НЕУСТОЙЧИВАЯ – См. Неустойчивая химическая продукция.

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ, ОБЛАДАЮЩАЯ ОСТРОЙ ТОКСИЧНОСТЬЮ ПО ВОЗДЕЙСТВИЮ НА ОРГАНИЗМ – химическая продукция, которая может вызвать смерть, отравление или причинить вред здоровью человека при вдыхании, проглатывании или контакте с кожей (ГОСТ 32419-2013, пункт 3.28). *См. также Химическая продукция, представляющая опасность для организма человека; Острое токсическое действие (острая токсичность); Химическая продукция, обладающая острой токсичностью в водной среде.*

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ, ОБЛАДАЮЩАЯ ОСТРОЙ ТОКСИЧНОСТЬЮ В ВОДНОЙ СРЕДЕ – продукция, наносящая ущерб организму при краткосрочном воздействии (ГОСТ Р 53856-2010, пункт 3.17). *Ср. Химическая продукция, обладающая острой токсичностью по воздействию на организм. См. также Химическая продукция, представляющая опасность для окружающей среды; Острое токсическое действие (острая токсичность); Токсичность воды.*

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ, ОБЛАДАЮЩАЯ СЕНСИБИЛИЗИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ – химическая продукция, вызывающая специфическую повышенную чувствительность организма к чужеродным веществам – аллергенам при контакте с кожей или при ингаляционном воздействии (ГОСТ 32419-2013, пункт 3.27). *См. также Сенсibiliзирующее действие; Химическая продукция, представляющая опасность для организма человека.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 31340-2007 недейств., пункт 3.29.

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ – См. Окисляющая химическая продукция.

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ, ОПАСНОСТЬ КОТОРОЙ ОБУСЛОВЛЕНА ЕЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ:

- взрывчатая химическая продукция;
- сжатые, сжиженные и растворенные под давлением газы;
- воспламеняющиеся газы, в том числе химически неустойчивые;
- химическая продукция в аэрозольной упаковке;
- химическая продукция, представляющая собой воспламеняющуюся жидкость;
- химическая продукция, представляющая собой воспламеняющееся твердое вещество;
- саморазлагающаяся химическая продукция;
- пирофорная химическая продукция;
- самонагревающаяся химическая продукция;
- химическая продукция, выделяющая воспламеняющиеся газы при контакте с водой;
- окисляющая химическая продукция;
- органические пероксиды;
- химическая продукция, вызывающая коррозию металлов (ГОСТ 32419-2013, пункт 4.2.1). *См. также Виды опасной химической продукции; Взрывчатая*

химическая продукция; Воспламеняющаяся химическая продукция (горючая жидкость или горючее твердое вещество, или горючий газ); Воспламеняющаяся химическая продукция в аэрозольной упаковке; Воспламеняющиеся газ; Химически неустойчивый газ; Коррозионная химическая продукция; Окисляющая химическая продукция; Пирофорная химическая продукция; Самонагревающаяся химическая продукция; Сжатые, сжиженные и растворенные под давлением газы; Химическая продукция, выделяющая воспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой; Органические пероксиды.

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ ПИРОФОРНАЯ – См. Пирофорная химическая продукция.

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

- химическая продукция, разрушающая озоновый слой;
- химическая продукция, обладающая острой токсичностью для водной среды;
- химическая продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды (ГОСТ 32419-2013, пункт 4.2.3). *См. также Виды опасной химической продукции; Химическая продукция, обладающая острой токсичностью в водной среде; Вещества, разрушающие озоновый слой.*

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА:

- химическая продукция, обладающая острой токсичностью по воздействию на организм;

- химическая продукция, вызывающая поражение (некроз)/раздражение кожи;

- химическая продукция, вызывающая серьезные повреждения/раздражение глаз;

- химическая продукция, обладающая сенсibiliзирующим действием;

- мутагены;

- канцерогены;

- химическая продукция, воздействующая на функцию воспроизводства;

- химическая продукция, обладающая избирательной токсичностью на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии;- химическая продукция, обладающая избирательной токсичностью на органы-мишени и/или системы при многократном/продолжительном воздействии;

- химическая продукция, представляющая опасность при аспирации (ГОСТ 32419-2013, пункт 4.2.2). *См. также Виды опасной химической продукции; Химическая продукция, обладающая острой токсичностью по воздействию на организм; Мутагены; Канцероген; Химическая продукция, обладающая сенсibiliзирующим действием: Химическая продукция, воздействующая на функцию воспроизводства.*

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ ТВЕРДАЯ – См. Твердая химическая продукция.

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ ЯДОВИТАЯ – См. Ядовитая химическая продукция.

ХИМИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА В ЗОНЕ ЧС – сбор и передача данных о химической обстановке в зоне ЧС (ГОСТ Р 22.8.01-96, пункт 3.1.5). *См. также Разведка в зоне чрезвычайной ситуации; Чрезвычайная ситуация (ЧС).*

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ОТВЕРЖДЕННЫХ (ТВЕРДЫХ) РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ (chemical durability) – способность

отвержденных (твердых) радиоактивных отходов выдерживать воздействие химических процессов и сохранять заданные свойства без ухудшения характеристик ниже установленных пределов (ГОСТ Р 50996-96, пункт 37). *Ср. Термическая устойчивость отвержденных радиоактивных отходов. См. также Выщелачивание радиоактивных отходов; Отвержденные радиоактивные отходы; Твердые радиоактивные отходы.*

ХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЧВЫ – качественное и количественное описание химических свойств почвы и протекающих в ней химических процессов (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 38). *См. также Почва; Фоновое содержание вещества в почве; Оптимальное содержание химического вещества в почве; Органическое вещество почвы; Органо-минеральные соединения почвы; Гумус; Кислотность почвы; Щелочность почвы; Буферность почвы; Химическая поглощательная способность почвы; Миграция химических соединений.*

ХИМИЧЕСКАЯ ЧИСТКА – комплекс физико-химических процессов, обеспечивающих удаление загрязнений с изделий в среде органических растворителей (ГОСТ Р 57595-2017, раздел 2, пункт 18). *Ср. Аквачистка. Смю также Чистка.*

ХИМИЧЕСКИ НЕУСТОЙЧИВЫЙ ГАЗ – воспламеняющийся газ, который при вступлении в реакцию вызывает взрыв даже в отсутствие воздуха или кислорода (ГОСТ 32419-2013, пункт 3.29). *См. также Воспламеняющийся газ; Химическая продукция, опасность которой обусловлена ее физико-химическими свойствами.*

ХИМИЧЕСКИ ОПАСНЫЕ ОБЪЕКТЫ – объекты промышленности, которые при авариях или разрушениях могут вызвать массовое поражение людей, животных или растений сильнодействующими ядовитыми веществами.

Примечания

1. Основной характеристикой сильнодействующих ядовитых веществ является токсодоза.

2. Для оценки токсичности воздействия сильнодействующих ядовитых веществ на организм человека через органы дыхания используют следующие характеристики токсодозы:

- смертельная токсодоза, вызывающая смертельный исход у 50% пораженных;
- средняя токсодоза, вызывающая тяжелые заболевания у 50% пораженных;
- средняя пороговая токсодоза, вызывающая начальные симптомы заболевания у 50% пораженных (ГОСТ Р 14.03-2005, пункт 3.12). *См. также Мониторинг химически опасного объекта; Химическая обстановка; Объект экологически опасный; Опасный производственный объект; Потенциально опасный объект; Сильнодействующее ядовитое вещество (СДЯВ).*

ХИМИЧЕСКИ ОПАСНЫЙ ОБЪЕКТ – объект, на котором хранят, перерабатывают, используют ил и транспортируют опасные химические вещества, при аварии на котором или при разрушении которого может произойти гибель или химическое заражение людей, сельскохозяйственных животных и растений, а также химическое заражение окружающей природной среды (ГОСТ 22.0.05-94, пункт 3.2.18). *См. также Потенциально опасные химические и биологические вещества.*

ХИМИЧЕСКИ ОПАСНЫЙ ОБЪЕКТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА – объект, при аварии или разрушении которого могут произойти массовые поражения

людей, животных и растений сильнодействующими ядовитыми веществами (РД 52.04.253-90, раздел 1.8). *См. также Сильнодействующее ядовитое вещество (СДЯВ); Разрушение химически опасного объекта; Авария.*

ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ (E. chemical test; F. essais de resistance chimique) – испытания на воздействие специальных сред (ГОСТ 16504-81, пункт 69). *См. также Испытания.*

ХИМИЧЕСКИЕ МЕЛИОРАНТЫ – вещества промышленного или ископаемого происхождения, предназначенные для улучшения физико-химических свойств и повышения плодородия кислых, солонцевых и других почв (СП 92.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.11). *См. также Агрехимикаты; Мелиорация земель.*

ХИМИЧЕСКИЕ МЕРЫ БОРЬБЫ С СОРНЯКАМИ – уничтожение сорняков гербицидами (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 227). *См. также Борьба с сорняками; Гербицид.*

ХИМИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ – отходы химических производств или их продукция, сырье в виде химических веществ или их смесей, инертные либо опасные для здоровья человека и окружающей среды (ГОСТ 30772-2001, пункт 3.27). *См. Отходы; Токсичные отходы; Опасные отходы.*

ХИМИЧЕСКИЕ РАЗДРАЖЕНИЯ ОРОНАЗАЛЬНЫЕ – См. Тригеминальные ощущения.

ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА) (ОБЪЕКТА АНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ) (chemical analysis (assay)) – определение компонентов химического состава вещества (материала) объекта аналитического контроля.

Примечания.

1. По природе определяемых компонентов различают: элементный анализ, вещественный анализ, изотопный анализ, структурно-групповой, в т.ч. функциональный анализ, молекулярный анализ, фазовый анализ и др.

2. По природе объекта анализа различают анализ неорганических и органических веществ (материалов) (ГОСТ Р 52361-2005, раздел 2, пункт 15). *См. также Аналитический метод (метод анализа) (определения концентрации вещества); Аналитический контроль (объекта); Химический состав вещества (материала) (объекта аналитического контроля); Аналит; Качественный анализ вещества (материала) (объекта аналитического контроля); Количественный анализ вещества (материала) (объекта аналитического контроля); Принцип анализа вещества (материала) (объекта аналитического контроля); Метод анализа вещества (материала) (объекта аналитического контроля); Методика анализа вещества (материала) (объекта аналитического контроля); Градуировка в химическом анализе вещества (материала) (объекта аналитического контроля); Холостая проба вещества (материала) (объекта аналитического контроля); Результат аналитического контроля (объекта).*

ХИМИЧЕСКИЙ ВЗРЫВ – взрыв, вызываемый быстрым химическим превращением веществ, при котором потенциальная химическая энергия переходит в тепловую и кинетическую энергию расширяющихся продуктов взрыва (ГОСТ Р 22.0.08-96, пункт 3.2.2). *Ср. Физический взрыв. См. также Взрыв.*

ХИМИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ – препарат, в котором действующим началом является вещество природного происхождения или продукт химического синтеза (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 146). *Ср.*

Биологический препарат для защиты растений. См. также Химическая защита растений; Химиотерапия растений; Фитотоксичность химического препарата.

ХИМИЧЕСКИЙ РЕЦИКЛИНГ (chemical recycling) – обработка отходов с существенным изменением химической структуры материалов (таких как крекинг, пиролиз, газификация и деполимеризация), исключая рекуперацию энергии или сжигание (ГОСТ Р 54259-2010, пункт 3.8). *См. также Рециклинг; Восстановление материала.*

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА) (ОБЪЕКТА АНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ) (chemical composition) – совокупность компонентов, из которых состоит вещество (материал) объекта аналитического контроля.

Примечание. Под компонентом понимают химический элемент, химическое соединение, радикал, изотоп, функциональную группу, группу, класс веществ, обладающих разными свойствами и т.д. (ГОСТ Р 52361-2005, раздел 2, пункт 16). *Ср. Матрица химического состава вещества (материала) (объекта аналитического контроля). См. также Химический анализ вещества (материала) (объекта аналитического контроля); Требования к химическому составу (структуре, свойствам) вещества (материала) (объекта аналитического контроля); Аналит.*

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ – совокупность находящихся в воде веществ в различных химических и физических состояниях (ГОСТ 27065-86, пункт 20). *См. также Состав воды; Гидрохимический режим.*

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ – характеристика органического удобрения по содержанию питательных элементов, органического вещества, влаги, примесей (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 114). *См. также Содержание токсичных веществ в органическом удобрении; Органическое удобрение.*

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПРОМЫШЛЕННОГО ВЫБРОСА (D. chemische Zusammensetzung der Emission aus Industrieanlagen; F. composition chimique de l'émission industrielle). *Определение термина не приводится* (ГОСТ 17.2.1.04-77, пункт 29). *См. также Загрязнение атмосферы; Примесь в атмосфере; Выброс вещества; Мощность выброса; Предельно допустимый выброс; Инвентаризация выбросов.*

ХИМИЧЕСКИЙ УХОД ЗА ЛЕСНЫМИ КУЛЬТУРАМИ – агротехнический уход за лесными культурами, осуществляемый с помощью химических веществ (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 264). *См. также Лесные культуры; Агротехнический уход за лесными культурами; Уход за лесом.*

ХИМИЧЕСКИЙ УХОД ЗА ЛЕСНЫМИ КУЛЬТУРАМИ – агротехнический уход за лесными культурами, осуществляемый с помощью химических средств (ГОСТ 17559-82, пункт 91).

химический фактор

ХИМИЧЕСКИЙ ФАКТОР – воздействие химических веществ, смесей, в том числе некоторых веществ биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают в результате химического синтеза и (или) для контроля которых используют методы химического

анализа (Технический регламент «О безопасности средств индивидуальной защиты», пункт 7). *Ср. Биологический фактор.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ТР ТС 019/2011, статья 2.

ХИМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ (*в контексте органолептического анализа*) (E. chemical effect; F. effect chimique; D. chemische Wirkung; Sp. efecto quimico) – физическое, покалывающее (пощипывающее) ощущение на языке в результате воздействия таких веществ, как газированная вода.

Примечания.

1. Ощущение может быть продолжительным и не зависит от температуры, вкуса и запаха.

2. Разговорные термины: «терпкий» (крепкий чай), «обжигающий» (виски), «острый» (сливовый сок), «жгучий» (хрен) (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 3.11). *Ср. Химическое охлаждение (в контексте органолептического анализа). См. также Вкус; Терпкость; Обжигающий (в контексте органолептического анализа); Жгучесть (в контексте органолептического анализа); Органолептический анализ.*

ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО (chemical substance) – химические элементы и/или их соединения, находящиеся в естественном состоянии или полученные в результате любого производственного процесса, включая любые добавки, необходимые для обеспечения стабильности, и любые примеси, обусловленные процессом его получения, исключая любой растворитель, который можно отделить без нарушения стабильности химического вещества или изменения его состава (ГОСТ Р 57443-2017, пункт 3.3). *Ср. Химическое соединение. См. также Название химического вещества; Неустойчивость (химического вещества); Химическая продукция; Доступность вещества.*

ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО – химический элемент или химическое соединение, существующее в природе или полученное искусственно (ГОСТ 32419-2013, пункт 3.23).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 31340-2007 недейств., пункт 3.30.

ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО – химический элемент или химическое соединение, существующее в природе или полученное в результате любого производственного процесса, включая любую добавку, необходимую для обеспечения стабильности, и любые примеси, обусловленные процессом получения, но исключая любой растворитель, который можно отделить без нарушения стабильности вещества или изменения его состава (ГОСТ Р 53855-2010, пункт 3.9).

ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ – См. Испытательное химическое вещество.

ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО МНОГОКОМПОНЕНТНОЕ – См. Многокомпонентное химическое вещество.

ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ОДНОКОМПОНЕНТНОЕ – См. Однокомпонентное химическое вещество.

ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ОПАСНОЕ – См. Опасное химическое вещество.

ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО С НЕИЗВЕСТНЫМ ИЛИ ПЕРЕМЕННЫМ СОСТАВОМ (chemical substances of unknown or variable composition) – химическое вещество, химический состав которого в значительной степени неизвестен или изменяется и не может быть предсказан, или его определение затруднено из-за достаточно большого количества компонентов.

Примечание. К химическим веществам с неизвестным или переменным составом относят химические вещества со сложным составом, продукты сложных реакций, биологические материалы, рассмотрение которых по отдельности как смеси химических веществ нецелесообразно из-за того, что, как правило, при обращении они находятся именно в таком виде (ГОСТ Р 57443-2017, пункт 3.8).

ХИМИЧЕСКОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ – загрязнение окружающей среды, формирующееся в результате изменения ее естественных химических свойств или при поступлении в среду химических веществ, несвойственных ей, а также в концентрациях, превышающих фоновые (естественные) среднесуточные колебания количеств каких-либо веществ для рассматриваемого периода времени (ГОСТ 30772-2001, пункт 6.15). *Ср. Химическое заражение. См. также Загрязнение; Загрязнитель.*

ХИМИЧЕСКОЕ ЗАРАЖЕНИЕ – распространение опасных химических веществ в окружающей природной среде в концентрациях или количествах, создающих угрозу для людей, сельскохозяйственных животных и растений в течение определенного времени (ГОСТ 22.0.05-94, пункт 3.2.14). *Ср. Химическое загрязнение. См. также Зона химического заражения; Химическая авария; Защитный костюм от химических веществ.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД-03-26-2007, Приложение 1.

ХИМИЧЕСКОЕ ОРУЖИЕ (ХО) – в совокупности или в отдельности токсичные химикаты, боеприпасы и устройства, специально предназначенные для смертельного поражения или причинения иного вреда за счет токсических свойств химикатов, высвобождаемых в результате применения таких боеприпасов и устройств, а также оборудование, специально предназначенное для использования непосредственно в связи с применением указанных боеприпасов и устройств (ГОСТ Р 8.639-2013, пункт 2.1.1). *См. также Токсичный химикат; Отравляющее вещество (ОВ); Объявленное количество запасов химического оружия; Уничтожение химического оружия; Уничтожение (конверсия) объекта по бывшему производству химического оружия; Объект по уничтожению химического оружия; Объект химического разоружения; Объект по бывшему производству химического оружия; Объект по хранению химического оружия; Современное средство поражения.*

ХИМИЧЕСКОЕ ОРУЖИЕ (ХО) – в совокупности или в отдельности токсичные химикаты, боеприпасы и устройства, специально предназначенные для смертельного поражения или причинения иного вреда за счет токсических свойств токсичных химикатов, высвобождаемых в результате применения таких боеприпасов и устройств, а также оборудование, специально предназначенное для использования непосредственно в связи с применением указанных боеприпасов и устройств (ГОСТ Р 52724-2007, пункт 2.15).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 8.639-2008 недейств., раздел 2, пункт 1.

ХИМИЧЕСКОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ (в контексте органолептического анализа) (E. chemical cooling; F. froid chimique; D. chemische Kältewirkung; Sp. refrescante químico) – ощущение пониженной температуры, испытываемое в результате воздействия некоторых веществ, например ментола, мяты или аниса

Примечание. Ощущение обычно остается на некоторое время после устранения стимула (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 3.14). *Ср. Физическое охлаждение (в контексте органолептического анализа). См. также Химическое*

тепло (в контексте органолептического анализа); Химический эффект (в контексте органолептического анализа); Ощущение; Органолептический анализ.

ХИМИЧЕСКОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ КИСЛОРОДА (ХПК) – количество кислорода, потребляемое при химическом окислении содержащихся в воде органических и неорганических веществ под действием различных окислителей (ГОСТ 31859-2012, пункт 3.1). *Ср. Биохимическое потребление кислорода. См. также ХПК; Гидрохимический режим.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53857-2010, пункт 3.19; ГОСТ 27065-86, пункт 29; РД 52.24.309-2011, пункт, 3.1.59; Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.61.

ХИМИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ (chemical compound) – соединение, состоящее из химически связанных атомов двух или более химических элементов (ГОСТ Р 57443-2017, пункт 3.2). *Ср. Химическое вещество. См. также Соединения.*

ХИМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД – химическое состояние вод водного объекта, в котором концентрации загрязнителей не превышают установленные нормативы качества (Модельный водный кодекс для государств-участников содружества независимых государств, статья 1). *Ср. Экологическое состояние поверхностных вод. См. также Состояние поверхностных или подземных вод; Состояние водного объекта.*

ХИМИЧЕСКОЕ ТЕПЛО (в контексте органолептического анализа) (E. chemical heat; F. chaleur chimique; D. chemische Wärmewirkung; Sp. calor quimico) – ощущение тепла в результате воздействия таких веществ, как капсаицин или острый стручковый перец.

Примечание. Ощущение имеет тенденцию продлиться после удаления стимула (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 3.16). *Ср. Физическое тепло (в контексте органолептического анализа). См. также Химическое охлаждение (в контексте органолептического анализа); Химиотермическое ощущение; Ощущение; Органолептический анализ.*

ХИЩНИК – свободно живущий организм, питающийся животными, убивая их (ГОСТ 21507-81, недейств., Приложение, пункт 18). *Ср. Паразит.*

ХЛАДАГЕНТ – теплопередающая среда (вещество) в холодильной установке, которая поглощает тепло, испаряясь при низкой температуре и при низком давлении, и отдает тепло, конденсируясь при более высоких температурах и давлении (ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.57). *См. также Холодильная техника.*

ХЛАДОСТОЙКОСТЬ (материала) – способность материалов, элементов, конструкций и их соединений сопротивляться хрупким разрушениям при низких температурах окружающей среды (СП 35.13330.2011, Приложение Б). *См. также Материал.*

ХЛАДНОКРОВНЫЕ ОХОТНИКИ (cool-hunters) – лица, которые определяют тенденции, существующие в среде молодежи, и информируют о них организации для принятия ею соответствующих решений (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.69). *См. также Маркетинг.*

ХЛОПЬЯ (flake) – пластинчатые измельченные обрезки.

Обсуждение. Форма измельченных обрезков зависит от формы перерабатываемого продукта и процесса измельчения (ГОСТ Р 54259-2010, пункт 3.21). *Ср. Пух.*

ХЛОР ОСТАТОЧНОЙ – См. Остаточной хлор.

ХЛОР СВОБОДНЫЙ – См. Свободный хлор.

ХЛОР СВЯЗАННЫЙ – См. Связанный хлор.

ХЛОРИРОВАНИЕ ВОДЫ (E. chlorination; D. Chlorung; F. chloration) – обеззараживание воды путем добавления в воду хлора или его соединений, образующих хлорноватистую кислоту или гипохлорит-ионы (ГОСТ 30813-2002, раздел 3; пункт 20). *Ср. Фторирование воды; Озонирование воды. См. также Водоподготовка; Обеззараживание воды; Гиперхлорирование воды; Дехлорирование воды.*

ХЛОРИРОВАНИЕ ВОДЫ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ – См. Предварительное хлорирование воды.

ХЛЫСТ (E. trunk; F. tronc) – часть ствола спиленного дерева без сучьев, прикорневой части и вершины (ГОСТ 32714-2014, пункт 3.2.3). *Ср. Долготье; Полное дерево; Целое дерево. См. также Раскряжевка хлыстов; Древесное сырье; Лесоматериалы; Ствол; Стволовая древесина; Сучья; Откомлевка.*

ХЛЫСТ – См. Древесный хлыст.

ХО – См. Химическое оружие.

ХО – химическое оружие (ГОСТ Р 53009-2008, пункт 3.2).

ХОД УРОВНЯ МОРЯ (variation of sea level) – изменения уровня моря за определенный интервал времени.

Примечание. Различают суточный, годовой, многолетний и вековой ход уровня моря (ГОСТ 18452-73, пункт 4). *См. также Уровень моря; Величина колебаний уровня моря.*

ХОДОК – наклонная выработка, не имеющая непосредственного выхода на земную поверхность, проводимая параллельно бремсбергу или уклону на расстоянии от него 20-40 м, служащая преимущественно для передвижения людей, а также доставки грузов, проветривания и других целей.

Примечание. В зависимости от назначения различают людской и грузовой ходок (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 68). *См. также Наклонная выработка.*

ХОДОК КОСОВИЧНЫЙ – См. Косовичный ходок.

ХОДОК ПОЛЕВОЙ – См. Полевой ходок.

ХОЗБЫТОВЫЕ – хозяйственно-бытовые (ГОСТ Р 17.0.0.06-2000, раздел 4).

ХОЗЯИН ПАРАЗИТА – живой организм, служащий источником питания, средой обитания и развития для другого организма (ГОСТ 21507-81, недейств., Приложение, пункт 29). *Ср. Прокормители. См также Паразит.*

ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ГОДНОСТЬ СЕМЯН – количество семян в посевном материале, способных дать проростки (РД 39-00147105-006-97, раздел «Термины и определения»). *См. также Семена.*

ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – деятельность, осуществляемая в ходе производственной деятельности индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, независимо от формы собственности и от того, носит она коммерческий или некоммерческий характер (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.209). *См. также Объект хозяйственной деятельности (объект комплексного природопользования); Хозяйствующие субъекты; Государственная поддержка хозяйственной и (или) иной деятельности, осуществляемой в целях охраны окружающей среды; Деятельность.*

ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕСТИЦИДА – результат применения пестицида в полевых условиях,

выраженный показателями количества и качества сохраненной сельскохозяйственной продукции (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 234). *Ср. Биологическая эффективность применения пестицида. См. также Пестицид.*

ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВАЯ СТОЧНАЯ ВОДА – См. Сточная вода.

ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ ИСТОЧНИК ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ – источник загрязнения почвы, обусловленный хозяйственно-бытовой деятельностью человека (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 95). *Ср. Промышленный источник загрязнения почвы; Транспортный источник загрязнения почвы; Сельскохозяйственный источник загрязнения почвы. См. также Загрязнение почвы.*

ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫЕ ВОДЫ – стоки из санитарно-гигиенических помещений: умывальных, душевых, бань, ванных, каютных умывальников, прачечных и т.п.; стоки моек и оборудования камбуза и других помещений пищеблока (РД 31.04.23-94, Приложение А). *См. также Хозяйственно-бытовые сточные воды.*

ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ – сточные воды из санитарно-гигиенических помещений, умывальных, душевых, бань, ванных, моек и оборудования камбузов и других помещений пищеблока (РД 153-39-031-98, пункт 3). *Ср. Хозяйственно-фекальные сточные воды. См. также Сточные воды.*

ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ – воды из санитарно-гигиенических помещений, умывальных, душевых, бань, ванных, помещений пищеблока и т.п. (ОСТ 51.01-06-85, Приложение 2).

ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ – сточные воды из санитарно-гигиенических помещений умывальных, душевых, бань, ванных, каютных умывальников, моек и оборудования камбузов и других помещений пищеблока (ОСТ 51-01-03-84, раздел 2, Приложение).

ХОЗЯЙСТВЕННО-ФЕКАЛЬНЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ – сточные воды и прочие отходы из всех видов туалетов, писсуаров, унитазов, а также шпигатов, находящихся в общих уборных; сточные воды из раковин, ванн, душевых и шпигатов, находящихся в медицинских помещениях (амбулаториях, лазаретах); сточные воды из помещений, в которых содержатся животные; прочие сточные воды, если они смешаны с перечисленными выше (РД 153-39-031-98, пункт 3). *Ср. Хозяйственно-бытовые сточные воды. См. также Сточные воды.*

ХОЗЯЙСТВЕННО-ФЕКАЛЬНЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ – сточные воды и прочие отходы из всех типов туалетов, писсуаров, унитазов, а также шпигатов, находящихся в общих уборных;

- сточные воды из раковин, ванн, душевых и шпигатов, находящихся в медицинских помещениях (амбулаториях, лазаретах);

- прочие сточные воды, если они смешаны с перечисленными выше (ОСТ 51.01-06-85, Приложение 2).

ХОЗЯЙСТВЕННО-ФЕКАЛЬНЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ – сточные воды и прочие отходы из всех видов туалетов, писсуаров, унитазов, а также шпигатов, находящихся в общих уборных;

- сточные воды из раковин, ванн, душевых и шпигатов, находящихся в медицинских помещениях (амбулаториях, лазаретах);

- сточные воды из помещений, в которых содержатся животные;

- прочие сточные воды, если они смешаны с перечисленными выше. Если сточные воды смешаны с отходами или другими использованными водами, сброс

которых подпадает под другие требования, то применяются более строгие требования (ОСТ 51-01-03-84, раздел 2, Приложение).

ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПОСТРОЙКИ – сараи, бани, теплицы, навесы, погреба, колодцы и другие сооружения и постройки (в том числе временные), предназначенные для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд (ФЗ «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статья 3, пункт 3). *См. также Самовольная постройка.*

ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ДВОР – производственные подразделения хозяйства, расположенные на единой территории (ГОСТ Р 56508-2015, пункт 3.14). *См. также Мелкое хозяйство; Хозяйство.*

ХОЗЯЙСТВО – все производственные единицы, действующие под одним руководством в целях производства сельскохозяйственной продукции (ГОСТ Р 56508-2015, пункт 3.9). *Ср. Производственный объект (органического производства). См. также Производственное подразделение (единица) (органического производства); Хозяйственный двор; Сельскохозяйственное предприятие; Органическое производство.*

ХОЗЯЙСТВО АГРАРНОЕ – См. Аграрное хозяйство.

ХОЗЯЙСТВО АКВАКУЛЬТУРЫ – комплекс, объединяющий в себе акваторию водного объекта (или его часть), земельный участок, сооружения (в том числе гидротехнические) и средства производства, находящиеся в собственности или пользовании субъекта аквакультуры (Модельный рыбохозяйственный кодекс для государств-участников СНГ, статья 1). *См. также Аквакультура (рыбоводство).*

ХОЗЯЙСТВО ВОДНОЕ – См. Водное хозяйство.

ХОЗЯЙСТВО ВОДНО-ШЛАМОВОЕ УГЛЕБОГАТИТЕЛЬНОЙ ФАБРИКИ – См. Водно-шламовое хозяйство углеобогатительной фабрики.

ХОЗЯЙСТВО ИЛОВОЕ – См. Иловое хозяйство.

ХОЗЯЙСТВО ЛЕСНОЕ – См. Лесное хозяйство.

ХОЗЯЙСТВО ЛИЧНОЕ ПОДСОБНОЕ – См. Личное подсобное хозяйство.

ХОЗЯЙСТВО МЕЛКОЕ – См. Мелкое хозяйство.

ХОЗЯЙСТВО ОХОТНИЧЬЕ – См. Охотничье хозяйство.

ХОЗЯЙСТВО ПОРТОВО-ПРИСТАНСКОЕ – См. Портово-пристанское хозяйство.

ХОЗЯЙСТВО РЫБНОЕ – См. Рыбное хозяйство.

ХОЗЯЙСТВО РЫБОВОДНОЕ – См. Рыбоводное хозяйство.

ХОЗЯЙСТВО СВИНОВОДЧЕСКОЕ – См. Свиноводческое хозяйство.

ХОЗЯЙСТВО СЕМЕНОВОДЧЕСКОЕ – См. Семеноводческое хозяйство.

ХОЗЯЙСТВО ХВОСТОВОЕ (ШЛАМОВОЕ) – См. Хвостовое (шламовое) хозяйство.

ХОЗЯЙСТВУЮЩИЕ СУБЪЕКТЫ – юридические лица всех организационно-правовых форм (в том числе иностранные), их объединения, а также физические лица, осуществляющие самостоятельную или совместную с другими лицами предпринимательскую деятельность (Модельный закон о предотвращении крупных аварий, статья 3). *Ср. Объект хозяйственной деятельности (объект комплексного природопользования). См. также Хозяйствующий субъект; Хозяйственная деятельность.*

ХОЗЯЙСТВУЮЩИЕ СУБЪЕКТЫ – юридические лица всех организационно-правовых форм (в том числе иностранные), занимающиеся деятельностью по производству, реализации, приобретению товаров, их объединения, а также физические лица, осуществляющие самостоятельную или совместную с другими лицами предпринимательскую деятельность (Модельный закон об экологической ответственности в отношении предупреждения и ликвидации вреда окружающей среде, статья 2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56828.34-2017, Приложение Б.

ХОЗЯЙСТВУЮЩИЕ СУБЪЕКТЫ – юридические лица всех организационно-правовых форм (в том числе иностранные), занимающиеся деятельностью по производству продукции, реализации и/или приобретению товаров, их объединения, а также физические лица, осуществляющие самостоятельную или совместную с другими лицами хозяйственную деятельность (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.210).

ХОЗЯЙСТВУЮЩИЙ СУБЪЕКТ – коммерческая организация, некоммерческая организация, осуществляющая деятельность, приносящую ей доход, индивидуальный предприниматель, иное физическое лицо, не зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, но осуществляющее профессиональную деятельность, приносящую доход, в соответствии с федеральными законами на основании государственной регистрации и (или) лицензии, а также в силу членства в саморегулируемой организации (в ред. Федерального закона от 06.12.2011 №401-ФЗ) (ФЗ «О защите конкуренции», статья 4, пункт 5). *См. также Хозяйствующие субъекты.*

ХОЗЯЙСТВУЮЩИЙ СУБЪЕКТ – любое юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (ГОСТ Р 52104-2003, пункт 7.5).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 30772-2001, пункт 7.7.

ХОЗЯЙСТВУЮЩИЙ СУБЪЕКТ, ВВОДЯЩИЙ ПРОДУКЦИЮ В ОБРАЩЕНИЕ НА РЫНОК – хозяйствующий субъект, несущий ответственность за поступление упаковки или упакованной продукции в обращение на рынок.

Примечание. В обычных условиях при обращении на рынке понятие «хозяйствующий субъект, вводящий продукцию в обращение на рынок» может относиться к различным звеньям цепи снабжения: от товаропроизводителя до продавца (ГОСТ Р 53742-2009, пункт 3.6).

ХОЗЯЙСТВУЮЩИЙ СУБЪЕКТ (по обращению с отходами) – юридические лица и (или) индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность, связанную с обращением отходов на территории государства.

Примечание. Во взаимоотношения с хозяйствующими субъектами могут вступать физические лица, обладающие правом собственности на определенные виды отходов (Модельный закон об отходах производства и потребления (новая редакция), статья 2). *См. также Обращение с отходами.*

ХОЗЯЙСТВУЮЩИЙ СУБЪЕКТ (ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ) – юридическое лицо и/или индивидуальный предприниматель, которые осуществляют на территории Российской Федерации хозяйственную деятельность по обращению с отходами, оказывающую негативное воздействие на окружающую среду.

Примечания

1. Во взаимоотношения с хозяйствующими субъектами могут вступать физические лица, обладающие правом собственности на определенные виды отходов.

2. Субъекты малого и среднего предпринимательства, в результате хозяйственной деятельности которых образуются отходы, представляют в уполномоченные федеральные органы исполнительной власти или органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации в соответствии с их компетенцией отчетность об образовании, использовании, обезвреживании и размещении отходов в уведомительном порядке (ГОСТ Р 53692-2009, пункт 3.1.28).

ХОЗЯЙСТВУЮЩИЙ СУБЪЕКТ (СУБЪЕКТ КОМПЛЕКСНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ) – юридическое лицо и/или индивидуальный предприниматель, эксплуатирующие объекты хозяйственной деятельности, оказывающие воздействие на окружающую среду в соответствии с условиями природоохранных разрешений (ГОСТ Р 14.13-2007, пункт 3.22). *См. также Экологическая политика хозяйствующего субъекта; Комплексное природопользование.*

ХОЗЯЙСТВУЮЩИЙ СУБЪЕКТ (СУБЪЕКТ РЫНКА) – коммерческая организация или некоммерческая организация, осуществляющая деятельность, приносящую ей доход, индивидуальный предприниматель, а также физическое лицо, чья профессиональная приносящая доход деятельность в соответствии с законодательством государства подлежит государственной регистрации и (или) лицензированию (Модельный закон о защите конкуренции, статья 3).

холмистый лед

ХОЛМИСТЫЙ ЛЕД – общий термин для характеристики многолетних льдов, на поверхности которых в результате процессов торошения, абляции (уменьшения массы льда или снега вследствие таяния и испарения) и накопления образовались холмы (СП 11-114-2004, Приложение А). *Ср. Торосистый лед. См. также Ледяной покров.*

ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА – камера с искусственным охлаждением (ГОСТ 24393-80, пункт 20). *См. также Холодильник; Искусственное охлаждение.*

ХОЛОДИЛЬНАЯ МАШИНА – машина, осуществляющая перенос теплоты с низкого температурного уровня на более высокий (ГОСТ 24393-80, пункт 25). *См. также Холодильная установка; Холодопроизводительность; Холодильная техника.*

ХОЛОДИЛЬНАЯ ТЕХНИКА – область техники, предметом которой является искусственное охлаждение (ГОСТ 24393-80, пункт 1). *См. также Искусственное охлаждение; Замораживание; Холодопроизводительность; Хладагент; Оттаивание; Льдогенератор.*

ХОЛОДИЛЬНАЯ УСТАНОВКА – комплекс холодильных машин и дополнительного оборудования, применяемый для искусственного охлаждения.

Примечание. Дополнительное оборудование холодильной установки включает оборудование для охлаждения и подачи конденсаторной воды, приготовления и подачи хладоносителя и др. Технологическое оборудование потребителя в состав холодильной установки не входит (ГОСТ 24393-80, пункт 35). *См. также Холодильная машина; Льдогенератор.*

ХОЛОДИЛЬНИК – сооружение или устройство с одной или несколькими холодильными камерами для обработки и хранения объектов охлаждения (ГОСТ 24393-80, пункт 19). *Ср. Льдогенератор. См. также Холодильная камера; Искусственное охлаждение; Холодильная техника.*

ХОЛОДНАЯ КЛАДОВАЯ – кладовая площадью до 2 м², размещаемая в неотапливаемом объеме квартиры (СНиП 2.08.01-89, Приложение 1). *Ср. Складское помещение.*

ХОЛОДНЫЙ ПЕРИОД ГОДА – период года, характеризующийся среднесуточной температурой наружного воздуха, равной 8°С и ниже (ГОСТ 30494-96, пункт 2). *Ср. Теплый период года. См. также Морозный период года; Наиболее холодный месяц; Переходный период года (осенний); Переходный период года (весенний); Среднесуточная температура наружного воздуха.*

ХОЛОДНЫЙ ПЕРИОД ГОДА – период года, характеризуемый среднесуточной температурой наружного воздуха, равной +10°С и ниже (ГОСТ 12.1.005-88, Приложение 1, пункт 9).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СанПиН 2.2.4.548-96, пункт 3.3.

ХОЛОДНЫЙ ПЕРИОД ГОДА – См. Отопительный (холодный) период года.

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ – количество теплоты, отводимое в единицу времени искусственным охлаждением (ГОСТ 24393-80, пункт 10). *См. также Искусственное охлаждение; Холодильная техника.*

ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ СОЛНЕЧНОЕ – См. Солнечное тепло- и холодоснабжение.

ХОЛОСТАЯ ПРОБА ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА) (ОБЪЕКТА АНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ) (blank (sample)) – проба вещества (материала) объекта аналитического контроля, аналогичная аналитической пробе, но не содержащая аналита (ГОСТ Р 52361-2005, раздел 2, пункт 32). *См. также Холостой опыт; Аналит; Проба вещества (материала) (объекта аналитического контроля).*

ХОЛОСТАЯ ПРОБА ДЛЯ УСЛОВИЙ ПРИМЕНЕНИЯ (*при отборе микробиологических проб воздуха*) (field blank) – проба, отбираемая таким же образом, что и реальная проба за исключением просасывания воздуха через устройство отбора проб.

Примечание. Результат анализа такой холостой пробы представляет собой число КОЕ, попадающих в пробу при обращении с фильтром при отборе проб. Результаты анализа холостых проб для условий применения используют не для корректировки результатов измерений, а для обнаружения погрешностей отбора проб (ГОСТ Р ИСО 16000-16-2012, пункт 3.7). *См. также Микробное загрязнение.*

ХОЛОСТОЙ ОПЫТ (blank experiment) – проведение процедуры анализа вещества или материала объекта аналитического контроля без аналитической пробы или с холостой пробой (ГОСТ Р 52361-2005, раздел 2, пункт 31). *См. также Результат холостого опыта; Холостая проба вещества (материала) (объекта аналитического контроля); Аналитический контроль (объекта); Опыт.*

ХОЛОСТОЙ СБРОС – сброс воды из водохранилища, неиспользуемой в полезных целях (СТ СЭВ 2261 -80, пункт 92). *См. также Сброс (вод из водохранилища).*

ХОО – Химически опасный объект (ГОСТ Р 22.8.05-99, пункт 3).

ХОП – хлорорганические пестициды (РД 52.24.309-2011, пункт, 3.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.93.

ХОППЕР-ДОЗАТОР – грузовой вагон с дозирующим механизмом, предназначенный для проведения ремонта, реконструкции и строительства

железнодорожного пути (ГОСТ Р 55057-2012, раздел 3, пункт 111). *См. также Грузовой вагон; Вагон-хopper закрытого типа.*

ХОСТЕЛ – См. Молодежная гостиница.

ХОЯТ – хранилище отработавшего ядерного топлива (НП-018-05, Перечень сокращений).

ХПК – химическое потребление кислорода: количество кислорода, потребляемое при химическом окислении содержащихся в воде органических и неорганических веществ под действием различных окислителей (ГОСТ Р 56598-2015, пункт 3.16). *См. также Химическое потребление кислорода (ХПК); Бихроматная окисляемость.*

ХПК – См. Химическое потребление кислорода.

ХПК – химическое потребление кислорода (ГОСТ Р 54207-2010, пункт 3.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54204-2010, пункт 3.1.3.

ХПК – бихроматная окисляемость (РД ЭО 0547-2004, пункт 4). *См. также Бихроматная окисляемость.*

ХРАНЕНИЕ (автотранспортных средств) – пребывание автотранспортных средств, принадлежащих постоянному населению города, по месту регистрации автотранспортных средств (СП 42.13330.2011, Приложение Б). *См. также Автостоянки; Гостевые стоянки; Гаражи-стоянки; Гаражи; Парковка; Помещение для хранения (автотранспортных средств); Постоянное хранение легковых автомобилей и других мототранспортных средств (мотоциклов, мотороллеров, мотоколясок, мопедов, прицепов и т.п.); Хранение автомобилей боксового типа; Хранение автомобилей манежного типа.*

ХРАНЕНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ БОКСОВОГО ТИПА – хранение автомобилей в отдельных боксах, выезд из которых осуществляется непосредственно наружу или на внутренний проезд (СП 113.13330.2012, пункт 3.17). *Ср. Хранение автомобилей манежного типа. См. также Хранение (автотранспортных средств); Помещение для хранения (автотранспортных средств).*

ХРАНЕНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ МАНЕЖНОГО ТИПА – хранение автомобилей в общем зале с выездом на общий внутренний проезд (СП 113.13330.2012, пункт 3.18). *Ср. Хранение автомобилей боксового типа. См. также Хранение (автотранспортных средств); Помещение для хранения (автотранспортных средств).*

ХРАНЕНИЕ ЖРО – временное содержание ЖРО в емкостях (хранилищах), обеспечивающих защиту от радиации и изоляцию ЖРО, с намерением последующего извлечения ЖРО (НП-019-2000, раздел 1, пункт 22). *Ср. Хранение ТРО. См. также Жидкие радиоактивные отходы (ЖРО).*

ХРАНЕНИЕ ЗЕРНА – технологический процесс создания в зернохранилище условий для обеспечения безопасности зерна (ТР ТС 015/2011, статья 2). *См. также Зерно; Закрома.*

ХРАНЕНИЕ (ИЗДЕЛИЯ ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ) ОТВЕТСТВЕННОЕ – См. Ответственное хранение (изделия военной техники).

ХРАНЕНИЕ (ИЗДЕЛИЯ ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ) ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ – этап эксплуатации, при котором не используемое по назначению изделие военной техники содержится в специально отведенном для его размещения месте в заданном состоянии и обеспечивается его сохранность в течение установленных сроков. Хранение может быть кратковременным (до одного

года включительно) или длительным (свыше одного года). Место, режим и сроки хранения, периодичность и содержание работ по техническому обслуживанию, а также другие требования к хранению устанавливаются в уставных, распорядительных или эксплуатационных документах (Р 50-605-80-93, пункт 2.3.22). *Ср. Ответственное хранение (изделия военной техники). См. также Сохраняемость; Эксплуатация (изделия военной техники); Хранение при эксплуатации.*

ХРАНЕНИЕ КРИОБИОЛОГИЧЕСКОЕ – См. Криобиологическое хранение.

ХРАНЕНИЕ ЛЕСНОГО ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА – обеспечение условий сохранения посадочного материала без потери их качества (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 265). *См. также Лесной посадочный материал.*

ХРАНЕНИЕ НАВОЗА ПОД ЖИВОТНЫМИ – накопление навоза при беспривязном содержании животных в помещениях или на выгульных площадках (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 136). *Ср. Площадка хранения навоза (помета, компоста). См. также Навозохранилище (пометохранилище); Навоз.*

ХРАНЕНИЕ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ – складирование опасных веществ в целях обеспечения их сохранности или создания запасов (Модельный закон о предотвращении крупных аварий, статья 3). *См. также Опасные вещества.*

ХРАНЕНИЕ ОТРАБОТАННЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ – содержание отработанных нефтепродуктов в специально оборудованных накопителях до их извлечения с целью использования или специальной переработки (ГОСТ Р 57703-2017, Приложение А, таблица А.1). *См. также Обращение с отработанными нефтепродуктами.*

ХРАНЕНИЕ ОТХОДОВ – складирование отходов в специализированных объектах сроком более чем одиннадцать месяцев в целях утилизации, обезвреживания, захоронения (ФЗ «Об отходах производства и потребления», статья 1) (в ред. Федеральных законов от 30.12.2008 №309-ФЗ, от 29.12.2014 №458-ФЗ). *Ср. Захоронение отходов. См. также Хранилище отходов; Подземное хранилище; Хранение продукции (перед утилизацией); Объекты захоронения отходов; Хранение (складирование) отходов; Складирование отходов; Накопление отходов; Размещение отходов; Временное размещение отходов на промплощадке; Обращение с отходами; Отходы; Индексированные (относительные) данные по экологической безопасности.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57678-2017, пункт 3.20.

ХРАНЕНИЕ ОТХОДОВ – содержание отходов в объектах размещения отходов в целях их последующего захоронения, обезвреживания или использования (ФЗ «Об отходах производства и потребления», статья 1) *(предыдущая редакция).*

ХРАНЕНИЕ ОТХОДОВ – режим (вид) существования отходов, заключающийся в их нахождении в определенном месте, в определенных заданных или известных условиях, в течение определенного интервала времени, с целью последующей ликвидации (Модельный закон об отходах производства и потребления (новая редакция), статья 2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД ЭО 0466-03, раздел «Термины, определения, сокращения».

ХРАНЕНИЕ ОТХОДОВ – режим (вид) существования отходов, заключающийся в их нахождении в определенном месте, в определенных заданных или известных условиях, в течение определенного интервала времени, с целью

последующей обработки, транспортирования, использования, уничтожения или захоронения.

Примечание. При хранении отходов необходимо выполнять требуемые условия безопасности для персонала, осуществляющего операции, сопутствующие хранению, и окружающей природной среды (ГОСТ 30772-2001, пункт 5.56).

ХРАНЕНИЕ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ – См. **Накопитель парниковых газов.**

ХРАНЕНИЕ ПИРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ – размещение пиротехнической продукции на складах, транспортных средствах (подвижных сооружениях) и в личных помещениях граждан, обеспечивающее сохранность свойств и безопасность пиротехнической продукции (Технический регламент «О безопасности пиротехнических составов и содержащих их изделий», пункт 3, подпункт п). *См. также Пиротехническая продукция.*

ХРАНЕНИЕ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ; **Хранение** – содержание не используемого по назначению изделия в заданном состоянии в отведенном для его размещения месте с обеспечением сохранности в течение заданного срока (ГОСТ 25866-83, пункт 13). *См. также Техническое обслуживание при хранении; Сохраняемость; Эксплуатация.*

ХРАНЕНИЕ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА – содержание используемого по назначению железнодорожного подвижного состава в специально отведенном для его размещения месте с обеспечением сохранности в течение установленного срока хранения (ГОСТ 32884-2014, раздел 2, пункт 12). *Ср. Кратковременное хранение железнодорожного подвижного состава; Длительное хранение железнодорожного подвижного состава. См. также Условия хранения железнодорожного подвижного состава; Эксплуатация железнодорожного подвижного состава; Железнодорожный подвижной состав.*

ХРАНЕНИЕ ПРОДУКЦИИ – содержание продукции в местах ее размещения в соответствии с установленными правилами, предусматривающими обеспечение ее сохраняемости до использования по назначению в течение заданного срока (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.45). *См. также Обращение продукции; Сохраняемость; Карантин (материалов, продукции).*

ХРАНЕНИЕ ПРОДУКЦИИ (ПЕРЕД УТИЛИЗАЦИЕЙ) – режим существования продукции в качестве отходов, заключающийся в их нахождении в определенном месте, в определенных заданных или известных условиях, в течение определенного интервала времени с целью последующей утилизации.

Примечание. При хранении отходов должно обеспечиваться выполнение требуемых условий безопасности для обслуживающего персонала, осуществляющего операции, сопутствующие хранению, для населения, проживающего вблизи мест хранения, и для окружающей среды (ГОСТ Р 55838-2013, пункт 3.1.2). *См. также Хранение отходов; Утилизация; Утилизация отходов.*

ХРАНЕНИЕ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ (storage) – размещение радиоактивных отходов в хранилище, обеспечивающем их изоляцию от окружающей среды, с возможностью последующего извлечения (ГОСТ Р 50996-96, пункт 22). *Ср. Захоронение радиоактивных отходов; Выдержка радиоактивных отходов. См. также Обращение с радиоактивными отходами; Локализация радиоактивных отходов; Контейнер радиоактивных отходов; Контейнер для*

РАО; Отверждение радиоактивных отходов; Пункт хранения радиоактивных веществ, Пункт хранения радиоактивных веществ, хранилище радиоактивных отходов; Хранилище радиоактивных отходов; Хранилище отработавшего ядерного топлива.

ХРАНЕНИЕ (СКЛАДИРОВАНИЕ) ОТХОДОВ – изоляция с учетом временной нейтрализации отходов, направленная на снижение опасности для окружающей среды. Для хранения устанавливается срок его нахождения в местах складирования (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 197). *Ср. Складирование отходов; Накопление отходов. См. также Хранение отходов.*

ХРАНЕНИЕ ТОВАРОВ – процесс размещения товара в складском помещении, содержание и уход за ним в целях обеспечения его качества и количества (ГОСТ Р 51303-99 недейств., пункт 2.5, подпункт 93). *См. также Товар; Торговля; Технология торговли; Товародвижение; Товароснабжение; Торгово-технологический процесс; Товарное соседство; Безопасность товара; Товарные потери.*

ХРАНЕНИЕ ТРО – временное содержание ТРО в емкостях (хранилищах), обеспечивающих защиту от радиации и изоляцию ТРО, с намерением последующего извлечения ТРО (НП-020-2000, раздел 1, пункт 15). *Ср. Хранение ЖРО. См. также Твердые радиоактивные отходы (ТРО).*

ХРАНЕНИЕ УГЛЕРОДА (carbon storage) – углерод, извлеченный из атмосферы и хранимый как углерод в продукции (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.1.3.3). *См. также Удаление парниковых газов; Поглотитель парниковых газов; Накопитель парниковых газов; Углеродный след продукции (УСП).*

ХРАНИЛИЩА ЖИДКОГО ВОДОРОДА (liquid hydrogen storage) – жидководородная система, включающая в себя стационарные резервуары для хранения жидкого водорода и площадки наполнения транспортных резервуаров жидким водородом, а также вспомогательное оборудование, здания и сооружения для размещения персонала и оборудования (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 10.5). *См. также Жидководородные устройства и системы.*

ХРАНИЛИЩА РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ – См. Пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ.

ХРАНИЛИЩЕ АТМОСФЕРНОЕ – См. Атмосферное хранилище.

ХРАНИЛИЩЕ ОТХОДОВ – сооружение, предназначенное для хранения отходов (ГОСТ 30772-2001, пункт 4.12). *См. также Отходы; Объекты размещения отходов; Хранение отходов; Размещение отходов.*

ХРАНИЛИЩЕ (шламохранилище, хвостохранилище, накопитель сточных вод и т.п.) – искусственная или естественная емкость – включает в себя комплекс сооружений, обустроенных и эксплуатируемых в соответствии с проектами и предназначенных для размещения хвостов обогащения полезных ископаемых, осадков сточных вод, шламов, шлаков, зол, илов, сточных вод, вод производственного назначения и других жидких, пастообразных или твердых отходов (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 198). *Ср. Водохранилище для задержания сточных вод; Накопитель; Котлованы, пруды или отстойники. См. также Хвостохранилище; Горнопромышленный ландшафт; Объекты размещения отходов; Хвосты; Шламы; Хвостовое (шламовое) хозяйство; Вместимость хвостохранилища (шламохранилища); Чаша хранилища; Хранение (складирование) отходов; Уровень воды в хвостохранилище; Уровень заполнения; Сброс (вод из водохранилища); Рекультивация хранилища;*

Декларация безопасности ГТС; Гидроукладка хвостов; Водоспуск; Карта намыва; Консервация хранилища; Ложе хранилища; Маневренная емкость (пруд накопитель); Намыв зимний; Намыв летний.

ХРАНИЛИЩЕ БЕСПЛОТИННОЕ – хранилище, исключаящее возведение как плотин, так и первичных дамб (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 203).

ХРАНИЛИЩЕ ДАННЫХ – совокупность баз данных, доступных пользователям корпоративной информационно-справочной системы (ГОСТ Р 53930-2010, пункт 3.1.3). *См. также База данных; Данные.*

ХРАНИЛИЩЕ ЖИДКОСТИ В НЕБОЛЬШИХ УПАКОВКАХ – хранилище с низкой пропускной способностью жидкости.

Пример. Хранение в бутылках, барабанах и других резервуарах для хранения емкостью меньше чем 1м³ (ГОСТ Р 54141-2010, пункт 3.53). *Ср. Атмосферное хранилище. См. также Хранилище твердых веществ в небольших упаковках.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54144-2010, пункт 3.53.

ХРАНИЛИЩЕ ЖИДКОСТИ В НЕБОЛЬШИХ УПАКОВКАХ – хранение жидкости с низкой пропускной способностью.

Пример – в бутылках, барабанах и всех резервуарах для хранения с отдельной емкостью меньше чем 1 м³. (ГОСТ Р 54142-2010, пункт 2.53)

ХРАНИЛИЩЕ КОМБИНИРОВАННОЕ – хранилище, включающее элементы наливного и намывного хранилищ (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 200).

ХРАНИЛИЩЕ КРИОГЕННОЕ – См. Криогенное хранилище (с системой охлаждения).

ХРАНИЛИЩЕ МОРСКОЕ – См. Морское хранилище.

ХРАНИЛИЩЕ НАЛИВНОЕ – хранилище, плотины и ограждающие дамбы которого возводятся насыпным или намывным способом на полную высоту или по отдельным очередям, до проектной высоты (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 201). *См. также Хранилище плотинное (наливное).*

ХРАНИЛИЩЕ НАМЫВНОЕ – хранилище, ограждающие дамбы которого возводятся в виде упорных призм в процессе его заполнения (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 202). *См. также Хранилище постепенного возведения (намывное).*

ХРАНИЛИЩЕ ОТРАБОТАВШЕГО ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА – сооружение для хранения отработавшего ядерного топлива, обеспечивающее его размещение с соблюдением радиационной и ядерной безопасности (ГОСТ 12916-89, таблица 1, пункт 23). *Ср. База перевалки отработавшего ядерного топлива; Хранилище радиоактивных отходов. См. также Отработавшее ядерное топливо; Ядерная безопасность; Радиационная безопасность населения.*

ХРАНИЛИЩЕ ПЛОТИННОЕ (НАЛИВНОЕ) – хранилище, ограждающие сооружения которого возводятся сразу на всю высоту или очередь (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 204). *См. также Хранилище наливное.*

ХРАНИЛИЩЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ – резервуар для хранения, работающий при температуре окружающей среды и при давлении выше 1 бар (давление усиливается веществом, в основном инертным газом).

Примечание. Хранящееся вещество может быть сжиженным газом под давлением (двухфазное равновесное состояние) или газом под давлением (однофазное состояние) (ГОСТ Р 54141-2010, пункт 3.42). *Ср. Хранилище с*

нагнетанием газа; Атмосферное хранилище. См. также Транспортное оборудование под давлением.

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54142-2010, пункт 2.42.

ХРАНИЛИЩЕ ПОДЗЕМНОЕ – См. *Подземное хранилище.*

ХРАНИЛИЩЕ ПОСТЕПЕННОГО ВОЗВЕДЕНИЯ (НАМЫВНОЕ) – хранилище, в котором сначала возводят первичную дамбу небольшой высоты, необходимую для организации замыва, затем наращивают хранилище по высоте путем постепенного возведения дамб вторичного обвалования (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 205). *См. также Хранилище намывное.*

ХРАНИЛИЩЕ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ (storage) – инженерное сооружение для временного размещения радиоактивных отходов с последующим извлечением для переработки или захоронения (ГОСТ Р 50996-96, пункт 25). *Ср. Хранилище отработавшего ядерного топлива. См. также Радиоактивные отходы (РАО); Хранение радиоактивных отходов; Захоронение радиоактивных отходов; Выдержка радиоактивных отходов; Отверждение радиоактивных отходов; Обращение с радиоактивными отходами; Барьер безопасности; Буферный материал; Запечатывающие хранилища РАО элементы; Жизненный цикл хранилища РАО; Приповерхностное захоронение РАО; Эволюция хранилища РАО.*

ХРАНИЛИЩЕ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ – См. *Пункт хранения радиоактивных веществ, хранилище радиоактивных отходов.*

ХРАНИЛИЩЕ РЕЗЕРВНОЕ – хранилище, предназначенное для временного складирования отходов при аварийных ситуациях на основном хранилище (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 199).

ХРАНИЛИЩЕ С НАГНЕТЕНИЕМ ГАЗА – резервуар для хранения, работающий при температуре окружающей среды и при давлении выше 1 бар (давление повышается при помощи нагнетания инертного газа) и содержащий вещество в сжиженном состоянии (ГОСТ Р 54141-2010, пункт 3.39). *Ср. Хранилище под давлением; Атмосферное хранилище.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54142-2010, пункт 2.39; ГОСТ Р 54144-2010, пункт 3.39.

ХРАНИЛИЩЕ ТВЕРДОТЕЛЬНОЕ МАССОВОЕ – См. *Массовое твердотельное хранилище.*

ХРАНИЛИЩЕ ТВЕРДЫХ ВЕЩЕСТВ В НЕБОЛЬШИХ УПАКОВКАХ – хранилище с низкой пропускной способностью твердого материала в упаковках и резервуарах для хранения емкостью меньше чем 1 м³ (ГОСТ Р 54141-2010, пункт 3.52). *Ср. Массовое твердотельное хранилище. См. также Хранилище жидкости в небольших упаковках.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54142-2010, пункт 2.52; ГОСТ Р 54144-2010, пункт 3.52.

ХРИЗОТИЛ – См. *Асбест.*

ХРОНИЧЕСКАЯ ТОКСИЧНОСТЬ – См. *Хроническое токсическое воздействие.*

ХРОНИЧЕСКАЯ ТОКСИЧНОСТЬ – См. *Хроническое токсическое действие.*

ХРОНИЧЕСКОЕ ОТРАВЛЕНИЕ ВРЕДНОГО ОРГАНИЗМА ПЕСТИЦИДОМ – нарушение нормальной жизнедеятельности вредного организма в результате многократного воздействия пестицидом в сублетальных дозах (ГОСТ

21507-2013, раздел 3, пункт 176). *Ср. Острое отравление вредного организма пестицидом. См. также Токсичность пестицида.*

ХРОНИЧЕСКОЕ ТОКСИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ (ХРОНИЧЕСКАЯ ТОКСИЧНОСТЬ) – воздействие, вызывающее ответную реакцию тест-объекта, проявляющуюся в течение относительно длительного периода времени. Хроническое токсическое воздействие измеряют по тест-показателям «выживаемость», «плодовитость», «изменение роста» и другим реакциям при длительном биотестировании (РД 52.24.662-2004, пункт 3.31). *См. также Хроническое токсическое действие.*

ХРОНИЧЕСКОЕ ТОКСИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ (ХРОНИЧЕСКАЯ ТОКСИЧНОСТЬ) – воздействие, вызывающее ответные реакции тест-объекта, выходящие за пределы нормы и проявляющиеся в течение относительно длительного периода времени (ГОСТ Р 53857-2010, пункт 3.18). *Ср. Острое токсическое действие (острая токсичность). См. также Хроническое токсическое воздействие; Отклик на токсическое воздействие (эффект токсического воздействия); Механизм токсического действия; Тест-объект; Тест-реакция.*

ХРОНИЧЕСКОЕ ТОКСИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ (ХРОНИЧЕСКАЯ ТОКСИЧНОСТЬ) – воздействие, вызывающее ответную реакцию тест-объекта, проявляющуюся в течение относительно длительного периода времени. Хроническое токсическое действие измеряют по тест-показателям «выживаемость», «плодовитость», «изменение роста» и другим реакциям при длительном биотестировании (Р 52.24.690-2006, пункт 3.24).

ХРОНИЧЕСКОЕ ТОКСИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ (ХРОНИЧЕСКАЯ ТОКСИЧНОСТЬ) – воздействие, вызывающее ответную реакцию тест-объекта, проявляющуюся в течение относительно длительного периода времени. Хроническое токсическое действие водной среды обычно оценивают не только по выживаемости тест-объектов, но и по другим тест-реакциям: «плодовитость», «изменение роста» и т.д. (РД 52.24.635-2002, раздел 3).

ХРОНОЛОГИЧЕСКОЕ СТЕНДИРОВАНИЕ (story board) – иллюстрированная поэтапная последовательность, показывающая продукцию в процессе ее использования для оценки (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.330). *См. также Демонстрационный (информационный) стенд.*

хрупкая упаковка

ХРУПКАЯ УПАКОВКА (E. fragile package; D. zerbrechliches Verpackung) – упаковка чувствительная к воздействию динамических нагрузок (ГОСТ 17527-2014, пункт 3.2.18). *См. также Упаковка.*

ХРУПКОСТЬ* (в контексте органолептического анализа) (E. fracturability; F. racturabilité; D. Sprödigkeit; Sp. fracturabilidad) – механическая характеристика текстуры, связанная со слипаемостью и твердостью, а также с усилием, необходимым для разламывания продукта на куски или крошки.

*На французском языке нет эквивалента. Термин «fracturabilité» предложен как неологизм.

Примечания

1. Она оценивается при внезапном сдавливании продукта между передними зубами или пальцами.

2. Основными прилагательными, соответствующими различным уровням хрупкости, являются:

- «липкий»: очень низкий уровень, например, карамель, жевательная резинка;
- «рассыпчатый», рыхлый: низкий уровень, например, зерновая булочка, пирожное;
- «хрумкий» (сочный хруст): средний уровень, например, яблоко, сырая морковь;
- «хрупкий», ломкий: высокий уровень, например, ломкий арахис, сухое печенье, крекер;
- «хрустящий» (сухой хруст): высокий уровень, например, чипсы, попкорн;
- «жесткий» с сухой корочкой: высокий уровень, например, корочка свежего французского багета;
- «измельченный в порошок»: очень высокий уровень, при откусывании немедленно превращаемый в порошок, например, переваренный яичный желток (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 3.44). *См. также Текстура (во рту) (в контексте органолептического анализа).*

ХСТ – хранилище свежего топлива (НП-018-05, Перечень сокращений).

ХТД – хроническое токсическое действие (РД 52.24.635-2002, раздел 4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.94.

ХУДОЖЕСТВЕННОЕ КОНСТРУИРОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ – составная часть проектирования изделия, направленная на отработку композиционных и эстетических характеристик изделия во взаимной связи с ее функциональным назначением (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.63). *См. также Изделие.*

ХУДОЖЕСТВЕННОЕ НАДГРОБИЕ – разновидность скульптурно-архитектурного сооружения или отдельного знака, предназначенного для увековечения памяти умершего (ГОСТ Р 56891.3-2016, пункт 3.4.2). *См. также Намогильное сооружение; Кенотаф; Малые архитектурные формы.*

ХУДОЖЕСТВЕННОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ПРОДУКЦИИ (product styling) – применение особого оформления продукции (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.272). *См. также Продукция.*

ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ АЛЬБОМ (D. Kunstband; E. artistic album) – альбом, в котором содержатся репродукции произведений искусства или оригинальные (авторские) графические работы (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.3.5.1.3). *Ср. Фотоальбом. См. также Альбом.*

ХХ – холостой ход (ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55260.4.1-2013, пункт 4.

Ц

ЦБПО – центральная база производственного обслуживания (РД 153-39.4-056-00, Приложение В).

ЦВЕТ БЕЗОПАСНОСТИ – цвет, предназначенный для привлечения внимания человека к отдельным элементам производственного оборудования и (или) строительной конструкции, которые могут являться источниками опасных и (или) вредных производственных факторов, средствам пожаротушения и знаку безопасности (ГОСТ Р 12.0.009-2009, пункт 3.23). *Ср. Знак безопасности. См. также Безопасность производственного оборудования.*

ЦВЕТ (ВОСПРИЯТИЕ) (E. colour; F. couleur; D. Farbe; Sp. color) – ощущение тона, насыщенности и светлоты, вследствие стимуляции сетчатки световыми лучами

волн различной длины (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 3.31). *Ср. Цвет (свойство). См. также Тон; Насыщенность (цвет); Светлота (цвет); Яркостный контраст.*

ЦВЕТ (СВОЙСТВО) (E. colour; F. couleur; D. Farbe; Sp. color) – характеристика продуктов, вызывающая цветовое ощущение (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 3.32). *Ср. Цвет (восприятие).*

ЦВЕТА СИГНАЛЬНЫЕ – цвета, используемые для привлечения внимания работающих к непосредственной или возможной опасности, рабочим узлам производственного оборудования, машин, механизмов и/или элементам конструкции, инструменту, приспособлениям, другим техническим устройствам, которые могут являться источниками опасных и/или вредных производственных факторов, пожарной технике, средствам противопожарной и иной защиты, знакам безопасности и сигнальной разметке (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.5.25). *См. также Знаки безопасности; Информирование об опасностях и рисках (охрана труда).*

ЦВЕТЕНИЕ ВОД (D. Wasserblüte; E. blooming of waters; F. la floraison des eaux) – массовое развитие фитопланктона, вызывающее изменение окраски воды (ГОСТ 17.1.1.01-77, пункт 49). *См. также Эвтрофикация; Эвтрофирование вод; Евтрофирование вод.*

ЦВЕТНИК – участок геометрической или свободной формы с выезженными одно-, дву- или многолетними цветочными растениями (ГОСТ 28329-89, пункт 44). *Ср. Клумба; Рабатка; Арабеска; Миксбордер; Контейнерные растения; Ковровые растения; Почвопокровные растения; Газон. См. также Зеленые насаждения.*

ЦВЕТНОСТЬ – См. Насыщенность (цвет).

ЦВЕТНОСТЬ (воды). Цветностью называется условно принятая количественная характеристика для описания цвета природной и питьевой воды, имеющей незначительную естественную окраску. Цветность является косвенным показателем количества содержания в воде растворенных органических веществ. Цветность воды определяется сравнением с растворами специально подготовленной шкалы цветности и выражается в градусах цветности этой шкалы (ГОСТ 31868-2012, Введение). *См. также Цветность воды.*

ЦВЕТНОСТЬ ВОДЫ – показатель, характеризующий интенсивность окраски воды (ГОСТ 27065-86, пункт 35). *Ср. Прозрачность воды; Мутность воды; Окраска воды. См. также Цветность; Гидрохимический режим; Качество воды.*

ЦВЕТНЫЕ СПИСКИ ОТХОДОВ – установленное в Резолюции ОЭСР деление всех отходов, подлежащих трансграничной перевозке, на три категории:

а) «красный» список – отходы, ввоз которых на территорию страны запрещен, а также запрещен их транзит через территорию страны;

б) «янтарный» или «желтый» список – отходы, которые подпадают под регулирование в соответствии с принятым законодательством;

в) «зеленый» список – отходы, трансграничные перевозки которых регулируют существующими мерами контроля, обычно применяемыми в торговых сделках (ГОСТ 30772-2001, пункт 6.22). *См. также Отходы; Опасность отходов; Опасные отходы; Токсичные отходы; Трансграничное перемещение отходов; Трансграничное загрязнение; Перевозчик отходов; Экспортер отходов; Импорттер отходов.*

ЦВЕТОВАЯ СЛЕПОТА (E. colour blindness; F. Achromatopsia, daltonisme; D. Farbenblindheit; Sp. ceguera al color) – полная или частичная неспособность различать

некоторые цветовые тона (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 2.34). *См. также Зрительное восприятие; Дихроматопсия.*

ЦВЕТОВОЙ КОНТРАСТ – субъективная оценка различия цветов двух или нескольких поверхностей, наблюдаемых одновременно или последовательно (ГОСТ Р 56228-2014, пункт 2.49). *Ср. Светлотный контраст; Яркостный контраст. См. также Контраст; Цветопередача.*

ЦВЕТОПЕРЕДАЧА – общее понятие, характеризующее влияние спектрального состава ИС на зрительное восприятие цветных объектов, сознательно или бессознательно сравниваемое с восприятием тех же объектов, освещенных стандартным источником света (ГОСТ Р 56228-2014, пункт 2.44). *См. также Источник света (ИС); Индекс цветопередачи (ИЦ); Цветовой контраст.*

ЦВЕТОЧНЫЙ МЕД – мед, произведенный пчелами из нектара цветковых растений (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 127). *Ср. Падевый мед. См. также Мед; Мед натуральный; Смешанный мед; Монофлорный мед; Полифлорный мед.*

ЦГМ – цифровая геологическая модель (ГОСТ Р 53710-2009, пункт 4).

ЦГМС – Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" (РД 52.24.309-2011, пункт 3.2).

ЦГМС – центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (РД 52.04.567-2003, раздел 3). *См. также УГМС.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.95.

ЦГМС – (областной, краевой, республиканский) центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. (РД 52.04.576-97, пункт 3).

ЦГМС – областные (республиканские, краевые, окружные и другие) центры по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (РД 52-88.340-93, пункт 2).

ЦГМС – областной (республиканский, краевой, окружной и др.) центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Росгидромета (РД 52.88.629-2002, раздел 2).

ЦГМС-Р – Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями" (РД 52.24.309-2011, пункт 3.2).

ЦГМС-Р – центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями (РД 52.04.567-2003, раздел 3).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.96.

ЦДП – центральный диспетчерский пункт (*на магистральном нефтепроводе*) (РД 153-39.4-056-00, Приложение В). *См. также Магистральный нефтепровод.*

ЦЕЛЕВАЯ ГРУППА (target group) – заинтересованная сторона или стороны, выбранные в качестве основных субъектов для обмена экологической информацией, осуществляемого организацией (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 3.8). *Ср. Аудитория. См. также Целевая совокупность; Заинтересованная сторона; Уязвимая группа; Связи с общественностью; Сегментация.*

ЦЕЛЕВАЯ ГРУППА – См. Аудитория.

ЦЕЛЕВАЯ ГРУППА (*по обмену экологической информацией*) (target group) – заинтересованная сторона (стороны), выбранная в качестве актива организации по обмену экологической информацией (ГОСТ Р ИСО 14063-2007, пункт 2.6). *См. также Обмен экологической информацией; Заинтересованная сторона.*

ЦЕЛЕВАЯ ГРУППА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ – метод отбора целевой группы из наиболее широких слоев населения, используемый для получения мнения ее членов о конкретных вопросах или областях деятельности организации. Этот метод применяется при изучении конъюнктуры рынка (ГОСТ Р ИСО 10014-2008, Приложение В). *См. также Потребитель; Удовлетворенность потребителей; Совокупность пользователей; Исследование удовлетворенности потребителей и анализ обратной связи; Менеджмент взаимоотношений с потребителями; Демографическая статистика (маркетинг); Маркетинг.*

ЦЕЛЕВАЯ СОВОКУПНОСТЬ – люди, для которых предназначен проект, определенные на основании важных характеристик.

Примечание. Важные характеристики включают в себя, например, уровень навыков, умственные и физические характеристики, такие как антропометрические размеры людей из совокупности. Пол и возраст могут быть отнесены к вариациям в этих характеристиках. Помимо собственных характеристик людей могут иметь значение внешние факторы (например, культурные различия) (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.8). *См. также Целевая группа; Аудитория; Совокупность пользователей; Проект; Связи с общественностью; Сегментация; Эргономика; Население; Сфера влияния проекта.*

ЦЕЛЕВАЯ СОВОКУПНОСТЬ (target population) – люди, для которых предназначен проект, определенные на основании важных характеристик.

Примечание. Важные характеристики включают в себя, например, уровень навыков, умственные и физические характеристики, такие как антропометрические размеры людей из совокупности. Пол и возраст могут быть отнесены к вариациям в этих характеристиках. Помимо личных характеристик людей могут иметь значение внешние факторы (например, культурные различия) (ГОСТ Р ИСО 26800-2013, пункт 2.8).

ЦЕЛЕВАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ (target specification) – документ, в котором зарегистрированы основное назначение и требуемые характеристики продукции.

Примечание 1. В эти требования могут входить такие характерные особенности, как, например, стиль, категория, внешний вид, условия применения (включая соображения относительно охраны здоровья и безопасности), характеристики, упаковка, соответствие требованиям, надежность и техническое обслуживание.

Примечание 2. Эти требования зачастую являются результатом анализа реализуемости, дают основу для формирования проекта и иногда называются «техническим заданием на проектирование» или «первичной спецификацией» (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.334). *См. также Спецификация; Техническое задание на проектирование.*

ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ДЕЗИНФЕКЦИОННОГО СРЕДСТВА – цели применения дезинфекционного средства (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.8.41). *См. также Область применения дезинфекционного средства; Дезинфекционные средства.*

ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА – установленные решением об изъятии и предоставлении земельного участка порядок, условия и ограничения использования земельного участка для конкретных целей (ГОСТ Р 57447-2017, пункт 3.31). *См. также Земельный участок.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57446-2017, Приложение А, пункт А.21.

ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ЛЕСОВ – вид лесов, определяющий выполнение ими определенных ресурсных, экологических или иных целевых функций, установленный законом.

Примечание. Согласно Лесному кодексу Российской Федерации леса по целевому назначению подразделяют на защитные, эксплуатационные и резервные. Защитные леса подразделяют на категории. В эксплуатационных, защитных и резервных лесах могут выделять особо защитные участки лесов (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 65). *См. также Защитные леса; Эксплуатационные леса; Резервные леса; Особо защитный участок леса (ОЗУЛ).*

ЦЕЛЕВОЙ МИКРООРГАНИЗМ (target micro-organism) – технологический микроорганизм и/или иные микроорганизмы, относящиеся к специфической технологии.

Примечание. Для испытаний, касающихся безопасности (связанной с контролем стерильности оборудования), насколько это возможно, следует использовать непатогенные микроорганизмы (ГОСТ Р ЕН 12297-2012, пункт 2.10). *См. также Технологический микроорганизм; Микроорганизм(ы).*

ЦЕЛЕВОЙ СРОК ВОССТАНОВЛЕНИЯ (recovery time objective (RTO)) – время, запланированное для:

- возобновления производства продукции или оказания услуг после инцидента;
- возобновления деятельности после инцидента;
- восстановления информационной системы и/или прикладных программ после инцидента.

Примечание. Целевой срок восстановления должен быть меньше, чем максимально приемлемый период нарушения (ГОСТ Р 53647.1-2009, пункт 2.26). *Ср. Максимально приемлемый период нарушения. См. также Инцидент; Нарушение деятельности организации; Менеджмент непрерывности бизнеса.*

ЦЕЛЕВОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ – общий целевой показатель состояния окружающей среды, выражаемый количественно там, где это возможно, и выработанный на основе экологической политики, которого субъект хозяйственной и иной деятельности стремится достичь в целях охраны окружающей среды и безопасности хозяйственной деятельности для жизни и здоровья граждан (Модельный экологический кодекс, статья 1).

ЦЕЛЕВОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ – общий целевой показатель состояния окружающей среды, вытекающий из экологической политики, которого организация стремится достичь и который выражается количественно, если это реально (ГОСТ Р 52724-2007, пункт 2.8). *Ср. Экологическая цель. См. также Плановый экологический показатель; Критерий экологической безопасности; Система управления окружающей средой; Экологическая политика.*

ЦЕЛЕВОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ (environmental objective) – общий целевой показатель состояния окружающей среды, вытекающий из экологической политики, которого организация стремится достичь и который выражается количественно, если это реально. (ГОСТ Р ИСО 14001-98 недейств., пункт 3.7).

ЦЕЛЕВОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ (environmental objective) – общий целевой показатель состояния окружающей среды, вытекающий из экологической политики, которого организация стремится достичь и который

выражается количественно, если это реально (ГОСТ Р ИСО 14004-98 недейств., пункт 3.7).

ЦЕЛЕВОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ (environmental objective) – общий целевой показатель состояния окружающей среды, выражаемый количественно там, где это реально, и вытекающий из экологической политики, который организация стремится достичь (ГОСТ Р ИСО 14050-99 недейств., пункт 3.17).

ЦЕЛЕПОЛАГАНИЕ (в контексте стратегического планирования) – определение направлений, целей и приоритетов социально-экономического развития и обеспечения национальной безопасности Российской Федерации (ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», статья 3, пункт 4). *Ср. Прогнозирование (в контексте стратегического планирования). См. также Стратегическое планирование.*

ЦЕЛИ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА (quality objective) – то, чего добиваются или к чему стремятся в области качества.

Примечания

1.Цели в области качества обычно базируются на политике организации в области качества.

2.Цели в области качества обычно устанавливаются для соответствующих подразделений и уровней организации (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.2.5). *См. также Цель в области качества; Качество; План качества; Политика в области качества; Система менеджмента качества.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.2.5.

ЦЕЛИ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА (quality objective) – цели, которых добиваются или к которым стремятся в области качества (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.10).

ЦЕЛИ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА (quality objective) – цели в области качества, которых добиваются и к которым стремятся.

Примечания

1.Цели в области качества обычно базируются на политике организации в области качества.

2.Цели в области качества обычно устанавливаются для соответствующих функций и уровней организации (ГОСТ Р ИСО 10005-2007, пункт 3.7).

ЦЕЛИ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА (E. quality objective; F. objectif qualite) – цели, которых добиваются или к которым стремятся в области качества.

Примечания

1.Цели в области качества обычно базируются на политике организации в области качества.

2.Цели в области качества обычно устанавливаются для соответствующих функций и уровней организации (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.2.5).

ЦЕЛИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – общие цели, определяемые экологической политикой, которые организация предполагает достигнуть и которые по мере возможности оцениваются количественно (ВРД 39-1.13-011-2000, Приложение А). *Ср. Экологическая цель; Целевой экологический показатель. См. также Экологическая задача.*

ЦЕЛИ ПО УСТРАНЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ ИНЦИДЕНТА (incident objectives) – положения руководства и направления, необходимые для выбора соответствующей стратегии и тактики организационных ресурсов.

Примечание. Эти цели основаны на реалистичных ожиданиях того, что может быть достигнуто, когда все собранные ресурсы эффективно используют. Цели по устранению последствий инцидента могут архивироваться и измеряться, оставаясь достаточно гибкими, чтобы допускать стратегические и тактические альтернативы (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 176). *См. также Инцидент; Последствие (инцидента); План действий при инциденте.*

ЦЕЛИ ПЭК – определены законодательством [1 – *Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»*]:

- обеспечение выполнения в процессе хозяйственной и иной деятельности мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов (далее – природоохранных мероприятий);

- обеспечение соблюдения требований, установленных законодательством в области охраны окружающей среды (ГОСТ Р 56062-2014, пункт 4.1). *См. также Производственный экологический контроль; Основные задачи ПЭК; Структура ПЭК.*

ЦЕЛИ СТАНДАРТИЗАЦИИ. Стандартизация осуществляется в целях:

а) повышения уровня безопасности:

- 1) жизни и здоровья граждан,
- 2) имущества физических и юридических лиц,
- 3) государственного и муниципального имущества,
- 4) объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера,
- 5) в области экологии,
- б) жизни и здоровья животных и растений;

б) обеспечения:

- 1) конкурентоспособности и качества продукции (работ, услуг),
- 2) единства измерений,
- 3) рационального использования ресурсов,
- 4) взаимозаменяемости технических средств (машин и оборудования, их составных частей, комплектующих изделий и материалов),
- 5) технической и информационной совместимости,
- 6) сопоставимости результатов исследований (испытаний) и измерений, технических и экономико-статистических данных,
- 7) проведения анализа характеристик продукции (работ, услуг),
- 8) исполнения государственных заказов,
- 9) добровольного подтверждения соответствия продукции (работ, услуг);

в) создания:

- 1) систем классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации,
- 2) систем каталогизации продукции (работ, услуг),
- 3) систем обеспечения качества продукции (работ, услуг),
- 4) систем поиска и передачи данных;

г) содействия:

- 1) проведению работ по унификации,

2)соблюдению требований технических регламентов (ГОСТ Р 1.0-2012, пункт 3). *См. также Стандартизация; Документы в области стандартизации.*

ЦЕЛИК – часть массива горных пород, не извлекаемая при строительстве и предназначенная для обеспечения устойчивости и герметичности выработок и предотвращения прорыва в них подземных вод (СП 34-106-98, Приложение Б). *См. также Инженерно-геологические исследования массивов пород; Массив горных пород; Массив горных пород; Подземные воды.*

ЦЕЛИК БАРЬЕРНЫЙ – целик, разделяющий поля размещения подземных резервуаров и соседнего горнодобывающего предприятия (СП 34-106-98, Приложение Б). *См. также Резервуар подземный; Экранирующая способность горных пород.*

целое дерево

ЦЕЛОЕ ДЕРЕВО (whole tree) – поваленное дерево, за исключением корневой системы (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.41). *Ср. Полное дерево; Древесный хлыст; Стволовая древесина. См. также Деревянный сегмент; Щеп из целых деревьев.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.39.

ЦЕЛОСТНАЯ ИСТОРИЧЕСКАЯ СРЕДА – городская среда, сохранившаяся в историческом виде или соответствующая ей по своим характеристикам и способствующая наилучшему проявлению ценных качеств объектов культурного наследия (СП 42.13330.2011, Приложение Б). *Ср. Нарушенная историческая среда; Частично нарушенная историческая среда. См. также Историческая среда; Зоны (территории) исторической застройки.*

ЦЕЛОСТНОСТЬ ГРУЗА (в области карантина растений) – состав груза в соответствии с описанием, данным в фитосанитарном сертификате или другом официально признаваемом документе, поддерживаемый без потерь, добавлений или замен (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 143). *См. также Процедура проверки груза на соответствие (в области карантина растений); Подкарантинный груз.*

ЦЕЛОСТНОСТЬ ЗАКРЫТОГО РАДИОНУКЛИДНОГО ИСТОЧНИКА ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ; Целостность источника (D. Gesamtheit der umschlossenen Strahlungsquelle; E. integrity of source; F. intégrité de la source) – свойство конкретного закрытого радионуклидного источника ионизирующего излучения соответствовать техническим требованиям и по герметичности и по внешнему виду (ГОСТ 25504-82, пункт 7). *Ср. Герметичность закрытого радионуклидного источника ионизирующего излучения. См. также Закрытый радионуклидный источник ионизирующего излучения; Радионуклидный закрытый источник; Утечка радиоактивного вещества из закрытого радионуклидного источника ионизирующего излучения.*

ЦЕЛОСТНОСТЬ ПРОЕКТА (design integrity) – <характеристики> (как характеристика) – свойство проекта, которое позволяет сохранять его существенные характеристики, в особенности – в концепции, визуальном и структурном единстве, начиная с создания проекта и заканчивая его реализацией/использованием, без ненужных или неприемлемых компромиссов (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.120). *См. также Проект.*

ЦЕЛОСТНОСТЬ ПРОЕКТА (design integrity:) – <производство> (как объекта производства) – свойство проекта, который был создан с помощью испытанных процессов и полностью оценен/испытан на пригодность (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.121).

ЦЕЛЬ (objective) – результат, который должен быть достигнут.

Примечания

1. Цель может быть стратегической, тактической или оперативной.
2. Цели могут относиться к разным аспектам (такие, как финансовые цели, цели в области здоровья и безопасности, экологии), а также применяться на разных уровнях (например, стратегическом, организации в целом, проекта, продукции и процесса).
3. Цель может быть выражена разными способами, например, в виде намеченного результата, намерения, критерия работы, экологической цели или другими словами со схожими значениями (например, целевая установка, заданная величина, задача) (ГОСТ Р ИСО 14004-2017, пункт 3.2.5). *См. также Задача; Система менеджмента; Стратегия организации; Политика.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14001-2016, пункт 3.2.5.

ЦЕЛЬ (objective) – результат, который должен быть достигнут.

Примечания

1. Цель может быть стратегической, тактической или оперативной.
2. Цели могут относиться к разным аспектам (такие, как финансовые цели, цели в области здоровья и безопасности, экологии), а также применяться на разных уровнях (например, стратегическом, организации в целом, проекта, продукции и процесса).
3. Цель может быть выражена разными способами, например в виде намеченного результата, намерения, критерия работы, цели в области качества или другими словами со схожими значениями (например, целевая установка, заданная величина, задача).
4. В контексте системы менеджмента качества цели в области качества, устанавливаемые организацией, согласуют с политикой в области качества для достижения определенных результатов.
5. Термин является одним из числа общих терминов и определений для стандартов ИСО на системы менеджмента, приведенных в Приложении к Сводным дополнениям ИСО Директив ИСО/МЭК, часть 1 (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.7.1).

ЦЕЛЬ (objective) – результат, который должен быть достигнут.

Примечание 1. Цель может быть стратегической, тактической или оперативной.

Примечание 2. Цели могут относиться к разным областям (например, финансовые цели, цели в области охраны труда, охраны окружающей среды и т.д.) и уровням (например, стратегические, общеорганизационные, цели, относящиеся к конкретному проекту, продукции и процессу).

Примечание 3. Цель может быть выражена иным способом: например, как планируемый конечный результат, намерение, оперативный критерий, задача обеспечения социетальной безопасности, или с помощью других слов, близких по значению (например, задача, намерение, плановый или целевой показатель).

Примечание 4. В контексте стандартов систем менеджмента социетальной безопасности цели социетальной безопасности ставятся организацией в соответствии с политикой по обеспечению социетальной безопасности и с целью достижения определенных результатов (ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.2.3).

ЦЕЛЬ (objective) – результат, который должен быть достигнут.

Примечания

1. Цель может быть стратегической, тактической или оперативной.

2. Цели могут относиться к разным дисциплинам (такие, как финансовые цели, цели в области экологии, здоровья и безопасности), а также применяться на разных уровнях (например, стратегическом, организации в целом, проекта, продукции и процесса).

3. Цель может быть выражена разными способами, например, в виде ожидаемого результата, намерения, критерия работы, цели в области ХХХ (обозначение ХХХ означает, что в стандарте на конкретную систему менеджмента вместо этого обозначения следует указать аспект (дисциплину), для которого разрабатывается стандарт, например качество, охрана окружающей среды и др. (ГОСТ Р 56245-2014, пункт 1)) или другими словами со схожими значениями (например, целевая установка, заданная величина, задача).

4. В контексте системы менеджмента ХХХ цели в области ХХХ. устанавливаемые организацией, согласуются с политикой в области ХХХ для достижения соответствующих результатов (ГОСТ Р 56245-2014, пункт 3.8).

ЦЕЛЬ – намеченный результат.

Примечание. Цель не зависит от функциональных средств, используемых для ее достижения (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.23).

ЦЕЛЬ (objective) – результат, который должен был достигнут.

Примечание 1. Цель может быть стратегическая, тактическая или оперативная.

Примечание 2. Цели могут относиться к различным дисциплинам (таким как финансы, здравоохранение, безопасность и деятельность по охране окружающей среды) и могут применяться на различных уровнях (таких как стратегический, уровень в масштабе всего предприятия, уровень проектов, процессов).

Примечание 3. Цель может быть выражена иными способами, например намеченный итог, замысел, оперативный критерий, в качестве целей БДД, или иными словами со сходным значением (например, намерение, задача или задание).

Примечание 4. В контексте системы менеджмента БДД цели БДД устанавливаются организацией, следующей политике в области БДД для достижения определенных результатов (ГОСТ Р ИСО 39001-2014, пункт 3.20). *См. также Безопасность дорожного движения.*

ЦЕЛЬ (objective) – запланированный результат реализации стратегии (ГОСТ Р 54598.2-2013, пункт 2.8).

ЦЕЛЬ В ОБЛАСТИ БТиОЗ (OH&S objective) – планируемое состояние БТиОЗ, выраженное через показатели деятельности в области БТиОЗ, которое организация сама устанавливает перед собой для его достижения.

Примечания

1. Цели должны быть выражены количественно, за исключением случаев, когда это практически не осуществимо.

2. В соответствии с требованиями 4.3.3 цели в области БТиОЗ должны быть согласованы с политикой в области БТиОЗ (ГОСТ Р 55271-2012, пункт 3.14). *См. также Безопасность труда и охрана здоровья (БТиОЗ); Политика в области БТиОЗ; Постоянное улучшение (БТиОЗ).*

ЦЕЛЬ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА (quality objective) – цель в отношении качества.

Примечания

1. Цели в области качества обычно базируются на политике в области качества организации.

2. Цели в области качества обычно устанавливаются для соответствующих функций, уровней и процессов организации (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.7.2). *См. также Цели в области качества; Качество.*

ЦЕЛЬ ОБМЕНА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ (environmental communication objective) – общая цель обмена экологической информацией, отвечающая политике в области обмена экологической информацией, которую организация намерена достигнуть в качестве части стратегии обмена экологической информацией (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 8.1.3). *Ср. Задача обмена экологической информацией. См. также Политика в области обмена экологической информацией.*

ЦЕЛЬ ОБМЕНА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ (environmental communication objective) – общая цель обмена экологической информацией, не противоречащая политике обмена информацией, проводимой организацией для достижения своей стратегии обмена информацией (ГОСТ Р ИСО 14063-2007, пункт 2.7).

ЦЕЛЬ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ – детальное функциональное требование, выраженное, при необходимости, в числовой форме, обусловленное соответствующими задачами (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.255). *Ср. Задачи охраны здоровья и обеспечения безопасности. См. также Система менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности; Политика в области охраны здоровья и обеспечения безопасности; План управления охраной здоровья и обеспечение безопасности.*

ЦЕЛЬ ПЭМ – обеспечение организаций информацией о состоянии и загрязнении окружающей среды, необходимой им для осуществления деятельности по сохранению и восстановлению природной среды, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов, предотвращению негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидацию его последствий (ГОСТ Р 56059-2014, пункт 4.3). *Ср. Основные задачи ПЭМ. См. также Производственный экологический мониторинг (ПЭМ).*

ЦЕЛЬ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ – состояние экономики, социальной сферы, которое определяется участниками стратегического планирования в качестве ориентира своей деятельности и характеризуется количественными и (или) качественными показателями (ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», статья 3, пункт 13). *Ср. Задача социально-экономического развития. См. также Стратегия социально-экономического развития Российской Федерации; Результат социально-экономического развития.*

ЦЕЛЬ СТРАТЕГИЧЕСКАЯ – См. Стратегическая цель.

ЦЕЛЬ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Экологическая цель.

ЦЕЛЬ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ – См. Энергетическая цель.

ЦЕЛЬНОЕ МОЛОКО – молоко, не подвергавшееся регулированию составных частей молока (ГОСТ Р 52738-2007, раздел 2, пункт 41). *Ср. Восстановленное(-ый) молоко (продукт переработки молока); Рекомбинированное(-ый) молоко (продукт переработки молока). См. также Молоко; Молочный продукт.*

ЦЕМЕНТ – порошкообразный строительный вяжущий материал, который обладает гидравлическими свойствами, состоит из клинкера и, при необходимости, гипса или его производных добавок. По назначению цементы подразделяются на общепотребительные и специальные. По виду клинкера выделяют цементы на основе портландцементного клинкера, глиноземистого (высокоглиноземистого) клинкера и сульфоалюминатного (-ферритного) клинкера (ГОСТ Р 55099-2012, Введение). *См. также Цементный клинкер.*

ЦЕМЕНТИРОВАНИЕ ЖРО – включение ЖРО в цементный матричный материал (НП-019-2000, раздел 1, пункт 21). *См. также Жидкие радиоактивные отходы (ЖРО).*

ЦЕМЕНТИРОВАНИЕ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ (cementation) – включение радиоактивных отходов в цементный матричный материал (ГОСТ Р 50996-96, пункт 30). *Ср. Битумирование радиоактивных отходов; Остекловывание радиоактивных отходов. См. также Отверждение радиоактивных отходов; Матричный материал.*

ЦЕМЕНТИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ (cemented materials) – материалы, состоящие из одного или нескольких веществ, которые придают им твердость в результате проведения химической реакции (после размещения материала в форму) (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.55).

ЦЕМЕНТНЫЙ КЛИНКЕР (КЛИНКЕР) – продукт, получаемый обжигом до спекания или плавления сырьевой смеси надлежащего состава и содержащий главным образом высокоосновные силикаты и/или высоко- или низкоосновные алюминаты кальция (ГОСТ Р 55099-2012, Введение). *См. также Цемент.*

ЦЕНА – денежное выражение стоимости товара за количественную его единицу.

Примечание. При налогообложении под рыночной ценой товара (работы, услуги) подразумевают цену, сложившуюся при взаимодействии спроса и предложения на рынке идентичных (а при их отсутствии – однородных) товаров (работ, услуг) в сопоставимых экономических (коммерческих) условиях (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 183). *Ср. Ценник.*

ЦЕНА (E. price; F. prix; Sp. precio) – компенсация в денежном или другом выражении за поставку продукта или оказание услуги.

Примечание. Где приемлемо, цена выражается в отношении единицы продукта или услуги.

Пример. Цена кубического метра питьевой воды, цена подсоединения за 20 метров в длину (ГОСТ Р ИСО 24510-2009, пункт 2.29).

ЦЕНА БАЗИСНОГО ПЕРИОДА – цена товара (работы, услуги), принятая за базу сравнения при исчислении индекса цен (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 184).

ЦЕНЗ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ – См. Образовательный ценз.

ЦЕННИК – бумажный или иной носитель, средство доведения информации о товаре до покупателя.

Примечание. Ценник сопровождает образцы товаров, выставляемых на прилавках, витринах и т.п., и должен содержать информацию о наименовании товара, сорте (при наличии), цене за массу или единицу (штуку, метр и т.д.) товара, дату оформления ценника, подпись материально ответственного лица или печатью торговой организации (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 182). *См. также Товар.*

ЦЕННОСТИ КУЛЬТУРНЫЕ – См. Культурные ценности.

ЦЕННОСТИ ОРГАНА ВЛАСТИ – набор наиболее значимых и неизменных принципов, на которых базируется поведение всех работников органа власти.

Примечания

1. Ценности минимизируют возможность существования в органе власти поведенческих установок, способных провоцировать конфликты между работниками. Ценности органа власти следует отличать от подобных ценностей конкретной личности (например, религиозные убеждения, политические взгляды) и общечеловеческих ценностей (например, свобода слова, свобода передвижения, терпимость).

2. Примерами ценностей органа власти могут быть профессионализм и компетентность, уважение к потребителю, этичное поведение (ГОСТ Р 56577-2015, пункт 3.7). *См. также Корпоративная культура органа власти; Орган власти.*

ЦЕННОСТИ ОХРАНЯЕМЫЕ – изделия и предметы, имеющие какую-либо материальную, культурную, духовную или интеллектуальную ценность, являющиеся объектом охраны (ГОСТ Р 52551-2006, пункт 2.4.6). *См. также Охрана противокриминальная.*

ЦЕННОСТНАЯ ЦЕПОЧКА (value chain) – вся последовательность действий сторон, которые предоставляют или получают стоимость в форме продуктов или услуг.

Примечание 1. Стороны, которые предоставляют стоимость, включают в себя поставщиков, трудящихся, действующих в рамках аутсорсинга, подрядчиков и других.

Примечание 2. Стороны, которые получают стоимость, включают в себя клиентов, потребителей, заказчиков, членов и других пользователей (ГОСТ Р ИСО 26000-2012, пункт 2.25). *Ср. Цепочка поставок. См. также Цепочка создания добавленной ценности.*

ЦЕННОСТЬ – имущество, деньги, нематериальные блага, а также их свойства или отношения (ГОСТ Р 22.10.01-2001, пункт 2.1.14). *См. также Система ценностей; Ценности охраняемые.*

ЦЕННОСТЬ БИОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Биологическая ценность.

ЦЕННОСТЬ БРЭНДА (brand values) – базовые качества, связанные с брендом (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.28). *См. также Брэнд.*

ЦЕННОСТЬ ПИЩЕВАЯ – См. Пищевая ценность.

ЦЕННОСТЬ (продукции) (value) – полезность, присущая продукции с точки зрения потребителя и находящая отражение в цене продаж и рыночном спросе.

Примечание. Ценность, присущая продукции, создается организацией в результате выполнения ряда действий: некоторые из этих действий создают ценность с точки зрения потребителя, а остальные необходимы в соответствии с организацией процесса производства или оказания услуги (ГОСТ Р 56020-2014, пункт 4.2). *См. также Продукция; Бережливое производство (БП); Действие, создающее ценность (продукции); Поток создания ценности (продукции).*

ЦЕННОСТЬ ПРОДУКЦИОННОЙ СИСТЕМЫ (product system value) – ценность или желательность, приписываемые продукционной системе.

Примечание. Ценность продукционной системы может охватывать различные элементы ценности, включая функциональные, стоимостные, эстетические и др. (ГОСТ Р ИСО 14045-2014, пункт 3.7). *См. также Продукционная система; Показатель ценности продукционной системы.*

ЦЕННОСТЬ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ – См. Энергетическая ценность.

ЦЕННЫЕ ЛЕСНЫЕ НАСАЖДЕНИЯ – лесные насаждения, соответствующие лесорастительным условиям и отвечающие экономическим, экологическим целям, а также имеющие в любом ярусе деревья главных пород в количестве, достаточном для формирования таких насаждений (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 266). *См. также Лесное насаждение.*

ЦЕНТР АНАЛИЗА ИНФОРМАЦИИ (E. centre of information analysis; F. centre d'analyse de l'information) – организация (или структурное подразделение), специально созданная с целью накопления, отбора, хранения, поиска, оценки, анализа и синтеза информации в определенной предметной области (ГОСТ 7.0-99, пункт 3.4.1.4). *Ср. Центр по обмену информацией. См. также Информационный центр.*

ЦЕНТР АНАЛИТИЧЕСКИЙ – См. «Аналитический центр».

ЦЕНТР ВЫСТАВОЧНЫЙ – См. Выставочный комплекс.

ЦЕНТР ИНЖИНИРИНГОВЫЙ – См. Инжиниринговый центр.

ЦЕНТР ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ – См. Испытательный центр.

ЦЕНТР ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ – См. Испытательная лаборатория (центр).

ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННЫЙ – См. Информационный центр.

ЦЕНТР КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НАУЧНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ – структурное подразделение (совокупность структурных подразделений), которое создано научной организацией и (или) образовательной организацией, располагает научным и (или) технологическим оборудованием, квалифицированным персоналом и обеспечивает в интересах третьих лиц выполнение работ и оказание услуг для проведения научных исследований, а также осуществления экспериментальных разработок (ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», статья 2, абзац введен Федеральным законом от 13.07.2015 №270-ФЗ). *См. также Научная (научно-исследовательская) деятельность.*

ЦЕНТР ЛОГИСТИЧЕСКИЙ – См. Логистический центр.

ЦЕНТР ОТДЫХА – предприятие, расположенное в благоприятной курортной местности, с инфраструктурой и объектами, способными удовлетворить духовные и иные потребности туристов для содействия поддержанию их жизнедеятельности, восстановлению и развитию физических сил и здоровья (ГОСТ Р 54599-2011, пункт 3.4). *Ср. Зона отдыха. См. также Рекреационные услуги.*

ЦЕНТР ОТДЫХА – См. База отдыха.

ЦЕНТР ПО ОБМЕНУ ИНФОРМАЦИЕЙ (E. clearing house for information; F. centre d'echange de l'information) – информационный центр, занимающийся сбором и распространением информации, представляющей взаимный интерес для различных информационных центров на паритетных некоммерческих условиях (ГОСТ 7.0-99, пункт 3.4.1.5). *Ср. Центр анализа информации. См. также Информационный центр.*

ЦЕНТР ПРОИСХОЖДЕНИЯ ВИДА – географическая область, из которой происходит данный вид (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.139). *См. также Вид (биологический); Ареал.*

ЦЕНТР РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ – См. Распределительный центр.

ЦЕНТР САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА – специализированное учреждение в системе санитарно-эпидемиологической службы, в обязанности которого входит осуществление государственного санитарного

надзора, контроль за санитарным состоянием объектов и ликвидацией инфекционных, паразитарных и профессиональных болезней людей (ГОСТ Р 22.0.04-95, пункт 3.2.10). *См. также Государственный санитарно-эпидемиологический надзор.*

ЦЕНТР ТОРГОВЫЙ – См. Торговый центр.
ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ (КАНАЛИЗАЦИИ) – комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоотведения (ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», статья 2, пункт 28). *См. также Централизованная система канализации; Сточные воды централизованной системы водоотведения; Объект централизованной системы горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения.*

ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ – комплекс инженерных сооружений населенных пунктов для забора, подготовки, транспортирования и передачи абонентам питьевой воды (СП 30.13330.2012, пункт 3.32). *См. также Централизованная система коммунального водоснабжения; Система коммунального водоснабжения; Централизованная система питьевого водоснабжения; Водоснабжение; Самовольное присоединение к системам водоснабжения или канализации; Самовольное пользование; Авария инженерных систем (водоснабжения и/или канализации).*

ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ – комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для горячего водоснабжения путем отбора горячей воды из тепловой сети (далее – открытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения) или из сетей горячего водоснабжения либо путем нагрева воды без отбора горячей воды из тепловой сети с использованием центрального теплового пункта (далее – закрытая система горячего водоснабжения) (ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», статья 2, пункт 27). *Ср. Нецентрализованная система горячего водоснабжения. См. также Приготовление горячей воды; Горячая вода; Централизованная система водоснабжения; Объект централизованной системы горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения.*

ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА КАНАЛИЗАЦИИ – комплекс инженерных сооружений населенных пунктов для сбора, очистки и отведения сточных вод в водные объекты и обработки осадков сточных вод (СП 30.13330.2012, пункт 3.33). *См. также Система канализации; Централизованная система водоотведения (канализации); Централизованная система коммунальной канализации; Канализационная сеть; Авария инженерных систем (водоснабжения и/или канализации).*

ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА КОММУНАЛЬНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ – комплекс инженерных сооружений населенных пунктов для забора, подготовки, транспортировки и передачи абонентам питьевой воды (Постановление Правительства РФ №167, пункт 1). *См. также Централизованная система водоснабжения; Система коммунального водоснабжения; Централизованная система питьевого водоснабжения; Водоснабжение; Самовольное присоединение к системам водоснабжения или канализации; Самовольное пользование; Авария инженерных систем (водоснабжения и/или канализации).*

ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА КОММУНАЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ – комплекс инженерных сооружений населенных пунктов для сбора, очистки и отведения сточных вод в водные объекты и обработки осадков сточных вод (Постановление Правительства РФ №167, пункт 1). *См. также Система канализации; Централизованная система канализации; Канализационная сеть; Авария инженерных систем (водоснабжения и/или канализации).*

ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (centralization system of drinking water supply) – комплекс устройств, сооружений и трубопроводов, предназначенных для забора, подготовки или без нее, хранения, подачи к местам потребления питьевой воды и открытый для общего пользования (ГОСТ 30813-2002, Термины и определения, пункт 30). *Ср. Нецентрализованная система питьевого водоснабжения, Автономная система питьевого водоснабжения. См. также Система питьевого водоснабжения; Централизованная система коммунального водоснабжения.*

ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ПИТЬЕВОГО И ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ – комплекс инженерных сооружений для забора, подготовки, транспортирования и подачи потребителю питьевой воды (СанПиН 2.1.5.980-00, Приложение 2). *Ср. Нецентрализованное питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение. См. также Водоснабжение, Централизованная система питьевого водоснабжения; Источник питьевого водоснабжения; Зона санитарной охраны (источника водоснабжения).*

ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ – комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоподготовки, транспортировки и подачи питьевой и (или) технической воды абонентам (ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», статья 2, пункт 29). *Ср. Нецентрализованная система холодного водоснабжения. См. также Централизованная система водоснабжения; Объект централизованной системы горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения.*

ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ – См. Централизованный метод технического обслуживания.

централизованное теплоснабжение

ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ – теплоснабжение потребителей от источников тепловой энергии через общую тепловую сеть (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 55). *Ср. Децентрализованное теплоснабжение. См. также Теплоснабжение; Энергетическая система.*

ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ – электроснабжение потребителей от энергетической системы (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 53). *Ср. Децентрализованное электроснабжение. См. также Энергоснабжение (электроснабжение); Энергетическая система; Электрическая сеть.*

ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЙ МЕТОД ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ – метод выполнения технического обслуживания персоналом и средствами одного подразделения организации или предприятия.

Примечание (общее примечание к разделу «Методы технического обслуживания»). Термины видов технических обслуживаний по признакам применяемых методов следует образовывать в соответствии с терминами методов

технического обслуживания, например, «Поточное техническое обслуживание», «Централизованное техническое обслуживание» и т. д. (ГОСТ 18322-78, пункт 29). *Ср. Децентрализованный метод технического обслуживания. См. также Метод технического обслуживания (ремонта); Техническое обслуживание.*

ЦЕНТРИФУГА – машина, предназначенная для центрифугирования (ГОСТ 16887-71, пункт 82).

ЦЕНТРИФУГИРОВАНИЕ (centrifugation) – разделение неоднородных систем (например, жидкость – твердые частицы) на фракции по плотности при помощи центробежных сил (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.5.37). *Ср. Фильтрование; Сепарация. См. также Центрифуга; Центробежное осаждение; Центробежное фильтрование; Центробежный отжим; Фугат.*

ЦЕНТРИФУГИРОВАНИЕ; Ндп. Фугование; Фуговка – разделение жидких неоднородных систем в роторах под действием центробежных сил (ГОСТ 16887-71, пункт 81).

ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫЙ МЕД – мед, извлеченный из сотов центрифугированном (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 136). *Ср. Прессовый мед. См. также Мед.*

ЦЕНТРОБЕЖНОЕ ОСАЖДЕНИЕ – центрифугирование, при котором твердая дисперсная фаза осаждается на внутренней поверхности сплошного ротора центрифуги или на внутренних поверхностях разделительных элементов ротора сепаратора (ГОСТ 16887-71, пункт 83). *Ср. Центробежное фильтрование; Центробежный отжим. См. также Центрифугирование.*

ЦЕНТРОБЕЖНОЕ ФИЛЬТРОВАНИЕ; Ндп. Центрифугальное фильтрование – фильтрование в центрифуге с перфорированным ротором (ГОСТ 16887-71, пункт 84). *Ср. Центробежное осаждение; Центробежный отжим. См. также Центрифугирование.*

ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ОТЖИМ – удаление жидкости из осадка, а также из влажных волокнистых и штучных материалов в центрифуге (ГОСТ 16887-71, пункт 86). *Ср. Центробежное осаждение; Центробежное фильтрование. См. также Центрифугирование.*

ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЬ – пылеуловитель, в котором твердая фаза отделяется от газа под воздействием центробежной силы, создаваемой вращающимися частями пылеуловителя (ГОСТ 25006-81, пункт 137). *См. также Пылеуловитель.*

ЦЕПОЧКА ВОЗДЕЙСТВИЯ – См. Путь воздействия.

ЦЕПОЧКА ВЗАИМОСВЯЗАННАЯ – См. Цепочка поставки.

ЦЕПОЧКА ДОБАВЛЕНИЯ ЦЕННОСТИ – См. Цепочка поставок.

ЦЕПОЧКА НАДЗОРА (chain of custody) – процесс, с помощью которого организация может осуществлять непрерывный контроль своей продукции в каждом звене логистической цепочки, включая все стадии изготовления, транспортировки и распространения продукции (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.39). *См. также Жизненный цикл продукции; Логистика.*

ЦЕПОЧКА ПОСТАВКИ (supply chain) – процесс обработки и переработки сырья до точки доставки конечному пользователю (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.1.24). *См. также Цепочка поставок; Цепь поставок.*

ЦЕПОЧКА ПОСТАВКИ (supply chain) – участники, связанные между собой восходящими и нисходящими связями в рамках процессов и деятельности, создающие ценности в виде продукции для пользователя.

Примечание 1. На практике выражение «взаимосвязанная цепочка» распространяется на участников от поставщиков до участников конечной переработки продукции при ее утилизации и/или удалении.

Примечание 2. На практике часто используют выражения «производственная цепочка» и «цепочка создания ценности» (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 6.8). *См. также Цепь создания ценности.*

ЦЕПОЧКА ПОСТАВОК – совокупность взаимозависимых организаций, которые разрабатывают, производят, импортируют, распространяют и продают товар (ГОСТ Р 56691-2015, пункт 2.24). *Ср. Ценностная цепочка; Этапы товародвижения. См. также Цепочка поставки; Цепочка создания добавленной ценности; Цепь поставок; Поток материалов; Упаковочная цепочка; Поставка продукции; Поставщик; Товародвижение.*

ЦЕПОЧКА ПОСТАВОК – цепочки материально-технического снабжения, включенные посредством соединения встречных потоков в процессы и виды деятельности, добавляющие ценность в виде продукции для пользователя (потребителя).

Примечания

1. На практике понятие «связанная цепочка» применяется, начиная от поставщиков до тех, кто занят обработкой в конце жизненного цикла (утилизацией).

2. На практике часто используются выражения «цепочка продукции», «цепочка добавления ценности» (ГОСТ Р 56259-2014, пункт 3.40).

ЦЕПОЧКА ПОСТАВОК – последовательность действий или сторон, предоставляющая продукты или услуги организации.

Примечание. В некоторых случаях термин «цепочка поставок» понимается так же, как «цепочка создания (добавленной) стоимости». Однако для целей данного стандарта термин «цепочка поставок» используется в соответствии с приведенным выше определением (ГОСТ Р 56260-2014, пункт 3.17).

ЦЕПОЧКА ПОСТАВОК (supply chain) – цепочки материально-технического снабжения, включенные посредством соединения встречных потоков в процессы и виды деятельности, доставляющие ценность в виде продукции для пользователя.

Примечание. На практике выражение «связанная цепочка» применяется, начиная от поставщиков до тех, кто занят обработкой на завершающей стадии жизненного цикла, которая может включать поставщиков, производственное оборудование, провайдеров материально-технического обеспечения, внутренние распределительные склады, дистрибьюторов, оптовых торговцев и другие организации, которые доводят продукцию до конечного пользователя (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.1.6.2).

ЦЕПОЧКА ПОСТАВОК (supply chain) – совокупность организаций, взаимодействующих в материальных, финансовых и информационных потоках, а также потоках услуг от источников исходного сырья до конечного потребителя (ГОСТ Р 56020-2014, пункт 4.5).

ЦЕПОЧКА ПОСТАВОК – цепочки материально-технического снабжения, включенные посредством соединения встречных потоков в процессы и виды деятельности, отправляющие товар в виде продукции потребителю.

Примечания

1. На практике выражение «связанная цепочка» применяется, начиная от поставщиков до тех, кто занимается обработкой продукции в конце ее жизненного цикла.

2. На практике часто используются выражения «цепочка продукции», «цепочка товара» (ГОСТ Р 14.12-2006, пункт 3.9).

ЦЕПОЧКА ПОСТАВОК (supply chain) – последовательность действий или сторон, предоставляющая продукты или услуги организации.

Примечание. В некоторых случаях термин «цепочка поставок» понимается так же, как «цепочка создания добавленной стоимости». Однако для целей данного стандарта термин «цепочка поставок» используется в соответствии с приведенным выше определением (ГОСТ Р ИСО 26000-2012, пункт 2.22).

ЦЕПОЧКА ПРОДУКЦИИ – См. **Цепочка поставок.**

ЦЕПОЧКА ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ – См. **Цепочка поставки.**

ЦЕПОЧКА СВЯЗАННАЯ – См. **Цепочка поставок.**

ЦЕПОЧКА СОЗДАНИЯ ДОБАВЛЕННОЙ ЦЕННОСТИ – вся последовательность действий сторон, которые предоставляют или получают стоимость в форме продуктов или услуг.

Примечание 1. Стороны, которые предоставляют стоимость, включают поставщиков, трудящихся, действующих в рамках аутсорсинга, подрядчиков и др.

Примечание 2. Стороны, которые получают стоимость, включают клиентов, потребителей, заказчиков, членов и других пользователей (ГОСТ Р 56260-2014, пункт 3.20). *Ср. Цепочка поставок. См. также Ценностная цепочка.*

ЦЕПОЧКА СОЗДАНИЯ ЦЕННОСТИ – См. **Цепочка поставки.**

ЦЕПОЧКА ТОВАРА – См. **Цепочка поставок.**

ЦЕПОЧКА УПАКОВОЧНАЯ – См. **Упаковочная цепочка.**

ЦЕПОЧКА ЦЕННОСТНАЯ – См. **Ценностная цепочка.**

ЦЕПЬ ПОСТАВОК (supply chain) – совокупность организаций, людей, технологий, процессов, информации и ресурсов, задействованных в продвижении продукта или услуги от поставщика к потребителю (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.3.13). *См. также Цепочка поставок; Цепочка поставки; Поставка продукции; Непрерывная цепь поставки; Прослеживаемость в цепи поставок; Поставщик; Товародвижение.*

ЦЕПЬ ПОСТАВОК (supply chain) – сеть поставщиков, включающая субподрядчиков (ГОСТ Р 54598.2-2013, пункт 2.14).

ЦЕПЬ СОЗДАНИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ (food chain) – последовательность стадий и операций, используемых в производстве, переработке, распределении, хранении и обращении с пищевой продукцией и ее ингредиентами, начиная от первичного производства и заканчивая употреблением в пищу.

Примечание 1. Первичное производство включает в себя производство кормов для животных, производящих пищевую продукцию, а также для животных, предназначенных для производства пищевой продукции.

Примечание 2. Цепь создания пищевой продукции также включает в себя производство материалов, предназначенных для контакта с пищевой продукцией или сырьевыми материалами (ГОСТ Р ИСО 22000-2007, пункт 3.2). *См. также Пищевая продукция.*

ЦЕПЬ СОЗДАНИЯ ЦЕННОСТИ (value chain) – совокупность всех видов деятельности организаций (основных и поддерживающих), направленных на создание потребительской ценности, благодаря которой покупатель приобретает товар или услугу (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.3.14). *См. также Цепочка поставки.*

ЦЕРЕМОНИИ РЕЛИГИОЗНЫЕ – См. Религиозные обряды (ритуалы, культы, церемонии).

ЦЕТАНОВОЕ ЧИСЛО – показатель, характеризующий воспламеняемость дизельного топлива, выраженный в единицах эталонной шкалы (ТР ТС 013/2011, статья 2). *Ср. Октановое число. См. также Дизельное топливо.*

ЦЕХ – совокупность производственных участков (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.211). *См. также Производственный участок.*

ЦЕХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ – См. Доготовочное предприятие питания.

ЦИКЛ ИННОВАЦИОННЫЙ – См. Инновационный цикл.

ЦИКЛ ПОПОЛНЕНИЯ И СРАБОТКИ ВОДОХРАНИЛИЩА – повторяющийся в ходе эксплуатации водохранилища интервал времени, в течение которого происходит пополнение полезного объема водохранилища и последующая или частичная его сработка.

Пояснение. В соответствии с продолжительностью этого периода времени различают суточное, недельное, годовое и многолетнее регулирование стока (СТ СЭВ 2261 -80, пункт 78). *См. также Режим водохранилища; Пополнение водохранилища; Сработка водохранилища; Регулирование стока.*

ЦИКЛ ПРИМЕНЕНИЯ ПО НАЗНАЧЕНИЮ (mission) – формально описанный или фактически осуществляемый технологически завершённый процесс использования изделия по назначению с определенными контролируемыми параметрами (ГОСТ Р 53394-2017, пункт 3.20). *См. также Применение по назначению.*

ЦИКЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ – См. Производственный цикл.

ЦИКЛ РАБОЧИЙ – См. Рабочий цикл.

ЦИКЛ РЕМОНТНЫЙ – См. Ремонтный цикл.

ЦИКЛ СТРАВЛИВАНИЯ – продолжительность стравливания травостоя на всех загонах за один оборот пастбы (ГОСТ 23153-78, пункт 43). *Ср. Пастбищеоборот. См. также Пастьба; Быстрота отрастания растений; Пастбищные загоны.*

ЦИКЛ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ – См. Температурный цикл.

ЦИКЛ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ – наименьший повторяющийся интервал времени или наработка изделия, в течение которых выполняются в определенной последовательности в соответствии с требованиями нормативно-технической или эксплуатационной документации все установленные виды периодического технического обслуживания (ГОСТ 18322-78, пункт 6). *Ср. Ремонтный цикл. См. также Техническое обслуживание; Периодическое техническое обслуживание; Периодичность технического обслуживания (ремонта).*

ЦИКЛ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ОТХОДА – См. Технологический цикл отхода.

ЦИКЛОН

ЦИКЛОН – устройство для отделения твердых частиц от газовой фазы; центробежный пылеуловитель, конструктивные элементы которого обеспечивают вращательно-поступательное движение газового потока (ГОСТ Р 57595-2017, раздел 2, пункт 80). *См. также Пылеуловитель.*

ЦИКЛОН – пылеуловитель, в котором твердая фаза отделяется от газа под влиянием центробежных сил, возникающих при тангенциальной подаче исходного газа под давлением и осевой разгрузке продуктов разделения (ГОСТ 25006-81, пункт 139).

ЦИКЛОН – атмосферное возмущение с пониженным давлением воздуха и ураганскими скоростями ветра, возникающее в тропических широтах и вызывающее огромные разрушения и гибель людей.

Примечание. Местное название тропического циклона – тайфун (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.4.5). *Ср. Ветер; Сильный ветер; Вихрь; Ураган; Шторм; Смерч; Шквал. См. также Опасные метеорологические явления (ОЯ); СГЯ (стихийное гидрометеорологическое явление).*

ЦИКЛОН ТРОПИЧЕСКИЙ – гигантский атмосферный вихрь с убывающим к центру давлением воздуха и циркуляцией воздуха вокруг центра против часовой стрелки в северном полушарии Земли и по часовой стрелке – в южном (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 70).

ЦИРКОВОЕ ЖИВОТНОЕ – животное, прирученное и выдрессированное человеком для использования в культурно-зрелищных мероприятиях (ГОСТ Р 56928-2016, раздел 2, пункт 9). *См. также Животное.*

ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ ВОДА – См. Охлаждающая вода.

ЦИРКУЛЯЦИЯ ОКЕАНИЧЕСКАЯ – См. Океаническая циркуляция.

ЦИРКУЛЯЦИЯ ПЕСТИЦИДА В СРЕДЕ (E. circulation of a pesticide in the environment; D. Verlagerung eines Pestizides in der Umwelt; F. circulation du pesticide dans le milieu) – перемещение пестицида в среде под влиянием физических и биологических факторов (ГОСТ 21507-81, недейств., пункт 176). *См. также Циркуляция пестицида в естественной среде.*

ЦИРКУЛЯЦИЯ ПЕСТИЦИДА В ЕСТЕСТВЕННОЙ СРЕДЕ – перемещение пестицида в биосфере по замкнутому кругу при взаимодействии с объектами окружающей среды (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 162). *Ср. Миграция пестицида в естественной среде. См. также Циркуляция пестицида в среде; Динамика пестицида в естественной среде; Снос пестицида; Стойкость пестицида в среде; Удерживаемость пестицида; Пестициды.*

ЦИСТЫ ЛЯМБЛИЙ (giardia cysts) – временная форма существования лямблий, обеспечивающая их выживание во внешней среде, переход от одного организма-хозяина к другому (ГОСТ 30813-2002, Термины и определения, пункт 73). *См. также Лямблии, Санитарно-показательные микроорганизмы, Индикаторные микроорганизмы.*

ЦИФРОВАЯ КАРТА – цифровая модель земной поверхности, сформированная с учетом законов картографической генерализации в принятых для карт проекции, разграфовке, системе координат и высот и служащая основой для изготовления обычных бумажных, компьютерных, электронных карт (ГОСТ 32836-2014, пункт 3.31). *Ср. Электронная карта. См. также Цифровая картографическая модель; Картографическое произведение; Цифровая картография; Формирование цифровых тематических карт.*

ЦИФРОВАЯ КАРТА (ЦК) – цифровая картографическая модель, содержание которой соответствует содержанию карты определенного вида и масштаба.

Примечание. Классификация цифровых карт соответствует общей классификации карт, например: цифровая топографическая карта, цифровая

авиационная карта, цифровая геологическая карта, цифровая кадастровая карта и другие (ГОСТ 28441-99, пункт 16).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ОСТ 68-14-99, Приложение 1 (без указания сокращенного обозначения термина).

ЦИФРОВАЯ КАРТОГРАФИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ (ЦИИ) – картографическая информация, представленная в цифровой форме (ГОСТ 28441-99, пункт 6). *См. также Цифровая картография.*

ЦИФРОВАЯ КАРТОГРАФИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ – логико-математическое представление в цифровой форме объектов картографирования и отношений между ними (ГОСТ 28441-99, пункт 7). *См. также Цифровая картография; Цифровая модель местности; Цифровая карта; Цифровая модель объектов местности; Тематическая цифровая модель; Геологическая (цифровая) модель.*

ЦИФРОВАЯ КАРТОГРАФИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ – продукция, получаемая с использованием цифровой картографической информации (ГОСТ 28441-99, пункт 3). *См. также Картографическая продукция; Цифровая картография.*

ЦИФРОВАЯ КАРТОГРАФИЯ – раздел картографии, охватывающий теорию и практику создания и использования цифровой картографической продукции (ГОСТ 28441-99, пункт 1). *См. также Картография; Цифровая картографическая информация; Цифровая картографическая продукция; Цифровая картографическая модель; Цифровая модель местности; Цифровая карта; Цифровая модель рельефа; Цифровой фотоплан; Электронная карта.*

ЦИФРОВАЯ МОДЕЛЬ МЕСТНОСТИ (ЦММ) – цифровая картографическая модель, содержащая данные об объектах местности и ее характеристиках (ГОСТ 28441-99, пункт 9). *См. также Пространственная модель местности; Цифровая картографическая модель; Цифровая проблемно-ориентированная модель местности; Цифровая модель объектов местности; Цифровая карта.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 51353-99, пункт 3.8, Приложение 1 (без указания сокращенного обозначения термина).

ЦИФРОВАЯ МОДЕЛЬ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОСТИ; Ндп. Цифровая модель объектового состава – цифровая модель местности, содержащая информацию о плановом и высотном положении объектов местности, кроме рельефа (ГОСТ 28441-99, пункт 11). *См. также Цифровая картографическая модель; Характер локализации объекта; Пространственные данные; Цифровая модель рельефа; Трехмерная электронная модель местности; Тематическая цифровая модель.*

ЦИФРОВАЯ МОДЕЛЬ РЕЛЬЕФА (ЦМР) – информация о рельефе местности, адекватная ее топографической реальности, представленная совокупностью точек с известными координатами и высотами, с возможностью аппроксимации рельефа в любой точке модели (ГОСТ 32836-2014, пункт 3.32). *Ср. Цифровая модель ситуации (ЦМС); Инженерная цифровая модель местности (ИЦММ). См. также Цифровая (картографическая) модель; Трехмерная электронная модель местности; Рельефная карта.*

ЦИФРОВАЯ МОДЕЛЬ РЕЛЬЕФА (ЦМР) – цифровая модель местности, содержащая информацию о ее рельефе (ГОСТ 28441-99, пункт 12).

ЦИФРОВАЯ МОДЕЛЬ РЕЛЬЕФА – цифровая картографическая модель, содержащая информацию о неровностях земной поверхности (ГОСТ Р 51353-99, пункт 3.9).

ЦИФРОВАЯ МОДЕЛЬ СИТУАЦИИ (ЦМС) – цифровое представление топографических объектов местности, включающее их геометрическое описание средствами векторной модели данных в виде набора точек и полилиний сплайновыми или пространственными координатами, определяющих их границы, отображение условными знаками и семантическое описание в виде набора характеристик определенных классификатором (ГОСТ 32836-2014, пункт 3.33). *Ср. Цифровая модель рельефа (ЦМР); Инженерная цифровая модель местности (ИЦММ).*

ЦИФРОВАЯ ПРОБЛЕМНО-ОРИЕНТИРОВАННАЯ МОДЕЛЬ МЕСТНОСТИ (ЦПОММ) – цифровая модель местности, содержание и форма представления которой определяются требованиями пользователя (ГОСТ 28441-99, пункт 10). *Ср. Тематическая цифровая модель. См. также Цифровая картографическая модель; Цифровая картографическая модель; Цифровая модель объектов местности; Цифровая карта.*

ЦИФРОВАЯ СЪЕМКА – технологический процесс фототопографической съемки, в котором оптическое изображение преобразуется в цифровую форму и регистрируется на машинном носителе (ОСТ 68-14-99, пункт 6.2.8). *См. также Фототопографическая съемка.*

ЦИФРОВОЕ КАРТОГРАФИРОВАНИЕ ПО СНИМКАМ – производственный процесс, заключающийся в создании цифровых карт по фотографическим или цифровым снимкам (ОСТ 68-14-99, пункт 9.1.5). *См. также Цифровая карта; Снимок.*

ЦИФРОВОЕ КАРТОГРАФИРОВАНИЕ ТОПОГРАФИЧЕСКОЕ – См. Топографическое цифровое картографирование.

ЦИФРОВОЙ ФОТОПЛАН (ОРТОФОТОПЛАН) – растровое изображение местности в ортогональной проекции, заданной системе координат и высот (ГОСТ Р 51353-99, пункт 3.10).

ЦК – См. Цифровая карта.

ЦКБ ГМП – Центральное конструкторское бюро гидрометеорологического приборостроения (Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.97).

ЦКИ – См. Цифровая картографическая информация.

ЦКПМ – Центральная комиссия Росгидромета по приборам и методам получения и обработки информации о состоянии природной среды. (РД 52.04.576-97, пункт 3).

ЦКР Роснедр по УВС – Центральная комиссия по согласованию технических проектов разработки месторождений углеводородного сырья Федерального агентства по недропользованию (ГОСТ Р 56540-2015, пункт 2.2).

ЦММ – См. Цифровая модель местности.

ЦМР – См. Цифровая модель рельефа.

ЦМС – См. Цифровая модель ситуации.

ЦМС – территориальный центр по мониторингу загрязнения окружающей среды (РД 52.04.576-97, пункт 3).

ЦМС – Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центр по мониторингу загрязнения окружающей среды" (РД 52.24.309-2011, пункт 3.2).

ЦМС – территориальный центр по мониторингу загрязнения окружающей среды (РД 52-88.340-93, пункт 2).

ЦОКОЛЬНЫЙ ЭТАЖ – См. *Этаж цокольный*.

ЦПД – цепочка получения данных (ГОСТ Р 54135-2010, раздел 3).

ЦПОММ – См. *Цифровая проблемно-ориентированная модель местности*.

ЦПУ – центральный пульт управления (ГОСТ Р 55260.3.3-2013, пункт 4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55260.4.1-2013, пункт 4; ГОСТ Р 55260.2.1-2012, пункт 4.2.

ЦСТОР – централизованная система технического обслуживания и ремонта (РД 153-39.4-056-00, Приложение В).

ЦУНАМИ – морские волны, образующиеся в океанах (морях) под действием землетрясений и вулканических извержений на морском дне или вблизи берегов.

Примечание. Волны цунами имеют длины, измеряемые десятками и сотнями километров, скорости, измеряемые сотнями километров в час, и высоты у берегов, измеряемые несколькими метрами, а иногда и десятками метров (ГОСТ Р 55615.3-2013, пункт 3.75). *См. также Землетрясение; Воздействие землетрясения; Опасные природные процессы и явления.*

ЦУНАМИ – морские волны, образующиеся в океанах (морях) под воздействием землетрясений и вулканических извержений на морском дне или вблизи берегов (ГОСТ Р 55615.2-2013, пункт 3.31).

ЦУНАМИ – морские волны, возникающие при подводных и прибрежных землетрясениях (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.3.8).

ЦУНАМИ (E. Tsunami; F. le tsunamis) – морские волны, образующиеся в океанах (морях) под действием землетрясений и вулканических извержений на морском дне или вблизи берегов.

Примечание. Волны цунами имеют длины, измеряемые десятками и сотнями километров, скорости, измеряемые сотнями километров в час, и высоты у берегов, измеряемые несколькими метрами, а иногда и десятками метров (ГОСТ 18451-73, пункт 56).

ЦУНАМИ – последовательность волн, создаваемая импульсными возмущениями водоема, вызванными перемещениями, связанными с подводными землетрясениями, вулканическими извержениями, подводными оползнями, обвалами береговой линии (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 71).

ЦЩУ – центральный щит управления (СП 90.13330.2012, пункт 4).

Ч

ЧАРТЕР – перевозка, осуществляемая на основании договора аренды транспортного средства (его части) по определенному маршруту в определенное время (ГОСТ Р 53522-2009, пункт 3.13). *См. также Перевозчик; Туристская услуга; Трансфер; Маршрут путешествия.*

ЧАРТЕРНЫЙ РЕЙС – рейс, совершаемый транспортным средством вне регулярного расписания, для перевозки туристов по согласованной цене, определенному маршруту в определенное время (ГОСТ Р 53522-2009, пункт 3.14).

ЧАСТИЦА (particle) – дискретная единица вещества (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.3.14). *Ср. Макрочастица; Волокно; Наночастицы. См. также Форма частицы; Размер частиц; Концентрация частиц; Агрегат (частиц); Агломерат (частиц); Эквивалентный диаметр частицы; Аэродинамический диаметр;*

Аэрозоль; Стружка; Пух; Дисперсность; Диспергирование; Импактор; Импинжер.

ЧАСТИЦА (particle) – любая отдельная и единая часть вещества (ГОСТ Р 54235-2010, пункт 4.1.32).

ЧАСТИЦА (particle) – твердый или жидкий объект, который в целях классификации чистоты воздуха характеризуется совокупным распределением, основанным на пороговом размере (нижнем пределе) в диапазоне 0,1-5,0 мкм (ГОСТ ИСО 14644-1-2002, пункт 2.2.1).

ЧАСТИЦА (particle) – твердый или жидкий объект, который в целях классификации чистоты воздуха характеризуется совокупным распределением, основанным на пороговом размере (нижнем пределе) от 0,1-5,0 мкм (ГОСТ Р ИСО 14644-1-2000 недейств., пункт 2.2.1).

ЧАСТИЦА – твердый, жидкий или многофазный объект, в том числе микроорганизм, размерами до 200 мкм.

Примечание. Применительно к классификации чистых помещений рассматриваемые частицы – частицы размерами от 0,1 до 5 мкм (ГОСТ Р 51109-97, пункт 4.15). *См. также Чистое помещение.*

ЧАСТИЦА – твердый, жидкий или многофазный объект, в том числе микроорганизм, с размерами от 0,005 до 100 мкм. Для классификации ЧП рассматриваются частицы в диапазоне размеров от 0,1 до 5 мкм (ГОСТ Р 50766-95, пункт 3.3).

ЧАСТИЦА ЖИЗНЕСПОСОБНАЯ – См. Жизнеспособная частица.

ЧАСТИЦА ТОПЛИВА (*твердое топливо из бытовых отходов*) (fuel particle) – мельчайшая отдельная и единая часть топлива (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.1.34). *См. также Топливо твердое из бытовых отходов.*

ЧАСТИЦА УЛЬТРАМЕЛКАЯ – См. Ультрамелкая частица.

ЧАСТИЦА «ЯДРО-ОБОЛОЧКА» НАНОСТРУКТУРИРОВАННАЯ – См. Наноструктурированная частица «ядро-оболочка»

ЧАСТИЦЫ ВТОРИЧНЫЕ – См. Агломерат (*частиц*).

ЧАСТИЦЫ ВТОРИЧНЫЕ – См. Агрегат (*частиц*).

ЧАСТИЦЫ НАНОРАЗМЕРОВ – частицы аэрозоля, имеющие размер хотя бы в одном из измерений менее чем 100 нм (ГОСТ 12.0.003-2015, пункт 3.12). *См. также Наноаэрозоль; Наночастица; Наночастицы.*

ЧАСТИЦЫ ПЕРВИЧНЫЕ – См. Агломерат (*частиц*).

ЧАСТИЦЫ ПЕРВИЧНЫЕ – См. Агрегат (*частиц*).

ЧАСТИЦЫ ТВЕРДЫЕ – См. Твердые частицы.

ЧАСТИЧНАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ (partial fault) – состояние изделия, характеризующееся неспособностью выполнить некоторые, не все требуемые функции.

Примечание. Частичная неисправность изделия может быть результатом неисправностей составных частей на низких уровнях разукрупнения (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 78). *См. также Повреждение; Требуемая функция; Частичный отказ.*

ЧАСТИЧНАЯ ПЛАНИРОВКА ЗЕМЕЛЬ – выборочное выравнивание поверхности, обеспечивающее создание благоприятных условий для целевого освоения нарушенных земель (ГОСТ 17.5.1.01 -83, пункт 44). *Ср. Сплошная планировка земель. См. также Грубая планировка земель; Чистовая планировка*

земель; Планировка почвы; Выравнивание почвы; Планировочные работы; Нарушенные земли.

ЧАСТИЧНО НАРУШЕННАЯ ИСТОРИЧЕСКАЯ СРЕДА – историческая среда с отдельными дисгармоничными включениями или утратой отдельных элементов (СП 42.13330.2011, Приложение Б). *Ср. Целостная историческая среда; Нарушенная историческая среда. См. также Историческая среда; Зоны (территории) исторической застройки.*

ЧАСТИЧНО НЕРАБОТОСПОСОБНОЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ СОСТОЯНИЕ ГТС – См. Удовлетворительное (частично неработоспособное) эксплуатационное состояние ГТС.

ЧАСТИЧНОЕ ВОЗВРАЩЕНИЕ К СВОИМ ОБЯЗАННОСТЯМ – травмированный рабочий, вернувшийся на работу и работающий неполный рабочий день или с уменьшенной нагрузкой и продолжающий получать компенсационные выплаты (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.256). *См. также Возвращение на работу; Продолжительность перевода на легкую работу после травмы.*

ЧАСТИЧНЫЕ ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ – лесные культуры, размещенные на площади в местах, лишенных подроста главной породы, для увеличения полноты или улучшения породного состава насаждения (ГОСТ 17559-82, пункт 67). *Ср. Сплошные лесные культуры; Подпологовые лесные культуры. См. также Лесные культуры.*

ЧАСТИЧНЫЙ ЗАПРЕТ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ (средств индивидуализации) – правомочие обладателя исключительного права на средство индивидуализации, имеющего преимущество в силу более раннего срока возникновения такого права в случаях, если различные средства индивидуализации (фирменное наименование, товарный знак, знак обслуживания, коммерческое обозначение) оказываются тождественными или сходными до степени смешения и в результате такого тождества или сходства могут быть введены в заблуждение потребители и (или) контрагенты, требовать:

- в отношении фирменного наименования – запрета на его использование в определенных видах деятельности;

- в отношении коммерческого обозначения – запрета на его использование в пределах определенной территории и (или) в определенных видах деятельности (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.3.27). *См. также Охраняемые средства индивидуализации.*

ЧАСТИЧНЫЙ ОТКАЗ (partial failure) – отказ, характеризующийся потерей способности изделия выполнять некоторые, не все требуемые функции.

Примечание. Частичный отказ является событием, которое приводит к состоянию частичной неисправности (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 53). *Ср. Полный отказ. См. также Требуемая функция; Отказ; Частичная неисправность.*

ЧАСТИЧНЫЙ РЕМОНТ – восстановление или замена изношенных или поврежденных строительных элементов жилья или других построек по индивидуальным заказам (ГОСТ Р 52059-2003, пункт 3.8). *Ср. Комплексный ремонт. См. также Ремонт здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения); Услуги по ремонту.*

ЧАСТИЧНЫЙ УСП (partial CFP) – сумма выбросов и удалений парниковых газов одного или большего числа выбранного процесса(ов) продукционной системы,

выраженная как эквиваленты CO₂ и основанная на соответствующих стадиях или процессах в рамках жизненного цикла продукции.

Примечание. Частичный УСП базируется на или компилируется из данных, относящихся к конкретному процессу(ам) или информационным модулям, которые являются частью производственной системы и могут формировать основу для количественного определения УСП. Более детальное описание информационных модулей приведено в ИСО 14025:2006, подраздел 5.4 (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.1.1.2). *См. также Углеродный след продукции (УСП); Выброс парникового газа; Удаление парниковых газов; Эквивалент двуокиси углерода CO₂; Жизненный цикл; Информационный модуль.*

ЧАСТНЫЙ ВОДНЫЙ СЕРВИТУТ – ограничение прав лиц, которым предоставлено право пользования водным объектом, в пользу иных заинтересованных лиц в установленном национальным законодательством порядке, при этом субъектами правоотношений по его поводу могут быть только водопользователи (Модельный водный кодекс для государств-участников содружества независимых государств, статья 1) (Модельный водный кодекс для государств-участников содружества независимых государств, статья 1). *Ср. Публичный водный сервитут. См. также Водный сервитут.*

ЧАСТНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ; **Частный показатель технологичности** – показатель технологичности, характеризующий одно из входящих в нее свойств (ГОСТ 14.205-83, пункт 10). *См. также Показатель технологичности конструкции изделия; Технологичность конструкции изделия.*

ЧАСТНЫЙ ПОСЕТИТЕЛЬ ВЫСТАВКИ/ЯРМАРКИ – посетитель, посещающий выставку/ярмарку в личных интересах и целях.

Примечание. К частным посетителям не относятся представители прессы (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.9.4). *Ср. Посетитель-специалист. См. также Посетитель выставки/ярмарки; Выставка/ярмарка для широкой публики.*

ЧАСТНЫЙ ПРОЦЕСС (E. individual process; F. procédé) – определенное сочетание оборудования, инструмента, метода производства, одной однородной партии материала, одного рабочего или одной бригады, участвующих в производстве продукции или услуг в течение некоторого времени при данных условиях (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 1.1.1.1). *Ср. Общий процесс. См. также Процесс.*

ЧАСТОСТЬ – доля частоты того или иного варианта или интервала в сумме всех частот, выражается в процентах (РД 52.24.564-96, раздел 3, таблица 3.1). *См. также Частота; Вариация.*

ЧАСТОТА (E. frequency; F. fréquence) – количество событий или их последствий за определенный период времени.

Примечание. Частота может быть применима к прошлым событиям или возможным будущим событиям, тогда частоту можно рассматривать как меру правдоподобности/вероятности события (ГОСТ Р 51897-2011, пункт 3.6.1.5). *См. также Событие; Вероятность; Правдоподобность (появления события); Вариационный ряд; Частость; Мода.*

ЧАСТОТА (frequency) – число повторений периодической функцией одинаковой последовательности значений в единицу измерения (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.4.3).

ЧАСТОТА – абсолютное число, показывающее, сколько раз тот или иной вариант (значение) встречается в совокупности (РД 52.24.564-96, раздел 3, таблица 3.1).

ЧАСТОТА ДЫХАНИЯ – количество вдохов (выдохов) за 1 мин (ГОСТ 12.4.272-2014, пункт 3.32).

ЧАСТОТА НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ СО СМЕРТЕЛЬНЫМ ИСХОДОМ – количество смертных случаев на 100 млн. часов рабочего времени (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.257). *Ср. Частота смертных случаев. См. также Несчастный случай; Смертный случай; Смертельная травма.*

ЧАСТОТА ОТКАЗОВ (E. failure rate; F. taux de défaillance) – отношение числа отказов среди наблюдаемых объектов к общему числу наблюдаемых объектов.

Примечание. Частоту отказов всегда определяют на фиксированном интервале времени при заданных условиях эксплуатации (ГОСТ Р ИСО 13372-2013, пункт 8.4). *См. также Отказ.*

ЧАСТОТА ПОДАЧИ ЗАЯВЛЕНИЙ О ПРОСТОЕ ПО СЛУЧАЮ ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМ – количество заявлений о простое на 1 млн. часов рабочего времени. Указывает на степень распространенности данных заявлений о компенсации. Определяется количеством часов рабочего времени, покрываемых компенсацией (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.258). *Ср. Частота травм, связанных с потерей рабочего времени. См. также Частота происшествий; Рабочие дни, потерянные из-за травмы; Производственная травма; Норма продолжительности (потерянных рабочих дней).*

ЧАСТОТА ПРОИСШЕСТВИЙ – количество заявлений о простое, приходящееся на 100 рабочих по найму (с частичной занятостью, с полной занятостью, со случайным заработком, с сезонным заработком), находящихся в зоне риска (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.259). *См. также Частота подачи заявлений о простое по случаю получения травм; Происшествие.*

ЧАСТОТА СМЕРТНЫХ СЛУЧАЕВ – количество смертных случаев на 1 тыс. работников по найму (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.260). *Ср. Частота несчастных случаев со смертельным исходом. См. также Смертный случай.*

ЧАСТОТА (событий) – количество событий за единицу времени (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.262). *См. также Событие.*

ЧАСТОТА ТРАВМ, СВЯЗАННЫХ С ПОТЕРЕЙ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ – количество травм с потерей работоспособности, зарегистрированных на группу работающих и приходящихся на 1 млн часов рабочего времени данной группы (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.261). *Ср. Частота подачи заявлений о простое по случаю получения травм. См. также Рабочие дни, потерянные из-за травмы; Производственная травма; Норма продолжительности (потерянных рабочих дней).*

ЧАСТЬ ЗАПАСНАЯ – См. Запасная часть.

ЧАСТЬ ОБРАЗЦА ДЛЯ АНАЛИЗА (органолептического) (E. test portion; F. prise d'essai; D. Prüfprobe; Sp. porción para el ensayo) – часть образца, непосредственно анализируемая испытателем (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 1.18). *См. также Образец для анализа (органолептического); Органолептический испытатель.*

ЧАСТЬ ПРОБЫ (sub sample) – порция пробы (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.2.13). *Ср. Навеска пробы. См. также Проба; Сокращение пробы.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 33104-2014, пункт 2.3.2; ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.3.4.

ЧАСТЬ СОСТАВНАЯ – См. Составная часть.

ЧАША ХРАНИЛИЩА – емкость, образованная естественными склонами и (или) ограждающими сооружениями хранилища (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 206). *См. также Хранилище (шламохранилище, хвостохранилище, накопитель сточных вод и т.п.).*

ЧЕК ПОЛИВНОЙ – См. Поливной чек.

ЧЕЛОВЕК-ОПЕРАТОР СЧМ; Оператор СЧМ – человек, осуществляющий трудовую деятельность, основу которой составляет взаимодействие с объектом воздействия, машиной и средой на рабочем месте при использовании информационной модели и органов управления (ГОСТ 26387-84, пункт 3). *См. также Оператор; Система «человек-машина» (СЧМ); Ошибка оператора СЧМ; Деятельность оператора СЧМ; Работоспособное состояние оператора СЧМ; Надежность оператора СЧМ; Напряженность оператора СЧМ; Концептуальная модель оператора СЧМ; Рабочее место оператора СЧМ; Профессиональная подготовленность оператора СЧМ; Профессиональный отбор операторов СЧМ; Специалист по человеческому фактору.*

ЧЕЛОВЕКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ – способ проектирования и разработки систем с применением при проектировании принципов эргономики для повышения пригодности использования интерактивных систем.

Примечания

1. Термин «человеко-ориентированное проектирование» использован вместо термина «проектирование, ориентированное на пользователя» чтобы подчеркнуть, что настоящий стандарт учитывает также воздействие системы на другие причастные стороны, а не только на пользователей. Однако на практике эти термины зачастую используют как синонимы.

2. Системы с высокой пригодностью использования имеют ряд преимуществ, включая более высокую производительность, предотвращение стресса, повышенную доступность и минимизацию риска причинения вреда (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.46). *См. также Проектирование, ориентированное на человека; Доступное проектирование; Проектирование и разработка; Доступность (в области интерактивных систем); Эргономика; Пользователь.*

ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ (в области обеспечения промышленной безопасности) – См. Барьеры безопасности.

ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ – См. Эргономика.

ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ (human capital) – данный показатель оценивает значимость способностей и квалификации сотрудников предприятия. Организация, систематически развивающая свой человеческий капитал, быстрее добьется коммерческого успеха (ГОСТ Р 53894-2010, пункт 2.8). *Ср. Структурный капитал; Капитал заказчика. См. также Интеллектуальный капитал.*

ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ ФАКТОР (human factor) – характеристика, присущая лицу, которое имеет влияние на рассматриваемый объект.

Примечания

1. Характеристики могут быть физическими, образовательными или социальными.

2. Человеческие факторы могут значительно влиять на систему менеджменте (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.10.3). *См. также Эргономика.*

ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ ФАКТОР – совокупность личностных характеристик и поведения работающего, вызывающая в процессе трудовой деятельности преднамеренные или непреднамеренные, но неверные, действия различного характера, в итоге приводящие к опасным происшествиям и ситуациям, инцидентам, авариям, несчастным случаям, производственно-обусловленным и профессиональным заболеваниям (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.66).

«ЧЕМПИОН» ИННОВАЦИЙ (innovation champion) – лицо, специализирующееся на продвижении и стратегическом осмыслении инновационных инициатив.

Примечание. Подобные лица привлекаются (или оказывают влияние) на созидательный этап инновации, а также на процесс принятия окончательных решений, однако не несут никакой ответственности за любой компонент работ по инновациям (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.187). *Ср. Руководитель (лидер) инновации; См. также Продвижение инновации; Инновационный канал; Инновация; Практикующие сообщества (инновации); Ранние последователи (инноваций).*

«ЧЕМПИОН» ПО ВЫПУСКУ ПРОДУКЦИИ НА РЫНОК (launch champion) – лицо, обладающее полномочиями по организации, проведению и надзору за всеми компонентами выпуска продукции на рынок (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.214). *См. также Выпуск продукции в обращение; Оценка после выпуска продукции на рынок; Ведущий (или экспертный) пользователь.*

«ЧЕМПИОН ПРОЕКТА» – См. «Защитник» проекта.

«ЧЕМПИОН» ПРОИЗВОДСТВА (product champion):

<общее> – лицо, специализирующееся на продвижении и официальном представлении новой продукции, которое помогает регулировать работу до ее успешного завершения;

<специалист> – руководитель проекта, который является постоянным членом коллектива проектировщиков, несущих ответственность за координацию процесса проектирования и принятие решений.

Примечание. Это лицо будет, в конечном счете, принимать решение о прекращении разработки неудачного проекта, но в тоже время может не нести ответственности за все элементы программы (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.260). *См. также Продукция.*

ЧЕРВА – См. Расплод.

ЧЕРВОТОЧИНА БЕЛАЯ – См. Белая червоточина.

ЧЕРВОТОЧИНА МЕЛКАЯ – См. Мелкая червоточина.

ЧЕРВОТОЧИНА ЧЕРНАЯ – См. Черная червоточина.

ЧЕРДАК – пространство между перекрытием верхнего этажа, покрытием здания (крышей) и наружными стенами, расположенными выше перекрытия верхнего этажа (СП 54.13330.2011, Приложение Б, пункт 3.17). *См. также Этаж мансардный (мансарда).*

ЧЕРДАК – пространство между поверхностью покрытия (крыши), наружными стенами и перекрытием верхнего этажа (СНиП 2.08.01-89, Приложение 1).

ЧЕРДАК – пространство между конструкциями кровли (наружных стен) и перекрытием верхнего этажа (СНиП 2.08.02-89*, Приложение 2).

ЧЕРДАК ТЕХНИЧЕСКИЙ – См. Этаж технический.

ЧЕРЕНКОВЫЙ САЖЕНЕЦ – саженец, выращенный из черенка (ГОСТ 17559-82, пункт 22). *Ср. Посадочный кол. См. также Лесной саженец; Черенок; Лесные культуры; Лесной посадочный материал; Посадка леса.*

ЧЕРЕНОК – часть растения одно-двухлетнего возраста для вегетативного размножения (ГОСТ 17559-82, пункт 18). *Ср. Посадочный кол. См. также Черенковый саженец.*

ЧЕРНАЯ ЧЕРВОТОЧИНА (E. black hole; F. piqure noire) – червоточина, у которой стенки ходов темноокрашены.

Примечание. Темная окраска часто вызвана грибами (ГОСТ 32714-2014, пункт 12.6). *Ср. Белая червоточина. См. также Дереворазрушающие насекомые.*

ЧЕРНОЗЕМ СИЛЬНОСМЫТЫЙ – См. Сильносмытый чернозем.

ЧЕРНОЗЕМ СРЕДНЕСМЫТЫЙ – См. Среднесмытый чернозем.

ЧЕРНЫЙ ДЫМ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ ДВИГАТЕЛЯ АВТОМОБИЛЯ; Черный дым; Ндп. Горячий дым; Темный дым (D. schwarzer Abgasrauch; E. black exhaust smoke; F. fumée noire des gaz d'échappement) – дым отработавших газов двигателя автомобиля, окрашенность которого обусловлена содержанием частиц сажи (ГОСТ 17.2.1.02-76, пункт 8). *Ср. Белый дым отработавших газов двигателя автомобиля; Голубой дым отработавших газов двигателя автомобиля. См. также Дым отработавших газов двигателя автомобиля; Выбросы автомобиля.*

ЧЕРНЫЙ ПАР – чистый пар, в котором основная обработка почвы проводится летом или осенью предшествующего года (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 69). *См. также Чистый пар; Паровое поле.*

ЧЕРНЫЙ ЩЕЛОК – сложная смесь органических (в основном лигнин, гемицеллюлоза) и минеральных веществ, выделенных в процессе производства целлюлозы из биомассы древесины химическими реагентами, которая сжигается в содорегенерационных котлах в качестве биотоплива в процессе регенерации химикатов с получением тепла и электрической энергии (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 267). *См. также Органическая часть щелока; Побочные продукты и отходы лесоперерабатывающей промышленности; Древесное топливо; Биотопливо.*

ЧЕРНЫЙ ЩЕЛОК (black liquor) – щелок, образующийся в процессе производства целлюлозы, энергоемкость которого обуславливается содержанием лигнина, который удаляется из древесины в процессе варки целлюлозы.

Примечание. В настоящее время черный щелок не входит в область применения настоящего стандарта и термин включен исключительно для информации (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.11).

ЧЕРНЫЙ ЩЕЛОК (black liquor) – щелок, полученный из древесины во время процесса производства целлюлозы. Горючесть щелока зависит в основном от содержания в нем лигнина, который удаляется из древесины в процессе варки целлюлозы.

Примечание. В настоящее время черный щелок не входит в область распространения стандарта и термин включен исключительно в информационных целях (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.10).

ЧЕРТА ГОРОДСКАЯ – См. Городская черта.

ЧЕРТЕЖ ОБМЕРНЫЙ – См. Обмерный чертеж.

ЧЕРТЕЖИ АРХИТЕКТУРНЫХ РЕШЕНИЙ – чертежи здания или сооружения, отображающие авторский замысел объекта комплексным решением

пространственных, планировочных, функциональных и эстетических требований к нему, зафиксированный в виде контурного условного изображения несущих и ограждающих конструкций (ГОСТ 21.501-2011, пункт 3.1). *Ср. Чертежи конструктивных решений. См. также Архитектурное решение; Здание; Сооружение.*

ЧЕРТЕЖИ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ – чертежи, отображающие в виде условных изображений строительные конструкции (железобетонные, каменные, металлические, деревянные, пластмассовые и т.п.), примененные в зданиях или сооружениях, и их взаимное размещение и соединение (ГОСТ 21.501-2011, пункт 3.2). *Ср. Чертежи конструктивных решений. См. также Строительная конструкция.*

ЧЕРТЕЖИ РАБОЧИЕ – См. Рабочие чертежи.

ЧЕХОЛ ДЛЯ ОТРАБОТАВШЕГО ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА – часть транспортного радиационно-защитного упаковочного комплекта, предназначенная для размещения отработавшего ядерного топлива в пеналах или без них и обеспечивающая его заданное местоположение с учетом ядерной безопасности (ГОСТ 12916-89, таблица 1, пункт 15). *См. также Отработавшее ядерное топливо; Система герметизации транспортного радиационно-защитного упаковочного комплекта; Пенал для отработавшего ядерного топлива; Ядерная безопасность.*

ЧЗ – См. Чистая зона.

чизелевание почвы

ЧИЗЕЛОВАНИЕ ПОЧВЫ – прием безотвальной обработки почвы чизельными орудиями, обеспечивающий ее рыхление, крошение и частично перемешивание (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 109). *См. также Обработка почвы; Крошение почвы; Рыхление почвы; Перемешивание почвы.*

ЧИСЛЕННОСТЬ БАЗОВАЯ – См. Базовая численность.

ЧИСЛЕННОСТЬ ПОПУЛЯЦИИ ВРЕДИТЕЛЯ РАСТЕНИЙ – количество особей вредителя растений на территории, занятой популяцией (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 43). *Ср. Плотность популяции вредителя растений; Заселенность растения вредителями. См. также Динамика численности вредного организма; Депрессия численности вредителя растений; Спад численности вредителя растений; Спад численности вредителя растений; Подъем численности вредителя растений; Массовое размножение вредителя растений; Пик численности вредителя растений.*

ЧИСЛО ЖИТЕЛЕЙ ЭКВИВАЛЕНТНОЕ – См. Эквивалентное число жителей.

ЧИСЛО МИКРОБНОЕ ОБЩЕЕ – См. Общее микробное число.

ЧИСЛО ДЕФЕКТОВ НА ЕДИНИЦУ ПРОДУКЦИИ – См. Число несоответствий на единицу (продукции).

ЧИСЛО НЕСООТВЕТСТВИЙ НА ЕДИНИЦУ ПРОДУКЦИИ (E. nonconformities per item; F. non-conformités par individu) – число несоответствий на единицу продукции равно общему числу несоответствий, деленному на число единиц продукции для любого данного количества продукции.

Примечание. Определение термина «число дефектов на единицу продукции» аналогичное (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 2.2.4). *Ср. Процент несоответствующих единиц продукции; Доля несоответствующих единиц*

продукции; Число несоответствий на сто единиц продукции. См. также Единица (объект); Несоответствие; Дефект.

ЧИСЛО НЕСООТВЕТСТВИЙ НА СТО ЕДИНИЦ ПРОДУКЦИИ (E. nonconformities per hundred items; F. non-conformités pour cent individus) – число несоответствий на единицу продукции, умноженное на сто (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 2.2.5). *См. также Число несоответствий на единицу продукции; Групповой показатель качества продукции.*

ЧИСЛОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ ВЕЛИЧИНЫ; Числовое значение величины; Числовое значение (D. Zahlenwert einer Grösse; E. numerical value of a quantity; F. valeur numerique d'une grandeur) – отвлеченное число, входящее в значение величины (РМГ 29-99, пункт 3.5). *Ср. Действительное значение физической величины; Истинное значение физической величины. См. также Значение физической величины.*

ЧИСТАЯ ЗОНА – пространство, в котором контролируется концентрация взвешенных в воздухе частиц, построенное и используемое так, чтобы свести к минимуму поступление, выделение и удержание частиц внутри зоны, и позволяющее при необходимости контролировать другие параметры, например температуру, влажность и давление.

Примечание. Чистая зона может быть открытой или замкнутой и может находиться как внутри, так и вне чистого помещения (ГОСТ Р 57595-2017, раздел 2, пункт 33). *Ср. Изолированная зона; Чистая изолированная зона; Контролируемая зона; Сервисная зона; Зона инженерно-технического обслуживания; Зона социально-бытового обслуживания. См. также Производственное здание с чистыми помещениями; Чистота; Чистое помещение; Система чистого помещения; Класс чистоты; Биологические агенты; Технологическая зона.*

ЧИСТАЯ ЗОНА (clean area) – зона, построенная и эксплуатируемая таким образом, что в ней сведено к минимуму проникание, образование и накопление загрязнений в виде частиц и микроорганизмов.

Примечание. Типы чистых зон определены в приложении 1 (ГОСТ Р 52249-2009, раздел «Общие термины и определения», пункт 51).

ЧИСТАЯ ЗОНА (clean zone) – пространство, в котором контролируется концентрация взвешенных в воздухе частиц, построенное и используемое так, чтобы свести к минимуму поступление, выделение и удержание частиц внутри зоны, и позволяющее, по мере необходимости, контролировать другие параметры, например, температуру, влажность и давление.

Примечание. Чистая зона может быть открытой или замкнутой и находиться как внутри, так и вне чистого помещений (ГОСТ ИСО 14644-1-2002, пункт 2.1.2).

ЧИСТАЯ ЗОНА (clean zone) – определенное пространство, в котором контролируется концентрация взвешенных в воздухе частиц и которое построено и используется так, чтобы свести к минимуму поступление, выделение и удержание частиц внутри зоны, и в котором, по мере необходимости, контролируются другие параметры, например, температура, влажность и давление.

Примечание. Чистая зона может быть открытой или отгороженной и находиться как внутри, так и вне чистого помещения (ГОСТ Р ИСО 14644-1-2000 недейств., пункт 2.1.2).

ЧИСТАЯ ЗОНА (ЧЗ) – ограниченное пространство, в котором счетная концентрация аэрозольных частиц и, при необходимости, число микроорганизмов в

воздушной среде поддерживаются в пределах не выше заданного, соответствующего определенному классу чистоты; ЧЗ может быть открытой или замкнутой и может как содержаться, так и не содержаться внутри ЧП (ГОСТ Р 50766-95, пункт 3.2).

ЧИСТАЯ ЗОНА; Ндп. Гермозона – часть производственного здания с чистыми помещениями, предназначенная для размещения чистых производственных помещений, включая зоны их обслуживания.

Примечание. В чистой зоне могут находиться помещения или комнаты различного класса чистоты, имеющие различные параметры технологического микроклимата, определяемые требованиями организации технологического процесса (ГОСТ Р 50116-92, пункт 4.2). *См. также Технологический микроклимат.*

ЧИСТАЯ ЗОНА – помещение или группа помещений лаборатории, где не проводятся манипуляции с ПБА (Санитарные правила СП 1.2.731-99, пункт 3). *Ср. «Заразная» зона. См. также ПБА (Патогенные биологические агенты).*

ЧИСТАЯ ИЗОЛИРОВАННАЯ ЗОНА (clean contained area) – зона, построенная и эксплуатируемая таким образом, что она одновременно является чистой и изолированной зоной (ГОСТ Р 52249-2009, раздел «Общие термины и определения», пункт 52). *Ср. Изолированная зона; Чистая зона.*

ЧИСТАЯ КУЛЬТУРА (pure culture) – культура микроорганизма, которая представляет собой один биологический вид без содержания других или гибридных форм (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.2.14). *См. также Микроорганизм(ы); Штамм.*

ЧИСТАЯ ТЕХНОЛОГИЯ – См. Безотходная технология.

ЧИСТКА – процесс удаления сцепленных с поверхностью и/или проникших в структуру материала загрязнений с использованием сильных механических воздействий, агрессивных химических средств и/или абразивных материалов (ГОСТ Р 57595-2017, раздел 2, пункт 17). *Ср. Очистка; Уход за поверхностями; Мойка. См. также Чистящее средство; Аквачистка; Загрязнения.*

ЧИСТКА ХИМИЧЕСКАЯ – См. Химическая чистка.

ЧИСТОВАЯ ПЛАНИРОВКА ЗЕМЕЛЬ – окончательное выравнивание поверхности и исправление микрорельефа при незначительных объемах земляных работ (ГОСТ 17.5.1.01-83, пункт 46). *Ср. Грубая планировка земель; Частичная планировка земель; Сплошная планировка земель. См. Планировка почвы; Выравнивание почвы; Планировочные работы.*

ЧИСТОЕ ОЩУЩЕНИЕ; Чистый (в контексте органолептического анализа) (E. clean feel, clean; F. absence de sensation, residuelle, propre; D. sauberes Gefühl, sauber; Sp. sensación de limpieza, limpio) – свойство проглоченного продукта не оставлять во рту остаточного ощущения (см. адгезионная способность), например, вода (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 3.63). *См. также Органолептический анализ; Ощущение; Продукт-очиститель, очищающий (в контексте органолептического анализа); Остаточное ощущение.*

ЧИСТОЕ ПАСТБИЩЕ – См. Чистый сенокос (пастбище).

ЧИСТОЕ ПОМЕЩЕНИЕ – помещение, в котором контролируется концентрация взвешенных в воздухе частиц, построенное и используемое так, чтобы свести к минимуму поступление, выделение и удержание частиц внутри помещения, и позволяющее при необходимости контролировать другие параметры, например температуру, влажность и давление (ГОСТ Р 57595-2017, раздел 2, пункт 34). *Ср. Чистая зона (ЧЗ). См. также Система чистого помещения; Помещение; Контролируемая среда; Класс чистоты; Частица; Микробное загрязнение;*

Чистота; Технологическое загрязнение; Состояния чистого помещения; Построенное ЧП; Оснащенное ЧП; Функционирующее ЧП; Производственное здание с чистыми помещениями; Чистое рабочее место; Технологическая одежда; Технологические принадлежности; Электронная гигиена; Технологический микроклимат.

ЧИСТОЕ ПОМЕЩЕНИЕ – инновационное техническое помещение, степень чистоты воздуха и концентрация загрязняющих частиц в котором не превышает определенный предел и соответствует требованиям стандартов на производство различного сырья и продуктов. Например, производство и контроль качества лекарственных средств (ГОСТ 12.4.280-2014, пункт 3.11).

ЧИСТОЕ ПОМЕЩЕНИЕ (cleanroom) – помещение, в котором контролируется концентрация взвешенных в воздухе частиц, построенное и используемое так, чтобы свести к минимуму поступление, выделение и удержание частиц внутри помещения, и позволяющее, по мере необходимости, контролировать другие параметры, например, температуру, влажность и давление (ГОСТ ИСО 14698-1-2005, пункт 3.1.5).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ ИСО 14644-1-2002, пункт 2.1.1.

ЧИСТОЕ ПОМЕЩЕНИЕ (cleanroom) – помещение, в котором контролируется концентрация взвешенных в воздухе частиц и которое построено и используется так, чтобы свести к минимуму поступление, выделение и удержание частиц внутри помещения, и в котором, по мере необходимости, контролируются другие параметры, например, температура, влажность и давление (ГОСТ Р ИСО 14644-1-2000 недейств., пункт 2.1.1).

ЧИСТОЕ ПОМЕЩЕНИЕ (ЧП) – помещение (комната), в котором(ой) счетная концентрация аэрозольных частиц и, при необходимости, число микроорганизмов в воздушной среде поддерживаются в пределах не выше заданного, соответствующего определенному классу чистоты, и которое может содержать одну или несколько ЧЗ.

Примечания

1. Помещение может иметь одну или несколько чистых комнат.

2. В зависимости от назначения ЧП и требований технологий ЧП может характеризоваться рядом других параметров, требования к которым устанавливаются другими НД (ГОСТ Р 50766-95, пункт 3.1).

ЧИСТОЕ ПОМЕЩЕНИЕ (ЧП) – помещение, в том числе и производственное, характеризуемое по степени запыленности классом чистоты, в котором конструктивно-строительным решением и применением специальных технических средств обеспечиваются заданные параметры технологического микроклимата (ГОСТ Р 50116-92, пункт 1.3).

ЧИСТОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО (ЧРМ) – рабочее место в чистом помещении, характеризуемое по степени запыленности классом чистоты, на котором конструктивным решением и применением специальных технических средств обеспечиваются заданные параметры технологического микроклимата (ГОСТ Р 50116-92, пункт 1.4). *См. также Рабочее место; Чистое помещение; Технологический микроклимат.*

ЧИСТОТА (cleanliness) – состояние продукта, поверхности, устройства, газа, жидкости и т.п., при котором загрязнения не превышают установленный для них уровень.

Примечание. Возможно загрязнение частицами; оно может быть биологическим, молекулярным и др. (ГОСТ Р ИСО 14644-4-2002, пункт 3.3).

ЧИСТОТА ПАТЕНТНАЯ – См. Патентная чистота.

ЧИСТОТА ПРОМЫШЛЕННАЯ – См. Промышленная чистота.

ЧИСТОТА СЕМЯН (D. Samenreinheit; E. seed purity; F. pureté des semences) – содержание семян основной культуры в исследуемом образце (ГОСТ 20290-74, пункт 52). *Ср. Подлинность семян. См. также Семена; Сорт сельскохозяйственных культур.*

ЧИСТЫЕ ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ – лесные культуры, состоящие из одного вида деревьев или кустарников (ГОСТ 17559-82, пункт 72). *Ср. Смешанные лесные культуры. См. также Лесные культуры; Чистый древостой.*

ЧИСТЫЙ БАЛЛАСТ – балласт в танке, который после последней перевозки в нем нефти был очищен таким образом, что сток из этого танка, сброшенный с неподвижного судна в чистую спокойную воду при ясной погоде, не вызывает появления видимых следов нефти на поверхности воды или на прилегающем побережье либо образования нефтесодержащих осадков или эмульсии под поверхностью воды или на прилегающем побережье. Если сброс балласта производится через одобренную Администрацией систему автоматического замера, регистрации и управления сбросом нефти, то показания такой системы о том, что мгновенная интенсивность сброса нефти не превышает 30 л на морскую милю, принимаются как доказательство чистоты балласта независимо от видимых следов (Руководство по применению положений Международной конвенции МАРПОЛ 73/78. НД № 2-030101-026. Редакция 2017 г., пункт 1.1). *Ср. Грязный балласт; Изолированный балласт. См. также Балластные воды; Танк.*

ЧИСТЫЙ БАЛЛАСТ – балласт в танке, который после последней перевозки в нем нефти был очищен таким образом, что сток из этого танка, сброшенный с неподвижного судна в чистую спокойную воду при ясной погоде, не вызывает появления видимых следов нефти на поверхности воды или на прилегающем побережье, либо образования нефтесодержащих осадков или эмульсии под поверхностью воды или на прилегающем побережье. Если сброс балласта производится через одобренную Администрацией систему автоматического замера, регистрации и управления сбросом нефти, то показания такой системы о том, что содержание нефти в сбрасываемом стоке не превышает 15 миллионных долей, принимаются как доказательство чистоты балласта независимо от наличия видимых следов (РД 31.04.23-94, Приложение А).

ЧИСТЫЙ (в контексте органолептического анализа) – См. Чистое ощущение.

ЧИСТЫЙ ГАЗ – См. Очищенный газ.

ЧИСТЫЙ ДРЕВОСТОЙ – древостой, состоящий из одной древесной породы или с единичной примесью других пород (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 32). *Ср. Смешанный древостой. См. также Древостой; Чистые лесные культуры.*

ЧИСТЫЙ ПАР – паровое поле, свободное от возделываемых сельскохозяйственных культур (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 68). *Ср. Занятый пар. См. также Паровое поле; Черный пар.*

ЧИСТЫЙ СЕНОКОС (ПАСТБИЩЕ) – сенокос (пастбище), на котором либо отсутствуют кустарники, пни, деревья, камни, кочки, либо они равномерно покрывают до 10% площади участка (ГОСТ 26640-85, пункт 32). *Ср. Залесенный*

сенокос (пастбище); Закустаренный сенокос (пастбище); Закочкаренный сенокос (пастбище). См. также Сенокос; Пастбище.

ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО – многокомпонентные химические системы, предназначенные для удаления загрязнений, имеющие в своем составе абразивные компоненты (ГОСТ Р 57595-2017, раздел 2, пункт 113). *Ср. Моющее средство. См. также Средство по уходу; Чистка.*

ЧИТАЕМОСТЬ КАРТЫ (D. Kartenlesbarkeit; E. map readability; F. lisibilité) – различимость элементов и деталей картографического изображения (ГОСТ 21667-76, пункт 43). *Ср. Наглядность карты; Содержание карты. См. также Карта.*

ЧЛЕН (ЧЛЕН СИСТЕМЫ ИЛИ СХЕМЫ) (member; member of a system or scheme) – орган, действующий согласно принятым правилам и имеющий возможность участвовать в менеджменте системы или схемы (ГОСТ Р 56264-2014, пункт 2.11). *Ср. Участник (участник системы или схемы). См. также Система оценки соответствия; Схема оценки соответствия.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО/МЭК17000-2009, пункт 2.11.

ЧЛС – См. Чрезвычайная лесопожарная ситуация.

ЧП – См. Чистое помещение.

ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ ЛЕСОПОЖАРНАЯ СИТУАЦИЯ (ЧЛС) – обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации – лесного пожара (лесных пожаров), который может повлечь или повлечь за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей и/или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей (ГОСТ Р 22.1.09-99, раздел 3). *См. также Лесной пожар; Источник природной чрезвычайной ситуации; Лесной пожар радиоактивный.*

ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ ПОЖАРНАЯ ОПАСНОСТЬ – показатель пожарной опасности составляет 10000°C и более по формуле Нестерова (РД 52.04.628-2001, Приложение А, пункт 8). *См. также Пожарная опасность в лесу.*

чрезвычайная ситуация

ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ – это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей (ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», статья 1). *Ср. Чрезвычайное положение. См. также Классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; Государственная политика Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций; Основные угрозы, влияющие на состояние защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций; Менеджмент чрезвычайных ситуаций; Международная чрезвычайная помощь (международная помощь при ЧС); Катастрофа природная и техногенная; Гражданская чрезвычайная (аварийная) ситуация; Безопасность в чрезвычайных ситуациях; Правила (в области защиты от чрезвычайных ситуаций); Требование (в области защиты от чрезвычайных ситуаций); Угроза чрезвычайной ситуации; Опасность в чрезвычайной ситуации; Источники опасности в чрезвычайных ситуациях; Аварийная среда;*

Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС); Орган борьбы с чрезвычайными ситуациями; Защищенность в чрезвычайных ситуациях; Источник чрезвычайной ситуации; Риск чрезвычайной ситуации; Риск возникновения чрезвычайной ситуации; Мониторинг чрезвычайных ситуаций; Зона чрезвычайной ситуации; Прогнозирование чрезвычайных ситуаций; Предупреждение чрезвычайных ситуаций; Предотвращение чрезвычайных ситуаций; Профилактика возникновения источников чрезвычайной ситуации; Подготовка к чрезвычайным ситуациям; Подготовка территории к функционированию в чрезвычайных ситуациях; Подготовка объекта народного хозяйства к работе в чрезвычайных ситуациях; Экстренное реагирование на чрезвычайную ситуацию; Уровень реагирования на чрезвычайную ситуацию; Жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях; Службы оперативного реагирования; Ликвидация чрезвычайной ситуации; Разведка в зоне чрезвычайной ситуации; Надзиратели (в чрезвычайной ситуации); Неотложные работы в чрезвычайной ситуации; Аварийно-спасательные работы в чрезвычайной ситуации; Аварийно-восстановительные работы в чрезвычайной ситуации; Экстренная медицинская помощь в чрезвычайной ситуации; Лечебно-эвакуационное обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях; Нарушение условий жизнедеятельности; Комплекс государственных стандартов безопасности в ЧС; Комплексная безопасность человека в чрезвычайных ситуациях; Воспитание (в области безопасности жизнедеятельности человека при чрезвычайных ситуациях); Пропаганда знаний (в области безопасности жизнедеятельности человека при чрезвычайных ситуациях); Формирование культуры безопасности жизнедеятельности человека при чрезвычайных ситуациях; Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях; Информирование населения о чрезвычайных ситуациях; Обучение населения (в области защиты от чрезвычайных ситуаций); Нештатное аварийно-спасательное формирование (НАСФ); Штабная тренировка по защите от чрезвычайных ситуаций (ШТ по ЧС); Командно-штабные учения по защите от чрезвычайных ситуаций (КШУ по ЧС); Комплексное учение по защите от чрезвычайных ситуаций (КУ по ЧС); Паспорт безопасности административно-территориальных единиц.

ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ (ЧС) – серьезное нарушение функционирования общества, представляющее значительную и масштабную угрозу для жизни и здоровья человека, имущества или окружающей среды, возникающее вследствие чрезвычайного происшествия, стихийного бедствия или деятельности человека и проявляющееся в виде резкого изменения обстановки или как следствие длительных процессов, за исключением вооруженных конфликтов (Модельный закон о содействии и регулировании международной помощи при чрезвычайных ситуациях и помощи в проведении первичных восстановительных работ, статья 2).

ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ (ЧС) – обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей (ГОСТ Р 22.0.02-2016, пункт 2.1.1).

ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ – непредвиденное событие; внезапная и насущная необходимость принятия соответствующих мер (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.263).

ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ (ЧС) – остановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Примечание. Различают чрезвычайные ситуации по характеру источника (природные, техногенные, биолого-социальные и военные) и по масштабам (локальные, местные, территориальные, региональные, федеральные и трансграничные) (ГОСТ Р 22.3.08-2014, раздел 2, пункт 7).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., пункт 2.1.1.

ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ – состояние окружающей среды, к которому приводит совокупность условий и обстоятельств, возникающих в результате аварий, катастроф, стихийных бедствий, диверсий или иных происшествий, вызывающих резкое отклонение протекающих в сложившемся и/или установленном порядке явлений и процессов от нормальных условий их протекания, что отрицательно сказывается на жизнеобеспечении, экономике, социальной сфере общества и окружающей среде в целом

Примечания

1. Совокупность условий и обстоятельств, создающих опасную для жизнедеятельности человека на конкретном объекте, территории (акватории), возникших в результате совершившейся аварии или катастрофы, опасного природного явления.

2. Обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы стихийного и иного бедствия, которая может привести (или привела) к появлению человеческих жертв, нанесла ущерб здоровью людей или окружающей среде, а также привела к значительным материальным потерям и нарушению жизнедеятельности людей.

3. По характеру источников возникновения чрезвычайные ситуации классифицируют по фасетной структуре на природные, техногенные, биолого-социальные.

4. Природные чрезвычайные ситуации – по ГОСТ 22.0.03/ГОСТ Р 22.0.03.

5. Техногенные чрезвычайные ситуации – по ГОСТ 22.0.05.

6. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации – по ГОСТ 22.0.04.

7. В зависимости от числа пострадавших людей, размера материального ущерба и границы зоны распространения поражающих факторов чрезвычайные ситуации классифицируются иерархически на локальные, местные, территориальные, региональные, федеральные и трансграничные (ГОСТ Р 14.03-2005, пункт 3.18).

ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ (ЧС) – обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природой среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Примечание. Различают чрезвычайные ситуации по характеру источника (природные, техногенные, биолого-социальные и военные) и по масштабам (глобальные или национальные, региональные, местные и локальные или частные). (ГОСТ Р 22.1.12-2005, пункт 3.38).

ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ – обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушения условий жизнедеятельности людей. Различают чрезвычайные ситуации по характеру источника (природные, техногенные, биолого-социальные и военные) и по масштабам (СП 11-112-2001, Приложение А).

ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ – состояние, при котором в результате возникновения источника чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде. Различают чрезвычайные ситуации по характеру источника (природные, техногенные, биолого-социальные и военные) и по масштабам (по ГОСТ Р 22.0.02) (СП 11-107-98, Приложение А).

ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ БИОЛОГО-СОЦИАЛЬНАЯ – См. Биолого-социальная чрезвычайная ситуация.

ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ БИОСОЦИАЛЬНАЯ – См. Биолого-социальная чрезвычайная ситуация.

ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ (в сфере услуг) (incident) – любое событие, которое не является частью стандартной операции при оказании услуги и может оказывать отрицательное влияние на ее показатели (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.179). См. также *Услуга*.

ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ ЛЕСОПОЖАРНАЯ – См. Чрезвычайная лесопожарная ситуация.

ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ ЛОКАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА – чрезвычайная ситуация, в результате которой территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация и нарушены условия жизнедеятельности людей, не выходит за пределы территории объекта, при этом количество людей, погибших или получивших ущерб здоровью, составляет не более 10 человек либо размер ущерба окружающей природной среде и материальных потерь составляет не более 100 тыс. рублей [1 – *Постановление Правительства РФ от 21 мая 2007 г. №304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»*] (ГОСТ Р 22.2.09-2015, пункт 3.1.9). См. *Чрезвычайная ситуация муниципального характера*. См. также *Классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; Чрезвычайные ситуации локальные*.

ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ ЛОКАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА. чрезвычайную ситуацию локального характера, в результате которой территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация и нарушены условия жизнедеятельности людей (далее - зона чрезвычайной ситуации), не выходит за пределы территории объекта, при этом количество людей, погибших или получивших ущерб здоровью (далее - количество пострадавших), составляет не более 10 человек либо размер ущерба окружающей природной среде и материальных потерь (далее - размер

материального ущерба) составляет не более 100 тыс. рублей (Постановление Правительства РФ от 21 мая 2007 г. №304, пункт 1, подпункт а).

ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА – чрезвычайная ситуация, в результате которой зона чрезвычайной ситуации затрагивает территорию двух и более поселений, внутригородских территорий города федерального значения или межселенную территорию, при этом количество пострадавших составляет не более 50 человек либо размер материального ущерба составляет не более 5 млн рублей [1 – *Постановление Правительства РФ от 21 мая 2007 г. №304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»*] (ГОСТ Р 22.2.09-2015, пункт 3.1.11). *Ср. Чрезвычайная ситуация муниципального характера. См. также Классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.*

ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА – чрезвычайная ситуация, в результате которой зона чрезвычайной ситуации затрагивает территорию двух и более субъектов Российской Федерации, при этом количество пострадавших составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 5 млн рублей, но не более 500 млн рублей [1 – *Постановление Правительства РФ от 21 мая 2007 г. №304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»*] (ГОСТ Р 22.2.09-2015, пункт 3.1.13). *Ср. Чрезвычайная ситуация регионального характера; Чрезвычайная ситуация федерального характера. См. также Классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.*

ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА – чрезвычайная ситуация, в результате которой зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы территории одного поселения или внутригородской территории города федерального значения, при этом количество пострадавших составляет не более 50 человек либо размер материального ущерба составляет не более 5 млн рублей, а также данная чрезвычайная ситуация не может быть отнесена к чрезвычайной ситуации локального характера [1 – *Постановление Правительства РФ от 21 мая 2007 г. №304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»*] (ГОСТ Р 22.2.09-2015, пункт 3.1.10). *Ср. Чрезвычайная ситуация межмуниципального характера; Чрезвычайная ситуация локального характера. См. также См. также Классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; Чрезвычайные ситуации местные.*

ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ НА АКВАТОРИИ; ЧС на акватории – состояние, при котором в результате возникновения источника чрезвычайной ситуации на акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей и мореплавания, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, морским (речным) объектам, водной флоре и (или) фауне на море или внутреннем водном бассейне.

Примечание. Различают чрезвычайные ситуации на акваториях по характеру источника (природные, техногенные, биолого-социальные и военные) и по масштабам (глобальные, национальные, региональные, местные и локальные или частные) (ГОСТ Р 22.0.09-95, п. 3.1.1). *См. также Бедствие на акватории, Авария морского (речного) объекта, Безопасность в чрезвычайных ситуациях на акваториях; Опасность в чрезвычайной ситуации на акватории; Источник чрезвычайной ситуации на акватории; Предупреждение чрезвычайных ситуаций на акваториях, Предотвращение чрезвычайных ситуаций на*

акваториях, Подготовка к чрезвычайным ситуациям на акваториях, Подготовка морского (речного) объекта к чрезвычайным ситуациям на акваториях; Морской (речной) объект; Обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях на акваториях, Поисково-спасательный район, Зона ответственности, Поисково-спасательное обеспечение.

ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ (*при аварии гидротехнического сооружения*) – обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии гидротехнического сооружения, которая может повлечь или повлекла за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или ущерб окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей (ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», статья 3). *См. также Гидродинамическая авария; Авария ГТС.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54523-2011, пункт 3.1.4; СНиП 33-01-2003, пункт 3.

ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ (*при аварии гидротехнического сооружения*) – обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии ГТС, которая может повлечь или повлекла за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или ущерб окружающей среде, нарушение условий жизнедеятельности людей, причинение вреда имуществу физических и юридических лиц (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.83).

ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ (*при аварии гидротехнического сооружения*) – обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии гидротехнического сооружения, которая может повлечь или повлекла за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или ущерб окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей (ПНСТ 15-2014, пункт 3.2).

ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ (*при аварии гидротехнического сооружения*) – обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии гидротехнического сооружения (ГТС), которая может повлечь или повлекла за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или ущерб окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушения условий жизнедеятельности людей (РД 03-443-02, пункт 1.1).

ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ (ЧС) (*при аварии гидротехнического сооружения*) – обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии ГТС, которая может повлечь или повлекла за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение жизнедеятельности людей (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 207).

ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ (ЧС) (*при аварии гидротехнического сооружения*) – обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии ГТС, которая может повлечь или повлекла за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или ущерб окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей (Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов, Приложение 1, пункт 8).

ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ ПРИРОДНАЯ – См. Природная чрезвычайная ситуация.

ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА – чрезвычайная ситуация, в результате которой зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы территории одного субъекта Российской Федерации, при этом количество пострадавших составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 5 млн рублей, но не более 500 млн рублей [1 – *Постановление Правительства РФ от 21 мая 2007 г. №304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»*] (ГОСТ Р 22.2.09-2015, пункт 3.1.12). *Ср. Чрезвычайная ситуация межрегионального характера. См. также См. также Классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; Чрезвычайные ситуации региональные; Чрезвычайные ситуации территориальные.*

ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ ТЕХНОГЕННАЯ – См. Техногенная чрезвычайная ситуация.

ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА – чрезвычайная ситуация, в результате которой количество пострадавших составляет свыше 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 500 млн рублей [1 – *Постановление Правительства РФ от 21 мая 2007 г. №304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»*] (ГОСТ Р 22.2.09-2015, пункт 3.1.14). *Ср. Чрезвычайная ситуация межрегионального характера. См. также См. также Классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; Чрезвычайные ситуации федеральные.*

ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ ФИТОСАНИТАРНАЯ СИТУАЦИЯ – фитосанитарная ситуация, сложившаяся на определенной территории в результате массового размножения или распространения особо опасных вредных организмов, которая может вызвать или вызвала ущерб здоровью людей, окружающей природной среде, значительные потери урожая основных сельскохозяйственных культур и ценных пород древесины, а также готовой продукции растительного происхождения (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 16). *См. также Фитосанитарная обстановка.*

ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ – экологически опасная ситуация, требующая в целях защиты жизни и здоровья граждан, а также в целях защиты окружающей среды обязательного принятия экстренных мер для устранения такой ситуации (Модельный экологический кодекс, статья 1). *Ср. Экологическое благополучие экосистемы. См. также Экологическое бедствие (экологическая катастрофа); Зона чрезвычайной экологической ситуации; Зоны чрезвычайной экологической ситуации; Ситуация экологическая.*

ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ – экологическое неблагополучие, характеризующееся устойчивыми отрицательными изменениями окружающей среды и представляющее угрозу для здоровья населения (РД 52.24.635-2002, раздел 3).

ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ (ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КРИЗИС) – экологическое неблагополучие, характеризующееся устойчивыми отрицательными изменениями окружающей среды и представляющее угрозу для здоровья населения (РД 52.24.309-2011, пункт, 3.1.60). *См. также Кризис.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.62.

ЧРЕЗВЫЧАЙНО ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ (I класс) – См. Класс опасности (токсичности) отходов; Отходы I-IV класса опасности.

ЧРЕЗВЫЧАЙНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ – правовой режим временного государственного управления на определенной территории или в отдельных местностях, вводимый в соответствии с законодательством Российской Федерации либо ее субъектов в целях обеспечения безопасности населения при чрезвычайных обстоятельствах, вызванных чрезвычайной ситуацией, массовыми беспорядками или вооруженными столкновениями (ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., Приложение А, пункт 2). *См. также Чрезвычайная ситуация; Массовые беспорядки.*

ЧРЕЗВЫЧАЙНОЕ РЕАГИРОВАНИЕ – См. Реагирование на инцидент (чрезвычайное реагирование).

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ ЛОКАЛЬНЫЕ. К локальной относится ЧС, в результате которой пострадало не более 10 человек, либо нарушены условия жизнедеятельности не более 100 человек, либо материальный ущерб составляет не более 1 тысячи минимальных размеров оплаты труда на день возникновения ЧС и зона ЧС не выходит за пределы территории объекта производственного или социального назначения (Постановление Правительства РФ №1094, пункт 2.1). *См. также Чрезвычайная ситуация локального характера.*

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ ЛОКАЛЬНЫЕ – ЧС, в результате которой пострадало не более 10 чел., или нарушены условия жизнедеятельности не более 100 чел., или материальный ущерб составил не более 1 тыс. минимальных размеров оплаты труда на день ЧС и зона ЧС не выходит за пределы территории объекта производственного или социального назначения (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 208).

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ МЕСТНЫЕ. К местной относится ЧС, в результате которой пострадало свыше 10 человек, но не более 50 человек, либо нарушены условия жизнедеятельности свыше 100 человек, но не более 300 человек, либо материальный ущерб составляет свыше 1 тысячи, но не менее 5 тысяч минимальных размеров оплаты труда на день возникновения ЧС и зона ЧС не выходит за пределы населенного пункта, города, района (Постановление Правительства РФ №1094, пункт 2.2). *См. также Чрезвычайная ситуация муниципального характера.*

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ МЕСТНЫЕ – ЧС, в результате которой пострадало свыше 10, но не более 50 чел., или нарушены условия жизнедеятельности свыше 100, но не более 300 чел., или материальный ущерб составил свыше 1 тыс., но не менее 5 тыс. минимальных размеров оплаты труда на день ЧС и зона ЧС не выходит за пределы населенного пункта, города, района (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 209).

чрезвычайные ситуации региональные

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ РЕГИОНАЛЬНЫЕ. К региональной относится ЧС, в результате которой пострадало свыше 50 человек, но не более 500 человек, либо нарушены условия жизнедеятельности свыше 500 человек, но не более 1000 человек, либо материальный ущерб составляет свыше 0,5 миллионов, но не менее 5 миллионов минимальных размеров оплаты труда на день возникновения ЧС и зона ЧС охватывает территорию двух субъектов Российской Федерации (Постановление Правительства РФ №1094 недейств., пункт 2.4).

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ РЕГИОНАЛЬНЫЕ – ЧС, в результате которой пострадало свыше 50, но не более 500 чел., или нарушены условия жизнедеятельности свыше 500, но не более 1000 чел., или материальный ущерб

составил свыше 0,5, но не более 5 млн. минимальных размеров оплаты труда на день ЧС и зона ЧС охватывает территорию двух субъектов РФ (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 211).

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ К территориальной относится ЧС, в результате которой пострадало свыше 50 человек, но не более 500 человек, либо нарушены условия жизнедеятельности свыше 300 человек, но не более 500 человек, либо материальный ущерб составляет свыше 5 тысяч, но не менее 0,5 миллионов минимальных размеров оплаты труда на день возникновения ЧС и зона ЧС не выходит за пределы субъекта Российской Федерации (Постановление Правительства РФ №1094 *недейств.*, пункт 2.3).

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ – ЧС, в результате которой пострадало свыше 50, но не более 500 чел., или нарушены условия жизнедеятельности свыше 300, но не более 500 чел., или материальный ущерб составил свыше 5 тыс., но не более 0,5 млн. минимальных размеров оплаты труда на день ЧС и зона ЧС не выходит за пределы субъекта РФ (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 210).

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ ТРАНСГРАНИЧНЫЕ. К трансграничной относится ЧС, поражающие факторы которой выходят за пределы Российской Федерации, либо чрезвычайная ситуация, которая произошла за рубежом и затрагивает территорию Российской Федерации (Постановление Правительства РФ №1094 *недейств.*, пункт 2.6). *См. также Трансграничный ущерб.*

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ ТРАНСГРАНИЧНЫЕ – ЧС, поражающие факторы которой выходят за пределы РФ, либо ЧС, которая произошла за рубежом и затрагивает территорию РФ (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 213).

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНЫЕ. К федеральной относится ЧС, в результате которой пострадало свыше 500 человек, либо нарушены условия жизнедеятельности свыше 1000 человек, либо материальный ущерб составляет свыше 5 миллионов минимальных размеров оплаты труда на день возникновения ЧС и зона ЧС выходит за пределы более чем двух субъектов Российской Федерации (Постановление Правительства РФ №1094 *недейств.*, пункт 2.5). *См. также Чрезвычайная ситуация федерального характера.*

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНЫЕ – пострадало свыше 500 чел., или нарушены условия жизнедеятельности свыше 1000 чел., или материальный ущерб составил свыше 5 млн. минимальных размеров оплаты труда на день ЧС и зона ЧС выходит за пределы более чем двух субъектов РФ (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 212).

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЙ РЕЖИМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РСЧС – режим функционирования РСЧС, территориальных, функциональных и отраслевых ее подсистем или звеньев, вводимый при возникновении чрезвычайной ситуации на подведомственной территории и особо важных объектах различного назначения или в связи с возникновением зоны чрезвычайной ситуации крупного масштаба (ГОСТ Р 22.0.02-94 *недейств.*, Приложение А, пункт 5). *Ср. Режим повышенной готовности РСЧС; Режим повседневной деятельности РСЧС. См. также Режим функционирования РСЧС; Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).*

ЧРЕЗМЕРНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ФАКТОРА – существенно (с позиции влияния на организм человека) пониженное или повышенное аномальное значение

производственного фактора, отличающееся от нормальных значений (к которым адаптирован организм человека) (ГОСТ 12.0.003-2015, пункт 3.13). *См. также Производственный фактор.*

ЧРМ – См. **Чистое рабочее место.**

ЧС – См. **Чрезвычайная ситуация.**

ЧС – чрезвычайная ситуация (ГОСТ Р 22.2.09-2015, пункт 3.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 22.3.07-2014, пункт 3.2; ГОСТ Р 42.4.01-2014, пункт 4; ГОСТ Р 22.1.15-2014, пункт 3; ГОСТ Р 22.9.24-2014, пункт 3.2; ГОСТ Р 22.9.11-2013, пункт 3.

ЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (sensitive information) – информация, которую необходимо защищать от публичного раскрытия, так как ее раскрытие могло бы оказать негативное воздействие на организацию, национальную или общественную безопасность (ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.2.7). *См. также Конфиденциальная информация.*

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ (В АНАЛИЗЕ ВЕЩЕСТВА И МАТЕРИАЛА) (sensitivity) – значение первой производной градуировочной характеристики при данном содержании аналита.

Примечание. Для линейной градуировочной характеристики чувствительность выражается значением тангенса угла наклона градуировочной прямой (ГОСТ Р 52361-2005, раздел 2, пункт 34). *См. также Градуировочная характеристика; Аналит; Предел обнаружения (аналита); Предел определения (аналита); Верхняя (нижняя) граница диапазона определяемого содержания (аналита).*

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ (в контексте органолептического анализа) (E. sensitivity; F. acuité; D. Sensibilitat, Empfindlichkeit; Sp. sensibilidad) – способность воспринимать, количественно или качественно идентифицировать и/или дифференцировать один или несколько стимулов с помощью органов чувств.

Примечание. На французском языке этот термин не следует путать с термином «sensitivity», который относится к уровню способности к различению (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 2.5). *Ср. Острота (в контексте органолептического анализа). См. также Стимул (в контексте органолептического анализа); Рецептор; Органолептическая (сенсорная) адаптация; Органолептический анализ.*

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ (к изменению климата) – степень восприимчивости отдельных людей и систем к неблагоприятным последствиям изменения климата, включая его изменчивость и экстремальные климатические явления, или их неспособности преодолеть эти последствия (ГОСТ 54139-2010, пункт 2.15). *См. также Изменение климата; Изменчивость климата; Заболевание, характеризующееся чувствительностью к климатическим факторам.*

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ОБЪЕКТА К ВОЗДЕЙСТВИЮ ПОДТОПЛЕНИЯ – См. **Восприимчивость (чувствительность) объекта к воздействию подтопления.**

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (environmental sensitivity) – чувствительность конкретной окружающей среды или территории к любому нарушению ее стабильности или результат любого короткого или длительного неблагоприятного влияния.

Примечание. Чувствительность окружающей среды включает в себя физические, биологические и социоэкономические параметры (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 120). *См. также Воздействие на окружающую среду; Изменение окружающей среды; Окружающая среда.*

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ; Чувствительность (D. Empfindlichkeit; E. sensitivity; F. sensibilité) – свойство средства измерений, определяемое отношением изменения выходного сигнала этого средства к вызывающему его изменению измеряемой величины.

Примечание. Различают абсолютную и относительную чувствительность. Абсолютную чувствительность определяют по формуле $S = \Delta I / \Delta x$, относительную чувствительность – по формуле $S_0 = \Delta I / (\Delta x / x)$, где ΔI – изменение сигнала на выходе, x – измеряемая величина, Δx – изменение измеряемой величины (РМГ 29-99, пункт 6.49). *Ср. Разрешение средства измерений. См. также Средство измерений; Порог чувствительности средства измерений; Проверка чувствительности; Анализ чувствительности; Метод измерений.*

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ТЕСТ-ОБЪЕКТА – нижняя граница диапазона действия эталонного токсиканта, при которой обнаруживают параметры его токсического действия на тест-объект (Р 52.24.690-2006, пункт 3.25). *См. также Тест-объект; Диапазон реагирования (тест-объекта); Эталонный токсикант.*

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ТЕСТ-ОБЪЕКТА – нижняя граница диапазона действия эталонного токсического вещества, при которой обнаруживают параметры его токсичности на тест-объект (РД 52.24.662-2004, пункт 3.32).

ЧУВСТВОВАТЬ ЗАПАХ (E. to smell; F. sentir; D. riechen; Sp. oler) – воспринимать или пытаться воспринять запах (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 2.15). *См. также Запах; Органолептическая оценка (запаха); Обонятельный; Пахучее вещество; Единица запаха; Ольфактометрия; Аносмия.*

ЧУЖЕРОДНЫЙ ВИД – вид организмов, вторгшихся самостоятельно или искусственно внедренных человеком в новую область обитания и закрепившихся в ней (Модельный закон о сохранении, устойчивом использовании и восстановлении биологического разнообразия, статья 3). *См. также Инвазия (вселение, вторжение, внедрение); Интродукция (внеареальное расселение); Расселение особой вида; Вид (биологический).*

ЧУЖЕРОДНЫЙ ВИД – вид организмов, вторгшихся самостоятельно или искусственно внедренных человеком в новую область обитания и закрепившихся в ней.

Примечание. В Решении VI/23 Конференции сторон Конвенции о биологическом разнообразии приводится следующее определение данного термина: «Чужеродный вид означает вид, подвид или нижестоящий таксон, интродуцированный за границами своего естественного бывшего или нынешнего распространения» (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.140).

ЧУЖЕРОДНЫЙ ВИД ИНВАЗИВНЫЙ – См. Инвазивный чужеродный вид.

Ш

ШАГ ПОСАДКИ (ПОСЕВА) ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР – расстояние между лесокультурными посадочными (посевными) местами по линии ряда (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 268). *См. также Посадка леса; Посев леса.*

ШАЛАНДЫ ГРУНТООТВОЗНЫЕ – См. **Грунтоотвозные суда (шаланды)**.

ШАЛЕ, Бунгало (D. Chalet, Bungalow; E. chalet, bungalow; F. chalet, bungalow) – отдельно стоящие домики с кухонным оборудованием (ГОСТ Р 53423-2009, пункт 2.2.17). *См. также База отдыха; Кемпинг.*

ШАХТА ДЛЯ ПРОВЕТРИВАНИЯ – защищенное вентиляционной решеткой полое вертикальное пространство на всю высоту здания с горизонтальным сечением не менее 1/30 общей площади всех проветриваемых квартир на этаже (СНиП 2.08.01-89, Приложение 1).

ШАХТНОЕ ПОЛЕ – часть месторождения, отводимая какой-либо шахте для разработки (ГОСТ Р 57719-2017, Приложение А, пункт А.1.21).

ШАХТНЫЙ ГАЗ (colliery gas) – смесь углеводородных газообразных соединений, которая образуется в результате химических реакций в угольных месторождениях, шахтах и других подземных выработках (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 13.3). *См. также Возобновляемые источники энергии (ВИЭ).*

ШАХТНЫЙ ОТВАЛ – отвал, образуемый в результате отсыпки пустых горных пород, извлекаемых при подземной разработке (ГОСТ 17.5.1.01-83, пункт 37). *См. также Отвал.*

ШАХТНЫЙ СТВОЛ – вертикальная, реже наклонная выработка, имеющая непосредственный выход на земную поверхность и предназначенная для обслуживания подземных работ в пределах шахтного поля, его крыла или блока.

Примечание. Шахтные стволы разделяются по назначению на главный и вспомогательный, а по типу подъемного устройства на скиповые и клетевые (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 24). *См. также Вертикальная выработка; Главный ствол (подъемный ствол); Вспомогательный ствол; Закладочный ствол; Вентиляционный ствол; Устье ствола: Зумпф (колодец) (шахтного ствола).*

ШАХТНЫЙ СТВОЛ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ – См. **Вертикальный шахтный ствол.**

ШАХТНЫЙ СТВОЛ НАКЛОННЫЙ – См. **Наклонный шахтный ствол.**

ШАХТНЫЙ СТВОЛ СЛЕПОЙ – См. **Слепой шахтный ствол.**

ШВАРТОВНАЯ БОЧКА – плавучее швартовное устройство, устанавливаемое на акватории рейда или в месте якорной стоянки судов (ГОСТ 23867-79, Приложение, пункт 28). *См. также Портовые гидротехнические сооружения; Рейдовый причал.*

ШВАРТОВНОЕ УСТРОЙСТВО (D. Vertäuausrüstung; E. mooring arrangement; F. appareil d'amarrage) – комплекс механизмов и приспособлений, обеспечивающих подтягивание судна к береговым или плавучим причальным сооружениям и судам и надежное крепление к ним (ГОСТ 26069-86, пункт 84). *См. также Причал.*

ШЕД КРОЛИЧИЙ – См. **Кроличий шед.**

ШЕЛЬФОВЫЙ ЛЕДНИК (D. Eisschelf; E. ice shelf; F. glacier de plateforme continentale) – плавучий или частично опирающийся на дно ледник плитообразной формы.

Примечание. Шельфовый ледник обычно является периферической частью ледникового покрова (ГОСТ 26463-85, пункт 20). *См. также Ледник.*

ШЕЙКА КОРНЯ (E. root neck; E. gou du racine) – участок перехода ствола в корень (ГОСТ 23431-79, Приложение, пункт 2). *См. также Ствол; Основание кроны.*

ШЕЙХЦЕРИЕВО-СФАГНОВЫЙ ВЕРХОВОЙ ТОРФ (D. Scheuchzeria-Sphagnum-Hochmoortorf; E. high-moor Scheuchzeria-Sphagnum peat) – верховой торф травяно-моховой группы в ботаническом составе которого от 35 до 65% остатков травянистых с преобладанием шейхцерии, от 35 до 65% сфагновых мхов и не более 15% сосны (ГОСТ 21123-85, пункт 137). *См. также Верховой торф; Ботанический состав торфа.*

ШЕЙХЦЕРИЕВЫЙ ВЕРХОВОЙ ТОРФ (D. Scheuchzeria-Hochmoortorf; E. high-moor Scheuchzeria peat) – верховой торф травяной группы, в ботаническом составе которого от 40 до 100% остатков шейхцерии, не более 35 % сфагновых мочажинных мхов и не более 15% сосны (ГОСТ 21123-85, пункт 135). *См. также Верховой торф; Ботанический состав торфа.*

ШЕЙХЦЕРИЕВЫЙ НИЗИННЫЙ ТОРФ (D. Scheuchzeria-Niedermoortorf; E. low-moor Scheuchzeria peat) – низинный торф травяной группы, в ботаническом составе которого среди остатков травянистых преобладает шейхцерия, не более 35% мхов и не более 15% древесины (ГОСТ 21123-85, пункт 166). *См. также Низинный торф; Ботанический состав торфа.*

ШЕЙХЦЕРИЕВЫЙ ПЕРЕХОДНЫЙ ТОРФ (D. Scheuchzeria-Übergangsmoortorf; E. transition-moor Scheuchzeria peat) – переходный торф травяной группы, в ботаническом составе которого более 65% остатков шейхцерии с примесью осок, не более 30 % мхов и не более 15% древесины (ГОСТ 21123-85, пункт 147). *См. также Переходный торф; Ботанический состав торфа.*

ШЕРОХОВАТОСТЬ РУСЛА ВОДОТОКА – характеристика свойств русла, создающего сопротивление перемещению масс воды, определяющее при заданном наполнении и уклоне водной поверхности среднюю скорость течения (СТ СЭВ 2260-80, пункт 70). *См. также Русло водотока.*

ШЕРСТЬ (E. wool; F. laine; D. Wolle) – волосяной покров животных, обладающий прядильной способностью и валкоспособностью (ГОСТ 30724-2001, раздел 2, пункт 1).

ШЕРСТЬ НАТУРАЛЬНАЯ – См. *Натуральная шерсть.*

ШЕСТВИЕ – массовое прохождение граждан по заранее определенному маршруту в целях привлечения внимания к каким-либо проблемам (ФЗ «О собраниях, митингах, демонстрациях, шествиях и пикетированиях», статья 2, пункт 5). *Ср. Демонстрация. См. также Публичное мероприятие; Уведомление о проведении публичного мероприятия.*

ШЕСТИПАЛАЯ ПЕРЧАТКА – перчатка, имеющая два больших пальца, что позволяет использовать ее для работы поочередно правой и левой рукой (ГОСТ 12.4.261.2-2014, пункт 3.6).

ШЕФМОНТАЖ – техническое руководство (консультирование, координация работ, надзор за их выполнением), осуществляемое специалистами поставщика при выполнении монтажных работ специалистами заказчика (ГОСТ Р 55260.2.1-2012, пункт 3.61). *См. также Монтаж; Шефперсонал; Поставщик.*

ШЕФПЕРСОНАЛ – персонал поставщика, осуществляющий техническое руководство при выполнении монтажных работ (консультирование, координация работ, технический надзор за их выполнением) (ГОСТ Р 55260.3.1-2013, пункт 3.35). *См. также Персонал; Шефмонтаж; Поставщик.*

ШИБЕР (мусоропровода) – устройство, предназначенное для периодического перекрытия нижней оконечности ствола при вывозе заполненных ТБО контейнеров, безопасного проведения в мусоросборной камере профилактических, санитарных и

ремонтных работ (СП 31-108-2002, пункт 3). *См. также Мусоропровод; Ствол (мусоропровода); Мусоросборная камера; Противопожарный клапан (мусоропровода); Твердые бытовые отходы (ТБО).*

ШИРИНА КАМЕРЫ (*подземная выработка*) – расстояние между примыкающими к камере целиками угля (ГОСТ Р 57719-2017, Приложение А, пункт А.1.22). *См. также Камера (подземная выработка).*

ШИРИНА ЛЕСНОЙ ПОЛОСЫ – суммарная ширина рядов, междурядий и закраек лесной полосы (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 269). *См. также Лесная полоса; Конструкция лесной полосы; Продольный профиль лесной полосы; Закрайка лесной полосы.*

ШИРИНА ЛЕСНОЙ ПОЛОСЫ – ширина междурядий и закраек лесной полосы (ГОСТ 26462-85, пункт 42).

ШИРИНА ЛЕСОСЕКИ. Протяженность лесосеки по короткой стороне (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 85). *См. также Лесосека.*

ШИРИНА ПРИЗАБОЙНОГО ПРОСТРАНСТВА – расстояние от забоя лавы до последнего ряда крепи или до ограждений механизированной крепи (ГОСТ Р 57719-2017, Приложение А, пункт А.1.23). *См. также Призобойное пространство.*

ШИРИНА РУСЛА ИННОВАЦИЙ (*width of the innovation highway*) – показатели (включая финансовые), которые должны удовлетворять соответствующим требованиям и которые могут ограничивать перспективные планы, а также область, на которую должна распространяться инновация при разработке долгосрочной продукции (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.371). *Ср. Длина инновационного русла. См. также Инновационное русло; Инновация.*

ШИРОКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА (ШОП) – означает совокупную поддержку предполагаемой коммерческой деятельности со стороны затронутых сообществ, выраженную через отдельных лиц или через их признанных представителей. ШОП возможна даже в том случае, если отдельные лица или группы лиц возражают против данной коммерческой деятельности (МФК. Политика обеспечения экологической и социальной устойчивости 2012 г. Раздел I «Цель настоящей политики», пункт 30). *См. также Информированное консультирование и участие (ИКУ) населения; Общественные обсуждения.*

ШИРОКАЯ ФРАКЦИЯ ЛЕГКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ (ШФЛУ) – углеводородная смесь, состоящая из пропана, бутанов и пентанов с примесями метана, этана, гексанов и более тяжелых компонентов, получаемая в процессе переработки нестабильного газового конденсата и стабилизации нефти (ГОСТ Р 54973-2012, раздел 2, пункт 28). *См. также Переработка природного газа (газового конденсата); Стабилизация нестабильного газового конденсата (нестабильного газового бензина); Дегазация нестабильного газового конденсата; Газ деметанизации нестабильного газового конденсата; Газ дезтананизации нестабильного газового конденсата; Газ депропананизации нестабильного газового конденсата; Газ дебутанизации нестабильного газового конденсата.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53521-2009, раздел 2, пункт 19.

ШИРОКИЙ ЗАБОЙ – забой выработки, ширина которого складывается из ширины забоя основной проводимой выработки и ширины забоя раскоски (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 20). *Ср. Узкий забой. См. также Забой; Раскоска.*

ШИХТОВЫЕ ВТОРИЧНЫЕ ЧЕРНЫЕ МЕТАЛЛЫ – вторичные черные металлы, не требующие переработки и используемые в качестве металлической шихты при выплавке чугуна и стали или производстве ферросплавов (ГОСТ Р 55104-2012, раздел 2, пункт 30). *См. также Вторичные черные металлы.*

ШКАЛА БИПОЛЯРНАЯ – См. Биполярная шкала.

ШКАЛА ГЕДОНИЧЕСКАЯ – См. Гедоническая шкала.

ШКАЛА ИНТЕНСИВНОСТИ ЗАПАХА. Интенсивность запаха газа определяют по пятибалльной шкале:

- запах отсутствует;
- запах очень слабый, неопределенный;
- запах слабый, но определенный;
- запах умеренный;
- запах сильный;
- запах очень сильный (ГОСТ 22387.5-2014, пункт 4.2). *См. также*

Интенсивность запаха; Органолептическая оценка (запах).

ШКАЛА НЕМЕТРИЧЕСКАЯ – См. Условная шкала физической величины.

ШКАЛА ОДНОПОЛЯРНАЯ – См. Однополярная шкала.

ШКАЛА (органолептической оценки) – упорядоченная совокупность последовательных значений (графическая, описательная или числовая, например, балльная), применяемая для отражения уровня качества органолептической характеристики (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 145). *См. также Органолептическая оценка качества продукции общественного питания; Рейтинговая оценка качества (продукции общественного питания).*

ШКАЛА СЕЙСМИЧЕСКОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ MSK-64. Классификация, принятая в шкале сейсмической интенсивности MSK-64.

1 Типы сооружений. Здания без антисейсмических мероприятий:

- тип А – здания из кирпича-сырца, рваного камня, сельские постройки, глинобитные дома;
- тип Б – кирпичные, мелкоблочные, крупноблочные здания, здания из естественного тесаного камня;
- тип В – каркасные железобетонные, панельные здания, рубленые избы.

2. Классификация повреждений:

- 1 степень – легкие: трещины в штукатурке;
- 2 степень – умеренные: небольшие трещины в стенах, дымовых трубах;
- 3 степень – тяжелые: глубокие трещины в стенах, падение дымовых труб;
- 4 степень – разрушения: сквозные трещины, обрушения частей зданий, внутренних стен, стен заполнения каркаса, разрушение связей между отдельными частями здания;
- 5 степень – обвалы: полное разрушение зданий.

3. Количественные показатели разрушения:

- 1 степень – разрушение отдельных сооружений (около 5% от общего количества);
- 2 степень – разрушение многих сооружений (около 50% от общего количества);
- 3 степень – разрушение большинства строений (около 75% от общего количества).

4. Интенсивность сейсмических воздействий (в баллах):

- 1 балл – неощутимое землетрясение: регистрируется с помощью приборов;
- 2 балла – едва ощутимое землетрясение: колебания ощущаются только отдельными людьми на верхних этажах зданий;
- 3 балла – слабое землетрясение: ощущается некоторыми людьми, легкое раскачивание висящих предметов;
- 4 балла – заметное сотрясение: ощущается внутри зданий, раскачивание висящих предметов;
- 5 баллов – пробуждение: ощущается внутри зданий, на открытых участках, наблюдается раскачивание висящих предметов, возможны повреждения 1-й степени в отдельных зданиях типа А;
- 6 баллов – испуг: падает мебель, люди пугаются и выбегают на улицу, возможны повреждения 1-й степени в отдельных зданиях типа Б и во многих зданиях типа А, отдельные случаи оползней;
- 7 баллов – повреждение зданий: испуг и паника; многие люди с трудом удерживаются на ногах, во многих зданиях типа В – повреждения 1-й степени, во многих зданиях типа Б – повреждения 2-й степени, во многих зданиях типа А – повреждения 3-й степени, оползни и трещины на дорогах;
- 8 баллов – сильное повреждение зданий: во многих зданиях типа В – повреждения 2-й степени, во многих зданиях типа Б – повреждения 3-й степени, во многих зданиях типа А – повреждения 4-й степени, случаи разрыва стыков трубопроводов, оползни и трещины на дорогах;
- 9 баллов – всеобщее повреждение зданий: во многих зданиях типа В – повреждения 3-й степени, во многих зданиях типа Б – повреждения 4-й степени, во многих зданиях типа А – повреждения 5-й степени; случаи разрыва подземных частей трубопроводов, искривление железнодорожных рельсов;
- 10 баллов – всеобщее разрушение зданий: во многих зданиях типа В – повреждения 4-й степени, а в отдельных – 5-й степени, в зданиях типа Б – повреждения 5-й степени, большинство зданий типа А – повреждения 5-й степени; опасные повреждения плотин, дамб, разрывы и искривления подземных трубопроводов; появляются трещины в грунтах от 0,2 м до 1 м; возможны большие оползни на берегах рек;
- 11 баллов - катастрофа: разрушение зданий хорошей постройки, мостов, плотин и железнодорожных путей; шоссеные дороги приходят в негодность; горные обвалы;
- 12 баллов – изменение рельефа: сильные повреждения, разрушения всех типов наземных и подземных сооружений, радикальные изменения земной поверхности (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, Приложение Б, пункт Б-1). *См. также Балл шкалы MSK-64; Интенсивность землетрясения; Сейсмическое воздействие.*

ШКАЛА ФИЗИЧЕСКОЙ ВЕЛИЧИНЫ; Шкала величины – упорядоченная совокупность значений физической величины, служащая исходной основой для измерений данной величины

Пример. Международная температурная шкала, состоящая из ряда реперных точек, значения которых приняты по соглашению между странами Метрической Конвенции и установлены на основании точных измерений, предназначена служить исходной основой для измерений температуры (РМГ 29-99, пункт 3.17). *См. также Физическая величина.*

ШКАЛА ФИЗИЧЕСКОЙ ВЕЛИЧИНЫ УСЛОВНАЯ – См. Условная шкала физической величины.

ШКАФНОЙ ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЙ ПУНКТ (ШРП) – технологическое устройство в шкафном исполнении, предназначенное для снижения давления газа и поддержания его на заданных уровнях в газораспределительных сетях (ОСТ 153-39.3-051-2003, раздел 3). *См. также Шкафной пункт редуцирования газа.*

ШКАФНОЙ ПУНКТ РЕДУЦИРОВАНИЯ ГАЗА; Нрк. Шкафной газорегуляторный пункт – пункт редуцирования газа, размещенный в шкафу из несгораемых материалов (ГОСТ Р 53865-2010, пункт 37). *Ср. Блочный газорегуляторный пункт; Подземный пункт редуцирования газа. См. также Пункт редуцирования газа; Газорегуляторный пункт.*

ШКВАЛ – резкое кратковременное усилие ветра до 20-30 м/с и выше, сопровождающееся изменением его направления, связанное с конвективными процессами (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.4.8). *Ср. Ветер; Сильный ветер; Вихрь; Ураган; Циклон; Шторм; Смерч.*

ШКОЛЬНАЯ БАЗОВАЯ СТОЛОВАЯ – предприятие общественного питания, предназначенное для изготовления продукции общественного питания, входящей в рацион питания школьников, и снабжения школьных столовых и буфетов, с мощностью до 15 тыс. порций в день (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 34). *См. также Столовая; Комбинат школьного питания; Предприятие общественного питания.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50647-2010, пункт 33.

шлак

ШЛАК – отходы, получаемые в жидком (расплавленном) и твердом состоянии, например при плавке металлов при переделе чугуна в железо или сталь, представляющие собой при остывании каменистую или стекловидную массу (ГОСТ 30772-2001, пункт 3.44). *См. также Шлаки; Отходы, Отходы производства, Используемые отходы.*

ШЛАК УГЛЯ – минеральная часть топлива в жидком или твердом состоянии, выпадающая в нижнюю часть топки при сжигании угля (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.3.18). *Ср. Зола (угля). См. также Уголь; Жидкое шлакоудаление; Твердое шлакоудаление; Золоотвал.*

ШЛАКИ – продукты химических и термических преобразований горных пород, образующиеся при сжигании (ГОСТ 33063-2014, пункт 3.52). *Ср. Шламы. См. также Шлак; Золошлаки.*

ШЛАКОЗОЛОТВАЛЫ – См. Отвалы, терриконы, шлакозолоотвалы.

ШЛАКОУДАЛЕНИЕ ЖИДКОЕ – См. Жидкое шлакоудаление.

ШЛАКОУДАЛЕНИЕ ТВЕРДОЕ – См. Твердое шлакоудаление.

ШЛАМ – мелкие отходы дробления при рудном или угольном обогащении размером зерна не менее 0,25 мм (ГОСТ Р 57064-2016, пункт 3.4). *См. также Шламы; Нефтяные остатки (шлам); Отходы, Отходы производства, Используемые отходы.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 30772-2001, пункт 3.43.

ШЛАМ – мелкие отходы дробления при рудном или угольном обогащении размером зерна не менее 0,25 мм.

Примечания

1. Любая смесь твердых частиц, которые способны оседать в растворе.

2. Шлам содержит жидкости, которые не являются свободными от твердых частиц (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.325).

ШЛАМ – частицы разбуриваемых горных пород, выносимые из буровой скважины в процессе ее бурения (ГОСТ Р 53554-2009, Приложение А, пункт А.22). *См. также Буровая скважина.*

ШЛАМ БУРОВОЙ – См. Буровой шлам.

ШЛАМ БУРОВОЙ ОБЕЗВРЕЖЕННЫЙ – См. Обезвреженный буровой шлам.

ШЛАМ ВОЛОКНИСТЫЙ – См. Волокнистый шлам.

ШЛАМ ОТСЕПАРИРОВАННЫЙ – См. Отсепарированный шлам.

ШЛАМ (*при эксплуатации метантенка*) (schlam) – твердая фракция эффлюента (ГОСТ Р 52808-2007, раздел 3, пункт 20). *Ср. Фугат (при эксплуатации метантенка). См. также Эффлюент; Метантенк.*

ШЛАМ (угольный) (slimes) – уголь крупностью менее 0,5 мм. содержащийся в воде углеобогатительных фабрик (ГОСТ 17321-2015, пункт 4.16). *См. также Обесшламливание (при обогащении угля); Водно-шламовое хозяйство углеобогатительной фабрики.*

ШЛАМО-ВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО – См. Водно-шламовое хозяйство углеобогатительной фабрики.

ШЛАМОВОЕ ХОЗЯЙСТВО – См. Хвостовое (шламовое) хозяйство.

ШЛАМОХРАНИЛИЩЕ – См. Хранилище (шламохранилище, хвостохранилище, накопитель сточных вод и т.п.).

ШЛАМЫ – высокодисперсные материалы, образующиеся в горнообогатительном, химическом и некоторых других видах производств (ГОСТ 33063-2014, пункт 3.53). *Ср. Хвосты. См. также Шлам; Хвостовое (шламовое) хозяйство; Вместимость хвостохранилища (шламохранилища); Биошлам.*

ШЛАМЫ – дисперсные отходы технологических процессов химических, металлургических и др. производств (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 214).

ШЛАНГОКАБЕЛЬ СИСТЕМЫ ПОДВОДНОЙ ДОБЫЧИ (subsea umbilical) – комплекс электрических и оптических кабелей, шлангов, трубопроводов, размещенных по отдельности или в связке и защищенных общей несущей оболочкой, предназначенный для передачи сигналов управления, электрического тока, флюидов в системах питания, контроля и управления системой подводной добычи и скважинами (ГОСТ Р 55311-2012, раздел 2, пункт 34). *Ср. Манифольд системы подводной добычи. См. также Морской трубопровод; Система подводной добычи.*

ШЛЕЙФОВАНИЕ ПОЧВЫ – прием обработки почвы шлейфом, обеспечивающий рыхление и выравнивание поверхности почвы (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 111). *См. также Обработка почвы; Рыхление почвы; Выравнивание почвы.*

ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ПОРОШОК (grinding dust) – пылевидные древесные отходы, образующиеся в процессе шлифования пиломатериалов и досок (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.70). *См. также Топливный порошок; Пылевидное биотопливо; Пылевидное топливо*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.68.

ШЛЮЗ ВОЗДУШНЫЙ – См. Воздушный шлюз.

ШЛЮЗОВАНИЕ ВОДОТОКА – способ увеличения глубин водных путей посредством образования подпертых бьефов и соединения их шлюзами (СТ СЭВ 2260-80, пункт 109). *См. также Водоток.*

ШЛЮЗОВАНИЕ РЕК (D. Kanalisierung, Flusskanalisierung; Kanalisierung von Flüssen; E. canalizing of rivers; F. canalisation des rivières, canalisation des fleuves) – способ увеличения глубин водных путей посредством образования подпертых плотинами бьефов и соединения их шлюзами (ГОСТ 19185-73, пункт 17). *См. также Выправление рек.*

ШОП – См. **Широкая общественная поддержка.**

ШОС – Шанхайская организация сотрудничества (ГОСТ Р 56826-2015, пункт 4).

ШПАЛЕРА – деревья и кустарники, высаженные у стен и опор, сформированные в виде вертикальной плоскости (ГОСТ 28329-89, пункт 34). *Ср. Вертикальное озеленение. См. также Зеленые насаждения.*

ШПИОНАЖ ПРОМЫШЛЕННЫЙ – См. **Промышленный шпионаж.**

ШПОРА – короткая полузапруда, служащая для отклонения водного потока от берега (СТ СЭВ 2260-80, пункт 145). *См. также Полузапруда; Водостеснительные сооружения.*

ШПУР – искусственное цилиндрическое углубление в горной породе диаметром до 75 мм и глубиной до 5 м и предназначенное для размещения заряда взрывчатого вещества, используется также для нагнетания воды в пласт и при прогнозе горно-динамических явлений, разведки и т.д.

Примечание. Шпуры разделяются: по направлению на горизонтальные, вертикальные и наклонные (последние могут быть падающие и восстающие); по назначению на врубовые, вспомогательные и отбойные (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 91). *См. также Рукав (горная выработка).*

ШПУР ВРУБОВЫЙ – См. **Врубовой шпур.**

ШПУР ОТБОЙНЫЙ – См. **Отбойный шпур.**

ШРИФТ (script) – набор графических знаков, используемых для письменной формы одного или большего числа языков.

Примечание. Имена шрифтов кодируются в соответствии с ИСО 15924 (ГОСТ Р ИСО 10241-1-2013, пункт 3.4.2.4).

ШРОТ – продукт, получаемый при экстракции растительного масла растворителем.

Примечание. Шроты называются по видам растительного сырья, из которого они получены (ГОСТ Р 56694-2015, пункт 2.1.16). *Ср. Жмых. См. также Масличное сырье.*

ШРОТ – корм, получаемый как побочный продукт при производстве масла из семян масленых, культур с помощью экстрагирования и содержащий не более 4% жира и сухом веществе (ГОСТ 23153-78, пункт 80в). *См. также Корма.*

ШРП – См. **Шкафной газорегуляторный пункт.**

ШТ по ЧС – См. **Штабная тренировка по защите от чрезвычайных ситуаций.**

ШТАБЕЛИРУЕМАЯ ТАРА (E. stackable container; D. tapelfahiges Verpackung) – тара, конструкция и прочностные показатели которой позволяют укладывать ее с упакованной продукцией в устойчивый штабель (ГОСТ 17527-2014, пункт 3.2.26). *См. также Тара.*

ШТАБНАЯ ТРЕНИРОВКА ПО ЗАЩИТЕ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ (ШТ по ЧС) – форма слаживания органов управления и совершенствования практических навыков должностных лиц РСЧС в выполнении ими функциональных обязанностей в области защиты от чрезвычайных ситуаций

(ГОСТ Р 22.3.08-2014, раздел 2, пункт 24). *Ср. Командно-штабные учения по защите от чрезвычайных ситуаций (КШУ по ЧС); Комплексное учение по защите от чрезвычайных ситуаций (КУ по ЧС). См. также Должностное лицо РСЧС; Повышение квалификации (в области защиты от чрезвычайных ситуаций).*

ШТАММ (strain) – чистая культура одного вида микроорганизмов (или вирусов), выделенная из определенного источника или полученная в результате мутации, обладающая специфическими физиолого-биохимическими признаками (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.2.15). *См. также Чистая культура; Микроорганизм(ы); Депонирование штамма.*

ШТАММ КОНТРОЛЬНЫЙ (ЭТАЛОННЫЙ) – См. Контрольный (эталонный) штамм.

ШТАТНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА – эксплуатация железнодорожного подвижного состава в соответствии с требованиями действующих эксплуатационных документов (ГОСТ 32884-2014, раздел 2, пункт 6). *Ср. Опытная эксплуатация железнодорожного подвижного состава; Подконтрольная эксплуатация железнодорожного подвижного состава. См. также Эксплуатация железнодорожного подвижного состава; Железнодорожный подвижной состав.*

ШТАТНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ – эксплуатация изделий военной техники массового производства в соответствии с требованиями действующей эксплуатационной документации. Штатная эксплуатация изделий ВТ производится закрепленными экипажами (расчетами) с возможным или предусмотренным в регламентирующих документах участием подразделений технического обеспечения (Р 50-605-80-93, пункт 2.3.5). *Ср. Техническая эксплуатация изделий военной техники. См. также Эксплуатация изделия военной техники.*

ШТАТНОЕ РАСПИСАНИЕ – См. Органограмма (штатное расписание).

ШТОЛЬНЯ – вскрывающая горная выработка, пройденная с поверхности к месторождению и предназначенная для транспортирования полезного ископаемого или вспомогательных целей.

Примечания

1. Штольни бывают разведочные и эксплуатационные, а также откаточные, вентиляционные и водоотливные.

2. Штольнями выгодно вскрывать угольные пласты, залегающие в гористой местности. В зависимости от рельефа местности штольня может быть расположена по простиранию, вкрест простирания или под углом к линии простирания пласта (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 35). *Ср. Штрек. См. также Горизонтальная выработка; Горная выработка.*

ШТОЛЬНЯ – горная выработка, проведенная к месторождению с поверхности горизонтально или со значительным подъемом, имеющая непосредственный выход на поверхность, предназначенная для обслуживания подземных горных работ (СП 91.13330.2012, пункт 3.65).

ШТОРМ – условия на морской акватории, при которых скорость ветра, осредненная за 10 мин равна 15 м/с или более (ГОСТ Р 55615.3-2013, пункт 3.76). *Ср. Ветер; Сильный ветер; Вихрь; Ураган; Циклон; Смерч; Шквал. См. также Волнение.*

ШТОРМ – длительный очень сильный ветер со скоростью свыше 20 м/с, вызывающий сильные волнения на море и разрушения на суше (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.4.6).

ШТОРМ РАСЧЕТНЫЙ – См. Расчетный шторм.

ШТОРМОВОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ – сообщение о начавшемся ОЯ (комплексе неблагоприятных метеорологических явлений) на территории конкретного района (РД 52.88.629-2002, раздел 2). *Ср. Штормовое сообщение. См. также Опасные метеорологические явления (ОЯ); Комплекс неблагоприятных метеорологических явлений; Заблаговременность штормового предупреждения.*

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – прогноз возникновения (сохранения, усиления) ОЯ или комплекса неблагоприятных метеорологических явлений (РД 52.88.629-2002, раздел 2). *Ср. Штормовое оповещение; Прогноз погоды общего назначения (пользования). См. также Опасные метеорологические явления (ОЯ); Штормовое оповещение; Заблаговременность штормового предупреждения.*

ШТОРМОВОЕ СООБЩЕНИЕ – сообщение (телеграмма), в котором содержатся сведения о возникновении, усилении ОЯ и значениях гидрометеорологических величин, характеризующих его (РД 52.04.563-2002, раздел 3). *Ср. Штормовое оповещение.*

ШТОРМОВОЙ НАГОН ВОДЫ – нагон воды на побережье океанов и морей, вызванный штормовым ветром и приводящий к размыванию и разрушению фунтов, затоплению территории побережья и подпору воды в реках (ГОСТ Р 22.1.08-99, раздел 3). *См. также Сильное волнение.*

ШТРЕК; Нрк. Продольная – горизонтальная или с углом наклона обычно не более 3° выработка, не имеющая непосредственного выхода на земную поверхность и проведенная по простиранию наклонно залегающего месторождения полезную ископаемого или в любом направлении – при горизонтальном его залегании.

Примечание. На пластовых месторождениях полезных ископаемых угол наклона штрека может составлять более 3° (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 36). *См. также Просек; Горизонтальная выработка; Горная выработка.*

ШТРЕК – горизонтальная подземная горная выработка, проведенная по простиранию наклонно залегающего месторождения или в любом направлении при горизонтальном его залегании (СП 91.13330.2012, пункт 3.66).

ШТРЕК ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ГЛАВНЫЙ – См. Главный вентиляционный штрек.

ШТРЕК ГЛАВНЫЙ – См. Главный штрек.

ШТРЕК ГРУППОВОЙ – См. Групповой штрек.

ШТРЕК ПОЛЕВОЙ – См. Полевой штрек.

ШТРЕК ПОПЕРЕЧНЫЙ (ВЫЕМОЧНЫЙ) – См. Поперечный (выемочный) штрек.

ШТРЕК ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ – См. Промежуточный штрек.

ШТРЕК ТРАНСПОРТНЫЙ – См. Транспортный штрек.

ШТРЕК ЭТАЖНЫЙ – См. Этажный штрек.

ШТУФ (D. Stufe; E. large specimen of ore; F. morceau de la roche gros d'échantillon; Sp. terron) – кусок горной породы, отделенный от массива и предназначенный для исследований (ГОСТ Р 50544-93, пункт 21). *Ср. Керн горной породы. См. также Образец горной породы; Горная порода.*

ШТУЧНОЕ УПАКОВЫВАНИЕ – упаковывание единицы продукции (ГОСТ 16299-78, пункт 5в). *Ср. Групповое упаковывание; Комплектное упаковывание. См. также Упаковывание; Единицы продукции; Упаковочная единица.*

ШТУЧНЫЙ ГРУЗ – сухой груз, состоящий из отдельных мест (Санитарные правила СП 4962-89, Приложение 4, пункт 21). *Ср. Навалочный груз; Насыпной груз; Наливной груз. См. также Сухой груз; Генеральный груз; Перегрузочные работы.*

ШТЫБ (duff; rubble; small coal) – мелкий уголь крупностью менее 6 мм (ГОСТ 17321-2015, пункт 5.6). *Ср. Шлам (угольный). См. также Мелкий уголь; Уголь.*

ШУГА (D. Eisbrei; E. frazil ice; F. fraizil) – всплывший на поверхность или занесенный вглубь потока внутриводный лед в виде комьев, ковров, венков и подледных скоплений (ГОСТ 19179-73, пункт 135). *См. также Шугоход; Ледовый режим; Внутриводный лед; Наносные забереги; Зажор; Снежура; Сало.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СТ СЭВ 2263-80, пункт 200 (без перевода термина на иностранные языки).

ШУГОСБРОС – водопропускное сооружение, предназначенное для предотвращения попадания шуги в закрытый водовод (канал) и ее сброса в нижний бьеф (ГОСТ Р 57792-2017, пункт 3.38).

ШУГОХОД (D. Eisbreitreiben; E. frazil ice drift; F. passage de sorbet) – движение шуги на поверхности и внутри водного потока (ГОСТ 19179-73, пункт 136). *Ср. Ледоход. См. также Шуга; Зажор; Шугоход.*

шум

ШУМ – звуковые колебания и волны с частотами, лежащими в полосе слышимых (акустических) частот, т.е. в диапазоне частот от 20 до 11 200 Гц (Модельный закон о защите населения и окружающей среды от шумовых, инфразвуковых, ультразвуковых и вибрационных воздействий различных генерирующих источников, статья 1). *Ср. Инфразвук; Ультразвук; Вибрация. См. также Внешние источники шума; Внутренние источники шума; Шумовое загрязнение; Проявление шума; Импульс (шума); Изоляция воздушного шума; Изоляция ударного шума перекрытием; Звукоизоляция окна; Звуковая мощность; Коэффициент звукопоглощения; Шумозащитные окна; Шумозащитные экраны; Реверберация; Звуковое давление; Диапазон слышимых частот; Шумовая характеристика (машины); Оценка шумового воздействия (на работника); Естественный природный фон (шумовых, инфразвуковых, ультразвуковых, вибрационных воздействий); Генерирующий источник (шума, инфразвука, ультразвука, вибрации); Ущерб здоровью населения (от шума, инфразвука, ультразвука, вибрации); Ущерб окружающей среде (от шума, инфразвука, ультразвука, вибрации).*

ШУМ – звуковые колебания в диапазоне слышимых частот, способные оказать вредное воздействие на безопасность и здоровье работника.

Примечания

1. Часто с термином «шум» связывают только нежелательные звуковые воздействия. Однако в целях оценки вредного воздействия шума на работника учитывают также звуки в форме речевых сообщений, музыки, звуковых сигналов и т.п.

2. Шум в каждой точке пространства характеризуется звуковым давлением p в этой точке или звуковым давлением, скорректированным по одной из стандартизованных частотных характеристик шумомера (*сноска – ГОСТ 17187-2010 установил два основных вида частотной коррекции: А и С*). Например, звуковое давление, скорректированное по частотной характеристике А шумомера, обозначают p_A (ГОСТ 12.1.003-2014, пункт 3.1.1).

ШУМ – нерегулярное или статистически случайное колебание (ГОСТ Р 56257-2014, пункт 2.52).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 26883-86, пункт 9.

ШУМ – любой звук, который может вызвать потерю слуха или быть вредным для здоровья или опасным в другом отношении (СНиП 12-03-2001, приложение Б, пункт 13).

ШУМ – упругие колебания и волны в воздушной среде в частотном диапазоне слышимости человека (МСанПиН 001-96, раздел 2).

ШУМ АВИАЦИОННЫЙ – См. **Авиационный шум**.

ШУМ АЭРОДИНАМИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ – шум, возникающий вследствие стационарных или нестационарных процессов в газах (истечение сжатого воздуха или газа из отверстий; пульсация давления при движении потоков воздуха или газа в трубах или при движении в воздухе тел с большими скоростями, горение жидкого и распыленного топлива в форсунках и др.) (ГОСТ 12.1.029-80, Приложение 1, пункт 2).

ШУМ ВОЗДУШНОГО СУДНА НА МЕСТНОСТИ (environmental aircraft noise) – шум, создаваемый воздушным судном на местности при различных этапах полета и его наземном обслуживании (ГОСТ 26120-84, пункт 49). *Ср. Авиационный шум. См. также Шум; Шумовое загрязнение; Сертификация воздушного судна по шуму; Акустическая характеристика воздушного судна; Звуковой удар.*

ШУМ ВОЗДУШНЫЙ – См. **Воздушный шум**.

ШУМ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ – шум, возникающий вследствие стационарных и нестационарных процессов в жидкостях (гидравлические удары, турбулентность потока, кавитация и др.) (ГОСТ 12.1.029-80, Приложение 1, пункт 4).

ШУМ ИЗВЕСТНОГО ИСТОЧНИКА – часть общего шума, которая может быть определена и приписана конкретному источнику шума (ГОСТ 23337-2014, пункт 3.2). *См. также Общий шум; Шум; Проявление шума.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 20444-2014, пункт 3.2.

ШУМ ИЗВЕСТНОГО ИСТОЧНИКА (specific sound) – часть общего шума, которая может быть определена и приписана известному (заданному) источнику шума (ГОСТ 31296.1-2005, пункт 3.4.2).

ШУМ ИМПУЛЬСНЫЙ – См. **Импульсный шум**.

ШУМ КОЛЕБЛЮЩИЙСЯ – См. **Колеблющийся шум**.

ШУМ КОЛЕБЛЮЩИЙСЯ ВО ВРЕМЕНИ – См. **Флуктуирующий шум**.

ШУМ МЕХАНИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ – шум, возникающий вследствие вибрации поверхностей машин и оборудования, а также одиночных или периодических ударов в сочленениях деталей, сборочных единиц или конструкций в целом (ГОСТ 12.1.029-80, Приложение 1, пункт 1).

ШУМ НАЧАЛЬНЫЙ – См. **Начальный шум**.

ШУМ НЕПОСТОЯННЫЙ – См. **Непостоянный шум**.

ШУМ ОБЩИЙ – См. **Общий шум**.

ШУМ ПОСТОЯННЫЙ – См. Постоянный шум.

ШУМ ПРЕРЫВИСТЫЙ – См. Прерывистый шум

ШУМ ОСТАТОЧНЫЙ – См. Остаточный шум.

ШУМ ПРОНИКАЮЩИЙ – См. Проникающий шум.

ШУМ СТРУКТУРНЫЙ – См. Структурный шум.

ШУМ ТОНАЛЬНЫЙ – См. Тональный шум.

ШУМ ФЛУКТУИРУЮЩИЙ – См. Флуктуирующий шум.

ШУМ ФОНОВЫЙ – См. Фоновый (остаточный) шум.

ШУМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ – шум, возникающий вследствие колебаний элементов электромеханических устройств под влиянием переменных магнитных сил (колебания статора и ротора электрических машин, сердечника трансформатора и др.) (ГОСТ 12.1.029-80, Приложение 1, пункт 3).

ШУМОВАЯ ПОЛОСА – См. Полоса шумовая.

ШУМОВАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (МАШИНЫ) – одна или несколько величин, характеризующих излучаемый машиной шум в заданных условиях ее применения.

Примечания

1. Под машиной в данном определении может пониматься оборудование, транспортное средство, производящее шум сооружение и т.п.

2. Условия применения включают в себя заданную комплектацию машины, способ и место ее установки или передвижения, режим работы машины (включая, при необходимости, объект обработки или перерабатываемый материал), а также атмосферные условия.

3. Значения величин, входящих в шумовую характеристику машины, вместе с соответствующими характеристиками неопределенности (стандартной или расширенной неопределенностью, коэффициентом и уровнем охвата) получают и подтверждают в результате измерений согласно соответствующему испытательному коду по шуму. При отсутствии испытательного кода по шуму для машин данного вида измерения проводят в соответствии с иным нормативным документом (техническими условиями на машину, методикой измерений и пр.) (ГОСТ 12.1.003-2014, пункт 3.3.1). *См. также Шум; Машина; также Предельно допускаемая шумовая характеристика (ПДШХ); Предельно допустимая шумовая характеристика (ПДШХ); Технически достижимая шумовая характеристика (ТДШХ); Характеристики машины; Испытательный код по шуму.*

ШУМОВАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МАШИНЫ – объективный технический показатель параметров шума машины при регламентированных режимах ее работы и условиях испытаний (ГОСТ 12.1.023-80, Приложение).

ШУМОВАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МАШИНЫ – объективный технический показатель параметров шума, излучаемого машиной при регламентированных режимах ее работы и условиях монтажа

Примечание. Примеры включают:

- скорректированный уровень звуковой мощности LWA;

- уровень звуковой мощности в полосах частот LW;

- уровень звука излучения на рабочем месте LpA;

- уровень звукового давления излучения в полосах частот на рабочем месте

Lp. (ГОСТ 27409-97, пункт 3.1).

ШУМОВОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ – форма физического загрязнения окружающей среды, возникающего в результате увеличения интенсивности и повторяемости шума сверх природного уровня, что приводит к повышению утомляемости людей и вредному физическому воздействию на окружающую среду (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.10.2.1). *См. также Физическое загрязнение окружающей среды; Шум; Декларация об уровне шума; Допустимый уровень шума; Максимальный уровень звука; Звуковой удар; Инфразвук; Ультразвук; Реверберация.*

ШУМОВОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ – форма физического, как правило, антропогенного загрязнения, возникающего в результате увеличения интенсивности и повторяемости шума сверх природного уровня, что приводит к повышению утомляемости людей, снижению их умственной активности, а при достижении 90-100 дБ - постепенной потере слуха (ГОСТ 30772-2001, пункт 6.11).

ШУМОЗАЩИТНЫЕ ОКНА – окна со специальными вентиляционными устройствами, обеспечивающие повышенную звукоизоляцию при одновременном обеспечении нормативного воздухообмена в помещении (СП 51.13330.2011, Приложение А). *См. также Шум; Звукоизоляция окна.*

ШУМОЗАЩИТНЫЕ ЭКРАНЫ – сооружения в виде вертикальных или наклонных стенок различной конструкции, земляных насыпей, выемок, галерей и т.п., установленные вдоль автомобильных и железных дорог с целью снижения шума (СП 51.13330.2011, Приложение А). *См. также Шум.*

ШУРФ – вертикальная, реже наклонная неглубокая выработка, обычно небольшой площади поперечного сечения, проведенная с земной поверхности и предназначенная для геологоразведочных или эксплуатационных работ.

Примечание. Шурфы используют также как запасные выходы из шахты. Отличительной особенностью шахтного шурфа является отсутствие подъема полезного ископаемого и породы в период эксплуатации шахты. В тех случаях, когда шурф не оборудуют механическим подъемом, то устраивают специальное отделение для передвижения людей по лестницам и промежуточным полкам (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 32). *Ср. Шахтный ствол. См. также Вертикальная выработка.*

ШУРФ – вертикальная, реже наклонная, горная выработка небольшого сечения, проведенная с поверхности (СП 91.13330.2012, пункт 3.67).

ШФЛУ – См. Широкая фракция легких углеводородов.

Щ

ЩЕЛЕВАНИЕ ПОЧВЫ – прием обработки почвы щелевателями, обеспечивающий глубокое ее прорезание с целью повышения водопроницаемости (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 113). *Ср. Кротование почвы; Лункование почвы; Бороздование почвы. См. также Обработка почвы.*

ЩЕЛЕВАЯ ДРЕНА – гидромелиоративная дрена в виде узкой щели в почвогрунте (ГОСТ 26967-86, пункт 84). *См. также Гидромелиоративная дрена.*

ЩЕЛЕВОЙ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫЙ ДРЕНАЖ – горизонтальный гидромелиоративный дренаж в виде щелевых дрен (ГОСТ 26967-86, пункт 77). *См. также Дренаж; Гидромелиоративный дренаж; Горизонтальный гидромелиоративный дренаж.*

ЩЕЛОК ЧЕРНЫЙ – См. Черный щелок.

ЩЕЛОЧНОЙ ВКУС – См. **Щелочность** (в контексте органолептического анализа).

ЩЕЛОЧНОСТЬ (в контексте органолептического анализа); **Щелочной вкус** (E. alkalinity, alkaline taste; F. alcalinité, saveur alcaline; D. Alkalinität, alkalischer Geschmack; Sp. alcalinidad, gusto alcalino) – вкус, вызываемый разведенными водными растворами веществ со свойствами оснований, то есть веществ, в которых $pH > 7.0$, например гидроксида натрия (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 3.8). *См. также Вкус.*

ЩЕЛОЧНОСТЬ ПОЧВЫ – способность почвы проявлять свойства оснований (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 56). *См. также Почва; Химическая характеристика почвы; Кислотно-основная буферность почвы; Подщелачивание почвы; Реакция почвы.*

ЩЕПА – измельченная древесина установленных размеров, получаемая в результате обработки древесного сырья рубильными машинами и специальными устройствами, используемая в качестве технологического сырья или топлива (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 270). *Ср. Древесная стружка; Опилки. См. также Выработка щепы; Топливная древесина; Древесное топливо.*

ЩЕПА (E. chip; F. plaquettes) – частицы древесины, получаемые в процессе ее измельчения.

Примечание. Как правило используют в качестве топлива, в производстве отдельных видов лесопродукции (ГОСТ 32714-2014, пункт 13.9).

ЩЕПА (wood chips) – колотая древесная биомасса в форме кусков определенного размера, произведенная путем механической обработки острыми инструментами, такими как ножи.

Примечания

1.Щепа имеет прямоугольную форму, длину от 5 мм до 50 мм и толщину меньшую, чем другие размеры.

2.Смотри также термины «резанная щепа», «лесная щепа», «зеленая щепа», «щепа из стволовой древесины», «щепа из целых деревьев» (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.53). *См. также Древесная биомасса.*

ЩЕПА ДРЕВЕСНАЯ – См. Древесная щепа.

ЩЕПА ЗЕЛЕНАЯ – См. Зеленая щепа.

ЩЕПА ИЗ СТВОЛОВОЙ ДРЕВЕСИНЫ (stem wood chips) – древесная щепа из стволовой древесины с корой или без коры (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.57). *См. также Щепа; Стволовая древесина; Кора.*

ЩЕПА ИЗ СТВОЛОВОЙ ДРЕВЕСИНЫ (stemwood chips) – древесная щепа, полученные из стволовой древесины с корой или без коры (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.55)

ЩЕПА ИЗ ЦЕЛЫХ ДЕРЕВЬЕВ (whole-tree chips) – древесная щепа из целых деревьев, например древесная щепа из стволов деревьев с корой, ветвями, иголками/листьями (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.58). *См. также Древесная щепа; Щепа; Целое дерево; Кора.*

ЩЕПА ИЗ ЦЕЛЫХ ДЕРЕВЬЕВ (whole-tree chips) – древесная щепа, сделанная из целых деревьев. Например, древесная щепа из стволов деревьев с корнями, ветвями, иголками/листьями (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.56).

ЩЕПА ЛЕСНАЯ – См. Лесная щепа.

ЩЕПА РЕЗАННАЯ – См. Резанная щепа.

ЩЕПА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Технологическая щепа.

ЩЕПА ТОПЛИВНАЯ – См. *Топливная щепа.*

Э

ЭБ – экологическая безопасность (ГОСТ Р 55838-2013, пункт 3.1.3).

ЭВАКУАЦИОННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ – вид аварийного освещения для эвакуации людей или завершения потенциально опасного процесса (ГОСТ Р 56228-2014, пункт 6.3). *См. также Аварийное освещение; Освещение путей эвакуации; Антипаническое освещение; Освещение зон повышенной опасности; Путь эвакуации.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СП 52.13330.2011, Приложение Б.

ЭВАКУАЦИОННЫЙ ВЫХОД – выход, предназначенный для эвакуации людей при чрезвычайных ситуациях (СП 52.13330.2011, Приложение Б). *См. также Путь эвакуации.*

ЭВАКУАЦИОННЫЙ ОРГАН – нештатный орган, создаваемый на базе органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления или управленческого аппарата организации, предназначенный для планирования, организации и руководства проведением эвакуационных мероприятий (ГОСТ Р 42.0.02-2001, пункт 21).

ЭВАКУАЦИОННЫЙ ПУТЬ (ПУТЬ ЭВАКУАЦИИ) – путь движения и (или) перемещения людей, ведущий непосредственно наружу или в безопасную зону, удовлетворяющий требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре (ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 2). *См. также Путь эвакуации; План/процедура эвакуации; Место эвакуации; Эвакуация; Эвакуация населения; Необходимое время эвакуации; Пожар.*

ЭВАКУАЦИЯ – процесс организованного самостоятельного движения людей непосредственно наружу или в безопасную зону из помещений, в которых имеется возможность воздействия на людей опасных факторов пожара (ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 2). *См. также Эвакуация населения; План/процедура эвакуации; Эвакуационный путь (путь эвакуации); Место эвакуации; Необходимое время эвакуации; Пожар.*

ЭВАКУАЦИЯ ЛЮДЕЙ – вынужденный процесс движения людей из зоны, где имеется возможность воздействия на них опасных факторов пожара (СТ СЭВ 383-87, пункт 2.19).

ЭВАКУАЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ – комплекс мероприятий по организованному выводу и (или) вывозу населения из зон чрезвычайной ситуации или вероятной чрезвычайной ситуации, а также жизнеобеспечение эвакуированных в районе размещения (ГОСТ Р 22.1.12-2005, пункт 3.39). *Ср. Жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях. См. также Лечебно-эвакуационное обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях; Рассредоточение рабочих и служащих.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., пункт 2.3.16; СП 11-112-2001, Приложение А.

ЭВАКУАЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКИМ ПОКАЗАНИЯМ – эвакуация с рабочего места в госпиталь, связанная с соответствующими предписаниями (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.264).

ЭВАПОТРАНСПИРАЦИЯ – испарение с поверхности почвы совместно с транспирацией (СТ СЭВ 2263-80, пункт 128). *Ср. Суммарное испарение. См. также Транспирация; Деятельная поверхность.*

ЭВЗ – См. **Экстремально высокое загрязнение (ЭВЗ) водоема или водотока.**

ЭВЗ – экстремально высокое загрязнение (РД 52.04.576-97, пункт 3).

ЭВЗ – экстремально высокое загрязнение (РД 52-88.340-93, пункт 2).

ЭВОЛЮЦИОННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ (evolutionary design) – непрерывное совершенствование продукции с целью удовлетворения изменяющихся требований рынка и/или с учетом достижений науки и технологии, направленное на поддержку или расширение существующих рынков (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.156). *См. также Проектирование и разработка.*

ЭВОЛЮЦИЯ ХРАНИЛИЩА РАО – логически обусловленная и упорядоченная во времени последовательность взаимосвязанных состояний хранилища, принимаемых им в течение его жизненного цикла в результате.

- внешних воздействий природного и техногенного происхождения, включая иницирующие развитие аварий в хранилище;

- действий персонала, обслуживающего хранилище, включая ошибки персонала;

- физико-химических процессов, протекающих в хранилище (РБ-011-2000, раздел «Термины и определения», пункт 9). *Ср. Жизненный цикл хранилища РАО. См. также Сценарий эволюции хранилища РАО; Хранилище радиоактивных отходов; Радиоактивные отходы (РАО).*

ЭВРИСТИЧЕСКАЯ ПРОЦЕДУРА (heuristic procedure) – процедура, которая допускает определенную степень экспериментирования, на каждом последовательном этапе которой принимаются во внимание ошибки, выявленные на предыдущем этапе (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.175). *См. также Процедура.*

ЭВСТАТИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ МОРЯ (eustatic variations of sea level) – изменения уровня Мирового океана, связанные с изменениями объема воды и нем, а также с изменениями емкости морей и океанов (ГОСТ 18452-73, пункт 5). *См. также Уровень моря.*

ЭВТРОФИКАЦИЯ – чрезмерное увеличение содержания биогенных элементов в водоемах, сопровождающееся повышением их продуктивности в результате естественного старения или загрязнения водоема.

Примечание. Эвтрофикация может привести к бурному развитию водорослей, дефициту кислорода и гибели рыб, других животных (ГОСТ Р 14.12-2006, пункт 3.10). *См. также Цветение вод.*

ЭВТРОФИРОВАНИЕ АНТРОПОГЕННОЕ – См. **Антропогенное эвтрофирование.**

ЭВТРОФИРОВАНИЕ ВОД – повышение биологической продуктивности водных объектов в результате накопления в воде биогенных элементов под действием антропогенных или естественных факторов (РД 52.24.309-2011, пункт, 3.1.61). *Ср. Загрязненность вод. См. также Евтрофирование вод.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 52.24.620-2000, раздел 3.

ЭВТРОФИРОВАНИЕ ВОД – повышение биологической продуктивности водных объектов в результате накопления в воде биогенных элементов (Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.63).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 52.24.564-96, раздел 3, таблица 3.1.

ЭГ – См. **Электронная гигиена.**

ЭД – эксплуатационная документация (ГОСТ Р 53393-2017, пункт 4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56111-2014, пункт 3.2; ГОСТ Р 54123-2010, пункт 2.2.

ЭИОС – электронная информационно-образовательная среда (ГОСТ Р 55751-2013, пункт 3.2).

ЭИР – электронный информационный ресурс (ГОСТ Р 55751-2013, пункт 3.2).

ЭК – электронная карта (ГОСТ Р 50828-95, пункт 4).

ЭкБ – экологическая безопасность (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.2).

ЭКВИВАЛЕНТ ДВУОКСИ УГЛЕРОДА CO₂ (CO₂_эквивалент) – единица, используемая для сравнения излучающей способности ПГ с диоксидом углерода.

Примечание 1. Масса ПГ преобразуется в эквиваленты CO₂ с использованием потенциалов глобального потепления.

Примечание 2. Список ПГ с их общепризнанными ПГП представлен в приложении А (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.1.3.2). *Ср. Углеродный эквивалент (СЕ). См. также Эквивалент диоксида углерода; Парниковые газы (ПГ); Потенциал глобального потепления (ПГП).*

ЭКВИВАЛЕНТ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА (CO₂) – показатель потенциала глобального потепления какого-либо парникового газа, количество которого приравнивается к количеству CO₂ с тем же потенциалом глобального потепления.

Примечания

1. Единица сравнения излучающей способности массы данного парникового газа с диоксидом углерода.

2. Эквивалент диоксида углерода рассчитывают путем умножения массы данного парникового газа на его потенциал глобального потепления.

3. Потенциалы глобального потепления, разработанные межправительственной рабочей группой по изменению климата приведены в приложении В ГОСТ Р ИСО 14064-2-2007 (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.212). *Ср. Углеродный эквивалент (СЕ). См. также Эквивалент двуокиси углерода CO₂; Парниковый газ (ПГ); Потенциал глобального потепления.*

ЭКВИВАЛЕНТ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА (carbon dioxide equivalent CO₂) – единица сравнения излучающей способности массы данного ПГ с диоксидом углерода.

Примечание. Эквивалент диоксида углерода рассчитывают путем умножения массы данного ПГ на его потенциал глобального потепления (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 9.3.5).

ЭКВИВАЛЕНТ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА CO₂; CO₂-эквивалент (carbon dioxide equivalent CO_{2e}) – единица, используемая для сравнения излучающей способности ПГ с диоксидом углерода.

Примечание 1. Эквивалент диоксида углерода рассчитывают путем умножения массы данного ПГ на его потенциал глобального потепления.

Примечание 2. Потенциалы глобального потепления, разработанные межправительственной рабочей группой по изменению климата, приведены в приложении С. (ГОСТ Р ИСО 14064-1-2007, пункт 2.19).

ЭКВИВАЛЕНТ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА CO₂; CO₂-эквивалент (carbon dioxide equivalent CO_{2e}) – единица, используемая для сравнения излучающей способности ПГ с диоксидом углерода.

Примечание 1. Эквивалент диоксида углерода рассчитывают путем умножения массы данного ПГ на его потенциал глобального потепления.

Примечание 2. Потенциалы глобального потепления, разработанные межправительственной рабочей группой по изменению климата, приведены в приложении В. (ГОСТ Р ИСО 14064-2-2007, пункт 2.21).

ЭКВИВАЛЕНТ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА CO₂; CO₂-эквивалент (carbon dioxide equivalent CO₂e) – единица, используемая для сравнения излучающей способности ПГ с диоксидом углерода.

Примечание. Эквивалент диоксида углерода рассчитывают путем умножения массы данного ПГ на его потенциал глобального потепления (ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007, пункт 2.19).

ЭКВИВАЛЕНТ ДИОКСИНОВЫЙ – См. Токсический эквивалент.

ЭКВИВАЛЕНТ ТОКСИЧЕСКИЙ – См. Токсический эквивалент.

ЭКВИВАЛЕНТ УГЛЕРОДНЫЙ – См. Углеродный эквивалент.

ЭКВИВАЛЕНТНАЯ (ОПЕРАТИВНАЯ) ТЕМПЕРАТУРА – равномерная температура воображаемого замкнутого пространства, в котором человек теряет такое же количество тепла от конвекции и излучения, как и в реальной среде (с неравномерной температурой) (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.66). *См. также Управляемое изменение температуры; Микроклимат помещения.*

ЭКВИВАЛЕНТНОЕ КОЛИЧЕСТВО СДЯВ. Под эквивалентным количеством СДЯВ понимается такое количество хлора, масштаб заражения которым при инверсии эквивалентен масштабу заражения при данной степени вертикальной устойчивости атмосферы количеством СДЯВ, перешедшим в первичное (вторичное) облако (РД 52.04.253-90, раздел 1.8). *См. также Сильнодействующее ядовитое вещество (СДЯВ).*

ЭКВИВАЛЕНТНОЕ ЧИСЛО ЖИТЕЛЕЙ – условное число жителей, определяющее объем или концентрацию загрязняющих веществ в сточных водах (ГОСТ 25150-82, пункт 33). *Ср. Гидравлическая нагрузка сточных вод; Нагрузка по загрязняющему веществу сточных вод. См. также Очистка сточных вод.*

ЭКВИВАЛЕНТНОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ (equivalence of conformity assessment results) – достаточность различных результатов оценки соответствия для обеспечения одного и того же уровня подтверждения соответствия в отношении одних и тех же заданных требований (ГОСТ Р ИСО/МЭК17000-2009, пункт 7.4). *См. также Оценка соответствия.*

ЭКВИВАЛЕНТНОСТЬ ФИТОСАНИТАРНЫХ МЕР – ситуация, при которой для определённого фитосанитарного риска различные фитосанитарные меры позволяют достигать уровня защиты, необходимого для договаривающейся стороны (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 24). *См. также Фитосанитарная мера.*

ЭКВИВАЛЕНТНЫЕ СТАНДАРТЫ – См. Гармонизированные стандарты.

ЭКВИВАЛЕНТНЫЙ ДИАМЕТР ЧАСТИЦЫ – диаметр сферической частицы с известными свойствами, оказывающей такое же воздействие на средство измерений, что и измеряемая частица (ГОСТ Р 51109-97, пункт 4.17). *См. также Частица; Аэродинамический диаметр; Форма частицы.*

ЭКВИВАЛЕНТНЫЙ (ПО ЭНЕРГИИ) УРОВЕНЬ ЗВУКА ДАННОГО НЕПОСТОЯННОГО ШУМА (LA_{экв}, дБА) – уровень звука постоянного широкополосного шума, который имеет то же самое средне-квадратичное звуковое давление, что и данный непостоянный шум в течение определенного интервала

времени (МСанПиН 001-96, раздел 2). *См. также Шум; Постоянный шум; Непостоянный шум.*

ЭКВИВАЛЕНТНЫЙ ПРИЗНАК – См. Использование изобретения, полезной модели или промышленного образца.

ЭКЗЕМПЛЯР ПРОИЗВЕДЕНИЯ – копия произведения, изготовленная в любой материальной форме (Модельный закон об авторском праве и смежных правах (новая редакция), статья 4).

ЭКЗЕМПЛЯР СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА СОСТАВА ТОКСИЧНОГО ХИМИКАТА – ограниченное количество стандартного образца состава токсичного химиката в виде отдельной фасовки в индивидуальной упаковке (ГОСТ Р 8.639-2008 недейств., раздел 2, пункт 49). *См. также Экземпляр стандартного образца состава ТХ; Стандартный образец состава токсичного химиката; Срок годности экземпляра стандартного образца состава токсичного химиката.*

ЭКЗЕМПЛЯР СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА СОСТАВА ТХ – ограниченное количество стандартного образца токсичного химиката в виде отдельной фасовки в индивидуальной упаковке (ГОСТ Р 8.639-2013, пункт 2.3.26). *См. также Экземпляр стандартного образца состава токсичного химиката; Токсичный химикат (ТХ); Стандартный образец состава ТХ; Срок годности экземпляра стандартного образца состава ТХ.*

ЭКЗЕМПЛЯР ФОНОГРАММЫ – копия фонограммы на любом материальном носителе, изготовленная непосредственно либо косвенно с фонограммы и включающая все или часть звуков, или их отображений, зафиксированных в этой фонограмме (Модельный закон об авторском праве и смежных правах (новая редакция), статья 4). *См. также Фонограмма.*

ЭКЗОГЕННЫЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ – обусловлены экзо-динамическим преобразованием горных пород, происходящим на поверхности Земли и в приповерхностном слое – в зоне действия факторов выветривания, эрозии, склоновых и береговых деформаций, вызванные в большей части внешними по отношению к литосфере силами (солнечной энергией, атмосферными, гидросферными, гравитационными) (ГОСТ Р 22.1.06-99, раздел 3). *Ср. Эндогенные геологические процессы. См. также Опасные геологические процессы.*

ЭКЗОГЕННЫЕ ИСТОЧНИКИ ТЕПЛА (exogenous heat source) – внешние источники тепла (ГОСТ Р 56909-2016, пункт 2.68). *См. также Термопроявления.*

ЭКЗОСФЕРА – См. Атмосфера.

ЭКЗОТАРИЙ – участок сада или парка, на котором создается временная открытая экспозиция тропических экзотов из коллекций оранжерей (ГОСТ 28329-89, пункт 25). *Ср. Альпинарий; Рокарий. См. также Парк; Сад; Зеленые насаждения.*

ЭКЗОТАРИУМ – помещение или комплекс помещений, предназначенных для содержания и экспонирования экзотических животных (ГОСТ Р 56928-2016, раздел 2, пункт 11). *Ср. Зоопарк. См. также Экзотическое животное.*

ЭКЗОТЕРМИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ (exothermic effects) – эффекты с выделением тепла (ГОСТ Р 56909-2016, пункт 2.68). *Ср. Эндотермические эффекты.*

ЭКЗОТИЧЕСКИЙ ОРГАНИЗМ (exotic organism) – биологический агент, вызывающий заболевание, отсутствующее в данной стране или географической зоне, либо являющийся объектом профилактических мер или программы по его

устранению (ГОСТ Р 52249-2009, раздел «Общие термины и определения», пункт 53). *См. также Биологические агенты.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 52249-2004 недейств., раздел 20, подраздел «Общие термины и определения», пункт 53.

ЭКЗОТИЧЕСКОЕ ЖИВОТНОЕ – животное, содержащееся в неволе, за исключением видов домашних животных (ГОСТ Р 56928-2016, раздел 2, пункт 5).

Ср. Дикое животное. См. также Животное; Домашнее животное.

ЭКИПАЖ СУДНА – лица, внесенные в судовой штат, обеспечивающие управление, движение, живучесть и безопасность эксплуатации судна, включая персонал, обслуживающий как личный состав судна, так и пассажиров (СанПиН 2.5.2-703-98, пункт 1.2.21). *Ср. Пассажир (судна). См. также Командный состав - администрация судна; Рядовой состав (экипажа судна); Жилые помещения (судна); Судно.*

ЭКИПИРОВАНИЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА – комплекс работ по подготовке к эксплуатации железнодорожного подвижного состава, включающий в себя заполнение емкостей материалами, необходимыми для обеспечения функционирования систем железнодорожного подвижного состава, а также снабжение железнодорожного подвижного состава требуемыми расходными материалами и принадлежностями (ГОСТ 32884-2014, раздел 2, пункт 31). *Ср. Приведение железнодорожного подвижного состава к использованию по назначению; Сервисное обслуживание железнодорожного подвижного состава. См. также Железнодорожный подвижной состав.*

ЭКОБЕЗОПАСНОЕ РАЗВИТИЕ ОБЪЕКТА – изменение количественных или качественных характеристик этого объекта, которое не несет угрозы ухудшения состояния окружающей или природной среды и человека в этой среде (ГОСТ Р 56260-2014, пункт 3.4). *См. Экологическая безопасность объекта (субъекта).*

ЭКОБЕЗОПАСНОСТЬ – См. Экологическая безопасность объекта (субъекта).

ЭКОДИЗАЙН – экологически ориентированное проектирование и разработка (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.2). *См. также Экологически ориентированное проектирование.*

ЭКОДИЗАЙН – См. Экологически ориентированное проектирование.

ЭКОЗАЩИТНАЯ ЗОНА – территория специального назначения, созданная для сохранения объектов природной среды, размеры и организация которой зависят от характера и степени вредного воздействия предприятия (совокупности предприятий) на окружающую среду (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.13.8). *Ср. Санитарно-защитная зона. См. также Природный объект; Зона влияния выбросов предприятия.*

ЭКОКОНТРОЛЬ – экологический контроль (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.2). *См. также Экологический контроль.*

ЭКОЛАНДШАФТНАЯ КОРРЕКЦИЯ ВОДОЕМА – комплекс гидротехнических мероприятий, направленных на управление миграциями рыб путем создания на его локальных участках обстановки, отличной от окружающей ситуации в водоеме и более благоприятной для ориентации и безопасного обитания рыб, путем обустройства естественной среды их обитания проточными искусственными элементами ландшафта (СП 101.13330.2012, пункт 3.34). *Ср. Реогradientная коррекция водоема. См. также Превентивные меры (по защите*

водных биологических ресурсов); Искусственный риф; Безопасное место водного объекта.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ АВАРИЯ – См. Авария экологическая.

экологическая безопасность

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – состояние защищенности природной среды и жизненно важных интересов человека от возможного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, их последствий (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1). *Ср. Опасность экологическая. См. также Экологическая безопасность объекта (субъекта); Управление экологической безопасностью; Обеспечение экологической безопасности; Меры предосторожности (в области экологической безопасности); Угрозы экологической безопасности; Гарантии экологической безопасности; Гарантии обеспечения экологической безопасности; Вид экобезопасности; Мониторинг экологической безопасности; Экспертиза экологической безопасности; Аудит экологической безопасности; Оценивание экологической безопасности; Критерий экологической безопасности; Неклиническое исследование медицинской и экологической безопасности; Нормативное регулирование экологической безопасности; Агрегированные данные по экологической безопасности; Взвешенные данные по экологической безопасности; Индексированные (относительные) данные по экологической безопасности.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 52.24.309-2011, пункт, 3.1.62; РД ЭО 0604-2005, пункт 3.2; Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.64; РД ЭО 0466-03, раздел «Термины, определения, сокращения».

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – система политических, правовых, экономических, технологических и иных мер, направленных на обеспечение гарантий защищенности окружающей среды и жизненно важных интересов человека и гражданина от возможного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности и угроз возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в настоящем и будущем времени (Модельный закон об экологической безопасности (новая редакция), статья 1).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный экологический кодекс, статья 1; Модельный закон об экологическом аудите, статья 1.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – состояние защищенности окружающей среды и жизненно важных интересов общества, человека и гражданина от возможного негативного воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности, а также от угроз возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в настоящем и будущем времени, гарантированное системой политических, правовых, экономических, экологических, технологических и иных мер на государственном и международном уровнях (Модельный закон о стратегической экологической оценке, статья 3).

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – совокупность состояний, процессов и действий, обеспечивающих экологический баланс в окружающей среде и не приводящих к жизненно важному ущербу (или угрозе такого ущерба), наносимому природной среде и человеку (ГОСТ Р 8.639-2013, пункт 2.2.5).

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – отсутствие экологических опасностей и/или угроз (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.1.42). *См. также Анализ экологических опасностей и угроз защищаемому объекту.*

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – состояние защищенности населения и биологических систем от негативных антропогенных и природных факторов (ГОСТ Р 8.639-2008 недейств., раздел 2, пункт 24).

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – состояние защищенности природной среды и жизненно важных интересов человека от негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, их последствий (ПНСТ 15-2014, пункт 3.3).

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – См. **Безопасность экологическая.**

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА – состояние защищенности человека, общества и государства, а также компонентов природной среды от последствий вредного воздействия автомобильного транспорта на окружающую среду и здоровье населения (Модельный закон об обеспечении экологической безопасности автомобильного транспорта, статья 2). *См. также Обеспечение экологической безопасности автомобильного транспорта; Экологическая классификация автотранспортных средств; Автомобильный транспорт.*

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ИЗДЕЛИЙ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ – свойства изделий РКТ обеспечивать предотвращение (снижение до необходимого уровня) вредного воздействия на окружающую среду и человека на всех стадиях жизненного цикла при установленном состоянии организационно-технических мероприятий по обеспечению их экологической безопасности (ГОСТ Р 52985-2008, пункт 3.5). *См. также Ракетно-космическая техника (РКТ); Требования по экологической безопасности изделий ракетно-космической техники; Опасный фактор (в области ракетно-космической техники).*

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (ОБЪЕКТА И/ИЛИ СУБЪЕКТА) – сохранение и результат обеспечения защиты жизненно важных интересов личности, общества, государства и окружающей среды от негативных воздействий антропогенного и природного характера.

Примечания

1.Вероятный результат обеспечения защиты биосферы, антропосферы от техногенных воздействий и естественных катастроф.

2.Процесс обеспечения защищенности жизненно важных интересов личности, общества, природы и государства от реальных или потенциальных угроз, создаваемых антропогенным или естественным воздействием на окружающую среду.

3.Отсутствие недопустимого риска для окружающей среды.

4.Реализуемые на практике виды экобезопасности – это «абсолютная безопасность» и «приемлемый риск».

5.В экологическом праве: состояние защищенности жизненно важных экологических интересов человека и прежде всего прав на чистую, здоровую, благоприятную для жизни природную среду (ГОСТ Р 56260-2014, пункт 3.7). *См. также Экобезопасное развитие объекта; Безопасность.*

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТА (СУБЪЕКТА);

Экобезопасность – сохранение и результат обеспечения защиты жизненно важных интересов людей, общества, государства и окружающей среды от негативных воздействий антропогенного и природного характера.

Примечания

1. Экологическая безопасность является результатом обеспечения защиты биосферы, антропосферы от техногенных воздействий и естественных катастроф.

2. Экологическая безопасность представляет собой процесс обеспечения защиты жизненно важных интересов людей, общества, природы и государства от реальных или потенциальных угроз, создаваемых путем антропогенного или естественного воздействия на окружающую среду.

3. Экологическую безопасность также определяют как отсутствие недопустимого риска для окружающей среды.

4. Видами экобезопасности являются абсолютная безопасность и приемлемый риск.

5. Экологическая безопасность обеспечивается комплексом действий, состояний и процессов, прямо или косвенно не приводящих к ущербам (или угрозам ущербов), наносимым окружающей (природной) среде, отдельным людям и человечеству в целом.

6. Экологическую безопасность также определяют как комплекс состояний, явлений и действий, обеспечивающий экологический баланс как на Земле в целом, так и в любом ее регионе на уровне, к которому физически, социально-экономически, технологически и политически готово или может без серьезных ущербов для себя адаптироваться человечество.

7. Экологическая безопасность личности, общества и государства является составной частью национальной безопасности, необходимым условием жизнедеятельности и обеспечения иных видов безопасности (ГОСТ Р 54003-2010, пункт 3.35).

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОТХОДА – отсутствие недопустимого риска для окружающей среды со стороны отхода на этапах его утилизации, захоронения и/или уничтожения (ГОСТ 30772-2001, пункт 6.28). *См. также Отходы; Опасность отходов; Обращение с отходами; Утилизация отходов; Хранение отходов; Захоронение отходов; Переработка отходов; Уничтожение отходов; Безопасность утилизации отхода.*

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ – См. Экологическая этикетка.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ – См. Экологический знак.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ ТИПА III (type III environmental declaration) – экологическое заявление, содержащее количественные экологические данные с использованием предварительно установленных параметров и, если необходимо, дополнительную экологическую информацию.

Примечание 1. Предварительно установленные параметры основываются на положениях, установленных в ИСО 14040 и ИСО 14044.

Примечание 2. Дополнительная экологическая информация может быть количественной или качественной (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 8.5). *Ср. Экологическая самодекларация; Программа экологической маркировки типа I. См. также Экологическое заявление; Программа экологического декларирования типа III; Экологический знак, экологическая декларация.*

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ ТИПА III (type III environmental declaration) – количественные экологические данные о продукции по установленным категориям параметров, основывающиеся на стандартах серии ГОСТ Р ИСО 14040, но не исключающие дополнительную экологическую информацию, предусмотриваемую программой экологического декларирования типа III (ГОСТ Р 51956-2002, пункт 3.1.6).

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – См. **Экологический менеджмент**.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАДАЧА – детализированное требование к результативности, вытекающее из экологических целей, и необходимое для их достижения, выраженное количественно там, где это осуществимо, применимое к организации или к ее частям (ГОСТ Р 56259-2014, пункт 3.22). *Ср. Плановый экологический показатель. См. также Экологическая цель; Критерий экологической результативности.*

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАДАЧА (environmental target) – детализированное требование к результативности, применимое к организации или ее частям, вытекающее из экологических целей, которое следует установить и выполнить для достижения этих целей (ГОСТ Р 55267-2012, пункт 3.12).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54336-2011, пункт 3.12; ГОСТ Р ИСО 14001-2007 *недейств.*, пункт 3.12; ГОСТ Р ИСО 14004-2007 *недейств.*, пункт 3.14.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАДАЧА (environmental target) – детализированное требование к результативности, применимое к организации или ее части и являющееся следствием установленных экологических целей, которое должно определяться и выполняться для достижения этих целей (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 4.1.3).

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАДАЧА – детальные требования к характеристикам окружающей среды, оцененные по возможности количественно, применимые по отношению к организации или ее части и вытекающие из целей охраны окружающей среды и которые необходимо рассматривать в комплексе и обеспечить их выполнение в процессе достижения этих целей (ВРД 39-1.13-011-2000, Приложение А).

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА. Клиент должен разработать общую политику, определяющую экологические и социальные цели и принципы, которыми исполнители проекта руководствуются для обеспечения стабильных экологических и социальных показателей деятельности кодексы добросовестной практики, которые также должны быть включены в политику. В политике указывается, кто в организации клиента будет обеспечивать соблюдение политики и нести ответственность за ее осуществление (с указанием соответствующего ответственного государственного органа или третьей стороны, в случае необходимости). Клиент должен довести политику до сведения сотрудников всех уровней своей организации. Политика задает рамки проведения экологической и социальной оценки и осуществления управления, а также предписывает соответствие проекта (или предпринимательской деятельности) применимым нормативно-правовым актам территориальных субъектов, в которых он осуществляется, включая законы, обеспечивающие выполнение принимающей страной обязательств, предусмотренных международным правом. Политика должна соответствовать принципам Стандартов деятельности. В некоторых обстоятельствах

клиенты могут, кроме того, принять другие международно признанные стандарты, системы сертификации или кодексы добросовестной практики, которые также должны быть включены в политику. В политике указывается, кто в организации клиента будет обеспечивать соблюдение политики и нести ответственность за ее осуществление (с указанием соответствующего ответственного государственного органа или третьей стороны, в случае необходимости). Клиент должен довести политику до сведения сотрудников всех уровней своей организации (МФК. Стандарт деятельности 1, 2012 г., пункт 6). *См. также Система экологического и социального менеджмента (СЭСМ); Программы управления (в области реализации экологической и социальной политики); Планы мероприятий в экологической и социальной сфере; Экологическая политика; Экологические и социальные воздействия.*

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ – любая информация в письменной, аудиовизуальной, электронной или любой иной материальной форме:

а) о состоянии элементов окружающей среды, таких, как воздух и атмосфера, вода, почва, земля, ландшафт и природные объекты, биологическое разнообразие и его компоненты, включая генетически измененные организмы, и взаимодействие между этими элементами;

б) факторах, таких, как вещества, энергия, шум и излучение, а также деятельность или меры, включая административные меры, соглашения в области окружающей среды, политику, законодательство, планы и программы, оказывающие или способные оказать воздействие на элементы окружающей среды, охватываемые в подпункте а), анализ затрат и результатов, другой экономический анализ и допущения, использованные при принятии решений по вопросам, касающимся окружающей среды;

в) состоянии здоровья и безопасности людей, условиях жизни людей, состоянии объектов культуры и зданий и сооружений в той степени, в какой на них воздействуют или могут воздействовать состояние элементов окружающей среды или через посредство этих элементов факторы, деятельность или меры, упомянутые в подпункте б) (Модельный экологический кодекс, статья 1). *См. также Объекты экологической информации; Субъекты права на экологическую информацию; Обеспечение доступа к экологической информации; Информационный экологический регистр.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный закон об экологическом просвещении и экологической культуре населения, статья 1.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА – карта специального назначения, содержанием которой является изображение территориального распределения экологических факторов и степени антропогенного воздействия на них (ГОСТ 21667-76, Приложение 1, пункт 7а). *Ср. Карта природы; Кадастровая карта; Краеведческая карта. См. также Карта экологического состояния объектов недвижимости; Карта; Социально-экономическая карта; Экономико-географическая карта.*

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КАТАСТРОФА – См. Экологическое бедствие (экологическая катастрофа).

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ – разделение автотранспортных средств по уровню экологических требований на основе действующих правил сертификации механических транспортных средств и прицепов, составных частей их конструкций и предметов

дополнительного оборудования (Модельный закон об обеспечении экологической безопасности автомобильного транспорта, статья 2). *См. также Экологическая безопасность автомобильного транспорта; Автотранспортные средства.*

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА – отечественный и мировой опыт гармоничного взаимодействия человека и природы (Модельный экологический кодекс, статья 1). *См. также Экологическое образование; Экологическое просвещение.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный закон об экологическом просвещении и экологической культуре населения, статья 1.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ МАРКИРОВКА ТИПА I – См. Программа экологической маркировки типа I.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ МАРКИРОВКА ТИПА II – самодекларируемое экологическое заявление (ГОСТ Р ИСО 14021-2000). *Ср. Экологическая декларация типа III.*

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ МАРКИРОВКА (упаковочных материалов) (E. ecological marking; D. ökologisch Markierung) – информация о применяемых упаковочных материалах и возможности утилизации упаковки после извлечения продукции (ГОСТ 17527-2014, пункт 3.5.4). *См. также Упаковочный материал; Утилизация упаковки и упаковочных материалов.*

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ МЕТОДИКА ПЕРЕДОВАЯ – См. Передовая (экологическая) методика.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА ТЭС – показатель воздействия одного или нескольких вредных (загрязняющих) веществ на окружающую природную среду в зоне влияния ТЭС (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.5.35). *См. также Зона влияния ТЭС; Тепловая электростанция.*

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА НА ЗАЩИЩАЕМОМ ОБЪЕКТЕ – совокупность факторов, определяющих экологическое состояние защищаемого объекта (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.1.43). *См. также Аудит экологический на защищаемом объекте Экологическая опасность защищаемому объекту; Технологическая среда защищаемого объекта; Объект защищаемый.*

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОПАСНОСТЬ – См. Опасность экологическая.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОПАСНОСТЬ (в туризме) – опасность, возникающая при отклонении от допустимых значений параметров, характеризующих состояние природной среды, в которой находятся туристы (химический состав воздуха, воды, почвы и т.д.) (ГОСТ 32611-2014, пункт 3.15). *Ср. Экологическая угроза защищаемому объекту; Экологическая безопасность; Биологическая опасность. См. также Анализ экологических опасностей и угроз защищаемому объекту; Внешнее средство уменьшения экологического риска при экологической опасности и/или угрозе защищаемому объекту; Токсикологическая опасность; Радиоактивная опасность; Источник опасности; Опасность; Безопасность туристской услуги; Риск (возможная опасность) в туризме; Ущерб (вред) здоровью человека; Риск для здоровья.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50644-2009, пункт 3.15.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОПАСНОСТЬ ЗАЩИЩАЕМОМУ ОБЪЕКТУ – существующая возможность нанесения экологического вреда защищаемому объекту (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.1.44). *См. также Экологическая обстановка на защищаемом объекте; Безопасность защищаемого объекта; Объект защищаемый.*

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ – сознательное отношение хозяйствующего субъекта к нормативно-правовым требованиям охраны окружающей среды на основе понимания им последствий осуществляемой хозяйственной деятельности для окружающей среды и добровольно принятых на себя обязанности и готовности осуществлять превентивные мероприятия по предотвращению ущерба окружающей среде, а также добровольно ликвидировать нанесенный ей вред; обязанность субъекта правоотношений претерпеть неблагоприятные последствия в связи с нанесением им вреда окружающей среде (Модельный закон об экологической ответственности в отношении предупреждения и ликвидации вреда окружающей среде, статья 2). *Ср. Социальная ответственность. См. также Ответственность за нанесенный в прошлом экологический ущерб; Последствие для бизнеса.*

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ – сознательное отношение хозяйствующего субъекта к нормативно-правовым требованиям охраны окружающей среды на основе понимания последствий, которые могут возникнуть в результате осуществляемой им хозяйственной деятельности для окружающей среды, и добровольно принятых на себя обязанности и готовности осуществлять превентивные мероприятия по предотвращению нанесения ущерба окружающей среде, а также мероприятия по ликвидации нанесенного ей ущерба (ГОСТ Р 54003-2010, пункт 3.31).

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА – совокупность данных, отражающих результаты оценки негативного воздействия на окружающую среду и государственной экологической экспертизы, используемых при составлении и оценке заявок на получение разрешений и для включения в условия выдачи разрешения (Модельный закон о предотвращении и комплексном контроле загрязнений окружающей среды, статья 3). *Ср. Оценка воздействия на окружающую среду; Оценивание экологической безопасности; Экологический вывод. См. также Объект экологической оценки; Экологической оценки объект в организации, на предприятии; Оцениваемый предмет; Экологической оценки субъект; Клиент (при проведении экологической оценки); Эксперт по оценке; Эксперт (по экологической оценке); Представитель оцениваемого субъекта; Представитель объекта экологической оценки.*

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА – процесс, включающий в себя систематический анализ и оценку экологических последствий планируемой хозяйственной деятельности, консультации с заинтересованными сторонами, а также учет результатов этого анализа и консультаций при планировании, проектировании и утверждении порядка осуществления хозяйственной деятельности (ГОСТ Р 54003-2010, пункт 3.2).

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА – совокупность данных государственной экологической экспертизы, отражающих результаты оценки воздействия объекта хозяйственной деятельности на окружающую среду, используемых при составлении и оценке заявок на получение природоохранных разрешений и для включения в условия выдачи природоохранного разрешения (ГОСТ Р 14.13-2007, пункт 3.21).

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СТРАТЕГИЧЕСКАЯ – См. Стратегическая экологическая оценка.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА УЧАСТКОВ И ОРГАНИЗАЦИЙ (ЭОУО) (environmental assessment of sites and organizations) – процесс объективной идентификации экологических аспектов, экологических проблем и определения

последствий для бизнеса, коммерческой деятельности, как результат прошлой, настоящей и ожидаемой деятельности.

Примечание. Определение последствий для коммерческой деятельности организации не является обязательным и выполняется по усмотрению клиента (ГОСТ Р ИСО 14015-2007, пункт 2.7). *См. также Участок (площадка); Организация.*

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА УЧАСТКОВ (ПЛОЩАДОК) И ОРГАНИЗАЦИЙ (environmental assessment of sites and organizations (EASO)) – процесс объективной идентификации экологических аспектов и экологических проблем, а также определения последствий для бизнеса, касающихся участков (площадок) и организации, в результате прошлой, текущей и будущей деятельности.

Примечание. Определение последствий для бизнеса является необязательным и осуществляется по усмотрению заказчика (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 5.19). *См. также Участок, Объект экологической оценки; Оцениваемый предмет; Эксперт по оценке; Представитель оцениваемого субъекта; Нанесенный в прошлом экологический ущерб.*

экологическая политика

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА – заявление субъекта хозяйственной и иной деятельности о намерениях и принципах, связанных с обеспечением общей экологической эффективности на его объекте хозяйственной и иной деятельности, которое служит основанием для установления целевых и плановых экологических показателей и способов их достижения (Модельный экологический кодекс, статья 1). *Ср. Политика в области обмена экологической информацией См. также Субъект хозяйственной и иной деятельности; Директива по охране здоровья, обеспечению безопасности и охране окружающей среды; Высшее руководство; Экологическая результативность. Экологическая цель; Экологическая задача.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный закон о предотвращении и комплексном контроле загрязнений окружающей среды, статья 3.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА – система мер на международном и национальном уровнях, направленная на реализацию стратегии устойчивого экологически безопасного социально-экономического развития общества (Модельный закон об экологической безопасности (новая редакция), статья 1).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный закон об экологическом аудите, статья 1.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА (environmental policy) – намерения и направление организации в отношении экологических результатов деятельности, официально сформулированные ее высшим руководством (ГОСТ Р ИСО 14004-2017, пункт 3.1.3).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14001-2016, пункт 3.1.3.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА – официальное заявление высшего руководства организации об основных намерениях и направлениях деятельности в отношении экологической результативности.

Примечание. Экологическая политика определяет рамки для действий и служит основой для постановки экологических целей, экологических задач (ГОСТ Р 8.639-2013, пункт 2.2.8).

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА (environmental policy) – официальное заявление высшего руководства организации об основных намерениях и направлениях деятельности в отношении экологической результативности.

Примечание. Экологическая политика определяет рамки для действий и служит основой для постановки экологических целей, экологических задач (ГОСТ Р 55267-2012, пункт 3.11).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54336-2011, пункт 3.11; ГОСТ Р ИСО 14001-2007 недейств., пункт 3.11; ГОСТ Р ИСО 14004-2007 недейств., пункт 3.13.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА – деятельность по обеспечению экологической безопасности, основанная на конкретно и обоснованно сформулированных целях, поставленных для их достижения задачах, определяемых мероприятиях и выделяемых ресурсах, оцениваемая по достигнутым результатам. Предполагает внесение изменений в реализацию в соответствии с получаемыми результатами (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.1.58).

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА (environmental policy) – общие намерения направление деятельности организации, распространяющиеся на экологическую результативность, которые были официально определены высшим руководством.

Примечание. Экологическая политика определяет структуру для принятия необходимых мер и установления экологических целей и экологических задач (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 4.1.1).

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА – заявление организации о своих намерениях и принципах, связанных с ее общей экологической эффективностью, которое служит основанием для действия и установления целевых и плановых экологических показателей (ГОСТ Р 52724-2007, пункт 2.7).

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА (environmental policy) – заявление организации о своих намерениях и принципах, связанных с ее общей экологической эффективностью, которое служит основанием для действия и для установления целевых и плановых экологических показателей (ГОСТ Р ИСО 14004-98 недейств., пункт 3.9). *См. также Экологическая эффективность; Целевой экологический показатель; Плановый экологический показатель.*

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА (environmental policy) – заявление организации о своих намерениях и принципах, связанных с ее общей экологической эффективностью, которое служит основанием для действия и установления целевых и плановых экологических показателей (ГОСТ Р ИСО 14001-98 недейств., пункт 3.9).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14050-99 недейств., пункт 3.19.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА – заявление (декларация) организации о ее намерениях и принципах деятельности по отношению к общим характеристикам окружающей среды, предусматривающее определенные рамки для реализации мероприятий и достижения поставленных целей и задач в области охраны окружающей среды.

Примечание К важным экологическим аспектам относятся такие аспекты, которые оказывают или могут оказывать существенное воздействие на окружающую среду (ВРД 39-1.13-011-2000, Приложение А).

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА ХОЗЯЙСТВУЮЩЕГО СУБЪЕКТА –

Официальное заявление высшего руководства организации об основных намерениях и направлениях деятельности в отношении экологической результативности.

Примечание. Экологическая политика определяет рамки для действий и служит основой для постановки экологических целей, экологических задач (ГОСТ Р 14.13-2007, пункт 3.20). *См. также Экологическая результативность.*

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА ПЕРЕДОВАЯ – См. **Передовая (экологическая) методика, передовая (экологическая) практика.**

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОБЛЕМА – проблема, для которой проверенная и подтвержденная информация об экологических аспектах не соответствует критериям, которая может привести к появлению финансовых обязательств или выгод, воздействиям на общество или объект экологической оценки или к другим издержкам (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.1.59). *См. также Экологический аспект.*

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОБЛЕМА (environmental issue) – комплекс противоречивых вопросов, возникающих при отклонении валидированной информации от установленных критериев, который может привести к юридической ответственности или потере выгоды, негативному влиянию на публичную репутацию оцениваемого субъекта или заказчика или к другим издержкам (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 5.27). *См. также Конфликт интересов; Последствие для бизнеса; Валидация; Жалоба; Претензия; Апелляция.*

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОБЛЕМА (environmental issue) – проблема, для которой проверенная и подтвержденная информация об экологических аспектах не соответствует критериям, которая может привести к появлению финансовых обязательств или выгод, воздействиям на общественный образ клиента или объекта экологической оценки или к другим издержкам (ГОСТ Р ИСО 14015-2007, пункт 2.9).

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ – связь оцениваемых административных и нормативных воздействий на предприятии с результатами хозяйственной деятельности в части поддержания и улучшения запланированных экологических аспектов.

Примечания

1. В контексте систем экологического менеджмента результативность можно оценивать относительно экологической политики организации, экологических целей и задач, других требований к обеспечению экологической безопасности в технологических циклах производства продукции, оказания услуг, проведения работ.

2. Характеристика системы управления сохранением и защитой окружающей среды на предприятии (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.213). *Ср. Экологическая эффективность. См. также Система экологического менеджмента; Оценка экологической результативности; Показатель экологической результативности; Индикатор экологической результативности; Критерий экологической результативности; Заинтересованная сторона (в контексте экологической результативности); Экологическая цель; Экологическая задача; Экологическая политика.*

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ – результаты менеджмента, относящиеся к управлению организации своими экологическими аспектами.

Примечание. В контексте систем экологического менеджмента результаты могут быть измерены по отношению к экологической политике организации, ее целям и задачам (ГОСТ Р 56259-2014, пункт 3.26).

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ – результаты управления своими экологическими аспектами, измеряемые организацией (ГОСТ Р 8.639-2013, пункт 2.2.9).

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ (environmental performance) – измеряемые организацией результаты управления своими экологическими аспектами.

Примечание. В контексте систем экологического менеджмента результаты могут быть измерены в отношении реализации экологической политики организации, достижения экологических целей, выполнения экологических задач и других требований к экологической результативности (ГОСТ Р 55267-2012, пункт 3.10).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54336-2011, пункт 3.10; ГОСТ Р ИСО 14001-2007 *недейств.*, пункт 3.10; ГОСТ Р ИСО 14004-2007 *недейств.*, пункт 3.11.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ – результаты экологического менеджмента, измеряемые представителями заинтересованной стороны (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.1.60).

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ (environmental performance) – измеряемые результаты управления организацией своими экологическими аспектами.

Примечание. В контексте систем экологического менеджмента результаты можно оценивать относительно экологической политики организации, экологических целей, экологических задач и других требований к экологической результативности (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 3.16).

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ – степень реализации запланированной деятельности и достижения запланированных экологических результатов.

Примечание. Метод оценивания – по ГОСТ Р ИСО 14031 (ГОСТ Р 14.12-2006, пункт 3.13).

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ (В КОНТЕКСТЕ СИСТЕМ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА) – измеримые результаты функционирования системы экологического менеджмента, относящиеся к управлению организации своими экологическими аспектами, основанному на ее экологической политике, экологических целях и задачах (ГОСТ Р 56259-2014, пункт 3.23). *См. также Система экологического менеджмента; Показатель результативности менеджмента.*

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ САМОДЕКЛАРАЦИЯ (self-declared environmental claim) – экологическое заявление, сделанное производителями, импортерами, оптовыми и розничными торговыми компаниями или кем-либо еще, кто, вероятно, извлечет выгоду из такого заявления без проведения сертификации независимой третьей стороной (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 8.4). *Ср. Экологическая декларация типа III. См. также Экологическое заявление; Самодекларируемое экологическое заявление; Экологический знак, экологическая декларация; Термины, используемые в самодекларируемых экологических заявлениях.*

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ – деятельность по подтверждению соответствия сертифицируемого объекта предъявляемым к нему экологическим требованиям (ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.61). *См. также Система экологической сертификации; Экологические сертификаты; Сертификация.*

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СИСТЕМА; Экосистема – объективно существующая часть природной среды, которая имеет пространственно-территориальные границы и в которой живые (растения, животные и другие организмы) и неживые ее компоненты взаимодействуют как единое функциональное целое и связаны между собой обменом веществ, информацией и энергией (Модельный закон о сохранении, устойчивом использовании и восстановлении биологического разнообразия, статья 3). *См. также Экосистема.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.141.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ЕСТЕСТВЕННАЯ – См. Естественная экологическая система.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ – См. Ситуация экологическая.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ – См. Чрезвычайная экологическая ситуация.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ УГРОЗА ЗАЩИЩАЕМОМУ ОБЪЕКТУ – существующая возможность случайного или преднамеренного нанесения недопустимого экологического вреда (ущерба) защищаемому объекту (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.1.61). *Ср. Опасность экологическая. См. также Анализ экологических опасностей и угроз защищаемому объекту Идентификация экологических опасностей и/или угроз защищаемому объекту; Анализ экологического риска(ов) для защищаемого объекта; Экологический анализ безопасности защищаемого объекта; Внешнее средство уменьшения экологического риска при экологической опасности и/или угрозе защищаемому объекту; Объект защищаемый.*

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВОДНОГО ПУТИ (ЭХВП) – минимально допустимая автономность плавания судна, определяемая количеством и дислокацией приемных устройств в районе предполагаемой эксплуатации судна. ЭХВП определяется в начале каждой навигации Государственным бассейновым управлением водных путей и судоходства или иной признанной Российским Речным Регистром организацией, и с ней сопоставляется автономность плавания по подсланевым нефтесодержащим водам (АПнв), сточным водам (АПсв) и мусору (АПм) (РД 152-011-00, пункт 1.2.30). *См. также Автономность плавания по условиям экологической безопасности; Судовые водоохранные технические средства; Внесудовые водоохранные технические средства (приемные устройства в пунктах приема загрязнений); Пункт приема загрязнений; Мусор; Подсланевые нефтесодержащие воды.*

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЦЕЛЬ (environmental objective) – цель, установленная организацией в соответствии с ее экологической политикой (ГОСТ Р ИСО 14004-2017, пункт 3.2.6). *Ср. Целевой экологический показатель; Цели охраны окружающей среды. См. также Экологическая задача; Экологическая политика; Критерий экологической результативности.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14001-2016, пункт 3.2.6.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЦЕЛЬ – общая экологически значимая цель деятельности, установленная организацией, вытекающая из ее экологической

политики и описанная количественно в тех случаях, когда это осуществимо (ГОСТ Р 56259-2014, пункт 3.21).

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЦЕЛЬ (environmental objective) – общая экологическая установка к действию, согласующаяся с экологической политикой, которую организация решила достигнуть (ГОСТ Р 55267-2012, пункт 3.9).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54336-2011, пункт 3.9; ГОСТ Р ИСО 14001-2007 *недейств.*, пункт 3.9; ГОСТ Р ИСО 14004-2007 *недейств.*, пункт 3.10.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЦЕЛЬ (environmental objective) – общий показатель окружающей среды, который согласуется с экологической политикой и который организация решила достичь (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 4.1.2).

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПРОДУКЦИЮ – См. **Проектирование для окружающей среды.**

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ СОПРОВОЖДЕНИЯ ПРОДУКЦИИ – См. **Проектирование и разработка.**

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ УПРАВЛЕНИЯ ПРОДУКЦИЕЙ – См. **Проектирование для экологии.**

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА – установление соответствия документов и (или) документации, обосновывающих намечаемую в связи с реализацией объекта экологической экспертизы хозяйственную и иную деятельность, экологическим требованиям, установленным техническими регламентами и законодательством в области охраны окружающей среды, в целях предотвращения негативного воздействия такой деятельности на окружающую среду (ФЗ «Об экологической экспертизе», статья 1) (*в редакции Федерального закона от 18.12.2006 №232-ФЗ*). См. также **Виды экологической экспертизы; Принципы экологической экспертизы; Экоэкспертиза; Экспертиза экологической безопасности; Намечаемая хозяйственная и иная деятельность; Заключение государственной экологической экспертизы; Виды нарушений законодательства Российской Федерации об экологической экспертизе; Права граждан и общественных организаций (объединений) в области экологической экспертизы; Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий; Альтернатива в обеспечении экологической безопасности защищаемого объекта.**

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, пункт 1.1.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА – установление соответствия намечаемой хозяйственной и иной деятельности экологическим требованиям и определение допустимости реализации объекта экологической экспертизы в целях предупреждения возможных неблагоприятных воздействий этой деятельности на окружающую природную среду и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий реализации объекта экологической экспертизы (ФЗ «Об экологической экспертизе», статья 1) (*предыдущая редакция*).

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА – установление соответствия планируемой хозяйственной и иной деятельности требованиям законодательства государства в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности, а также определение допустимости реализации объекта экологической экспертизы в целях предупреждения возможных неблагоприятных

воздействий указанной деятельности на окружающую среду и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий (Модельный закон об экологической экспертизе (новая редакция), статья 1).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный закон о сохранении, устойчивом использовании и восстановлении биологического разнообразия, статья 3.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА – проверка соответствия проектных решений планируемой хозяйственной и иной деятельности требованиям законодательства в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности (Модельный экологический кодекс, статья 1).

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА – См. Экспертиза экологическая.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ГОСУДАРСТВЕННАЯ – См. Государственная экологическая экспертиза.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ОБЩЕСТВЕННАЯ – См. Общественная экологическая экспертиза.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ – комплексная оценка принятых в проектной документации решений по предотвращению возможных отрицательных экологических и социально-экономических последствий хозяйственной деятельности предприятий (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.1.11).

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭТИКЕТКА; Экологическая декларация (environmental labels; environmental declarations) – заявление, информирующее об экологических аспектах продукции и услуг.

Примечание. Экологические этикетки или декларации могут иметь форму заявления, знака или графического изображения на этикетке продукции или упаковки, приводимого в сопроводительной документации, техническом описании, рекламном проспекте, информационном листке для общественности или другим способом (ГОСТ Р ИСО 14020-2011, пункт 3.1) *См. также Этикетка; Экологический знак; Программа экологической маркировки типа I; Экологическая маркировка по типу II; Экологическая декларация типа III; Самодекларируемое экологическое заявление; Маркировка.*

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭТИКЕТКА, Экологическая декларация (environmental label, environmental declaration) – заявление, информирующее об экологических аспектах продукции или услуг.

Примечание. Экологические этикетки или декларации могут иметь форму заявления, знака или графического изображения на этикетке продукции или упаковки, приводимого в сопроводительной документации, техническом описании, рекламном проспекте, информационном листке для общественности или другим способом (ГОСТ Р ИСО 14020-99 недейств., пункт 3.1).

экологическая эффективность

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ – связь измеряемых результатов по охране и защите окружающей среды с использованными для этого материальными, энергетическими и трудовыми ресурсами. присущими конкретной хозяйственной системе.

Примечания

1. Данное определение сформировано на основе определения термина «эффективность», установленного в ГОСТ Р ИСО 9001.

2.Характеристика системы управления охраной и защитой окружающей среды на предприятии.

3.Следует различать термины «результативность» и «эффективность», поскольку они отображают взаимосвязи различных стратегических аспектов деятельности по защите окружающей среды:

- экологическая результативность связывает целеэкологические и производственные стратегии деятельности хозяйствующих субъектов;

- экологическая эффективность связывает ресурсные и социальные стратегии деятельности хозяйствующих субъектов (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.214). *Ср. Экологическая результативность. См. также Оценивание экологической эффективности; Утверждение сравнительной экологической эффективности; Критический анализ (при оценке экологической эффективности); Показатель экологической эффективности (ПЭЭ); Профиль экологической эффективности; Весовой коэффициент (экологической эффективности); Показатель эффективности управления (ПЭУ); Показатель эффективности функционирования (ПЭФ); Заинтересованная сторона (в области оценки экологической эффективности); Экологический менеджмент.*

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ (eco-efficiency) – аспект устойчивости, связывающий экологические характеристики производственной системы с ценностью этой производственной системы (ГОСТ Р ИСО 14045-2014, пункт 3.6).

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ – результаты управления экологическими аспектами организации (ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.64).

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ (ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКОЛОГИЧНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ (ПРЕДПРИЯТИЯ)) – результаты управления экологическими аспектами деятельности организации (предприятия) (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.1.62). *См. также Характеристика экологичности; Экологические характеристики.*

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ; Характеристики экологичности – измеряемые результаты системы управления окружающей средой, связанные с контролем организацией ее экологических аспектов, основанных на ее экологической политике, а также на целевых и плановых экологических показателях (ГОСТ Р 52724-2007, пункт 2.10).

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ – связь между достигнутым экологическим результатом и использованными ресурсами.

Примечание. Метод оценивания – по ГОСТ Р ИСО 14031 (ГОСТ Р 14.12-2006, пункт 3.14). *Ср. Экологическая результативность.*

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ; Характеристики экологичности (environmental performance) – результаты управления экологическими аспектами организации.

Примечания

1.Определение экологической эффективности в настоящем стандарте отличается от приведенного в ГОСТ Р ИСО 14001 и ГОСТ Р ИСО 14004.

2.В контексте систем управления окружающей средой результаты могут быть измерены по отношению к политике организации, ее целям и задачам в области охраны окружающей среды (ГОСТ Р ИСО 14031-2001, пункт 3.7).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14004-98 недейств., пункт 3.8.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ – величины выбросов в расчете на единицу сожженного топлива (кг/г у.т.) (ГОСТ Р 54193-2010, пункт 3.5). *См. также Экологическая эффективность производства электрической энергии на ТЭС.*

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ НА ТЭС – величины выбросов (сбросов) в расчете на единицу сожженного топлива (кг/т у. т.) (ГОСТ Р 54199-2010, пункт 3.5). *Ср. Энергетическая эффективность (энергоэффективность) производства электрической энергии на ТЭС. См. также Тепловая электростанция; Экологическая эффективность производства тепловой энергии.*

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ЭНЕРГИИ НА ТОПЛИВОСЖИГАЮЩИХ УСТАНОВКАХ – величины выбросов (сбросов) в расчете на единицу сожженного топлива (кг/т у. т.) (ГОСТ Р 54200-2010, пункт 3.5). *Ср. Энергетическая эффективность (энергоэффективность) производства энергии на топливосжигающих установках.*

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ (ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКОЛОГИЧНОСТИ) СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ (environmental performance) – измеряемые результаты системы управления окружающей средой, связанные с контролированием организацией экологических аспектов, основанных на ее экологической политике, а также на целевых и плановых экологических показателях (ГОСТ Р ИСО 14050-99 недейств., пункт 3.18). *См. также Заинтересованная сторона (в экологической эффективности), Экологический аудит.*

ЭКОЛОГИЧЕСКИ ВРЕДНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ – См. Воздействие экологически вредное.

ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОБОСНОВАННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОПАСНЫХ ОТХОДОВ – принятие мер для того, чтобы при использовании опасных отходов здоровье человека и окружающая среда были защищены от отрицательного воздействия процесса переработки таких отходов (ГОСТ 30772-2001, пункт 6.25). *См. также Отходы; Опасность отходов; Опасные отходы; Использование отходов.*

ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОБУСЛОВЛЕННОЕ БРЕМЯ БОЛЕЗНЕЙ – бремя болезней, обусловленное фактором окружающей среды (ГОСТ 54139-2010, пункт 2.14). *См. также Атрибутивное бремя; Заболевание, характеризующееся чувствительностью к климатическим факторам; Чувствительность (к изменению климата); Заболеваемость населения.*

ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОПАСНЫЙ ОБЪЕКТ – См. Объект экологически опасный.

ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОРИЕНТИРОВАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ – интеграция экологических аспектов в технических, технологических и организационных решениях проекта(ов) с целью улучшения его(их) экологических характеристик при влиянии на окружающую среду.

Примечание. Экодизайн по (Директива 2005/32/ЕС-2009 стран-членов ЕС «Об экологической безопасности и ресурсосбережении электрического и электронного оборудования») (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.1.45). *Ср. Проектирование, ориентированное на человека. См. также Устойчивое проектирование; Проектирование с учетом охраны окружающей среды;*

Проектирование для экологии; Проектирование для окружающей среды; Экологический аспект.

ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОЦЕНИВАЕМЫЙ КОМПОНЕНТ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – взаимосвязанная и взаимозависимая совокупность биосферы, включая человека, флору, фауну, почву (грунт), воздух, воду (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.1.46). *См. также Компонент окружающей среды; Экологическое наблюдение.*

ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОЕ СЖИГАНИЕ УГЛЯ (clean coal combustion) – сжигание угля, штыба или угольной мелочи в печи, предназначенной для сжигания с минимальными выбросами (т.е. в псевдосжиженном слое или в продуваемом воздухом псевдоожиженном слое) или сжигания угля в присутствии щелочных веществ, которые вводят для уменьшения выбросов (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.62).

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ (environmental aspects) – элементы деятельности организаций, услуг или продуктов, которые могут влиять на окружающую среду (ГОСТ Р 54259-2010, пункт 3.18). *См. также Экологический аспект.*

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ. Термин «экологические и социальные воздействия» означает в Стандартах МФК любое потенциальное или реальное изменение i) физической, природной или культурной среды и ii) воздействие на местное население или рабочий персонал, являющееся прямым результатом и следствием деятельности (МФК. Политика обеспечения экологической и социальной устойчивости 2012 г. Раздел I «Цель настоящей политики», пункт 1).

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ – означают любое изменение, потенциальное или фактическое, в (i) физической, природной или культурной среде и (ii) воздействие на местное население и работников, вызванное деятельностью, которой будет оказываться содействие (МФК. Стандарт деятельности 1, 2012 г., пункт 1).

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ РИСКИ, ПРИСУЩЕ КОНКРЕТНОМУ СЕКТОРУ, – это экологические и социальные риски, связанные с основными аспектами какой-либо отрасли промышленности или коммерческой деятельности, без учета управленческих мер или мероприятий по смягчению последствий (МФК. Политика обеспечения экологической и социальной устойчивости 2012 г. Раздел I «Цель настоящей политики», пункт 42). *См. также Экологический риск.*

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ МЕРЫ БОРЬБЫ С СОРНЯКАМИ – снижение вредоносности сорняков вследствие ухудшения почвенной среды их обитания, обуславливаемое агрофизическими, агрохимическими и мелиоративными мероприятиями (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 230). *Ср. Фитоценологические меры борьбы с сорняками; Биологические меры борьбы с сорняками. См. также Борьба с сорняками; Вредоносность сорняков.*

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ – любые последствия для окружающей среды, в том числе для флоры, фауны, биоразнообразия, климата, воздуха, воды, почвы, ландшафта, природных объектов, материальных активов, культурного наследия и здоровья населения, в результате реализации предложенных стратегических планов территориального развития и комплексных территориальных программ социально-экономического развития (Модельный закон о стратегической экологической оценке, статья 3). *См. также Последствие.*

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ. В процессах хозяйственной деятельности товаропроизводителям целесообразно учитывать и уважать следующие экологические принципы:

1) «Не навреди». Необходимо ответственно и экологически верно формировать и соблюдать экологически ориентированные законы, директивы и стандарты.

2) «Будь осторожен». Если существует угроза серьезного или необратимого ущерба, то недостаточная научная обоснованность не должна быть основанием для отказа от экономически эффективных мер по предотвращению деградации окружающей среды. Подход, основанный на принципе экологической предосторожности (The Precautionary Principle. PP) (принцип 15 Декларации по окружающей среде и развитию, принятой в Рио-де-Жанейро в 1992 г. и последующих декларациях и соглашениях). В этих документах содержится концепция, согласно которой в случае существования угрозы нанесения серьезного или невосполнимого ущерба окружающей среде или здоровью человека отсутствие полной научной определенности не следует использовать в качестве причины отсрочки использования экономически эффективных мер для предотвращения экологической деградации или вреда здоровью человека. При оценке экономической эффективности организации следует принимать во внимание долгосрочные затраты и выгоды, а не только свои краткосрочные издержки.

3) «Предупреждай загрязнения». Там, где существуют угрозы серьезного нарушения условий окружающей среды или необратимого ее разрушения, недостаток полной научной определенности не должен использоваться как причина для того, чтобы отложить принятие экономически обоснованных мер, относящихся к производству, и предотвратить потенциальные воздействия на окружающую среду и здоровье людей.

4) «Товаропроизводитель экологически ответственен». Организация должна принять на себя ответственность за экологические «нагрузки» на окружающую среду, вызванные ее действиями, продукцией и услугами, и должна непрерывно совершенствовать и улучшать собственную деятельность в пределах контроля и сферы своего влияния.

Примечания

1. Организация должна придерживаться законов, внедрять производственные и организационно-ориентированные программы действий, позволяющие своевременно оценивать и уменьшать экологические риски (ГОСТ Р 14.09) в результате проведения работ, использования продукции и оказания услуг по всему их жизненному циклу и всем этапам технологического цикла образующихся отходов.

2. Организация должна разрабатывать и осуществлять процедуры реагирования на чрезвычайные ситуации, чтобы смягчить последствия для здоровья и окружающей среды, вызванные несчастными случаями.

3. Организация должна сообщать об экологических инцидентах уполномоченным органами власти.

Для экологически обоснованного (ГОСТ Р ИСО 14004) управления хозяйственной деятельностью организации, согласно данному принципу, следует внедрять программы, учитывающие риски (ГОСТ Р 51897) и необходимость устойчивого развития для оценки, предотвращения или минимизации экологически негативных воздействий в результате ее деятельности.

Организации следует также:

- разрабатывать и внедрять способы повышения осведомленности и процедуры действий в нештатных ситуациях для снижения и смягчения негативного воздействия аварий на окружающую среду, здоровье и безопасность людей;

- сообщать соответствующим органам власти и местным сообществам информацию о нештатных ситуациях, связанных с воздействием на окружающую среду;

- помимо соблюдения законов и нормативных актов организации следует принять ответственность за воздействие на окружающую среду, вызванное в том числе ее прошлой деятельностью (ГОСТ Р ИСО 14015, ГОСТ Р 54003), в сельской местности и на городской территории, а также в окружающей среде в более широком смысле;

- в качестве признания реальных экологических ограничений организации следует ответственно действовать с целью повышении своей собственной результативности, а также результативности партнеров в рамках ее сферы влияния.

5) «Сберегай ресурсы». Товаропроизводитель должен быть заинтересован в политике ресурсосбережения (ГОСТ Р 55103) и в том, чтобы оформлять и своевременно предоставлять по требованию уполномоченных органов и/или общественности достоверную отчетность о социально-экологической эффективности производства, потреблении первичных и вторичных ресурсов {из отходов). Этот принцип взаимосвязан с Орхусской конвенцией, которая была подписана 38 странами в г. Орхусе (Дания) 25 июня 1998 г. на 4-й Конференции министров окружающей среды европейских стран в рамках процесса «Окружающая среда для Европы». Цель Конвенции – поддержка защиты прав человека на благоприятную окружающую среду для его здоровья и благосостояния, доступ к информации, участие общественности в процессе принятия решений и доступ к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды.

б)«Загрязнитель платит». Товаропроизводитель, признанный виновником загрязнений, обязан возмещать негативные воздействия на окружающую среду, что должно быть установлено и документировано при распределении прав собственности на природные активы.

Примечания

1. Принцип заставляет производителей – виновников загрязнений оплачивать разницу между социально необходимыми и собственными затратами на предоставление продукции и услуг.

2. Этот принцип был впервые официально признан Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) в 1975 г. (ГОСТ Р 56260-2014, пункт 4.1). *См. также Принцип экологической предосторожности.*

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (environmental performance) – результаты деятельности, относящиеся к менеджменту экологических аспектов.

Примечание. Для системы экологического менеджмента результаты могут быть измерены в отношении реализации экологической политики организации, достижения экологических целей или степени соответствия другим критериям, с использованием показателей (ГОСТ Р ИСО 14004-2017, пункт 3.4.11). *См. также Результаты деятельности.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14001-2016, пункт 3.4.11.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СЕРТИФИКАТЫ – документы, выдаваемые в соответствии с правилами системы экологической сертификации, удостоверяющие соответствие определенным экологическим стандартам и требованиям готовой продукции, технологии ее производства и жизненного цикла в целом (ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.60). *См. также Экологическая сертификация.*

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ – требования, направленные на обеспечение рационального природопользования, охрану окружающей среды, защиту здоровья и генетического фонда человека (ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.63). *Ср. Экологическое положение. См. также Требования в области охраны окружающей среды; Требование.*

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ – комплекс требований, регламентирующих степень воздействия хозяйственной деятельности предприятий на окружающую природную среду (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.1.8).

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ – См. Требования экологические.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ – Требования в области охраны окружающей среды.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ МИНИМАЛЬНЫЕ – См. Минимальные экологические требования.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (environmental performance) – измеримые результаты, относящиеся к экологическим аспектам (ГОСТ Р ИСО 14045-2014, пункт 3.5). *Ср. Экологическая эффективность. См. также Экологический аспект.*

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ БЕЗОПАСНОСТИ ЗАЩИЩАЕМОГО ОБЪЕКТА – оценка и обобщение результатов экологических наблюдений на объекте при комплексном обеспечении его безопасности (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.1.47). *Ср. Анализ экологических опасностей и угроз защищаемому объекту. См. также Безопасность защищаемого объекта; Обеспечение экологической безопасности защищаемого объекта; Экологическая угроза защищаемому объекту; Объект защищаемый.*

экологический аспект

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ (environmental aspect) – элемент деятельности организации, ее продукции или услуг, который взаимодействует или может взаимодействовать с окружающей средой.

Примечания

1. Экологический аспект может являться причиной экологического(их) воздействия(й). Значимый экологический аспект оказывает или может оказать одно или более значимое экологическое(ие) воздействие(я) на окружающую среду.

2. Значимые экологические аспекты определяются организацией с применением одного или более критериев (ГОСТ Р ИСО 14004-2017, пункт 3.2.2). *Ср. Аспекты деятельности. См. также Экологические аспекты; Экологические характеристики; Воздействие на окружающую среду; Категоризация проектов по их экологическим и социальным аспектам; Конечная точка категории воздействия; Экологическое положение.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14001-2016, пункт 3.2.2.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ (environmental aspect) – элемент деятельности организации ее продукции или услуги, который может взаимодействовать с окружающей средой.

Примечание. Значимый экологический аспект оказывает или может оказывать значительное воздействие на окружающую среду (ГОСТ Р ИСО 14045-2014, пункт 3.4).

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ – элемент деятельности организации, ее продукции или услуг, который может взаимодействовать с окружающей средой.

Примечания

1. Значимым аспектом является тот экологический аспект, который оказывает или может оказать значимое воздействие на окружающую среду.

2. Выявление экологических аспектов не должно сосредотачиваться «на конечной стадии». Так, если предприятие использует в одном из производственных процессов токсичное вещество, которое затем попадает в окружающую среду, экологическим аспектом в этом контексте является вовлечение данного вещества в производственный цикл, а не сброс сточных вод (ГОСТ Р 56259-2014, пункт 3.19).

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ (environmental issue) – любые интересы, касающиеся экологических проблем и негативных воздействий на окружающую среду (ГОСТ Р 56268-2014, пункт 2.2).

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ – элемент деятельности организации, ее продукции или услуги, которые могут взаимодействовать с окружающей средой.

Примечание. Важным является тот экологический аспект, который оказывает или может оказать существенное (значительное) воздействие на окружающую среду (ГОСТ Р 56260-2014, пункт 3.5).

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ – элемент деятельности организации, ее продукции или услуг, который может взаимодействовать с окружающей средой.

Примечание. Значимый экологический аспект оказывает или может оказать значительное воздействие на окружающую среду (ГОСТ Р 8.639-2013, пункт 2.2.7).

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ (environment aspect) – элемент деятельности организации, ее продукции или услуг, который может взаимодействовать с окружающей средой.

Примечание. Значимый экологический аспект оказывает или может оказать значительное воздействие на окружающую среду (ГОСТ Р 55267-2012, пункт 3.6).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54336-2011, пункт 3.6; ГОСТ Р ИСО 14004-2007 *недейств.*, пункт 3.7.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ (ecological aspect) – элемент деятельности организации, продукции или услуги, свидетельствующий о взаимодействии с окружающей средой (ГОСТ Р ИСО 14020-2011, пункт 3.3).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14020-99 *недейств.*, пункт 3.3.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ (environmental aspect) – элемент деятельности организации, продукции или услуг, который может взаимодействовать с окружающей средой (ГОСТ Р ИСО 14040-2010, пункт 3.8).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14044-2007, пункт 3.8.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ (environmental aspect) – элемент деятельности организации, продукции или услуг, который может взаимодействовать с окружающей средой.

Примечание. Значимый экологический аспект оказывает или может оказывать значительное воздействие на окружающую среду (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 3.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14001-2007 *недейств.*, пункт 3.6.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ – элемент деятельности организации, ее продукции или услуг, который может взаимодействовать с окружающей средой.

Примечание. Важным экологическим аспектом является тот аспект, который оказывает или может оказать значительное воздействие на окружающую среду (ГОСТ Р 52724-2007, пункт 2.3).

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ (environmental aspect) – элемент деятельности организации, ее продукции или услуг, которые могут взаимодействовать с окружающей средой.

Примечание. Экологический аспект может относиться к прошлой, настоящей и будущей деятельности организации, выпускаемой ею продукции и предоставлению каких-либо услуг (ГОСТ Р ИСО 14015-2007, пункт 2.6).

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ – элемент деятельности организации, ее продукции или услуг, которые могут взаимодействовать с окружающей средой.

Примечание. Важным экологическим аспектом является тот аспект, который оказывает или может оказать значительное воздействие на окружающую среду (ГОСТ Р 14.12-2006, пункт 3.5).

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ (АСПЕКТ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ) – элемент деятельности организации, выпускаемой ею продукции или услуг, который может взаимодействовать с окружающей средой.

Примечание. Важным экологическим аспектом является тот, который оказывает или может оказать существенное воздействие на окружающую среду (ГОСТ Р 14.07-2005, пункт 2.1.1).

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ (environmental aspect) – элемент деятельности или продукции организации, который может взаимодействовать с окружающей средой (ГОСТ Р ИСО 14021-2000, пункт 3.1.2).

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ (environmental aspect) – элемент деятельности организации, продукции или услуг, который может взаимодействовать с окружающей средой.

Примечание. Важный экологический аспект – это тот аспект, который имеет или может иметь значительное воздействие на окружающую среду (ГОСТ Р ИСО 14024-2000, пункт 3.10).

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ (environmental aspect) – элемент деятельности организации, ее продукции или услуг, который может взаимодействовать с окружающей средой.

Примечание. Важным экологическим аспектом является тот аспект, который оказывает или может оказать значительное воздействие на окружающую среду (ГОСТ Р ИСО 14004-98 недейств., пункт 3.3).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14001-98 недейств., пункт 3.3.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ (environmental aspect) – элемент деятельности организации, ее продукции или услуг, который может взаимодействовать с окружающей средой.

Примечание. Важным является тот экологический аспект, который оказывает или может оказать существенное воздействие на окружающую среду (ГОСТ Р ИСО 14050-99, пункт 3.10, недейств.).

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ (environmental aspect) – элемент деятельности, продукции или услуг организации, который может взаимодействовать с окружающей средой (ГОСТ Р ИСО 14040-99 недейств., пункт 3.4).

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ – элемент деятельности, продукции или услуг, который может взаимодействовать с окружающей средой (ПНСТ 22-2014, пункт 2.45).

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ В БЕЗОПАСНОСТИ ЗАЩИЩАЕМОГО ОБЪЕКТА – элемент деятельности человека на объекте (производство продукции, предоставление услуг), которые могут взаимодействовать с окружающей средой, представляя угрозу экологической безопасности объекта (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.1.48). *См. также Объект защищаемый.*

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – элемент (характеристика) деятельности организации, ее продукции или услуг, связанный с взаимодействием с окружающей средой (ВРД 39-1.13-011-2000, Приложение А).

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ ПРОДУКЦИИ (product environmental aspect) – элемент продукции, который на протяжении жизненного цикла может взаимодействовать с окружающей средой (ГОСТ Р 56268-2014, пункт 2.9). *См. также Негативное воздействие продукции на окружающую среду; Продукция.*

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТ – независимая, комплексная, документированная оценка соблюдения юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем требований, в том числе нормативов и нормативных документов, в области охраны окружающей среды, требований международных стандартов и подготовка рекомендаций по улучшению такой деятельности (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1, в редакции от 13.07.2015). *См. также Аудит; Объект экологического аудита; Аудируемый субъект; Аудитор (экологический); Аудиторская группа (экологический аудит); Аудиторская организация (экологический аудит); Заказчик экологического аудита; Внутренний аудит; Аудиторские данные (экологический аудит); по аудиту; Критерии экологического аудита; Свидетельства аудита; Информация по аудиту; Результат аудита; Выводы экологического аудита; Заключение экологического аудита; План экологического аудита; Программа экологического аудита; Компетентность; Проверяемая организация; Аудит системы управления окружающей средой; Технический эксперт; Аудит экологический на защищаемом объекте; Аккредитация аудиторов и аудиторских организаций (в области экологического аудита).*

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТ – независимая, комплексная, документированная оценка соблюдения субъектом хозяйственной и иной деятельности требований, в том числе нормативов и нормативных документов, в области охраны окружающей среды, требований международных стандартов и подготовка рекомендаций по улучшению такой деятельности (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1, первая редакция).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный экологический кодекс, статья 1; РД ЭО 0466-03, раздел «Термины, определения, сокращения».

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТ – независимая, комплексная, документированная оценка соблюдения субъектом хозяйственной и иной деятельности требований национального законодательства, нормативов, нормативных документов и стандартов в области охраны окружающей среды и экологической безопасности, а также требований международных нормативов и стандартов, подготовка заключений о состоянии и рекомендаций по улучшению такой деятельности (Модельный закон об экологическом аудите, статья 1).

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТ – независимая, комплексная, документированная оценка соблюдения субъектом хозяйственной и иной деятельности требований национального законодательства, нормативов, нормативных документов и стандартов в области экологической безопасности, а также требований международных нормативов, нормативных документов и стандартов, подготовка заключений о состоянии и рекомендаций по улучшению такой деятельности (Модельный закон об экологической безопасности (новая редакция), статья 1).

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТ – систематический документально оформленный процесс проверки объективно получаемых и оцениваемых аудиторских данных для определения соответствия или несоответствия критериям аудита определенных видов экологической деятельности, событий, условий, систем административного управления или информация об этих объектах, а также сообщения клиенту результатов, полученных в ходе этого процесса (ГОСТ Р 56260-2014, пункт 3.6).

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТ (environmental audit) – систематический документально оформленный процесс проверки объективно получаемых и оцениваемых аудиторских данных для определения соответствия или несоответствия критериям аудита определенных видов экологической деятельности, событий, условий, систем административного управления или информация об этих объектах, а также сообщения клиенту результатов, полученных в ходе этого процесса (ГОСТ Р ИСО 14050-99 недейств., пункт 3.11).

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТ (environmental audit) – систематический документально оформленный процесс проверки объективно получаемых и оцениваемых аудиторских данных, с тем чтобы определить, соответствуют ли критериям аудита определенные виды экологической деятельности, события, условия, системы административного управления или информация об этих объектах, а также сообщение результатов, полученных в ходе этого процесса, клиенту (ГОСТ Р ИСО 14010-98 недейств., пункт 2.9).

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТ – системный документированный процесс верификации объективно полученных сведений и определения соответствия установленных направлений деятельности по охране окружающей среды, событий, условий, систем управления или информации о них критериям аудита, и представление заказчику результатов этого процесса (ВРД 39-1.13-011-2000, Приложение А).

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТ ВНЕШНИЙ – См. Внешний экологический аудит.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТ ВНУТРЕННИЙ – См. Внутренний экологический аудит.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТ ДОБРОВОЛЬНЫЙ – См. Добровольный экологический аудит.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ – См. Обязательный экологический аудит.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТОР – См. Аудитор (экологический).

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТОР ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ – См. Индивидуальный экологический аудитор.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ВРЕД – все негативные последствия, вызванные загрязнением и (или) утратой объектов окружающей среды в результате

деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, оказывающей негативное воздействие на объекты окружающей среды (Модельный закон о сохранении, устойчивом использовании и восстановлении биологического разнообразия, статья 3). *Ср. Экологический ущерб. См. также Вред; Вред окружающей среде; Воздействие экологически вредное; Экономическая оценка вреда, нанесенного окружающей среде; Экологическая обстановка на защищаемом объекте.*

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ВРЕД – урон (ущерб) здоровью человека, имуществу или окружающей среде при нарушении экологической обстановки (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.1.49). *См. также Ущерб (вред) здоровью человека.*

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ВРЕД – См. Экологический ущерб (вред).

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ВЫВОД – переход от экологического наблюдения(й) и анализа его(их) результатов к экологическому заключению на основе правил формальной логики (дедукции) (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.1.50). *Ср. Экологическая оценка. См. также Экологическое наблюдение; Выводы аудита; Оценивание экологической безопасности; Экологической оценки субъект.*

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЗНАК (environmental label); **Экологическая декларация** (environmental declaration) – заявление, указывающее на экологические аспекты продукции или услуги.

Примечание. Экологический знак или декларация могут быть приведены в форме высказывания, символа или графического изображения на этикетке продукции или на упаковке, а также быть указаны в сопроводительной документации на продукцию, в технических бюллетенях, в рекламе или публичных заявлениях (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 8.2.1). *См. также Экологическая этикетка; Экологическое заявление; Знак соответствия; Критерии экологичности продукции; Программа экологической маркировки типа I; Экологическая маркировка по типу II; Экологическая декларация типа III; Самодекларируемое экологическое заявление; Маркировка; Рекламный бюллетень.*

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ИНЦИДЕНТ – неприятное, возможно не преднамеренное, заметное и требующее адекватного реагирования, но не представляющее непосредственной опасности и/или угрозы объекту экологическое происшествие (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.1.51). *Ср. Авария экологическая. См. также Инцидент.*

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС ТОПЛИВА – классификационный код (К2, К3, К4, К5), определяющий требования безопасности топлива (ТР ТС 013/2011, статья 2). *См. также Топливо; Марка топлива.*

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПОНЕНТ – часть экосистемы, включающая индивидуальные организмы и сообщества (ГОСТ Р 54135-2010, пункт 3.26). *Ср. Компонент ландшафта; Компоненты природной среды.*

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПОНЕНТ – часть экосистемы, включающая в себя индивидуальные организмы и сообщества (ГОСТ Р 14.09-2005, пункт 3.27).

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ – система мер, направленная на предотвращение, выявление и пресечение нарушения законодательства в области охраны окружающей среды, обеспечение соблюдения субъектами хозяйственной и иной деятельности требований, в том числе нормативов и нормативных документов, в области охраны окружающей среды (Модельный экологический кодекс, статья 1). *См. также Экоконтроль.*

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ – контроль условий, способных вызвать изменение экологического состояния объекта или уже вызвавших такое изменение (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.1.52).

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ – См. **Контроль в области охраны окружающей среды.**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ОБЩЕСТВЕННЫЙ – См. **Общественный контроль в области охраны окружающей среды (общественный экологический контроль).**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ – См. **Производственный контроль в области охраны окружающей среды (производственный экологический контроль).**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ – См. **Производственный экологический контроль (в области охраны окружающей среды).**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КРИЗИС – См. **Чрезвычайная экологическая ситуация (экологический кризис).**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КРИТЕРИЙ КАЧЕСТВА ВОДЫ – критерий качества воды, учитывающий условия нормального во времени функционирования водной экологической системы (ГОСТ 27065-86, пункт 5). *Ср. Экономический критерий качества воды; Гигиенический критерий качества воды; Рыбохозяйственный критерий качества воды. См. также Критерий качества воды.*

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ – скоординированная нормативно-техническая и административно-хозяйственная деятельность, осуществляемая с целью уменьшения рисков в системе охраны и комплексной защиты окружающей среды от вредного воздействия на нее объектов хозяйственной деятельности и иной деятельности.

Примечания

1. Скоординированная деятельность в области экологического менеджмента, по аналогии с менеджментом качества по ГОСТ Р ИСО 9001, как составной части общей стратегической системы менеджмента организации, включает в себя разработку экологической политики в составе руководства по экологическому менеджменту, а также вспомогательных документов по планированию экологической безопасности, организации экологической деятельности, экологическому мониторингу и управлению с целью поддержания и улучшения условий окружающей среды.

2. Планирование экологической безопасности является интеллектуальной частью экологического менеджмента, направленной на установление его цели и задач, требований, принципов и ограничений.

3. Организация экологической деятельности является процедурной частью экологического менеджмента, включающей в себя организационные структуру, мероприятия и повышающей уверенность в том, что установленные требования будут выполнены исполнителями в соответствии с уровнями их ответственности.

4. Экологический мониторинг является регулярно повторяющейся частью экологического менеджмента, направленной на наблюдение в непрерывном или дискретном режимах за экологической ситуацией на контролируемой территории, а также на обеспечение деятельности по выполнению установленных требований.

5. Экологическое управление связано с инструментальной частью экологического менеджмента, включающей в себя методы, оборудование и

технологии, обеспечивающие достижение целей выполнения всего комплекса требований за соблюдением установленных ограничений, в том числе на используемые ресурсы (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.215). *Ср. Управление окружающей средой. См. также Система экологического менеджмента (СЭМ); Система экологического и социального менеджмента (СЭСМ); Система менеджмента состояния окружающей среды; Система управления окружающей средой; Учет при экологическом менеджменте; Экологическая политика; Политика в области обмена экологической информацией; Последовательное улучшение; Постоянное улучшение; Непрерывное улучшение; Экологическая проблема; Менеджмент; Предотвращение загрязнения; Концепция «контроль на трубе»; Концепция «индустриального метаболизма»; Концепция ВАТ.*

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ – скоординированная нормативно-правовая и нормативно-техническая деятельность, осуществляемая с целью уменьшения рисков в системе сохранения и комплексной защиты окружающей среды от вредного воздействия на нее субъектов и/или объектов природного, а также техногенного характера.

Примечания

1.Скоординированная деятельность в области экологического менеджмента, по аналогии с менеджментом качества по ГОСТ Р ИСО 9000, как составной части общей стратегической системы менеджмента организации, включает в себя разработку экологической политики в составе руководства по экологическому менеджменту, а также вспомогательных документов по планированию экологической безопасности, организации экологической деятельности, экологическому мониторингу и управлению с целью улучшения условий окружающей среды.

2.Планирование экологической безопасности является интеллектуальной частью экологического менеджмента, направленной на установление его цели и задач, требований, принципов и ограничений.

3.Экологическая деятельность является процедурной частью экологического менеджмента, включающей в себя организационные структуру, мероприятия и повышающей уверенность в том, что установленные требования будут выполнены исполнителями в соответствии с уровнями их ответственности.

4.Экологический мониторинг является регулярно повторяющейся частью экологического менеджмента, направленной на наблюдение в непрерывном или дискретном режимах за экологической ситуацией на контролируемой территории, а также на обеспечение деятельности по выполнению установленных требований.

5.Экологическое управление является инструментальной частью экологического менеджмента, включающей в себя методы, оборудование и технологии, обеспечивающие достижение целей, выполнение всего комплекса требований с соблюдением установленных ограничений, в том числе на используемые ресурсы (ГОСТ Р 14.01-2005, пункт 3.1.12).

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ – См. Система управления окружающей средой.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ (environmental mechanism) – система физических, химических и биологических процессов для данной категории воздействия, увязывающая результаты инвентаризационного анализа жизненного цикла продукции с показателями категории и конечными объектами категории

воздействия (ГОСТ Р ИСО 14046-2017, пункт 3.3.15). *См. также Категория воздействия; Конечный объект категории воздействия; Результаты инвентаризационного анализа жизненного цикла.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14044-2007, пункт 3.38.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ (environmental mechanism) – система физических, химических и биологических процессов для данной категории воздействия, увязывающая результаты инвентаризационного анализа жизненного цикла с показателями категории и конечными точками категории воздействия (ГОСТ Р ИСО 14040-2010, пункт 3.38).

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ (environmental mechanism) – система физических, химических и биологических процессов для данной категории воздействия, увязывающая результаты инвентаризационного анализа жизненного цикла с показателями категории и конечными объектами категории воздействия (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 7.2.2.3).

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ (environmental mechanism) – система физических, химических и биологических процессов для определенной категории воздействия, объединяющая результаты ИАЖЦ с показателями и конечными точками категории (ГОСТ Р ИСО 14042-2001, пункт 3.1.6). *См. также Инвентаризационный анализ жизненного цикла (ИАЖЦ).*

экологический мониторинг

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ – система наблюдений, оценки и прогноза состояния и изменения экосистем для обеспечения принятия решений в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов (Модельный закон об экологической безопасности (новая редакция), статья 1). *Ср. Мониторинг экологической безопасности. См. также Мониторинг окружающей среды; Биомониторинг; Наблюдение за окружающей средой; Контроль за окружающей средой; Объект мониторинга; Прогнозирование антропогенных воздействий на окружающую среду; Прогноз изменения природных и техногенных условий; Объект мониторинга.*

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ (geoecological monitoring) – комплексная система наблюдений за состоянием окружающей среды, оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды под воздействием природных и антропогенных факторов (ГОСТ Р 53795-2010, раздел 2, пункт 110).

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ – См. Экологический менеджмент.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ – См. Государственный экологический мониторинг.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ – См. Государственный мониторинг окружающей среды.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР ГОСУДАРСТВЕННЫЙ – См. Государственный экологический надзор.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ – Производственный экологический мониторинг.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ – критерий качества состояния элементов защищенности компонентов окружающей среды (воздуха, воды, почвы, недр), позволяющий в виде показателя свести комплексную экологическую ситуацию к нескольким числовым значениям.

Примечания

1. При выполнении требований природоохранного права в экологической политике экологическим нормативам в стратегии сохранения и защиты окружающей среды принадлежит ключевая роль.

2. Как правило, роль показателей выполняют нормативные значения предельно допустимых выбросов и концентраций (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.216). *См. также Нормативы в области охраны окружающей среды.*

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ – показатель, позволяющий свести комплексную экологическую ситуацию к одному или нескольким числовым значениям (ГОСТ 30772-2001, пункт 6.23).

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ КАЧЕСТВА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА – критерий качества атмосферного воздуха, который отражает предельно допустимое максимальное содержание вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе и при котором отсутствует вредное воздействие на окружающую природную среду (ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», статья 1). *Ср. Гигиенический норматив качества атмосферного воздуха. См. также Нормативы качества атмосферного воздуха; Качество атмосферного воздуха; Вредное (загрязняющее) вещество (в атмосферном воздухе).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД ЭО 0466-03, раздел «Термины, определения, сокращения»; ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.5.18.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ КАЧЕСТВА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА – критерий качества атмосферного воздуха, который отражает предельно допустимое максимальное содержание вредных веществ в атмосферном воздухе, при котором отсутствует вредное воздействие на окружающую среду (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.7.2).

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ КАЧЕСТВА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА – См. ПДК_{э.н.}

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ – документ, содержащий информацию об уровне использования природопользователем ресурсов (природных, вторичных и других) и степени воздействия его производств на окружающую природную среду, а также сведения о разрешениях на право природопользования, нормативах воздействий и размерах платежей за загрязнение окружающей природной среды и использование природных ресурсов (Модельный экологический кодекс, статья 1). *См. также Экопаспорт; Паспорт.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 17.0.0.06-2000, пункт 3.5.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ – документ, содержащий информацию о видах и степени воздействия(й) деятельности на объекте на окружающую среду, а также сведения о разрешениях и нормативах допустимого загрязнения окружающей среды и на использование природных ресурсов. Информационная база экологического паспорта должна поддерживаться в режиме постоянной корректировки (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.1.57).

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ – документ, содержащий информацию об уровне использования природопользователем ресурсов (природных, вторичных и др.) и степени воздействия его производств на окружающую природную среду, а также сведения о разрешениях на право природопользования, нормативах и размерах платежей за загрязнение окружающей природной среды и использованием природных ресурсов (РД ЭО 0466-03, раздел «Термины, определения, сокращения»).

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ПЛАНОВЫЙ – См. Плановый экологический показатель.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ЦЕЛЕВОЙ – См. **Целевой экологический показатель.**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГИСТР ИНФОРМАЦИОННЫЙ – См. **Информационный экологический регистр**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК – вероятность наступления события, имеющего неблагоприятные последствия для природной среды и вызванного негативным воздействием хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1). *Степень экологического риска; Передовая международная отраслевая практика управления экологическими и социальными рисками; Экологические и социальные риски, присущие конкретному сектору; Анализ экологического риска(ов) для защищаемого объекта; Внешнее средство уменьшения экологического риска при экологической опасности и/или угрозе защищаемому объекту; Риск.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Р 2.1.10.1920-04, пункт 3.1.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК – вероятность наступления события, имеющего неблагоприятные последствия для окружающей среды и здоровья населения, обусловленного прогнозируемым негативным воздействием хозяйственной и иной деятельности, которое может привести к возникновению угроз экологической безопасности (Модельный закон об экологической безопасности (новая редакция), статья 1). *См. также Угрозы экологической безопасности.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный экологический кодекс, статья 1.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК – допущение вероятности наступления события, вызванного негативным воздействием хозяйственной и иной деятельности для достижения экологического или экономического эффекта, чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера, имеющего неблагоприятные последствия для окружающей среды (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.142).

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК – вероятность наступления события, характеризующегося неблагоприятными последствиями для природной среды и негативным воздействием хозяйственной или иной деятельности, чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера (ГОСТ Р 52985-2008, пункт 3.17).

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ – См. **Предельно допустимый экологический риск.**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК ПРИЕМЛЕМЫЙ – См. **Приемлемый экологический риск.**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ТРАНСПОРТ – средства передвижения, которые минимизируют влияние человека на окружающую среду (ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.62).

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ТУРИЗМ – природоориентированная туристская деятельность, имеющая целью организацию отдыха или получение естественнонаучных или практических знаний и опыта, не наносящая вред природной среде (Модельный закон о туристской деятельности, статья 2, пункт 7). *См. также Туризм.*

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ УЩЕРБ – совокупность доказанных фактов причинения вреда объектам окружающей среды, представленных в официальных заключениях для подготовки принятия административных или судебных решений о наличии виновной и пострадавшей сторон, а также о формах (натуральной или

денежной) и процедурах предоставления компенсаций виновной стороной юридическим или физическим лицам, признанным в качестве пострадавшей стороны (Модельный закон о сохранении, устойчивом использовании и восстановлении биологического разнообразия, статья 3). *См. также Вред; Вред окружающей среде; Ущерб экологический; Экологический вред; Компенсационные мероприятия; Ущерб (вред) здоровью человека; Экономическая оценка экологического ущерба; Экономическая оценка вреда, нанесенного окружающей среде; Трансграничный ущерб; Экологическое залоговое право.*

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ УЩЕРБ (ВРЕД) – все негативные последствия, вызванные загрязнением окружающей среды, утратой и истощением природных ресурсов, разрушением экосистем, и создающие реальную угрозу здоровью человека, растительному и животному миру, материальным ценностям. К таким последствиям могут относиться ухудшение здоровья человека и его преждевременная смерть, исчезновение растений и животных, потеря естественных экосистем, снижение продуктивности сельхозугодий и стоимости недвижимости, гибель рыбы в водоемах и т.д. (Модельный экологический кодекс, статья 1). *См. также Вред; Ущерб (вред) здоровью человека; Экономическая оценка экологического ущерба.*

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ УЩЕРБ (ВРЕД) – все негативные последствия, вызванные загрязнением окружающей среды, утратой и истощением природных ресурсов, разрушением экосистем и создающие реальную угрозу здоровью человека, растительному и животному миру, материальным ценностям. К таким последствиям могут относиться ухудшение здоровья человека и его преждевременная смерть, исчезновение растений и животных, разрушение естественных экосистем, снижение продуктивности сельхозугодий и стоимости недвижимости и др. (Модельный закон об экологической ответственности в отношении предупреждения и ликвидации вреда окружающей среде, статья 2).

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ УЩЕРБ (ВРЕД) – негативные последствия, вызванные загрязнением окружающей среды, утратой и истощением природных ресурсов, разрушением экосистем, создающие реальную угрозу для здоровья человека, растительного и животного мира, а также для материальных ценностей.

Примечание. Такими последствиями являются ухудшение здоровья и преждевременная смерть человека, исчезновение растений и животных, потеря естественных экосистем, снижение продуктивности сельхозугодий и стоимости недвижимости, гибель рыбы в водоемах и др. (ГОСТ Р 54003-2010, пункт 3.5).

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ УЩЕРБ НАНЕСЕННЫЙ В ПРОШЛОМ – См. **Нанесенный в прошлом экологический ущерб.**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКТОР – любой не расчленяемый элемент окружающей среды, способный оказывать прямое или косвенное воздействие на живой организм хотя бы на протяжении одного из этапов его индивидуального развития.

Примечания

1. Экологический фактор является таким условием окружающей среды, на воздействие которого организм отвечает адаптацией к этому условию.

2. Экологические факторы подразделяются на абиотические, биотические и антропогенные (ГОСТ Р 14.03-2005, пункт 3.3). *См. также Окружающая среда;*

Абиотические (экологические) факторы; Биотические (экологические) факторы; Антропогенные (экологические) факторы.

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ БЕДСТВО (ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КАТАСТРОФА) – экологическое неблагополучие, характеризующееся глубокими необратимыми изменениями окружающей среды и существенным ухудшением здоровья населения (РД 52.24.309-2011, пункт, 3.1.63). *Ср. Экологическое благополучие экосистемы. См. также Критерии экологического бедствия; Зона экологического бедствия; Чрезвычайная экологическая ситуация (экологический кризис); Экологическое бедствие (экологическая катастрофа); Бедствие; Катастрофа природная и техногенная.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.65.

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ БЕДСТВО – экологическая обстановка, возникшая на участке территории, где в результате хозяйственной и иной деятельности или естественных природных процессов произошли глубокие необратимые изменения окружающей среды, повлекшие за собой существенное ухудшение здоровья населения, разрушение естественных экологических систем, ухудшение состояния животного и растительного мира (Модельный закон о зонах экологического бедствия, статья 1).

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ БЕДСТВО – См. Зоны экологического бедствия.

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ БЕДСТВО (разлив нефти) (environmental fate) – аварийная ситуация в морской среде, вызванная загрязнением нефти (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 2). *См. также Разлив нефти в водную среду.*

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ БЛАГОПОЛУЧИЕ ВОДНОГО ОБЪЕКТА (D. ökologische Wohlstand des Gewässers; E. ecological well-being of water body; F. équilibre écologique de l'objet hydraulique) – нормальное воспроизведение основных звеньев экологической системы водного объекта.

Примечание. К основным звеньям относятся пелагические и придонные ракообразные и рыбы (ГОСТ 17.1.1.01-77, пункт 46). *См. также Состояние водного объекта; Водный объект.*

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ БЛАГОПОЛУЧИЕ ВОДНОГО ОБЪЕКТА – нормальное воспроизведение основных звеньев экологической системы водного объекта (РД 52.24.662-2004, пункт 3.33).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 153-34.0-02.405-99, Приложение А.

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ БЛАГОПОЛУЧИЕ ЭКОСИСТЕМЫ – состояние системы, которое характеризуется нормальным воспроизведением ее основных звеньев (РД 52.24.309-2011, пункт, 3.1.64). *Ср. Чрезвычайная экологическая ситуация (экологический кризис); Экологическое бедствие (экологическая катастрофа). См. также Экосистема.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.66.

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ БЛАГОПОЛУЧИЕ ЭКОСИСТЕМЫ – состояние экосистемы, которое характеризуется нормальным воспроизведением ее основных звеньев (РД 52.24.635-2002, раздел 3).

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ (environmental impact) – изменение в окружающей среде отрицательного или положительного характера, полностью или частично являющееся результатом экологических аспектов организации (ГОСТ Р ИСО 14004-2017, пункт 3.2.4). *Ср. Воздействие на окружающую среду. См. также Воздействие; Экологический аспект.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14001-2016, пункт 3.2.4.

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ – любое изменение окружающей среды отрицательного или положительного характера, полностью или частично являющееся результатом влияния на окружающую среду деятельности человека (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.1.53).

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ (environmental impact) – любое изменение окружающей среды отрицательного или положительного характера, полностью или частично являющееся результатом экологической деятельности организации (ГОСТ Р ИСО 14015-2007, пункт 2.8).

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ (ecological recovery) – постепенные изменения экосистемы в сторону естественного состояния, разнообразия, богатства и зональных характеристик местных непораженных экосистем.

Примечание. Берег считается «восстановленным», когда естественная флора и фауна данного района во всем своем разнообразии полностью соответствуют данной среде обитания (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 118). *См. также Очистка береговой линии.*

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАЛОГОВОЕ ПРАВО (environmental lien) – плата, гарантия или обременение на право собственности (на объект недвижимости) для обеспечения возмещения затрат, ущерба, задолженности, обязательств или обязанностей, вытекающих из мер реагирования, очистки или других видов возмещения ущерба, наносимого опасными веществами или нефтепродуктами от объекта недвижимости (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.118). *См. также Экологический ущерб (вред).*

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ (environmental claim) – высказывание, символ или графическое изображение, указывающие на экологический аспект продукции, компонентов или упаковки.

Примечание. Экологическое заявление может быть нанесено на этикетку, на продукцию или на упаковку, приведено в сопроводительной документации, в технических бюллетенях, рекламе, публичных заявлениях, телемаркетинге, а также с помощью цифровых или электронных средств, например сети Интернет (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 8.2). *Ср. Идентификация материала. См. также Политика в области обмена экологической информацией; Экологический знак; Верификация экологического заявления; Проверка экологического заявления; Разъясняющее заявление; Пояснительная формулировка; Сравнительное утверждение; Экологическая самодекларация.*

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ (environmental claim) – словесная формулировка, символ или графическое изображение, указывающие на экологический аспект продукции, компонента или упаковки.

Примечание. Экологическое заявление может быть сделано на этикетках продукции или упаковки, в документации на продукцию, техническом бюллетене, рекламном проспекте, рекламе, с помощью телемаркетинга, а также цифровых или электронных средств массовой информации, таких как Интернет (ГОСТ Р ИСО 14021-2000, пункт 3.1.3).

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ ОБУСЛОВЛЕННОЕ – См. Обусловленное экологическое заявление.

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ САМОДЕКЛАРИРУЕМОЕ – См. Самодекларируемое экологическое заявление.

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ УТОЧНЕННОЕ – См. Уточненное экологическое заявление.

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ – целенаправленное восприятие компонентов окружающей среды для проведения экологического анализа (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.1.54). *См. также Наблюдение за окружающей средой; Наблюдения аудита; Экологический вывод; Экологически оцениваемый компонент окружающей среды; Оценивание экологической безопасности; Анализ экологических опасностей и угроз защищаемому объекту; Экологической оценки субъект.*

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ НОРМИРОВАНИЕ – разработка и апробация научно обоснованных критериев и норм предельно допустимого вредного воздействия на окружающую среду и человека, а также норм и правил природопользования на основе общих методологических подходов, комплексного изучения и анализа экологических возможностей экосистем и их отдельных компонентов (Модельный экологический кодекс, статья 1). *См. также Нормирование в области охраны окружающей среды.*

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ – См. Обеспечение экологической безопасности Вооруженных Сил.

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ – См. Обоснование экологическое.

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ – процесс обучения, воспитания, развития личности и населения, самообразования и накопления опыта, направленный на формирование ценностных ориентаций, поведенческих норм и специальных знаний по охране окружающей среды, природопользованию и обеспечению экологической безопасности, реализуемых в экологически грамотной деятельности (Модельный экологический кодекс, статья 1). *Ср. Экологическое просвещение. См. также Экологическая культура; Образование.*

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ (environmental provision) – любое требование, рекомендация или заявление в стандарте, которое затрагивает экологические аспекты (ГОСТ Р 56268-2014, пункт 2.3). *См. также Стандарт; Положение нормативного документа; Экологический аспект; Экологические требования.*

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО – производственная, научно-исследовательская, кредитно-финансовая деятельность по производству товаров, выполнению работ и оказанию услуг, имеющая целевым назначением обеспечение сохранения и восстановления окружающей среды и охрану природных ресурсов (Модельный экологический кодекс, статья 1). *См. также Субъекты экологического предпринимательства; Предпринимательство.*

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ – См. Проектирование для окружающей среды.

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ – См. Проектирование с учетом охраны окружающей среды.

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ – распространение экологических знаний, информации о состоянии окружающей среды, природных ресурсов, экологической безопасности в целях формирования в обществе основ экологической культуры (Модельный закон об экологическом просвещении и экологической культуре населения, статья 1). *Ср. Экологическое образование. См. также Экологическая культура; Просветительская деятельность.*

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ – См. Разрешение (экологическое, природоохранное).

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ КОМПЛЕКСНОЕ – См. комплексное экологическое разрешение.

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ (*водной экосистемы*) (ecological status) – представление качества структуры и функционирования водной экосистемы, выраженное сравнением преобладающих условий с эталонными условиями (ГОСТ Р 57567-2017, пункт 3.41).

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД – показатели качества вод водных объектов и функционирования их водных систем (Модельный водный кодекс для государств-участников содружества независимых государств, статья 1). *Ср. Химическое состояние поверхностных вод. См. также Состояние поверхностных или подземных вод; Состояние водного объекта.*

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СТРАХОВАНИЕ – осуществляется в целях защиты имущественных интересов юридических и физических лиц на случай экологических рисков (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 18, пункт 1). *См. также Экологический риск; Страховой случай.*

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СТРАХОВАНИЕ – система международных и национальных нормативно-правовых актов, обеспечивающая признание исков по возмещению экологического ущерба (Модельный закон об экологической безопасности (новая редакция), статья 1).

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СТРАХОВАНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ – См. Обязательное экологическое страхование.

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ – См. Экологический менеджмент.

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ УСЛОВИЕ (environmental condition) – состояние или характеристика окружающей среды в определенный момент времени (ГОСТ Р ИСО 14004-2017, пункт 3.2.3). *См. также Окружающая среда.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14001-2016, пункт 3.2.3.

ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТ В ОРГАНИЗАЦИИ, НА ПРЕДПРИЯТИИ – участок или часть организации/предприятия, вся организация/предприятие, подлежащие экологической оценке(ам) (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.1.55). *Ср. Экологической оценки субъект. См. также Объект экологической оценки; Экологическая оценка; Участок (площадка).*

ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ СУБЪЕКТ – компетентный человек, представляющий заинтересованную сторону, имеющий полномочия для проведения или принимающий участие в экологических наблюдениях, оценках (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.1.56). *Ср. Экологической оценки объект в организации, на предприятии. См. также Экологическая оценка; Эксперт по оценке; Представитель оцениваемого субъекта; Представитель объекта экологической оценки.*

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ – См. Характеристика экологичности.

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ ОТХОДА – измеряемые и оцениваемые свойства отходов, представляющие его естественную или намеренно обеспеченную способность при всех видах существования не оказывать отрицательных воздействий в недопустимых пределах на окружающую среду, находящуюся в течение установленного времени в определенной близости к местонахождению отхода.

Примечание. При этом документально удостоверяют способность отходов при всех видах существования не оказывать отрицательных воздействий на окружающую среду в течение определенного времени в определенной близости к местонахождению отходов (ГОСТ 30772-2001, пункт 6.24). *См. также Отходы; Опасность отходов; Критерии экологичности продукции.*

экология

ЭКОЛОГИЯ – система организмов и их взаимодействия с физическими, химическими и биологическими факторами, связанными с этой системой (ГОСТ Р 56260-2014, Приложение А).

ЭКОЛОГИЯ – наука, изучающая закономерности взаимодействия организмов (в том числе человека) и среды их обитания (ПНСТ 22-2014, пункт 2.46).

ЭКОЛОГИЯ – комплексная наука, исследующая взаимодействие общества и природы с целью сохранения окружающей природной среды (СП 32-103-97, пункт 3).

ЭКОЛОГИЯ ИНЖЕНЕРНАЯ – комплексное направление в экологии, изучающее влияние технических средств, технических решений и производственных технологий на среду обитания человека и природную среду (экосферу) (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.1.63).

ЭКОЛОГИЯ УСЛУГИ (service ecology) – система взаимоотношений между элементами, составляющими услугу (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.316). *См. также Услуга.*

ЭКОЛОГО-ГЕОДИНАМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ecological and geodynamical study) – исследования природных и антропогенных геологических процессов с учетом их влияния на условия существования биоценозов, включая человеческое сообщество.

Примечание. Это направление охватывает проблемы динамики литосферы в ходе ее природного и техногенного развития и воздействия на экосферу (ГОСТ Р 53795-2010, раздел 2, пункт 108). *См. также Эколого-геологические исследования; Геодинамические исследования.*

ЭКОЛОГО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ecological and geological study) – исследования негативных воздействий геологических, геофизических, геотектонических, геохимических, гидрогеологических факторов на биологические объекты и сооружения (ГОСТ Р 53795-2010, раздел 2, пункт 107). *Ср. Инженерно-геологические исследования. См. также Геологические исследования; Эколого-геодинамические исследования; Эколого-геохимические и геофизические исследования.*

ЭКОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ И ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ecological geochemical and geophysical study) – исследования геологических, геохимических, геофизических и медико-биологических данных о природных геохимических и геофизических аномалиях и ареалах техногенного загрязнения и их влияния на живые организмы, медико-биологическую и санитарно-гигиеническую обстановку территории как мест проживания и жизнедеятельности человеческого сообщества (ГОСТ Р 53795-2010, раздел 2, пункт 109). *См. также Эколого-геологические исследования; Геохимические исследования; Геофизические исследования.*

ЭКОНОМИКА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ – сектор экономики (национальной, региональной, отраслевой), связанный с созданием,

формированием, оценкой, коммерциализацией и защитой интеллектуальной собственности, в том числе при создании инновационных технологий, производстве и реализации инновационной продукции и оказании услуг. При этом интеллектуальная собственность, прежде всего в научно-технической сфере, играет важнейшую роль как механизм создания добавочной стоимости, как средство капитализации нематериальных активов предприятий и организаций и как инвестиционный ресурс. Под обеспечение интеллектуальной собственности предоставляют займы, кредиты, банковские гарантии и др. (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.1.16). *См. также Рынок интеллектуальной собственности; Интеллектуальная собственность; Индикативные показатели инновационного развития через рынок интеллектуальной собственности.*

ЭКОНОМИКА, ОСНОВАННАЯ НА ЗНАНИИ (knowledge-based economy) – недавно сложившийся термин, относящийся к той стадии современного экономического развития, когда знание рассматривается как ключевой фактор совершенствования производства и получения конкурентных преимуществ. Использование системы менеджмента знаний приводит к существенным изменениям в стратегии, отдельных операциях и структуре организаций всех типов (больших и маленьких, общественных и частных, коммерческих, бесприбыльных и академических) (ГОСТ Р 53894-2010, пункт 2.15). *См. также Знание; Менеджмент знаний; Интеллектуальный капитал; Базовая квалификация.*

ЭКОНОМИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ КАРТА; Экономическая карта (D. ökonomische Karte; E. economic map; F. carte économique) – карта, главным содержанием которой является изображение состояния и развития народного и мирового хозяйства (ГОСТ 21667-76, пункт 32). *Ср. Социально-экономическая карта. См. также Карта.*

ЭКОНОМИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ КАРТА – тематическая карта, содержанием которой является изображение состояния и развития народного и мирового хозяйства (ГОСТ 21667-76, Приложение 1, пункт 20д). *См. также Тематическая карта.*

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДОСТУПНОСТЬ (E. affordability; F. accessibility économique; sp asequibiltad) – способность быть экономически приемлемым для потребителей.

Примечание. Экономическая доступность может оцениваться посредством степени, в которой плата за услуги может вноситься целевыми социальными группами потребителей без значительных неблагоприятных экономических или социальных последствий для них, с учетом пособий и субсидий и программ помощи для потребителей с низкими доходами (ГОСТ Р ИСО 24510-2009, пункт 2.2). *Ср. Доступность.*

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ – сделки, иные действия, осуществление которых оказывает влияние на состояние конкуренции (ФЗ «О защите конкуренции», статья 4, пункт 21). *См. также Конкуренция; Монополистическая деятельность.*

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ – сделки, иные действия, включая создание и реорганизацию коммерческих организаций (слияние или присоединение), сделки с акциями (долями), имуществом коммерческих организаций, правами в отношении коммерческих организаций, осуществление которых оказывает или может оказать влияние на состояние конкуренции (Модельный закон о защите конкуренции, статья 3).

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВРЕДА, НАНЕСЕННОГО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ, – стоимостное выражение затрат на восстановление окружающей среды до устойчивого состояния (Модельный закон об экологической ответственности в отношении предупреждения и ликвидации вреда окружающей среде, статья 2). *См. также Экономическая оценка экологического ущерба; Экологический вред; Экологический ущерб (вред); Вред окружающей среде; Устойчивое состояние окружающей среды; Затраты (на предупреждение и ликвидацию вреда окружающей среде).*

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВРЕДА, НАНЕСЕННОГО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ – стоимостное выражение затрат, необходимых для восстановления окружающей среды до устойчивого состояния (ГОСТ Р 54003-2010, пункт 3.6).

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ – совокупность технико-экономических методов определения уровня экономии ресурсов в результате внедрения и осуществления ресурсосберегающих мероприятий в натуральном и стоимостном выражении (ГОСТ Р 52104-2003, пункт 5.31).

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ – совокупность технико-экономических методов определения уровня экономии ресурсов в результате внедрения, осуществления ресурсосберегающих мероприятий в натуральном и стоимостном выражении. На уровне предприятия исчисляется показателем прибыли, на уровне хозяйства страны – снижением материало-, металло- и энергоемкости национального дохода (ГОСТ 30166-95, Приложение А). *См. также Ресурсосбережение; Ресурсоэкономичность продукции, работ и услуг.*

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО УЩЕРБА – означает оценку данных негативных последствий, рассчитанную для либо определенных субъектов правовых и хозяйственных отношений, либо для определенного сообщества людей. Такие оценки могут проводиться на разных уровнях охвата негативных последствий – локальном, региональном и глобальном (Модельный экологический кодекс, статья 1). *См. также Экономическая оценка вреда, нанесенного окружающей среде; Экологический ущерб (вред).*

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ (В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ) – соотношение полезного результата и затрат на применение организационных мероприятий, технологий и средств защиты растений (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 20). *См. также Защита растений.*

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИННОВАЦИЙ – отношение экономического эффекта от внедрения инноваций к обусловившим его затратам (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.1.38). *См. также Инновационный менеджмент; Инновация.*

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ В ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ СПРАВОЧНИКАХ НДТ – данные о затратах (капитальных и эксплуатационных), о любой возможной экономии (например, сокращении потребности в сырье или энергии, уменьшении платы за образующиеся в меньшей степени отходы, выбросы, сбросы) или о доходах – в привязке к производительности принятого технологического подхода и с учетом информации о том, как эти данные были рассчитаны/оценены (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.217). *См. также*

Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям.

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ, характеризующие производственно-потребительскую систему государства и его финансовую систему в процессе удовлетворения собственных потребностей общества во взаимодействии с внешними хозяйствующими субъектами (Модельный закон о стратегическом прогнозировании и планировании социально-экономического развития, Приложение 1). *См. также Система приоритетных характеристических контрольных показателей и критериев, предназначенная для использования в государственном стратегическом прогнозировании и планировании; Индикатор (социально-экономического и биосферно-экологического развития и государственного управления).*

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КРИТЕРИЙ КАЧЕСТВА ВОДЫ – критерий качества воды, учитывающий рентабельность использования воды водного объекта (ГОСТ 27065-86, пункт 6). *Ср. Экологический критерий качества воды; Гигиенический критерий качества воды; Рыбохозяйственный критерий качества воды. См. также Критерий качества воды.*

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПОРОГ ВРЕДНОСТИ (ЭПВ) – плотность популяции или степень развития вредного организма, при которой экономически целесообразно применять защитные мероприятия (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 38). *Ср. Биологический порог вредности. Ср. Вредность вредного организма.*

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ВОЗОБНОВЛЯЕМОГО ИСТОЧНИКА ЭНЕРГИИ (economical potential of the renewable energy source) – часть технического потенциала, преобразование которой в полезную используемую энергию экономически целесообразно при данном уровне цен на ископаемое топливо, тепловую и электрическую энергию, оборудование, материалы и транспортные услуги, оплату труда и др. (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 3.12). *Ср. Валовой потенциал возобновляемого источника энергии; Технический потенциал возобновляемого источника энергии. См. также Возобновляемые источники энергии; Ресурс возобновляемого источника энергии.*

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ МАЛОЙ ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ (economical potential) – часть технического потенциала малой гидроэнергетики, использование которой экономически эффективно в современных условиях с учетом требований социально-экологического характера (ГОСТ Р 51238-98, пункт 3.8). *Ср. Валовой потенциал малой гидроэнергетики, Технический потенциал малой гидроэнергетики. См. также Потенциал малой гидроэнергетики, Категории потенциала малой гидроэнергетики; Малая гидроэнергетика.*

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УЩЕРБ ОТ ЭПИЗООТИИ – ущерб, слагающийся из стоимости павших и вынужденно убитых сельскохозяйственных животных, потерь продуктивности, затрат на карантинные и лечебные мероприятия, потерь от передержки и сокращения или прекращения реализации сельскохозяйственных животных и продуктов животного происхождения (ГОСТ Р 22.0.04-95, пункт 3.3.10). *См. также Эпизоотия.*

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ОТ ПРОВЕДЕНИЯ ВЫСТАВОЧНО-ЯРМАРОЧНОГО МЕРОПРИЯТИЯ – полезный результат экономической деятельности, измеряемый обычно разностью между денежным доходом от деятельности и денежными расходами на ее осуществление, получаемый

выставочными организациями, участниками, иными субъектами, смежными отраслями экономики, и ростом числа занятых рабочих мест.

Примечания

1. Экономический эффект от проведения выставочно-ярмарочного мероприятия включает в себя выставочный социально-экономический и мультипликативный эффекты выставочно-ярмарочной деятельности.

2. К смежным отраслям экономики относятся гостиничный бизнес, транспорт, общественное питание и т.д. (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.1.11). *См. также Социально-экономический эффект выставочно-ярмарочной деятельности; Мультипликативный эффект выставочно-ярмарочной деятельности; Выставочно-ярмарочная деятельность.*

ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ВЫТЕСНЕНИЕ. При реализации проектов, связанных только с экономическим вытеснением, клиент должен разработать План по восстановлению средств к существованию с целью предоставления затронутым лицам и/или сообществам компенсации и предложения другой помощи в соответствии с целями настоящего Стандарта деятельности. План по восстановлению средств к существованию определяет права затронутых лиц и/или сообществ и гарантирует реализацию этих прав на основе принципов прозрачности, последовательности и равноправия. Смягчение воздействий экономического вытеснения населения будет считаться завершенным после того, как затронутые лица и сообщества получают компенсацию и другую помощь в соответствии с требованиями Плана по восстановлению средств к существованию и настоящего Стандарта деятельности и будет установлено, что им предоставлена надлежащая возможность восстановить свои источники средств к существованию (МФК. Стандарт деятельности 5, 2012 г., пункт 25). *Ср. Физическое перемещение. См. также Перемещение и экономическое вытеснение; Вынужденное переселение; Средства к существованию.*

ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЯ – комплекс экономических мер, направленных на защиту лесных экосистем и сохранение биоразнообразия (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 271). *См. также Лесопользование.*

ЭКОНОМИЧНОСТЬ СБЕРЕЖЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ИЗДЕЛИЕМ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ – характеристика суммарного количества потерь при передаче тепловой энергии изделием (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 94). *См. также Энергосбережение.*

ЭКОНОМИЧНОСТЬ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ФУНКЦИОНИРОВАНИИ – характеристика затрат топливно-энергетических ресурсов изделием в установленных режимах функционирования (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 92). *См. также Энергосбережение.*

ЭКОНОМИЧНЫЕ ГЕОТЕРМАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (economical geothermal resources) – часть эксплуатационных запасов геотермальных ресурсов, доступная для экономически эффективного использования (ГОСТ Р 56909-2016, пункт 2.71). *См. также Эксплуатационные запасы геотермальной энергии; Геотермальное месторождение.*

ЭКОНОМИЧНЫЙ ПРОЕКТ (lean design) – проект, выполненный с использованием минимальных элементов или ресурсов, преимущественно без формирования каких-либо новых элементов (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.216). *См. также Проект.*

ЭКОНОМИЯ – разность между нормой (нормативом) или удельным расходом какого-либо ресурса, элементом затрат или затратами на отдельной стадии жизненного цикла объекта до внедрения организационно-технического мероприятия и тем же показателем после его внедрения за определенный период (ГОСТ Р 52104-2003, пункт 5.28). *См. также Функционально-стоимостный анализ; Менеджмент.*

ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ – сравнительное в сопоставлении с базовым, эталонным значением сокращение потребления топливно-энергетических ресурсов на производство продукции, выполнение работ и оказание услуг установленного качества без нарушения экологических ограничений (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 45). *Ср. Рациональное использование топливно-энергетических ресурсов. См. также Топливо-энергетические ресурсы; Экономия ТЭР.*

ЭКОНОМИЯ ТЭР – сравнительное сопоставление с базовым эталонным значением сокращение потребления ТЭР на производство продукции, выполнение работ и оказание услуг установленного качества без нарушения экологических и других ограничений в соответствии с требованиями общества (ГОСТ 31607-2012, Приложение А, раздел А.1, подраздел А.1.2, пункт 12).

Величину экономии определяют через сравнительное сокращение расхода, а не потребления ТЭР. Понятие «потребление» при переходе от отдельного элемента к установке, техпроцессу, цеху, предприятию теряет определенность и физический смысл, поэтому в принятой терминологической системе использовано слово «расход» (латинский аналог «gasto»), корреспондирующее с расходной частью топливно-энергетического баланса конкретными энергопотребляющими объектами (изделиями, процессами, работами и услугами). Эталонные значения расхода ТЭР устанавливаются в нормативных, технических, технологических, методических документах и утверждаются уполномоченным органом применительно к проверяемым условиям и результатам деятельности (ГОСТ 31607-2012, Приложение А, раздел А.2 «Пояснения к терминам», пункт 12). *Ср. Рациональное использование ТЭР; Непроизводительный расход ТЭР; См. также Энергосбережение; Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 51387-99 недейств., Приложение А, пункт А.1, подпункт 12.

ЭКОНОМНОЕ РАСХОДОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ – достижение максимальной эффективности удельных расходов материалов на производство единицы продукции, выполнение работы и оказание услуги в хозяйственной деятельности предприятия, в том числе путем обоснованной замены материалов с получением экономической выгоды и повышением безопасности для человека и окружающей среды.

Примечание. Как правило, экономное расходование материалов производится в инициативном порядке в условиях конкретных предприятий (ГОСТ Р 55833-2013, пункт 3.1.3). *Ср. Рациональное использование материалов. См. также Нормирование расхода материалов; Материалосбережение; Показатели использования сырья и материалов.*

ЭКОНОМНОЕ РАСХОДОВАНИЕ РЕСУРСОВ – достижение максимальной эффективности расходования ресурсов, в том числе и путем их обоснованной замены с получением экономической выгоды и повышением безопасности для человека и окружающей среды (ГОСТ Р 52106-2003, пункт 3.1.4).

Ср. Рациональное использование ресурсов. См. также Ресурсосбережение; Ресурсоиспользование.

ЭКОНОМНОЕ РАСХОДОВАНИЕ РЕСУРСОВ – относительное сокращение расходования ресурсов, выражающееся в снижении их удельных расходов на производство единицы конкретной продукции, выполнение работ и оказание услуг установленного качества с учетом социальных, экологических и прочих ограничений (ГОСТ 30166-95, Приложение А).

ЭКОНОМНОЕ РАСХОДОВАНИЕ ТЭР – См. *Рациональное использование ТЭР.*

ЭКООПАСНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ – См. *Биосферозагрязнитель.*

ЭКООПАСНЫЕ ОТХОДЫ – отходы, опасно воздействующие на объекты окружающей (техногенной) и природной (биоестественной) сред (ГОСТ 30772-2001, пункт 6.21). *Ср. Виталопасные отходы; Экоотоксичные вещества. См. также Отходы; Опасность отходов; Опасные отходы; Токсичные отходы.*

ЭКООПАСНЫЙ ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ – загрязнитель, опасно воздействующий на объекты окружающей (техногенной) и природной (биоестественной) сред (ГОСТ Р 54135-2010, пункт 3.25). *Ср. Биосферозагрязнитель. См. также Загрязнитель.*

ЭКООПАСНЫЙ ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ – загрязнитель, опасно воздействующий на объекты окружающей и природной сред (ГОСТ Р 14.09-2005, пункт 3.26).

ЭКОПАСПОРТ – экологический паспорт (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.2). *См. также Экологический паспорт.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 17.0.0.06-2000, раздел 4.

ЭКОПРОЕКТ – проект, выполняемый с учетом обеспечения экологической безопасности (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.2). *См. также Экологическая безопасность.*

ЭКОПРОЕКТИРОВАНИЕ – См. *Проектирование и разработка.*

ЭКОСИСТЕМА – система взаимозависимых форм жизни и их физическое окружение; она может описываться на национальном, региональном или других уровнях (ГОСТ Р 56260-2014, Приложение А). *См. также Естественная экологическая система; Экологическое благополучие экосистемы; Биотические компоненты экосистем; Экологическое благополучие экосистемы; Биопродуктивные возможности; Ассимиляционный потенциал экосистемы; Агрэкоэкосистема; Экологический компонент; Трофический уровень.*

ЭКОСИСТЕМА – динамичный комплекс сообществ растений, животных и микроорганизмов, а также окружающей их абиотической среды, взаимодействующих как функциональная единица (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 74).

ЭКОСИСТЕМА – любое сообщество живых существ и среда их обитания, связанные в единое функциональное целое на основе взаимозависимости и причинно-следственных связей.

Примечание. Биотическое сообщество и окружающая среда в пределах пространства и времени, включая химические, физические и биологические отношения между биотическими компонентами и компонентами окружающей среды (ГОСТ Р 54135-2010, пункт 3.27).

ЭКОСИСТЕМА (ecosystem) – общность различных видов, которые живут рядом и взаимодействуют друг с другом, а также физические и химические факторы, составляющие ее окружающую среду (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 119).

ЭКОСИСТЕМА – любое сообщество живых существ и среда их обитания, связанные в единое функциональное целое на основе взаимозависимости и причинно-следственных связей.

Примечание. Экосистема представляет собой биотическое сообщество и окружающую среду в пределах пространства и времени, включая химические, физические и биологические отношения между биотическими компонентами и компонентами окружающей среды (ГОСТ Р 14.09-2005, пункт 3.28).

ЭКОСИСТЕМА – означает динамичный комплекс сообществ растений, животных и микроорганизмов, а также их неживой окружающей среды, взаимодействующих как единое функциональное целое (Конвенция о биологическом разнообразии, статья 2)

ЭКОСИСТЕМА (ecosystem) – взаимосвязанная система живых организмов и окружающей их среды, в которой происходит циклический обмен веществ и энергии (ПНСТ 207-2017, пункт 3.1.1).

ЭКОСИСТЕМА – См. **Экологическая система.**

ЭКОСИСТЕМА – См. **Естественная экологическая система.**

ЭКОСИСТЕМА ОРГАНИЗАЦИИ (ecosystem) – множество заинтересованных сторон и контекстных элементов (технологий, нормативных актов и т.д.), которые находятся во взаимодействии с организацией и/или могут оказывать влияние на ее стратегию (ГОСТ Р 57313-2016, пункт 3.4). *См. также Среда организации; Организация.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57315-2016, пункт 3.4.

ЭКОСИСТЕМНЫЕ УСЛУГИ – все материальные и нематериальные блага, которые люди получают от природы, в том числе выгоды, возникающие в результате использования экосистем (Модельный закон о сохранении, устойчивом использовании и восстановлении биологического разнообразия, статья 3). *См. также Природно-ресурсные активы; Средства к существованию; «Связанные с землей»; Традиционное природопользование коренными малочисленными народами Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.143.

ЭКОСИСТЕМНЫЕ УСЛУГИ (ecosystem services) – полезные эффекты, которые человечество получает от экосистем, включая продукты питания и воду (услуги снабжения), функции регулирования при борьбе с наводнениями и болезнями (регулятивные услуги), культурные функции по получению духовных, рекреационных и культурных благ (культурные услуги) и вспомогательные услуги, например, обеспечение круговорота питательных веществ, который сохраняет условия жизни на Земле (ПНСТ 207-2017, пункт 3.1.1.1).

ЭКОСИСТЕМНЫЕ УСЛУГИ. Экосистемные услуги, которые предоставляет природная среда, обеспечивают получение выгод и благ для населения и предприятий в результате использования экосистем. В настоящем Стандарте экосистемные услуги подразделяются на четыре вида: i)обеспечивающие услуги – продукты, получаемые от экосистем; ii)регулирующие услуги – выгоды, получаемые от регулирования экосистемных процессов; iii)культурные услуги – нематериальные блага, которые люди получают от пользования и общения с природной средой; и iv) поддерживающие услуги – естественные процессы, которые поддерживают остальные услуги.

Примеры экосистемных услуг: i)обеспечивающие услуги могут включать пищу, пресную воду, древесину, волокно и лекарственные растения;

ii)регулирующие услуги могут включать очистку поверхностных вод, хранение и секвестирование углерода, борьбу с изменением климата, защиту от опасных природных явлений; iii)культурные услуги могут включать природные территории, представляющие собой священные места и районы, имеющие рекреационное и эстетическое значение; и iv)поддерживающие услуги могут включать почвообразование, круговорот питательных веществ, производство первичной продукции (МФК. Стандарт деятельности 6, 2012 г., пункт 2).

ЭКОСИСТЕМНЫЕ УСЛУГИ – определяются как услуги снабжения (такие, как обеспечение продовольствием, пресной водой, жильем, древесиной), услуги регулирования (такие, как очистка воды, хранение и связывание углекислого газа, регулирование климата и защита от стихийных бедствий), а также природно-культурные услуги (такие, как культурное наследие и священные места), связанные с биоразнообразием (МФК Стандарт деятельности 6, 2010 г. недейств., пункт 1).

ЭКОСИСТЕМНЫЕ УСЛУГИ КРИТИЧЕСКИ ВАЖНЫЕ – См. **Критически важные экосистемные услуги**
ЭКОСИСТЕМЫ ВОДНЫЕ – См. **Водные экосистемы.**

экосфера

ЭКОСФЕРА – совокупность свойств Земли как планеты, создающих на ней условия для развития жизни (биотоп биосферы) (ГОСТ Р 14.01-2005, пункт 3.1.4). *Ср. Биосфера Земли; Техносфера; Экосфера; Социосфера; Ресурсосфера. См. также Ноосфера.*

ЭКОСФЕРА – абиотическая среда Земли, создающая условия для жизни.

Примечания

- 1.Включает в себя тропо- и гидросферы, а также верхнюю часть литосферы.
- 2.В экологии человека – среда развития хозяйства.
- 3.Экосфера фактически является понятием, включающим техно- и биосферу (ГОСТ Р 51750-2001, Приложение А, пункт А.2.4).

ЭКОТОКСИЧНЫЕ ВЕЩЕСТВА (Н12 – *международный кодовый номер в Рекомендации ООН по транспортированию опасных грузов «Оранжевая книга»*) – вещества или отходы, которые в случае высвобождены; оказывают или могут оказывать немедленное или замедленное негативное воздействие на окружающую среду в результате биоаккумуляции и/или токсического воздействия на биотические системы (ГОСТ Р 55094-2012, пункт 4.9, таблица 6). *Ср. Экоопасные отходы; Токсические (ядовитые) вещества. См. также Опасные отходы; Генотоксичность.*

ЭКОТОКСИЧНЫЕ ВЕЩЕСТВА (код Н12) – вещества или отходы, которые в случае попадания в окружающую среду представляют или могут немедленно или со временем представлять угрозу для окружающей среды в результате биоаккумуляции и/или оказывать токсичное воздействие на биотические системы (ГОСТ 30775-2001, Приложение Д).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 30774-2001, Приложение Г, таблица Г-1.

ЭКОТОКСИКОЛОГИЯ – область науки, изучающая токсическое воздействие ядов на природные организмы и сообщества (ГОСТ Р 54135-2010, пункт 3.28). *См. также Токсические (ядовитые) вещества; Токсический эффект; Механизм токсического действия.*

ЭКОТОКСИКОЛОГИЯ – См. **Токсикология экологическая.**

ЭКОФОНД – экологический фонд (ГОСТ Р 17.0.0.06-2000, раздел 4).

ЭКОЭКСПЕРТИЗА – экологическая экспертиза (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.2). *См. также Экологическая экспертиза.*

ЭКРАН АКУСТИЧЕСКИЙ – искусственная преграда, устанавливаемая на пути распространения шума от автомобильного транспорта к защищаемому от шума объекту. Типовой акустический экран представляет собой сборную конструкцию, состоящую из следующих основных частей: фундамента (если предусмотрено проектной документацией), несущей конструкции (в частности – опорных стоек) и панелей. В качестве дополнительных элементов используют уплотнения, поперечные профилированные балки, крепежные детали, козырьки, калитки, ворота, рамы разрывов и т.п. (ГОСТ 32846-2014, пункт 3.55). *См. также Элементы обустройства (автомобильной дороги).*

ЭКРАН ПРОТИВООСЛЕПЛЯЮЩИЙ – система затеняющих элементов (сетчатых или пластинчатых), устанавливаемая на пути распространения светового потока от фар легковых автомобилей одного направления движения к потоку автомобилей противоположного направления движения (ГОСТ 32846-2014, пункт 3.56). *См. также Элементы обустройства (автомобильной дороги).*

ЭКРАНИРУЮЩАЯ ОДЕЖДА – одежда, состоящая из куртки с капюшоном, брюк (полукомбинезона) или полного комбинезона, выполненная с применением электропроводящей ткани, обеспечивающая защиту тела человека от вредного воздействия электрического поля и сопутствующих факторов и соединенная электрически с остальными частями комплекта, выполненными с применением электропроводящей ткани (ГОСТ 12.4.172-2014, пункт 3.2). *См. также Электропроводящая ткань; Электропроводящие перчатки; Электропроводящая обувь.*

ЭКРАНИРУЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ГОРНЫХ ПОРОД – свойство горной породы, определяющее ее фактическую непроницаемость по отношению к продуктам, хранимым под избыточным давлением (СП 34-106-98, Приложение Б). *См. также Проницаемость горной породы; Целик барьерный; Горная порода.*

ЭКСГУМАЦИЯ – извлечение тела, останков умершего или погибшего из места захоронения для судебно-медицинской или криминалистической экспертизы, или для перезахоронения (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.10.9). *Ср. Ингумация. См. также Останки; Место захоронения.*

ЭКСКАВАТОР – самоходная машина на колесном, гусеничном или шагающем ходу, имеющая верхнюю часть, способную поворачиваться на 360°, со смонтированным рабочим оборудованием, предназначенная главным образом для копания с помощью ковша без перемещения ходовой части в течение всего рабочего цикла машины.

Примечание. Рабочий цикл экскаватора включает в себя копание, подъем, перемещение с поворотом и разгрузку материала (ГОСТ Р ИСО 6165-99, пункт 4.5). *Ср. Погрузчик; Экскаватор-погрузчик. См. также Землеройная машина; Классификация землеройных машин.*

ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК – самоходная колесная или гусеничная машина с главной рамой, предназначенной для навески рабочего оборудования спереди и обратной лопаты сзади (обычно с аутригерами). При работе в режиме погрузчика машина производит загрузку при движении вперед.

Примечание. Рабочий цикл в режиме экскаватора включает в себя следующие операции: копание, подъем, перемещение с поворотом и разгрузку грунта. Рабочий

цикл в режиме погрузчика включает в себя следующие операции: наполнение, подъем, транспортирование и разгрузку материала (ГОСТ Р ИСО 6165-99, пункт 4.4). *Ср. Погрузчик; Экскаватор. См. также Землеройная машина; Классификация землеройных машин.*

ЭКСКРЕМЕНТЫ – твердые и жидкие испражнения живых организмов (ГОСТ Р 53042-2008, Приложение А, пункт А.11). *См. также Фекалии.*

ЭКСКУРСАНТ – лицо, посещающее страну (место) временного пребывания в познавательных целях на период менее 24 часов без ночевки в стране (месте) временного пребывания и использующее услуги экскурсовода (гида), гида-переводчика (ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации», статья 1). *Ср. Турист. См. также Экскурсионная услуга; Экскурсовод; Гид-переводчик; Технологическая карта экскурсии; Контрольный текст экскурсии; «Портфель экскурсовода».*

ЭКСКУРСАНТ – участник экскурсионного маршрута или тура (туристской поездки, путешествия), посетитель дестинации с целями туризма, осуществляющий деятельность по ознакомлению с туристскими ресурсами и объектами дестинации в месте пребывания в течение периода, не превышающего 24 часов, если такая поездка (тур) не включает в себя услуги дестинации по размещению (ночевку). К категории экскурсантов относятся также местные жители, участвующие в экскурсии (Модельный закон о туристской деятельности, статья 1). *См. также Дестинация.*

ЭКСКУРСАНТ – потребитель экскурсионных услуг (ГОСТ Р 54604-2011, пункт 3.3).

ЭКСКУРСАНТ – гражданин, посещающий страну (место) временного пребывания в оздоровительных, познавательных, профессионально-деловых, спортивных, религиозных и иных целях без занятия оплачиваемой деятельностью в период менее 24 ч и без ночевки в посещаемой стране (ГОСТ Р 50690-2000, пункт 3.7).

ЭКСКУРСАНТ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИЙ – См. Несовершеннолетний турист/экскурсант.

ЭКСКУРСИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – деятельность субъектов туристской индустрии (туроператоров, турагентств, туристско-экскурсионных, экскурсионных бюро, бюро гидов-переводчиков), а также имеющих необходимую квалификацию аккредитованных физических лиц по подготовке, организации и проведению экскурсий, а также оказанию услуг экскурсовода, гида, гида-переводчика (Модельный закон о туристской деятельности (новая редакция), статья 1). *Ср. Туристская деятельность. См. также Деятельность.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный закон о туристской деятельности, статья 1.

ЭКСКУРСИОННАЯ МЕТОДИКА (МЕТОДИКА ВЕДЕНИЯ ЭКСКУРСИИ) – совокупность методических приемов подготовки и проведения экскурсий, а также требований и правил, предъявляемых к экскурсии (ГОСТ Р 54604-2011, пункт 3.16). *См. также Экскурсия; Технологическая карта экскурсии; Программа экскурсии (экскурсионная программа).*

ЭКСКУРСИОННАЯ ПРОГРАММА – См. Программа экскурсии (экскурсионная программа).

ЭКСКУРСИОННАЯ УСЛУГА – туристская услуга по удовлетворению познавательных интересов туристов/экскурсантов, включая разработку и внедрение экскурсионного обслуживания или отдельных экскурсий, организацию и

проведение экскурсий (ГОСТ Р 50690-2000, пункт 3.11). *Ср. Туристская услуга. См. также Экскурсионные услуги; Гид-переводчик; Экскурсант.*

ЭКСКУРСИОННЫЕ УСЛУГИ – туристские услуги по разработке, организации и проведению экскурсий (ГОСТ Р 54604-2011, пункт 3.1). *См. также Экскурсионная услуга; Качество экскурсионных услуг; Вид экскурсионной услуги; Условия предоставления экскурсионных услуг.*

ЭКСКУРСИОННЫЕ УСЛУГИ – туристские услуги по подготовке, организации и проведению экскурсий (ГОСТ Р 53522-2009, пункт 3.2).

ЭКСКУРСИОННЫЕ ОБЪЕКТЫ – См. **Объекты экскурсионного показа.**

ЭКСКУРСИЯ – тур для отдыха или осмотра достопримечательностей, включающий одно или несколько посещений, с сопровождением или без сопровождения, обычно без ночевки (ГОСТ Р ЕН 13809-2012, пункт 2.8.1.26). *Ср. Путешествие; Туристский поход. См. также Тур; Осмотр достопримечательностей; Посещение объектов (культурного или природного наследия); Экскурсионные услуги; Гид-переводчик; Объекты экскурсионного показа; Демонстрация объекта (экскурсионного объекта); Программа экскурсии (экскурсионная программа); Маршрут экскурсии; Технологическая карта экскурсии; Условия предоставления экскурсионных услуг; Экскурсионная методика (методика ведения экскурсии); Контрольный текст экскурсии; Путеводитель.*

ЭКСКУРСИЯ – услуга по организации посещения объектов экскурсионного показа (объекты природного, историко-культурного наследия, промышленные предприятия и др.) индивидуальными туристами (экскурсантами) или туристскими группами, заключающаяся в ознакомлении и изучении указанных объектов в сопровождении экскурсовода, гида, гида-переводчика, продолжительностью менее 24 ч без ночевки (ГОСТ Р 54604-2011, пункт 3.2).

ЭКСКУРСИЯ – услуга по удовлетворению познавательных потребностей туристов (экскурсантов), заключающаяся в коллективном (или индивидуальном) посещении и изучении определенных исторических, природных, культурных и производственных объектов в сопровождении экскурсовода, гида, гида-переводчика, продолжительностью менее 24 ч без ночевки (ГОСТ Р 53522-2009, пункт 3.3).

ЭКСКУРСИЯ С ЭКСКУРСОВОДОМ – экскурсия определенной продолжительности для осмотра указанных объектов культурного или природного наследия города или местности, проводимая гидом-экскурсоводом (ГОСТ Р ЕН 13809-2012, пункт 2.10.6).

ЭКСКУРСОВОД (ГИД) – профессионально подготовленное лицо, осуществляющее деятельность по ознакомлению экскурсантов (туристов) с объектами показа в стране (месте) временного пребывания (ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации», статья 1). *См. также Услуги экскурсовода (гида); Экскурсант; Гид-переводчик; Сопровождающий; Инструктор-проводник.*

ЭКСКУРСОВОД (ГИД) – физическое лицо, имеющее профессиональную подготовку, опыт и знания по предмету экскурсии и объекту показа, опыт экскурсоводческой деятельности, владеющее необходимой и достаточной профессиональной информацией о стране (местности), по которой осуществляется туристское путешествие, живописных местах, местах исторического и культурного значения, природном и культурном наследии, традициях и обычаях,

демонстрируемых объектах показа, а также владеющее языком этой страны, или, при обслуживании иностранных туристов, экскурсантов, посетителей, языком иностранных туристов, или языком, которым они владеют, и имеющее надлежащую аккредитацию в дестинации или на объекте показа (экскурсии) по принадлежности (Модельный закон о туристской деятельности, статья 1).

ЭКСКУРСОВОД (ГИД) – профессионально подготовленное лицо, осуществляющее деятельность по ознакомлению экскурсантов (туристов) с объектами экскурсионного показа в стране (месте) временного пребывания (ГОСТ Р 54604-2011, пункт 3.4).

ЭКСПАНДИРОВАННАЯ КОМБИКОРМОВАЯ ПРОДУКЦИЯ – комбикормовая продукция, изготовленная путем обработки о экспандере (ГОСТ Р 51848-2001, раздел 2, пункт 14). *См. также Комбикормовая продукция.*

ЭКСПЕДИТОР – сторона договора транспортной экспедиции, организующая и предоставляющая транспортные услуги при грузовых перевозках (ГОСТ Р 51006-96, пункт 13). *См. также Транспортная экспедиция.*

ЭКСПЕДИЦИОННАЯ РАБОТА ПРОМЫСЛОВОГО ФЛОТА;
Экспедиционная работа (carrier-and-catchers procedure of the fishing fleet) – промысловая работа, выполняемая судами различного назначения, осуществляющими выпуск продукции, перегрузку с судна на судно и перевозку грузов (ГОСТ 18676-73, пункт 13). *Ср. Автономная работа промыслового флота. См. также Промысловая работа; Промысловый флот; Водный промысел.*

ЭКСПЕДИЦИЯ ТРАНСПОРТНАЯ – См. Транспортная экспедиция.

ЭКСПЕРИМЕНТ – система операций, воздействий и (или) наблюдений, направленных на получение информации об объекте при исследовательских испытаниях (ГОСТ 24026-80, пункт 1). *См. также Опыт; План эксперимента; Планирование эксперимента; Фактор; Реплика.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Р 50-605-80-93, пункт 1.1.26.

ЭКСПЕРИМЕНТ АКТИВНЫЙ – См. Активный эксперимент.

ЭКСПЕРИМЕНТ ПАССИВНЫЙ – См. Пассивный эксперимент.

ЭКСПЕРИМЕНТ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ – См. Последовательный эксперимент.

ЭКСПЕРИМЕНТ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ – См. Токсикологический эксперимент.

ЭКСПЕРИМЕНТ ШАГОВЫЙ – См. Последовательный эксперимент.

ЭКСПЕРИМЕНТ В ГИДРОЛОГИИ – детальное изучение закономерностей гидрологического процесса в искусственно созданных или подобранных в природе условиях (ГОСТ 19179-73, пункт 13). *См. также Гидрология; Гидрологический процесс.*

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ЖИВОТНОЕ – животное, используемое при проведении медицинских, ветеринарных, санитарных и биологических исследований, а также для учебного процесса (ГОСТ Р 56928-2016, раздел 2, пункт 8). *Ср. Лабораторное животное. См. также Экспериментальные животные; Животное.*

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ЖИВОТНЫЕ – животные, содержащиеся, разводимые и используемые человеком для проведения научных исследований, биологического тестирования, учебного процесса, в медицинских целях, а также для получения биомедицинских препаратов (Модельный закон об ответственном

обращении с животными (новая редакция), статья 2). *См. также Экспериментальное животное.*

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ РАЗРАБОТКИ – деятельность, которая основана на знаниях, приобретенных в результате проведения научных исследований или на основе практического опыта, и направлена на сохранение жизни и здоровья человека, создание новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов и их дальнейшее совершенствование (ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», статья 2). *См. также Поисковые научные исследования; Прикладные научные исследования; Научная (научно-исследовательская) деятельность; Научно-техническая деятельность.*

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ (experimental dependability assessment) – метод оценки показателей надежности путем статистической обработки данных, полученных при испытаниях или эксплуатации объекта в целом.

Примечание. Для терминов 7.9-7.11 (*Расчетный метод определения надежности; Расчетно-экспериментальный метод определения надежности; Экспериментальный метод определения надежности*) аналогично определяют соответствующие методы контроля надежности (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.7.11). *Ср. Расчетный метод определения надежности; Расчетно-экспериментальный метод определения надежности. См. также Расчет надежности; Показатель надежности.*

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ОБРАЗЕЦ – образец продукции, обладающий основными признаками намечаемой к разработке продукции, изготавливаемый с целью проверки предлагаемых решений и уточнения отдельных характеристик для использования их при разработке этой продукции. Экспериментальный образец изделия всегда выполняется в натуральную величину и представляет собой законченное в функциональном отношении изделие, пригодное для исследовательских испытаний. Экспериментальный образец материала и вещества представляет собой определенное количество этого материала или вещества в соответствующем агрегатном состоянии, достаточное для проведения исследовательских испытаний. Экспериментальный образец военной техники изготавливается в процессе исследований, предшествующих ОКР, в случае необходимости экспериментального подтверждения ТТХ или технических решений по их реализации. Уточненные по результатам исследований экспериментального образца показатели или вариант технического решения включаются в ТТЗ (ТЗ) на выполнение ОКР (Р 50-605-80-93, пункт 1.3.1). *Ср. Опытный образец; Авторский образец; Головной образец.*

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ РЕАКТОР (E. experimental reactor; F. reacteur experimental) – ядерный реактор, предназначенный для использования в качестве объекта исследований для получения данных по физике к технологии реакторов, необходимых для проектирования и разработки реакторов подобного типа или их составных частей (ГОСТ 23082-78, пункт 5). *Ср. Исследовательский реактор; Учебный реактор; Демонстрационный реактор. См. также Ядерный реактор.*

ЭКСПЕРТ (E. expert; F. expert; D. Sachverständiger; Sp. experto) – лицо, которое благодаря своим знаниям или практическому опыту является компетентным, чтобы высказывать свое мнение в той области, в которой к нему/ней обращаются за консультацией (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 1.7).

ЭКСПЕРТ – См. Аудитор (эксперт).

ЭКСПЕРТ-АУДИТОР (ПО КАЧЕСТВУ) – специалист, имеющий квалификацию для проведения проверок качества.

Примечания

1. Чтобы осуществить проверку качества, эксперт-аудитор должен получить официальное назначение для проведения данной конкретной проверки.

2. Эксперт-аудитор, назначенный для руководства проверкой качества, называется главным экспертом-аудитором (ГОСТ Р ИСО 10011-1-93, пункт 3.3). *См. также Качество; Система качества; Менеджмент качества; Эксперты.*

ЭКСПЕРТ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – физическое лицо, аттестованное в установленном Правительством Российской Федерации порядке, которое обладает специальными познаниями в области промышленной безопасности, соответствует требованиям, установленным федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, и участвует в проведении экспертизы промышленной безопасности (ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», статья 1) (абзац введен Федеральным законом от 02.07.2013 №186-ФЗ; в ред. Федерального закона от 31.12.2014 №514-ФЗ). *См. также Экспертиза промышленной безопасности.*

ЭКСПЕРТ-ИСПЫТАТЕЛЬ В ОБЛАСТИ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (E. expert sensory assessor; F. sujet expert sensoriel; D. Sensoriker; Sp. evaluador sensorial experto) – отобранный испытатель, продемонстрировавший высокую сенсорную чувствительность, имеющий специальную подготовку, и опыт участия в органолептических тестах и способный давать хорошо воспроизводимые результаты органолептических оценок различных продуктов (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 1.8). *Ср. Органолептический испытатель. См. также Органолептический анализ; Дегустатор.*

ЭКСПЕРТ ПО АККРЕДИТАЦИИ – лицо, назначенное органом по аккредитации для оценки органа по оценке соответствия без посторонней помощи или в составе экспертной группы (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17011-2008, пункт 3.8). *Ср. Технический эксперт (в области аккредитации). См. также Ведущий эксперт (в области аккредитации); Орган по аккредитации.*

ЭКСПЕРТ ПО ВАЛИДАЦИИ (validator) – компетентное и независимое лицо, ответственное за проведение валидации и предоставление отчета по ее результатам.

Примечание. В соответствии с ИСО 14064-3:2006, статья 2.35. (ГОСТ Р ИСО 14065-2010, пункт 3.3.2). *Ср. Технический эксперт (валидация и верификация). См. также Группа по валидации или верификации; Орган по валидации или верификации; Валидация.*

ЭКСПЕРТ ПО ВАЛИДАЦИИ – компетентное и независимое лицо или лица, ответственные за выполнение работы и представление отчетности по результатам валидации.

Примечание. Заимствовано из ГОСТ Р ИСО 14064-3:2007, определение 2.35 (ГОСТ Р 54134-2010, пункт 3.3.2).

ЭКСПЕРТ ПО ВАЛИДАЦИИ (validator) – компетентное(ые) и независимое(ые) лицо (лица), ответственное(ные) за проведение валидации и представление отчетности о ее результатах (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 5.8).

ЭКСПЕРТ ПО ВАЛИДАЦИИ (validator) – компетентное и независимое лицо, ответственное за проведение валидации и представление отчета по ее результатам.

Примечание. Данный термин может распространяться также на орган по валидации (ГОСТ Р ИСО 14064-2-2007, пункт 2.27).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007, пункт 2.35.

ЭКСПЕРТ ПО ВЕРИФИКАЦИИ (verifier) – компетентное и независимое лицо, ответственное за проведение процесса верификации и предоставление соответствующих отчетов (ГОСТ Р ИСО 14065-2010, пункт 3.3.8). *Ср. Технический эксперт (валидация и верификация). См. также Группа по валидации или верификации; Орган по валидации или верификации; Верификация.*

ЭКСПЕРТ ПО ВЕРИФИКАЦИИ – компетентное и независимое лицо или лица, ответственные за выполнение работы и представление отчетности по результатам верификации.

Примечание. Заимствовано из ГОСТ Р ИСО 14064-3:2007, определение 2.37 (ГОСТ Р 54134-2010, пункт 3.3.8).

ЭКСПЕРТ ПО ВЕРИФИКАЦИИ (verifier) – в контексте маркировки и декларирования: Лицо или орган, проводящий верификацию;

- в контексте парниковых газов: Компетентное и независимое лицо или лица, наделенные ответственностью за проведение процесса верификации и представление соответствующей отчетности.

Примечание. Этот термин может применяться в качестве ссылки на орган по верификации (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 5.3).

ЭКСПЕРТ ПО ВЕРИФИКАЦИИ (verifier) – компетентное и независимое лицо, ответственное за проведение процесса верификации и представление отчета по ее результатам.

Примечание. Данный термин может распространяться также на орган по верификации (ГОСТ Р ИСО 14064-2-2007, пункт 2.29).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007, пункт 2.37.

ЭКСПЕРТ ПО ЗАПАХАМ – лицо, участвующее в исследовании запахов, удовлетворяющее условиям отбора экспертов (ГОСТ 32673-2014, пункт 3.19). *См. также Ольфактометрия; Единица запаха; Запах; Метод да/нет; Пахучее вещество.*

ЭКСПЕРТ ПО ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ – специалист в области сохранения объектов культурного наследия, аттестованный на проведение государственной историко-культурной экспертизы (ГОСТ Р 56891.1-2016, пункт 2.1.26). *См. также Государственная историко-культурная экспертиза.*

ЭКСПЕРТ ПО ОЦЕНКЕ (assessor) – лицо, обладающее достаточной компетенцией, назначенное для проведения данной оценки или участия в ее проведении.

Примечание. Эксперт по оценке может быть внутренним или внешним по отношению к организации, подлежащей оценке. Для обеспечения достаточного охвата всех существенных вопросов может потребоваться более одного эксперта по оценке, например в том случае, если возникает необходимость в конкретных знаниях и специальном опыте (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 5.31.4). *См. также Эксперт (по экологической оценке); Экологическая оценка; Экологической оценки субъект.*

ЭКСПЕРТ ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ КАЧЕСТВА (СЕРТИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВ) – специалист, имеющий квалификацию для проведения проверки системы качества (производства) и получивший в Регистре персонала Системы сертификации ГОСТ Р сертификат на право проведения работ.

Примечания

1. Чтобы осуществить проверку и оценку системы качества (производства), эксперт должен получить официальное назначение для проведения данной конкретной проверки.

2. Эксперт, назначенный руководителем проверки системы качества (производства), называется председателем комиссии.

3. Председатель комиссии должен иметь опыт участия не менее чем в трех полных проверках (не менее 15 дней) в качестве эксперта и обладать навыками, необходимыми для обеспечения эффективного руководства комиссией в процессе проверки (ГОСТ Р 40.002-2000, пункт 3.11). *См. также Сертификация систем качества; Сертификация производства; Сертификат соответствия системы качества (производства).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 40.003-2000, пункт 3.6.

эксперт по стандартизации

ЭКСПЕРТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ – специалист, который владеет знаниями и опытом для проведения работ в области стандартизации и квалификация которого подтверждена в порядке, установленном национальным органом по стандартизации (ГОСТ Р 1.1-2013, пункт 3.2). *См. также Технический комитет по стандартизации (ТК); Стандартизация.*

ЭКСПЕРТ (ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ) – специалист, который обладает компетентностью, необходимой для проведения экспертизы проектов стандартов, и имеет сертификат соответствия эксперта в системе добровольной сертификации персонала, зарегистрированной Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

Примечание. Согласно настоящему стандарту к экспертам (по стандартизации) могут быть отнесены специалисты национального органа по стандартизации, специалисты – члены технических комитетов, а также специалисты, имеющие длительный опыт работы в организациях, функционирующих в области стандартизации, если эти специалисты уполномочены для осуществления деятельности в качестве экспертов по стандартизации национальным органом по стандартизации в установленном порядке (ГОСТ Р 1.1-2005 недейств., пункт 3.1.3).

ЭКСПЕРТ (по экологической оценке) (assessor) – компетентный специалист, имеющий полномочия для проведения или принимающий участие в экологической оценке.

Примечание. Экспертом может быть как сотрудник, так и внешнее лицо, приглашенное организацией, являющейся объектом экологической оценки. Может потребоваться привлечение более одного эксперта для обеспечения адекватной оценки соответствующих объектов, например при необходимости проведения специальной оценки (ГОСТ Р ИСО 14015-2007, пункт 2.2). *См. также Эксперт по оценке; Экологическая оценка; Экологическая оценка участков и организаций.*

ЭКСПЕРТ ТЕХНИЧЕСКИЙ – См. Технический эксперт.

ЭКСПЕРТИЗА БЕЗОПАСНОСТИ ПОДВОДНОГО ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНОГО ОБЪЕКТА – установление риска возможного ущерба от подводного

потенциально опасного объекта для внесения объекта в реестр подводных потенциально опасных объектов (ГОСТ Р 22.0.09-95, пункт 3.4.9). *Ср. Экспертиза безопасности подводных работ особого (специального) назначения. См. также Подводный потенциально опасный объект, Подводные работы особого (специального) назначения, Реестр подводных потенциально опасных объектов, Безопасность подводного потенциально опасного объекта, Декларация безопасности подводного потенциально опасного объекта, Критерии безопасности подводного потенциально опасного объекта, Мониторинг (контроль) подводного потенциально опасного объекта.*

ЭКСПЕРТИЗА БЕЗОПАСНОСТИ ПОДВОДНЫХ РАБОТ ОСОБОГО (СПЕЦИАЛЬНОГО) НАЗНАЧЕНИЯ – установление соответствия планируемых подводных работ особого назначения нормам и требованиям промышленной, санитарно-эпидемиологической и экологической безопасности и определение допустимости производства работ (ГОСТ Р 22.0.09-95, пункт 3.4.10). *Ср. Экспертиза безопасности подводного потенциально опасного объекта. См. также Подводные работы особого (специального) назначения, Подводный потенциально опасный объект.*

ЭКСПЕРТИЗА ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ – оценка адекватности геологической модели месторождения исходным данным для определения качества и достоверности постоянно действующей геологической модели (ГОСТ Р 53712-2009, пункт 3.13). *См. также Геологическая (цифровая) модель.*

ЭКСПЕРТИЗА ГОСУДАРСТВЕННАЯ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ – См. Государственная экспертиза в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

ЭКСПЕРТИЗА ДЕЗИКФЕКТОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Дезикфектологическая экспертиза.

ЭКСПЕРТИЗА (заявки на интеллектуальную собственность) – процедура проверки соответствия заявки установленным требованиям. В зависимости от содержания экспертизы различают формальную экспертизу и экспертизу по существу.

Формальная экспертиза – экспертиза заявки, в процессе которой проверяется наличие документов и их соответствие установленным требованиям.

Экспертиза по существу – экспертиза заявки, в процессе которой при положительном результате формальной экспертизы проводится информационный поиск в отношении заявленного технического решения для определения уровня техники изобретения и полезной модели (аналоги и прототипы), по сравнению с которым будет осуществляться оценка новизны и изобретательского уровня изобретения, а также проверка соответствия заявленного изобретения, промышленного образца, полезной модели, селекционного достижения условиям патентоспособности.

Аналог – техническое решение (продукт, способ или устройство) того же назначения, известное из сведений, ставших общедоступными в мире до даты приоритета патентуемого изобретения или полезной модели, в том числе:

- способ получения смеси неустановленного состава с определенным назначением или биологической активностью с таким же назначением или с такой же биологической активностью;

- способ получения известного структурного аналога или аналога по назначению нового химического соединения, в том числе высокомолекулярного;
- известный штамм микроорганизма, линия клеток растений или животных, генетическая конструкция с таким же назначением.

Патентный прототип – наиболее близкий к изобретению или полезной модели аналог, которому присуща совокупность признаков, наиболее близкая к совокупности существенных признаков патентуемого технического решения (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.1.9). *См. также Заявка (на интеллектуальную собственность); Подача заявки (на интеллектуальную собственность).*

ЭКСПЕРТИЗА ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ – См. Государственная историко-культурная экспертиза.

ЭКСПЕРТИЗА МЕДИКО-СОЦИАЛЬНАЯ – См. Медико-социальная экспертиза.

ЭКСПЕРТИЗА МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Метрологическая экспертиза.

ЭКСПЕРТИЗА НОРМАТИВНАЯ – См. Нормативная экспертиза.

ЭКСПЕРТИЗА ОБЩЕСТВЕННАЯ – См. Общественная экспертиза.

ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТА СТАНДАРТА (E. expert examination of the draft standard; F. operations des experts sur un projet de norme) – рассмотрение проекта стандарта с целью оценки его способности содействовать соблюдению требований технического регламента и/или обеспечить иные интересы национальной экономики, оценки научно-технического уровня стандарта, определения его соответствия законодательству Российской Федерации, метрологическим требованиям, правилам и нормам, проверки стандарта на патентную чистоту и правильности употребления научно-технических терминов и других языковых и знаковых средств, а также с целью подготовки соответствующего экспертного заключения.

Примечание. Экспертиза проекта стандарта может быть разделена на отдельные виды экспертиз: научно-техническую, правовую, метрологическую, патентную и терминологическую (ГОСТ Р 1.12-2004, пункт 2.12). *Ср. Оценка научно-технического уровня стандарта. См. также Национальный стандарт, Стандарт организации.*

ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ ГОСУДАРСТВЕННАЯ – См. Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий.

ЭКСПЕРТИЗА ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – определение соответствия объектов экспертизы промышленной безопасности, указанных в пункте 1 статьи 13 настоящего Федерального закона, предъявляемым к ним требованиям промышленной безопасности (ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», статья 1) (*абзац введен Федеральным законом от 02.07.2013 №186-ФЗ*). *См. также Эксперт в области промышленной безопасности; Промышленная безопасность опасных производственных объектов; Безопасность промышленная опасных производственных объектов; Требования промышленной безопасности; Опасные производственные объекты.*

ЭКСПЕРТИЗА ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – экспертиза сооружений, зданий и установок на опасном производственном объекте; осуществляется в соответствии с требованиями ФЗ №116-ФЗ «О промышленной

безопасности опасных производственных объектов» (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 215).

ЭКСПЕРТИЗА САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза.

ЭКСПЕРТИЗА СУДЕБНАЯ – См. Судебная экспертиза.

ЭКСПЕРТИЗА ТОВАРНАЯ – См. Товарная экспертиза.

ЭКСПЕРТИЗА ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ – исследование соответствия технической документации установленным требованиям с оценкой совершенства заложенных в ней технических и художественных решений. Экспертиза может проводиться по отдельным задачам. Например, вневедомственная экспертиза технико-экономических показателей, экспертиза потребительских свойств, метрологическая экспертиза и т.п. (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.8). *Ср. Оценка технического уровня продукции. См. также Техническая документация на продукцию.*

ЭКСПЕРТИЗА ТУРИСТСКАЯ – См. Туристская экспертиза.

ЭКСПЕРТИЗА ФИЛЬТРАЦИОННОЙ МОДЕЛИ (месторождения) – оценка адекватности фильтрационной модели месторождения геологической модели, геолого-промысловым данным и состоянию разработки месторождения для определения качества и достоверности фильтрационной модели (ГОСТ Р 53712-2009, пункт 3.14). *См. также Фильтрационная (гидродинамическая) модель (месторождения).*

ЭКСПЕРТИЗА ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ – установление соответствия намечаемой хозяйственной и иной деятельности экологическим требованиям и определение допустимости реализации объекта экспертизы с целью предупреждения возможных неблагоприятных экологических и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий (СП 11-102-97, пункт 2.17).

ЭКСПЕРТИЗА ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Экологическая экспертиза.

ЭКСПЕРТИЗА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – раздел экологической экспертизы планируемой хозяйственной и иной деятельности, подтверждающий гарантии экологической безопасности, эффективность мер предосторожности от возникновения угроз экологической безопасности и лимит гражданской ответственности в случае реализации угроз экологической безопасности, которые могут повлечь за собой нанесение вреда окружающей среде, здоровью человека и гражданина, имуществу физических и юридических лиц (Модельный закон об экологической безопасности (новая редакция), статья 1). *Ср. Аудит экологической безопасности. См. также Экологическая безопасность; Экологическая экспертиза.*

ЭКСПЕРТИЗА ЭТНОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Этнологическая экспертиза.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ. Документ, содержащий результаты проведенной экспертизы (Р 50-605-80-93, пункт 1.6.28).

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПРИ РЕГИСТРАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ – документ, выдаваемый экспертным органом Уполномоченного федерального органа исполнительной власти, в компетенцию которого входит осуществление государственного контроля и надзора в сфере обращения лекарственных средств для животных, содержащий обоснованные рекомендации о возможности или невозможности регистрации лекарственного средства для животных (ГОСТ Р 52682-2006, раздел 2, подраздел 2.5,

пункт 71). *См. также Государственная регистрация лекарственного средства для животных.*

ЭКСПЕРТНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ – юридические лица, которые аккредитованы в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации и привлекаются органами, уполномоченными на осуществление государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля к проведению мероприятий по контролю. В целях настоящего Федерального закона к экспертным организациям приравниваются индивидуальные предприниматели, которые аккредитованы в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации и привлекаются органами, уполномоченными на осуществление государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля к проведению мероприятий по контролю (ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», статья 2, пункт 7 (в ред. Федерального закона от 23.06.2014 №160-ФЗ)). *См. также Государственный контроль (надзор); Муниципальный контроль*

ЭКСПЕРТНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ – См. Эксперты.

ЭКСПЕРТНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ – метод определения значений показателей качества продукции, осуществляемый на основе решения, принимаемого экспертами (ГОСТ 15467-79, Методы определения показателей качества продукции, пункт 29). *Ср. Измерительный метод определения показателей качества продукции; Регистрационный метод определения показателей качества продукции; Расчетный метод определения показателей качества продукции; Органолептический метод определения показателей качества продукции; Социологический метод определения показателей качества продукции. См. также Продукция; Качество продукции; Показатель качества продукции.*

ЭКСПЕРТЫ – граждане, не являющиеся индивидуальными предпринимателями, имеющие специальные знания, опыт в соответствующей сфере науки, техники, хозяйственной деятельности и аттестованные в установленном Правительством Российской Федерации порядке в целях привлечения органами, уполномоченными на осуществление государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля к проведению мероприятий по контролю (ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», статья 2, пункт 9 (п. 9 введен Федеральным законом от 23.06.2014 №160-ФЗ)). *См. также Экспертные организации; Государственный контроль (надзор); Муниципальный контроль; Мероприятие по контролю.*

ЭКСПЕРТЫ, Экспертные организации – граждане, имеющие специальные знания, опыт в соответствующей сфере науки, техники, хозяйственной деятельности, и организации, аккредитованные в установленном Правительством Российской Федерации порядке в соответствующей сфере науки, техники, хозяйственной деятельности, которые привлекаются органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля к проведению мероприятий по контролю (ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и

муниципального контроля», статья 2, пункт 7, предшествующая редакция). *См. также Экспертные организации*

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ВЫРАБОТКА – подземная выработка, предназначенная для эксплуатации месторождений полезных ископаемых.

Примечание. Подземные эксплуатационные выработки делятся на вскрывающие, подготовительные и очистные (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 5). *См. также Подземная выработка; Вскрывающая выработка; Подготовительная выработка; Очистная выработка.*

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ – конструкторская документация, которая в отдельности или в совокупности с другой документацией определяет правила эксплуатации продукции и (или) отражает сведения, удостоверяющие гарантированные изготовителем значения основных параметров и характеристик (свойств) продукции, а также гарантии и сведения по ее эксплуатации в течение установленного срока службы (Технический регламент «О безопасности железнодорожного подвижного состава», пункт 10). *Ср. Эксплуатационные документы. См. также Общая база данных эксплуатационной документации; Конструкторская документация; Производственная документация; Ремонтная документация.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Технический регламент «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта», пункт 7; Технический регламент «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта», пункт 7; ТР ТС 002/2011, статья 2.

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ – рабочая документация, содержащая необходимые сведения по рациональной эксплуатации или потреблению продукции (Р 50-605-80-93, пункт 1.6.11).

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СИСТЕМЫ – часть рабочей документации, предназначенная для использования при эксплуатации системы, определяющая правила действия персонала и пользователей системы при ее функционировании, проверке и обеспечении ее работоспособности (ГОСТ Р 55260.4.1-2013, пункт 3.32). *См. также Техническая система.*

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СЕТИ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ (ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ) – специализированная организация, осуществляющая техническую эксплуатацию сети газораспределения (газопотребления) (ГОСТ Р 53865-2010, пункт 13). *Ср. Газораспределительная организация; Газоснабжающая организация. См. также Сеть газораспределения; Сеть газопотребления; Технологический учет газа; Технологические потери газа при эксплуатации сети газораспределения (газопотребления); Технологическая схема сети газораспределения (газопотребления).*

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ОСВЕЩЕННОСТЬ – минимально допустимое значение средней освещенности на заданной поверхности (ГОСТ Р 56228-2014, пункт 2.34).. *См. также Средняя освещенность; Освещенность; Рабочая поверхность (освещенность).*

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПРИГОДНОСТЬ (usability) – объемы, в пределах которых продукция может эффективно и работоспособно использоваться отдельными лицами для решения поставленных целей в заданном контексте применения (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.352). *См. также Пригодность для использования по назначению; Продукция.*

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПРОБА (угля) (exploatation sample) – проба, отбираемая от добытого угля для характеристики качества угля, выдаваемого из отдельной лавы или участка при нормальном технологическом процессе добычи (ГОСТ 17070-2014, пункт 5.8). *См. также Опробование угля.*

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПРОБА УГЛЯ – проба, отбираемая от добытого угля для характеристики качества угля, выдаваемого из отдельной лавы или участка при нормальном технологическом процессе добычи (ГОСТ 17070-87 недейств., таблица 1, пункт 48).

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ (РЕМОНТНАЯ) РЕСУРСОЭКОНОМИЧНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ – совокупность структурно-технических свойств изделия, определяющих возможность его технического и технологического обслуживания на стадии эксплуатации (ремонта) с минимальными затратами и потерями ресурсов (материальных ресурсов, топливно-энергетических ресурсов) (ГОСТ 30167-95, Приложение А.1, пункт 27). *См. также Показатель ресурсоэкономичности изделия; Показатель экономичности энергопотребления изделия; Показатели ресурсоиспользования и ресурсосбережения.*

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ (РЕМОНТНАЯ) ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ (maintainability) – технологичность конструкции изделия при подготовке его к использованию по назначению, техническом обслуживании, текущем ремонте и утилизации (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.14). *См. также Эксплуатационная технологичность конструкции изделия; Ремонтная технологичность конструкции изделия; Технологичность конструкции изделия; Эксплуатационно-технические характеристики.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56111-2014, пункт 3.1.15.

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ СКВАЖИНА (production well) – буровая скважина, предназначенная для добычи нефти и газа (ГОСТ Р 53554-2009, раздел 2, пункт 52). *Ср. Контрольная скважина. См. также Буровая скважина; Разработка месторождений нефти (газа); Нефтяная скважина; Газовая скважина; Продуктивность эксплуатационной скважины; Дебит эксплуатационной скважины; Возврат эксплуатационной скважины.*

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ СТОИМОСТЬ – стоимость годовых затрат эксплуатирующей организации по содержанию эксплуатируемого ею здания, сооружения, комплекса (ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.68). *Ср. Инвестиционная стоимость.*

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ; Эксплуатационная технологичность (maintainability) – технологичность конструкции изделия при подготовке его к использованию по назначению, техническом обслуживании, текущем ремонте и утилизации.

Примечание. Английский эквивалент термина «эксплуатационная технологичность» – maintainability (ГОСТ Р 53394-2017, пункт 3.15). *Ср. Производственная технологичность; Ремонтная технологичность. См. также Эксплуатационная (ремонтная) технологичность; Технологичность конструкции изделия.*

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ; Эксплуатационная технологичность – технологичность конструкции изделия при подготовке его к использованию по назначению, техническом обслуживании, текущем ремонте и утилизации (ГОСТ 14.205-83, пункт 6).

ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ ИСПЫТАНИЕ (performance test) – испытание, предназначенное для наблюдения и измерения рабочих характеристик системы или элементов оборудования, работающего при определенных условиях эксплуатации (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.238). *Ср. также Лабораторные испытания; Стендовые испытания; Испытания с использованием моделей; Полигонные испытания; Натурные испытания. См. также Эксплуатационные испытания; Испытание; Эксплуатация; Опытная эксплуатация; Подконтрольная эксплуатация.*

ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ ИСПЫТАНИЕ (field test) – испытание, проводимое при пользовательских условиях эксплуатации (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 181).

ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ (performance provision) – положение, которое содержит характеристики соответствия продукции своему назначению, связанные с поведением этой продукции при ее использовании (эксплуатационные характеристики) (СНиП 10-01-94, Приложение А, пункт 2.8). *См. также Положение; Нормативный документ.*

ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ ПРОИСШЕСТВИЕ (accident) – событие на стадии эксплуатации, не связанное с реальным боевым применением образца и проводящее к аварии – повреждению, требующему списания или капитального ремонта образца, или катастрофе — гибели членов экипажа, боевого расчета или иных лиц вне зависимости от степени повреждения образца (ГОСТ Р 56111-2014, пункт 3.1.17). *См. также Происшествие; Повреждение.*

ЭКСПЛУАТАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (technical operating capabilities) – характеристики надежности, отказоустойчивости, контролепригодности, эксплуатационной и ремонтной технологичности (ГОСТ Р 53394-2017, пункт 3.11). *См. также Надежность; Отказоустойчивость; Контролепригодность; Эксплуатационная (ремонтная) технологичность.*

ЭКСПЛУАТАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (technical operating capabilities) – характеристики надежности, живучести и отказоустойчивости, контролепригодности, эксплуатационной и ремонтной технологичности (ГОСТ Р 56111-2014, пункт 3.1.16).

ЭКСПЛУАТАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ; Эксплуатационно-технические характеристики (technical operating capabilities) – характеристики надежности, отказоустойчивости, контролепригодности, эксплуатационной и ремонтной технологичности ФИ (образца, комплекса) (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.10). *См. также Изделие; Изделие финальное (ФИ); Управление эксплуатационно-техническими характеристиками (изделия); Мониторинг эксплуатационно-технических характеристик (изделия).*

ЭКСПЛУАТАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ (supportability) – свойство изделия и системы его технической эксплуатации, отражающее связь между уровнем готовности изделия к применению по назначению и затратами, необходимыми для достижения требуемых значений коэффициентов готовности (ГОСТ Р 53394-2017, пункт 3.10). *См. также Изделие; Система технической эксплуатации.*

ЭКСПЛУАТАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ (supportability) – мера совершенства конструкции ФИ (образца, комплекса) и системы их технической эксплуатации, отражающая соотношение характеристик

готовности и стоимости владения (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.15). *См. также Изделие финальное (ФИ); Образец (изделия); Комплекс (изделие).*

ЭКСПЛУАТАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ (supportability) – мера совершенства конструкции комплекса (образца) и системы его технической эксплуатации, отражающая взаимовлияние характеристик готовности и стоимости владения (ГОСТ Р 56111-2014, пункт 3.1.18).

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ ОБ ИЗДЕЛИИ (maintenance data) – совокупность ИО (часть ОБДИ), порождаемая в процессе проектирования и разработки, содержащая сведения, необходимые для организации обслуживания, ремонта и других действий, обеспечивающих работоспособность изделия. Включает интерактивное электронное техническое руководство по эксплуатации и ремонту (ИЭТР) (Р 50.1.031-2001, пункт 3.3.23). *Ср. Конструкторские данные об изделии; Технологические данные об изделии; Производственные данные об изделии; Данные о качестве изделия; Логистические данные об изделии. См. также Данные, определяющие изделие; Изделие; Информационный объект (ИО); Общая база данных об изделиях (ОБДИ).*

эксплуатационные документы

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ – конструкторские документы, предназначенные для использования при эксплуатации, обслуживании и ремонте изделия в процессе эксплуатации; текстовые и графические рабочие конструкторские документы, которые в отдельности или в совокупности дают возможность ознакомления с изделием и определяют правила его эксплуатации (использования по назначению, технического обслуживания, текущего ремонта, хранения и транспортирования), а также предназначены для отражения сведений, удостоверяющих гарантированные изготовителем значения основных параметров и характеристик (свойств) изделия, гарантий и сведений по его эксплуатации за весь период (длительность и условия работы, техническое обслуживание, ремонт и др. данные), и сведений по его утилизации (ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 3.70). *Ср. Эксплуатационная документация. См. также Документы конструкторские.*

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ – документы, предназначенные для использования при эксплуатации, обслуживании и ремонте изделия в процессе эксплуатации (ГОСТ 2.102-68, пункт 1, таблица 1).

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАПАСЫ ГЕОТЕРМАЛЬНОЙ ЭНЕРГИИ (commercial reserves of geothermal energy) – часть прогнозных ресурсов, которая доступна для использования при существующих технологиях (ГОСТ Р 56909-2016, пункт 2.70). *См. также Прогнозные ресурсы геотермальной энергии; Экономические геотермальные ресурсы; Геотермальное месторождение.*

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАПАСЫ ПОДЗЕМНЫХ ВОД – количество подземных вод, которое может быть получено на месторождении с помощью геолого-технически обоснованных водозаборных сооружений при заданном режиме, условиях эксплуатации и качестве воды, удовлетворяющем требованиям ее целевого условия в течение расчетного срока водопотребления с учетом природоохранных ограничений (Методические указания по разработке нормативов предельно допустимых вредных воздействий на подземные водные объекты и предельно допустимых сбросов вредных веществ в подземные водные объекты, Приложение 1). *Ср. Естественные статические запасы подземных вод; Искусственные запасы подземных вод. См. также Подземные воды.*

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАПАСЫ ПОДЗЕМНЫХ ВОД – объем подземных вод, который может быть получен рациональными в технико-экономическом отношении водозаборными сооружениями, при заданном режиме эксплуатации и при качестве воды, удовлетворяющем требованиям в течение всего расчетного срока водопотребления (СТ СЭВ 2086-80, пункт 76).

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ – испытания объекта, проводимые при эксплуатации (ГОСТ Р 55260.1.7-2013, пункт 3.28).

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ – испытания объекта, проводимые при эксплуатации.

Примечание. Одним из основных видов эксплуатационных испытаний является опытная эксплуатация. К эксплуатационным испытаниям может быть в некоторых случаях отнесена также подконтрольная эксплуатация (ГОСТ Р 55260.2.2-2013, пункт 3.54). *См. также Эксплуатационное испытание.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 3.68.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ (E. field test; F. essais pratiques) – испытания объекта, проводимые при эксплуатации (ГОСТ 16504-81, пункт 58).

Одним из основных видов эксплуатационных испытаний является опытная эксплуатация. Кроме того, может проводиться подконтрольная эксплуатация, которая в некоторой степени условно может быть отнесена также к эксплуатационным испытаниям. Подконтрольная эксплуатация представляет собой естественную эксплуатацию, ход и результаты которой наблюдаются персоналом, специально предназначенным и подготовленным для этой цели (дополнительным или штатным) и руководствующимся документацией, разработанной также специально для сбора, учета и первичной обработки информации, источником которой служит подконтрольная эксплуатация (ГОСТ 16504-81, Приложение 1, пункт 58).

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ – испытания продукции, проводимые в условиях реальной эксплуатации. Разновидностью эксплуатационных испытаний могут быть подконтрольная или опытная эксплуатация, опытная носка и другие виды получения информации о поведении продукции в условиях реальной эксплуатации (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.52).

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ НА НАДЕЖНОСТЬ (field (dependability) test) – испытания, проводимые в реальных условиях эксплуатации объекта.

Примечание. При проведении испытания рекомендуется проводить мониторинг и регистрацию рабочих и окружающих условий, а также режимов технического обслуживания и измерений (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.9.5). *Ср. Лабораторные испытания на надежность. См. также Нормальные испытания (на надежность); Ускоренные испытания (на надежность); Испытания на надежность.*

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА. Эксплуатационные леса подлежат освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов (Лесной кодекс РФ, статья 12, пункт 3). *Ср. Защитные леса; Резервные леса; Леса третьей группы; Леса второй группы. См. также Эксплуатируемые леса; Целевое назначение лесов; Проектирование эксплуатационных, защитных, резервных лесов.*

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА – вид лесов, подлежащих освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов и продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 66).

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ – См. **Материал**.

эксплуатационные отходы

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОТХОДЫ – все отходы, связанные с грузом и обслуживанием, а также грузовые остатки, определяемые в пункте приложения «грузовые остатки» как мусор (РД 31.04.23-94, Приложение А). *См. также Грузовые остатки.*

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРИЕМЫ УМЕНЬШЕНИЯ АВИАЦИОННОГО ШУМА (aircraft noise abatement operating procedures) – комплекс мероприятий, используемых при наземной и летной эксплуатации воздушного судна с целью уменьшения воздействия авиационного шума (ГОСТ 26120-84, пункт 59). *См. также Авиационный шум; Трасса минимального шума; Предпочтительная по шуму взлетно-посадочная полоса; Многосегментная глиссада; Аэродромный глушитель шума.*

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ДОКУМЕНТ – конструкторский документ, который в отдельности или совокупности с другими документами определяет правила эксплуатации изделия и (или) отражает сведения, удостоверяющие гарантированные изготовителем значения основных параметров и характеристик (свойств) изделия, гарантии и сведения по его эксплуатации в течение установленного срока службы (ГОСТ Р 55004-2012, пункт 3.25).

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ДОКУМЕНТ (железнодорожного подвижного состава) – конструкторский документ, который в отдельности или в совокупности с другими документами определяет правила эксплуатации железнодорожного подвижного состава и/или отражает сведения, удостоверяющие гарантированные изготовителем значения основных параметров и характеристик железнодорожного подвижного состава, гарантии и сведения о его эксплуатации в течение назначенного срока службы (ГОСТ 32884-2014, раздел 2, пункт 37). *См. также Эксплуатация железнодорожного подвижного состава; Железнодорожный подвижной состав.*

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ (E. field inspection; F. controle en utilization) – контроль, осуществляемый на стадии эксплуатации продукции (ГОСТ 16504-81, пункт 99). *Ср. Производственный контроль. См. также Средства эксплуатационного контроля; Вид контроля; Технический контроль.*

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ОБЪЕКТ (нефтегазопромысловая геология) – продуктивный пласт или группа пластов, разрабатываемые единой сеткой скважин (ГОСТ Р 56540-2015, пункт 2.1.18). *См. также Объект разработки (месторождений нефти (газа)); Продуктивный пласт; Эксплуатационный фонд буровых скважин; Фонд скважин.*

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ОБЪЕКТ (НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВАЯ ГЕОЛОГИЯ) – продуктивный пласт или группа продуктивных пластов, разрабатываемые единой сеткой буровых скважин (ГОСТ Р 53554-2009, раздел 2, пункт 83).

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ОБЪЕКТ – продуктивный пласт или группа пластов, разрабатываемые единой сеткой скважин.

Примечание. Выделение эксплуатационных объектов на месторождении обосновывается в проектном документе на разработку с учетом фильтрационно-емкостных свойств и свойств флюидов, положения водонефтяного и газонефтяного контактов в пределах выделяемого объекта, при отсутствии латеральной и вертикальной неоднородности продуктивных и непродуктивных слоев объединяемых пластов (ГОСТ Р 53713-2009, пункт 3.4).

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ОТКАЗ (misuse failure) – отказ, возникший по причине, связанной с нарушением установленных правил и (или) условий эксплуатации (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.4.21). *Ср. Производственный отказ; Деградационный отказ. См. также Отказ.*

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ОТКАЗ (misuse failure, mishandling failure) – отказ, возникший по причине, связанной с нарушением установленных правил и (или) условий эксплуатации (ГОСТ 27.002-89 недейств., пункт 3.19).

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ПЕРИОД МОГИЛЬНИКА – период функционирования могильника во время его загрузки и консервации и при эксплуатации других объектов ПЗРО (ГОСТ Р 52037-2003, пункт 3.1.8). *Ср. Постэксплуатационный период могильника. См. также Приповерхностный могильник радиоактивных отходов, Радиоактивные отходы.*

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ПЕРИОД НАВИГАЦИИ – период работы флота на перевозках (ГОСТ 23867-79, Приложение, пункт 73). *Ср. Продолжительность физической навигации. См. также Межнавигационный период.*

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ФОНД БУРОВЫХ СКВАЖИН – сумма фонда буровых скважин, дающих продукцию, и фонда неработающих буровых скважин (ГОСТ Р 53554-2009, раздел 2, пункт 84). *См. также Фонд скважин; Буровая скважина.*

ЭКСПЛУАТАЦИЯ – систематическое использование, техническое обслуживание и ремонт оборудования (ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 3.67). *См. также Безопасность эксплуатации; Средства эксплуатации; Имущество для обеспечения эксплуатации; Система эксплуатации; Условия эксплуатации; Ввод в эксплуатацию; Начало эксплуатации; Снятие с эксплуатации; Конец эксплуатации; Гарантийный срок эксплуатации; Руководство по эксплуатации, Авторский надзор (в производстве/эксплуатации/ продукции); Ведомость эксплуатационных документов; Эксплуатационные испытания; Модернизация при эксплуатации; Рабочий цикл.*

ЭКСПЛУАТАЦИЯ – стадия жизненного цикла изделия, на которой реализуется, поддерживается и восстанавливается качество изделия.

Примечание. Эксплуатация изделия включает в себя в общем случае использование по назначению, транспортирование, хранение, техническое обслуживание и ремонт (ГОСТ Р 55260.1.7-2013, пункт 3.29). *См. также Стадии жизненного цикла изделия; Модуль данных (по эксплуатации изделия).*

ЭКСПЛУАТАЦИЯ – стадия жизненного цикла изделия, на которой реализуется, поддерживается и восстанавливается его качество. Эксплуатация изделия включает в себя в общем случае использование по назначению, транспортирование, хранение, техническое обслуживание и ремонт (ГОСТ Р 55260.2.2-2013, пункт 3.55).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 3.69.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ – стадия жизненного цикла объекта, на которой реализуется, поддерживается и восстанавливается его качество (работоспособное состояние) (ГОСТ Р 51617-2000, пункт 3.5).

ЭКСПЛУАТАЦИЯ – стадия жизненного цикла изделия, на которой реализуется, поддерживается и восстанавливается его качество.

Примечание. Эксплуатация изделия включает в себя в общем случае использование по назначению, транспортирование, хранение, техническое обслуживание и ремонт. Для специальных видов техники номенклатура видов ремонта, входящих в эксплуатацию, устанавливается в отраслевой нормативно-технической документации (ГОСТ 25866-83, пункт 1).

ЭКСПЛУАТАЦИЯ – стадия жизненного цикла изделия, на которой реализуется, поддерживается и восстанавливается его качество. Эксплуатация изделия включает в себя в общем случае использование по назначению, транспортирование, хранение, техническое обслуживание и ремонт (средний, текущий) (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.49).

ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ – комплекс мероприятий по текущему ремонту и содержанию автомобильной дороги, выполняемый в целях обеспечения ее сохранности для безопасного, использования автомобильной дороги по ее прямому назначению (ТР ТС 014/2011, статья 2, пункт 7). *См. также Содержание автомобильной дороги; Сохранность автомобильной дороги; Безопасность дорожного движения; Транспортно-эксплуатационные показатели автомобильной дороги; Жизненный цикл (автомобильной дороги); Автомобильная дорога.*

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗАЩИТНОГО ЛЕСНОГО НАСАЖДЕНИЯ – система мер, направленная на поддержание насаждения в состоянии надежной защитной эффективности после сдачи его в эксплуатацию (ОСТ 32.66-96, раздел 3). *Ср. Содержание защитного лесного насаждения. См. также Лесомелиоративное устройство защитных лесных насаждений; Защитное лесное насаждение; Снегозащитные устройства.*

ЭКСПЛУАТАЦИЯ (изделия) (operation) – стадия ЖЦ, на которой реализуется, поддерживается и восстанавливается качество изделия, включающая в общем случае использование по назначению, транспортирование и техническую эксплуатацию: хранение, техническое обслуживание и все виды ремонта, кроме тех, которые выполняются на условиях временного вывода изделия из эксплуатации, например, капитальный ремонт (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.23). *См. также Стадия жизненного цикла (изделия).*

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ – стадия жизненного цикла изделия военной техники с момента принятия его войсковой частью от завода-изготовителя или ремонтного предприятия, являющаяся совокупностью ввода в эксплуатацию, приведения в установленную степень готовности к использованию по назначению, поддержания в установленной степени готовности к использованию, использования по назначению, хранения и транспортирования изделия военной техники. В стадии эксплуатации, в отличие от других стадий жизненного цикла, рассматривается не весь тип изделия, а его конкретный экземпляр. Если разработка или постановка на производство подразумевает тип изделия целиком, то во всех этапах эксплуатации и видах производимых при этом работ участвуют лишь отдельные экземпляры (группы экземпляров) данного типа. Нельзя, например, ввести в эксплуатацию или

использовать по назначению сразу всю совокупность изделий данного типа. Различают следующие виды эксплуатации изделий военной техники: штатная, опытная, подконтрольная, лидерная, техническая (Р 50-605-80-93, пункт 2.3.4). *См. также Обеспечение экологической безопасности Вооруженных Сил; Изделие военной техники; Система эксплуатации изделия военной техники; Средства эксплуатации изделий военной техники; Средства технического обслуживания изделий военной техники; Этап эксплуатации изделия военной техники; Ввод в эксплуатацию изделия военной техники; Хранение изделия военной техники при эксплуатации; Транспортирование изделия военной техники при эксплуатации; Технический надзор при эксплуатации изделий военной техники; Снятие изделие военной техники с эксплуатации.*

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА – стадия жизненного цикла железнодорожного подвижного состава от ввода в эксплуатацию до утилизации, включающая использование по назначению, транспортирование, хранение.

Примечание. Использование по назначению включает: услуги по доставке груза и пассажиров, погрузка-выгрузка, техническое обслуживание, ремонт (ГОСТ 32884-2014, раздел 2, пункт 1). *См. также Железнодорожный подвижной состав; Система эксплуатации; Эксплуатационный документ (железнодорожного подвижного состава); Условия эксплуатации железнодорожного подвижного состава; Управление эксплуатацией железнодорожного подвижного состава; Планирование эксплуатации железнодорожного подвижного состава; Приведение железнодорожного подвижного состава к использованию по назначению; Ввод в эксплуатацию железнодорожного подвижного состава; Хранение при эксплуатации железнодорожного подвижного состава; Транспортирование железнодорожного подвижного состава; Снятие с эксплуатации железнодорожного подвижного состава.*

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ОПЫТНАЯ – См. Опытная эксплуатация железнодорожного подвижного состава.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ПОДКОНТРОЛЬНАЯ – См. Подконтрольная эксплуатация железнодорожного подвижного состава

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ШТАТНАЯ – См. Штатная эксплуатация железнодорожного подвижного состава.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ ТЕХНИЧЕСКАЯ – См. Техническая эксплуатация изделий военной техники.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ ШТАТНАЯ – См. Штатная эксплуатация изделий военной техники.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАГИСТРАЛЬНОГО НЕФТЕПРОВОДА – совокупность процессов приема, перекачки, сдачи нефти, технического обслуживания, диагностики и ремонта объектов магистрального нефтепровода (РД 153-39.4-056-00, Приложение Б, пункт 17). *Ср. Техническое обслуживание магистрального нефтепровода. См. также Магистральный нефтепровод; Прием (сдача) нефти; Перекачка; Внутритрубная диагностика; Неопасный дефект; Опасный дефект.*

ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕДОПУСТИМАЯ – См. Недопустимая эксплуатация.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ НОРМАЛЬНАЯ – См. Нормальная эксплуатация.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОПАСНОГО ОБЪЕКТА – ввод опасного объекта в эксплуатацию, использование, техническое обслуживание, консервация, ликвидация опасного объекта, а также изготовление, монтаж, наладка, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на опасном объекте (ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте», статья 2, пункт 5). *См. также Опасные объекты (подлежащие обязательному страхованию).*

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОПЫТНАЯ – См. Эксплуатационные испытания.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДКОНТРОЛЬНАЯ – См. Эксплуатационные испытания.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРОМЫСЛОВОГО ФЛОТА (fishing fleet operation) – использование промыслового флота по назначению, взаимодействие промысловых судов между собой, с рыбными портами и судоремонтными предприятиями (ГОСТ 18676-73, пункт 2). *Ср. Управление промысловым флотом; Расстановка промыслового флота; Эксплуатация рыбных морских портов. См. также Промысловый флот.*

ЭКСПЛУАТАЦИЯ РЕАЛЬНАЯ – См. Реальная эксплуатация.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ РЫБНЫХ МОРСКИХ ПОРТОВ – использование рыбных морских портов для производства грузовых операций, обслуживания судов, временного хранения грузов и обеспечения безопасной стоянки судов (ГОСТ 18676-73, пункт 42). *Ср. Эксплуатация промыслового флота. См. также Рыбный морской порт; Рейдовая перегрузка.*

ЭКСПЛУАТАЦИЯ СЕЗОННАЯ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ, ОБОРУДОВАНИЯ, КОММУНИКАЦИЙ, ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ) – См. Сезонная эксплуатация здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения).

ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТАНКА – использование станка по назначению, а также техническое обслуживание, ремонт, наладка, монтаж, демонтаж, транспортирование и хранение станка (ГОСТ 33938-2016, пункт 3.19). *См. также Использование станка по назначению.*

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ – См. Техническая эксплуатация.

ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ЛЕСА – леса, в которых проводится промышленная заготовка древесины (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 272). *См. также Эксплуатационные леса.*

ЭКСПЛУАТИРУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – юридическое или физическое лицо, осуществляющие эксплуатацию материального объекта технического регулирования и несущие ответственность за безопасность его эксплуатации в соответствии с законодательством Российской Федерации и выполнение обязанностей, возлагаемых на такое лицо настоящим техническим регламентом (Технический регламент «О безопасности объектов морского транспорта», пункт 8, подпункты).

ЭКСПЛУАТИРУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (гидротехнические сооружения) – государственное или муниципальное унитарное предприятие либо

организация любой другой организационно-правовой формы, на балансе которой находится гидротехническое сооружение (ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», статья 3). *Ср. Собственник гидротехнического сооружения; Гидротехнические сооружения (ГТС).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57792-2017, пункт 3.39; СНиП 33-01-2003, пункт 3.

ЭКСПЛУАТИРУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (*гидротехнические сооружения*) – предприятие или организация любой организационно-правовой формы, являющееся юридическим лицом, осуществляющее техническую эксплуатацию ГТС на праве собственности, хозяйственного ведения, оперативного управления, аренды, договора на выполнение услуг, ином законном основании (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.84).

ЭКСПЛУАТИРУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (*гидротехнические сооружения*) – государственное или муниципальное унитарное предприятие либо организация любой другой организационно-правовой формы, на балансе которой находится ГТС (Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов, Приложение 1, пункт 9).

ЭКСПЛУАТИРУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (*гидроэлектростанции*) – организация, имеющая в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении имущество гидроэлектростанции, осуществляющая в отношении этого имущества права и выполняющая обязанности, необходимые для ведения деятельности по безопасному производству электроэнергии в соответствии с действующими нормами и правилами (ГОСТ Р 55260.2.2-2013, пункт 3.56). *См. также Эксплуатирующая организация (гидроэлектростанции или гидроаккумулирующей электростанции); Гидроэлектростанция (ГЭС).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 3.71.

ЭКСПЛУАТИРУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (*гидроэлектростанции или гидроаккумулирующей электростанции*) – организация, имеющая в собственности (хозяйственном ведении) имущество гидроэлектростанции или гидроаккумулирующей электростанции, осуществляющая в отношении этого имущества права и исполняющая обязанности, необходимые для ведения деятельности по безопасному производству электрической энергии в соответствии с законодательством Российской Федерации (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 3.82). *См. также Эксплуатирующая организация (гидроэлектростанции); Гидрогенерирующая компания; Гидроэлектростанция; Гидроаккумулирующая электростанция; Технический руководитель ГЭС.*

ЭКСПЛУАТИРУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (*производства военного назначения*) (operator) – юридическое лицо или подразделение вооруженных сил (войсковая часть), на законном основании владеющее одним или несколькими экземплярами ФИ (образца, комплекса) и осуществляющее или планирующее осуществлять их применение по назначению (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.40). *См. также Военная техника; Управление жизненным циклом (производства военного назначения); Этап эксплуатации изделия военной техники; Снятие изделия военной техники с эксплуатации; Изделие финальное (ФИ); Материально-техническое обеспечение производства военного назначения.*

ЭКСПЛУАТИРУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (*ЯРОО*) – государственное предприятие (объединение), организация, созданное(ая) в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации или назначенное(ая)

вышестоящим органом государственного управления осуществлять собственными силами или с привлечением других предприятий (организаций) деятельность на всех этапах жизненного цикла ЯРОО по выбору площадки, размещению, проектированию, строительству, вводу в эксплуатацию, эксплуатации и снятию с эксплуатации ЯРОО и получившее(ая) лицензию (разрешение) Госатомнадзора России на осуществление этой деятельности (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 72). *См. также ЯРОО (ядерно- и радиационно опасные объекты).*

ЭКСПОЗИЦИЯ – период, в течение которого организм находится под воздействием исследуемого фактора, в частности химического вещества. В зависимости от экспозиции различают острое или хроническое токсическое действие (Р 52.24.690-2006, пункт 3.26). *См. также Биотестирование (биологическое тестирование); Время экспозиции.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 52.24.635-2002, раздел 3.

ЭКСПОЗИЦИЯ – период времени, в течение которого организм находится под воздействием исследуемого фактора, в частности под воздействием химического вещества. В зависимости от экспозиции различают острое или хроническое токсическое воздействие (РД 52.24.662-2004, пункт 3.34).

ЭКСПОЗИЦИЯ – отдельная завершённая часть выставочно-ярмарочного мероприятия, имеющая в его рамках самостоятельное значение (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.2.3). *См. также Выставка (ярмарка).*

ЭКСПОЗИЦИЯ (в области менеджмента риска) (E. exposure; F. exposition) – степень подверженности организации и/или причастных сторон воздействию события (ГОСТ Р 51897-2011, пункт 3.6.1.2). *См. также Уязвимость; Причастная сторона; Менеджмент риска.*

ЭКСПОЗИЦИЯ ВРЕДНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ФАКТОРА – количественная характеристика воздействия вредного производственного фактора, учитывающая частоту воздействия, интенсивность воздействия и продолжительность действия.

Примечание. Термин «воздействие» характеризует реальное и возможное воздействие со всех сторон – качественных и количественных, а термин «экспозиция» характеризует только количественные параметры и, как правило, реально осуществленного воздействия (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.67). *См. также Вредный производственный фактор.*

ЭКСПОЗИЦИЯ (при оценке воздействия канцерогенного фактора) – интенсивность и продолжительность воздействия канцерогенного фактора на организм (СанПиН 1.2.2353-08, Приложение). *См. также Канцерогенный фактор (канцероген).*

ЭКСПОЗИЦИЯ (УРОВЕНЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ) – контакт организма (рецептора) с химическим, физическим или биологическим агентом. (Р 2.1.10.1920-04, пункт 3.1).

ЭКСПОЗИЦИЯ КОЛЛЕКТИВНАЯ – См. Коллективная экспозиция.

ЭКСПОЗИЦИЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ – См. Специальная экспозиция.

ЭКСПОНАТ – образец, представленный на выставочно-ярмарочном мероприятии для публичного обозрения.

Примечание. За образец принимается товар, услуга (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.2.5). *См. также Выставка (ярмарка); Экспонирование (объектов интеллектуальной собственности).*

ЭКСПОНЕНТ – юридическое лицо или физическое лицо, демонстрирующие товары и (или) услуги по теме выставки/ярмарки, привлекая для этого собственный или нанятый им персонал.

Примечания

1. Под юридическим лицом понимается предприятие или организация.
2. Экспонентами считаются основные экспоненты, соэкспоненты.
3. Иногда вместо термина «экспонент» применяют термин «прямой экспонент» (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.7.1). *Ср. Организатор выставок (ярмарок). См. также Созкспонент; Представленная фирма; Экспозиция; Персонал экспонента; Выставка (ярмарка).*

ЭКСПОНЕНТ ДОЛЕВОЙ – См. Созкспонент.

ЭКСПОНЕНТ ИНОСТРАННЫЙ – См. Иностранный экспонент.

ЭКСПОНЕНТ МЕЖДУНАРОДНЫЙ – См. Иностранный экспонент.

ЭКСПОНЕНТ НЕПРЯМОЙ – См. Представленная фирма.

ЭКСПОНЕНТ ОСНОВНОЙ – См. Основной экспонент.

ЭКСПОНЕНТ ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ – См. Отечественный экспонент.

ЭКСПОНЕНТ ПРЯМОЙ – См. Экспонент.

ЭКСПОНИРОВАНИЕ (*объектов интеллектуальной собственности*) – выставление для обозрения (на выставке) экземпляра охраняемого результата интеллектуальной деятельности, приравненного средства индивидуализации и (или) товара, содержащего такой результат или средство (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.1.30). *См. также Результаты интеллектуальной деятельности; Охраняемые средства индивидуализации; Экспонат; Экспонент.*

ЭКСПОРТ (*генетически модифицированных организмов*) – преднамеренный вывоз с территории одного государства на территорию другого государства генетически модифицированных организмов, комбинаций таких организмов и (или) производных от них продуктов (Модельный закон о безопасности деятельности, связанной с генетически модифицированными организмами, статья 1). *Ср. Импорт (генетически модифицированных организмов). См. также Экспортер (генетически модифицированных организмов); Преднамеренное трансграничное перемещение (генетически модифицированных организмов); Выпуск на рынок (генетически модифицированных организмов или производных от них продуктов); Компетентный национальный орган (по генетически модифицированным организмам).*

ЭКСПОРТ ОТХОДОВ – обусловленная индивидуальной лицензией деятельность уполномоченных индивидуальных предпринимателей и юридических лиц по поставке за рубеж отходов на контрактных условиях с получением комплексного (финансового, экологического, социального, ресурсного) эффекта для субъектов деятельности и народного хозяйства, с обеспечением мер безопасности и требований охраны окружающей среды при проведении работ (ГОСТ 30772-2001, пункт 7.6). *См. также Отходы: Экспортер отходов; Государство экспорта отходов; Компетентный орган при трансграничной перевозке отходов.*

ЭКСПОРТ ТОВАРА – вывоз товара из Российской Федерации без обязательства об обратном ввозе (ФЗ «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности», статья 2, пункт 28 в ред. Федерального закона от 06.12.2011 №409-ФЗ). *Ср. Импорт товара. См. также Вывоз товаров из Российской Федерации; Товар (внешнеторговая деятельность); Международный транзит.*

ЭКСПОРТ ТОВАРА – вывоз товара с таможенной территории Российской Федерации без обязательства об обратном ввозе (ФЗ «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности», статья 2, пункт 28 первая редакция).

ЭКСПОРТЕР (*генетически модифицированных организмов*) – физическое или юридическое лицо, находящееся под юрисдикцией государства, осуществляющего экспорт, которое организует и несет ответственность за экспорт генетически модифицированных организмов, комбинаций таких организмов и (или) производных от них продуктов (Модельный закон о безопасности деятельности, связанной с генетически модифицированными организмами, статья 1). *См. также Экспорт (генетически модифицированных организмов).*

экспортер отходов

ЭКСПОРТЕР ОТХОДОВ – любое лицо, находящееся под юрисдикцией государства, которое организует экспорт опасных или других отходов (ГОСТ 30772-2001, пункт 7.12). *См. также Экспорт отходов; Собственник отходов; Владелец отходов; Заготовитель отходов; Исполнитель заказа по ликвидации отхода; Государство экспорта отходов; Импортер отходов; Государство импорта отходов; Государство транзита отходов; Перевозчик отходов; Производитель отходов.*

ЭКСПОРТНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ – бюллетень, на основании которого производят доработку изделий, поставляемых на экспорт, или изменяют эксплуатационную или ремонтную документацию на эти изделия (Р 50-605-80-93, пункт 1.6.14). *См. также Бюллетень; Иностраный заказчик; Товаросопроводительная внешнеторговая документация.*

ЭКСПРЕСС-ИНФОРМАЦИЯ – периодическое реферативное издание, содержащее расширенные и сводные рефераты наиболее актуальных зарубежных опубликованных материалов или отечественных неопубликованных документов, требующих оперативного оповещения (ГОСТ 7.60-2003, пункт 2.4.4.5.3). *См. также Реферат; Информация.*

ЭКСПРЕСС-ОПРОС (intercept) – тип интервьюирования, когда приличной встрече или интерактивном контакте с респондентом ему предлагают ответить на вопросы (ГОСТ Р ИСО 20252-2014, пункт 2.33). *Ср. Углубленное интервью. См. также Респондент; Открытый вопрос; Исполнитель полевого обследования (социологического).*

ЭКСПРЕССНЫЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ВЫБРОСОВ – методы определения содержания загрязняющих веществ непосредственно на источнике выбросов без использования автоматизированных средств измерения (РД 52.04.59-85, приложение). *Ср. Лабораторные методы контроля промышленных выбросов. См. также Промышленный выброс.*

ЭКСТЕНСИВНАЯ СИСТЕМА ЗЕМЛЕДЕЛИЯ – система земледелия, основанная главным образом на использовании природных почвенно-климатических факторов (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 19). *Ср. Интенсивная система земледелия. См. также Система земледелия; Земледелие.*

ЭКСТЕРЬЕРНЫЕ ПРИЗНАКИ ПЧЕЛ – отдельные части хитинового скелета пчел, используемые для определения их породной принадлежности (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 88). *См. также Пчела.*

ЭКСТРАГЕНТ – См. Экстракция.

ЭКСТРАКЦИОННЫЙ ПЧЕЛИНЫЙ ВОСК – пчелиный воск, произведенный экстрагированием из заводской мервы (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 161). *См. также Заводская мерва; Производственный пчелиный воск; Пчелиный воск.*

ЭКСТРАКЦИЯ (extraction) – метод извлечения вещества из раствора или сухой смеси с помощью подходящего растворителя (экстрагента) (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.5.38).

ЭКСТРАКЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ СВАЛОЧНОГО ГАЗА (landfill gas extraction and utilization) – сбор, уничтожение и использование свалочного газа для предотвращения его неконтролируемого выделения в атмосферу (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 12.8). *См. также Газосборный пункт (свалочного газа); Эмиссия свалочного газа; Свалочный газ.*

ЭКСТРЕМАЛЬНО ВЫСОКОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ (ЭВЗ) – явление, которое, как правило, обусловлено аварийным и залповым сбросом загрязняющих веществ. В системе мониторинга ПВС Росгидромета ЭВЗ устанавливаются по следующим признакам: массовой гибели (или заболеваниям) рыбы или других водных организмов, а также сокращению и потере мест нагула, нереста, нарушения путей миграции рыб и других проявлений экологического неблагополучия (РД 52.24.635-2002, раздел 3). *Ср. Высокое загрязнение. См. также Загрязнение токсическое.*

ЭКСТРЕМАЛЬНО ВЫСОКОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДОЕМА ИЛИ ВОДОТОКА (ЭВЗ) – явление, характеризующееся разовым увеличением содержания загрязняющих веществ в воде водоема или водотока либо изменением состояния водоема или водотока по визуальным признакам. ЭВЗ характеризуется следующими градациями превышения ПДК загрязняющих веществ:

а) для нормируемых веществ 1-го и 2-го классов опасности их содержание превышает ПДК в 5 раз и более;

б) для нормируемых веществ 3-го и 4-го классов опасности – в 50 раз и более; Кроме того, ЭВЗ характеризуется следующими показателями:

а) увеличением БПК до значений более 40 мг/куб. дм;

б) снижением содержания растворенного в воде кислорода до значений 2 мг/куб. дм и менее.

ЭВЗ характеризуется также следующими признаками:

а) наличием нефтяной или масляной пленки, покрывающей более 1/3 поверхности водного объекта, если обозримая его площадь до 6 кв. км, или покрывающей 2 кв. км и более поверхности водного объекта, если обозримая его площадь более 6 кв. км;

б) массовой гибелью рыбы и других водных организмов, земноводных, водной растительности;

в) появлением запаха воды водоема или водотока интенсивностью более 4 баллов и не свойственного воде ранее (РД 52.24.309-2011, пункт, 3.1.65). *Ср. Высокое загрязнение водоема или водотока (ВЗ). См. также Загрязнение воды водоемов и водотоков; Оценка степени загрязненности поверхностных вод; Критические показатели загрязненности воды (КПЗ); Классификация степени загрязненности воды водных объектов; Визуальные наблюдения (за состоянием водоема или водотока).*

ЭКСТРЕМАЛЬНО ВЫСОКОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДОЕМА ИЛИ ВОДОТОКА (ЭВЗ) – явление, характеризующееся разовым увеличением содержания нормируемых веществ в воде водоема или водотока либо изменением

состояния водоема или водотока по визуальным признакам. ЭВЗ характеризуется следующими градациями превышения ПДК загрязняющих веществ:

а) для нормируемых веществ 1-2-го класса опасности их содержание превышает ПДК в 5 раз и более;

б) для нормируемых веществ 3-4-го класса опасности – в 50 раз и более.

Кроме того, ЭВЗ характеризуется следующими показателями:

а) увеличением БПК до значений более 40 мг/куб. дм в пересчете на кислород;

б) снижением содержания растворенного в воде кислорода до значений 2 мг/куб. дм и менее в пересчете на кислород.

ЭВЗ характеризуется также следующими признаками:

а) наличием нефтяной или масляной пленки, покрывающей более 1/3 поверхности водного объекта, если обозримая его площадь до 6 кв. км, или покрывающей 2 кв. км и более поверхности водного объекта, если обозримая его площадь свыше 6 кв. км;

г) гибелью рыбы и растений;

д) появлением запаха воды водоема или водотока интенсивностью более 4 баллов и не свойственного воде ранее (Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.67).

ЭКСТРЕМАЛЬНО ВЫСОКОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ (ЭВЗ) ВОДОЕМА ИЛИ ВОДОТОКА – максимальное разовое содержание нормируемых веществ 1-2-го классов опасности в концентрациях, превышающих ПДК в 5 раз и более, веществ 3-4-го классов опасности - в 50 раз и более; снижение содержания растворенного кислорода до значения 2 мг/дм³ и менее; увеличение БПК воды свыше 40 мг/дм³ (РД 52.24.643-2002, Приложение А). *Ср. Высокое загрязнение (ВЗ) водоема или водотока.*

ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА – условия труда в обстановке высокого (недопустимого для данных работ и конкретной ситуации) риска, когда присутствуют экстремально плохо контролируемые факторы производственной среды.

Примечание. Экстремальными являются, например, условия труда при ликвидации пожара или иной чрезвычайной ситуации (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.4.12). *Ср. Опасные условия труда; Вредные условия труда. См. также Условия труда.*

ЭКСТРЕМИЗМ – посягательство на основы конституционного строя и безопасность государства, а также нарушение прав, свобод и законных интересов человека и гражданина, осуществляемые вследствие отрицания правовых и (или) иных общепринятых норм и правил социального поведения (Модельный закон о противодействии экстремизму, статья 1). *См. также Экстремистская деятельность; Противодействие экстремизму.*

ЭКСТРЕМИЗМ – См. Экстремистская деятельность.

ЭКСТРЕМИСТСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ; Экстремизм:

- насильственное изменение основ конституционного строя и нарушение целостности Российской Федерации;

- публичное оправдание терроризма и иная террористическая деятельность;

- возбуждение социальной, расовой, национальной или религиозной розни;

- пропаганда исключительности, превосходства либо неполноценности человека по признаку его социальной, расовой, национальной, религиозной или языковой принадлежности или отношения к религии;

- нарушение прав, свобод и законных интересов человека и гражданина в зависимости от его социальной, расовой, национальной, религиозной или языковой принадлежности или отношения к религии;

- воспрепятствование осуществлению гражданами их избирательных прав и права на участие в референдуме или нарушение тайны голосования, соединенные с насилием либо угрозой его применения;

- воспрепятствование законной деятельности государственных органов, органов местного самоуправления, избирательных комиссий, общественных и религиозных объединений или иных организаций, соединенное с насилием либо угрозой его применения;

- совершение преступлений по мотивам, указанным в пункте "е" части первой статьи 63 Уголовного кодекса Российской Федерации;

- пропаганда и публичное демонстрирование нацистской атрибутики или символики либо атрибутики или символики, сходных с нацистской атрибутикой или символикой до степени смешения, либо публичное демонстрирование атрибутики или символики экстремистских организаций;

- публичные призывы к осуществлению указанных деяний либо массовое распространение заведомо экстремистских материалов, а равно их изготовление или хранение в целях массового распространения;

- публичное заведомо ложное обвинение лица, замещающего государственную должность Российской Федерации или государственную должность субъекта Российской Федерации, в совершении им в период исполнения своих должностных обязанностей деяний, указанных в настоящей статье и являющихся преступлением;

- организация и подготовка указанных деяний, а также подстрекательство к их осуществлению;

- финансирование указанных деяний либо иное содействие в их организации, подготовке и осуществлении, в том числе путем предоставления учебной, полиграфической и материально-технической базы, телефонной и иных видов связи или оказания информационных услуг (ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности», статья 1, пункт 1). *Ср. Террористическая деятельность; Терроризм. См. также Экстремизм; Экстремистская организация; Экстремистские материалы; Разжигание религиозной розни.*

ЭКСТРЕМИСТСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – деятельность общественного или религиозного объединения, средства массовой информации либо иной организации, физического лица по планированию, организации, подготовке или совершению действий, направленных:

- на насильственное изменение основ конституционного строя, нарушение территориальной целостности и суверенитета государства;

- публичное оправдание терроризма или публичные призывы к осуществлению террористической деятельности;

- разжигание социальной, расовой, национальной или религиозной розни;

- пропаганду исключительности, превосходства либо неполноценности человека (социальной группы) по признаку его социальной, расовой, национальной, этнической, религиозной или языковой принадлежности или отношения к религии;

- нарушение прав, свобод и законных интересов человека и гражданина в зависимости от его социальной, расовой, национальной, этнической, религиозной или языковой принадлежности или отношения к религии;

- воспрепятствование осуществлению гражданами их избирательных прав и права на участие в референдуме или нарушение тайны голосования, соединенные с насилием либо угрозой его применения;

- воспрепятствование законной деятельности государственных органов, органов местного самоуправления, избирательных комиссий, общественных и религиозных объединений или иных организаций, должностных лиц указанных органов, комиссий, объединений или организаций, совершенное с применением насилия либо угрозой его применения, а равно применение насилия либо угроза его применения в отношении близких указанных должностных лиц в целях воспрепятствования законной деятельности этих должностных лиц или принуждения к изменению характера такой деятельности либо из мести за ее осуществление;

- совершение преступлений по мотивам политической, идеологической, расовой, национальной или религиозной ненависти или вражды либо по мотивам ненависти или вражды в отношении какой-либо социальной группы, а также из мести за правомерные действия других лиц, с целью скрыть другое преступление или облегчить его совершение;

- пропаганду и публичное демонстрирование нацистской атрибутики или символики либо атрибутики или символики, сходных с нацистской атрибутикой или символикой до степени смешения;

- публичные призывы к осуществлению указанных деяний либо массовое распространение заведомо экстремистских материалов, а равно их изготовление или хранение в целях массового распространения;

- финансирование указанных деяний либо иное содействие в их организации, подготовке и осуществлении, в том числе путем предоставления финансовых средств, недвижимости, учебной, полиграфической и материально-технической базы, телефонной, факсимильной и других видов связи, а также оказания информационных услуг (Модельный закон о противодействии экстремизму, статья 1).

ЭКСТРЕМИСТСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – общественное или религиозное объединение либо иная организация, в отношении которых по основаниям, предусмотренным настоящим Федеральным законом, судом принято вступившее в законную силу решение о ликвидации или запрете деятельности в связи с осуществлением экстремистской деятельности (ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности», статья 1, пункт 2). *См. также Экстремистская деятельность; Символика экстремистской организации.*

ЭКСТРЕМИСТСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – общественное или религиозное объединение либо иная организация, в отношении которых по основаниям, предусмотренным настоящим Законом, имеется вступившее в законную силу решение суда о ликвидации или запрете деятельности в связи с осуществлением экстремистской деятельности (Модельный закон о противодействии экстремизму, статья 1).

ЭКСТРЕМИСТСКИЕ МАТЕРИАЛЫ – предназначенные для обнародования документы либо информация на иных носителях, призывающие к осуществлению экстремистской деятельности либо обосновывающие или оправдывающие необходимость осуществления такой деятельности, в том числе труды руководителей национал-социалистской рабочей партии Германии, фашистской партии Италии, публикации, обосновывающие или оправдывающие

национальное и (или) расовое превосходство либо оправдывающие практику совершения военных или иных преступлений, направленных на полное или частичное уничтожение какой-либо этнической, социальной, расовой, национальной или религиозной группы (ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности», статья 1, пункт 3). *См. также Экстремистская деятельность.*

ЭКСТРЕМИСТСКИЕ МАТЕРИАЛЫ – предназначенные для обнародования документы либо информация на иных носителях, призывающие к осуществлению экстремистской деятельности либо обосновывающие или оправдывающие необходимость осуществления такой деятельности, публикации, обосновывающие или оправдывающие социальное, расовое, национальное, этническое или религиозное превосходство либо оправдывающие практику совершения военных или иных преступлений, направленных на полное или частичное уничтожение какой-либо социальной, расовой, национальной, этнической или религиозной группы, а также официальные материалы запрещенных экстремистских организаций (Модельный закон о противодействии экстремизму, статья 1).

ЭКСТРЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ; **Экстренная медпомощь в ЧС** – комплекс экстренных лечебно-диагностических, санитарно-эпидемиологических, лечебно-эвакуационных и лечебных мероприятий, осуществляемых в кратчайшие сроки при угрожающих жизни и здоровью пораженных состояниях, травмах и внезапных заболеваниях людей в зоне чрезвычайной ситуации (ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., пункт 2.4.8). *Ср. Первая медицинская помощь; Первая врачебная помощь; Квалифицированная медицинская помощь; Специализированная медицинская помощь. См. также Чрезвычайная ситуация (ЧС); Силы службы экстренной медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях; Лечебно-эвакуационное обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях; Экстренное реагирование на чрезвычайную ситуацию; Санитарная обработка.*

ЭКСТРЕННАЯ ФИТОСАНИТАРНАЯ МЕРА – фитосанитарная мера, установленная в чрезвычайном экстренном порядке в новой или неожиданной фитосанитарной ситуации (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 23). *Ср. Экстренное фитосанитарное действие. См. также Фитосанитарная мера.*

ЭКСТРЕННОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ ОБ ИНФЕКЦИОННОЙ БОЛЕЗНИ; **Экстренное извещение** – основной сигнальный и учетный документ при регистрации инфекционных болезней на территории России, представляемый в обязательном порядке работниками, выявившими инфекционного больного согласно утвержденному перечню в течение 12 ч с момента обнаружения больного в районный или городской центр санитарно-эпидемиологического надзора по месту выявления больного (ГОСТ Р 22.0.04-95, пункт 3.2.18). *См. также Инфекционные заболевания.*

ЭКСТРЕННОЕ РЕАГИРОВАНИЕ НА ЧРЕЗВЫЧАЙНУЮ СИТУАЦИЮ; **Экстренное реагирование на ЧС** – осуществление взаимосвязанных действий органов руководства и повседневного управления РСЧС по незамедлительному получению информации о факте возникновения чрезвычайной ситуации, своевременному оповещению об этом населения и заинтересованных организаций, а также уточнению и анализу обстановки, принятию решений и организации действий сил и средств ликвидации чрезвычайных ситуаций (ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., пункт 2.4.1). *Ср. Экстренная медицинская помощь*

в чрезвычайной ситуации; Аварийно-спасательные работы; Ликвидация чрезвычайной ситуации. См. также Чрезвычайная ситуация (ЧС); Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС); Орган руководства РСЧС; Комиссия по чрезвычайным ситуациям; Охрана общественного порядка в зоне чрезвычайной ситуации.

ЭКСТРЕННОЕ ФИТОСАНИТАРНОЕ ДЕЙСТВИЕ – срочное фитосанитарное действие, предпринятое в новой или неожиданной фитосанитарной ситуации (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 20). *Ср. Экстренная фитосанитарная мера. См. также Фитосанитарное действие.*

ЭКСТРЕННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ – См. Приоритетные мероприятия.

ЭКСТРУДИРОВАННАЯ КОМБИКОРМОВАЯ ПРОДУКЦИЯ – комбикормовая продукция, изготовленная путем влаготепловой обработки в экструдере (ГОСТ Р 51848-2001, раздел 2, пункт 13). *См. также Комбикормовая продукция.*

ЭКТОПАРАЗИТ – паразит, живущий на покровах тела хозяина (ГОСТ 21507-81, недейств., Приложение, пункт 24). *Ср. Эндопаразит. См. также Паразит; Виш; Клоп постельный; Клещи, Комары; Гнус; Прокормители.*

ЭЛАСТИЧНОСТЬ, УПРУГОСТЬ, ГИБКОСТЬ (в контексте органолептического анализа) (E. elasticity, springiness, resilience; F. élasticité, flexibilité, résilience; D. Elastizität, Spannkraft, Nachgiebigkeit; Sp. elasticidad, flexibilidad, resiliencia) – механическая характеристика текстуры, связанная с быстрой возвращением в первоначальную форму после действия деформирующей силы и степенью возвращения материала в первоначальное состояние.

Примечание. Основными прилагательными, соответствующими различным уровням упругости, являются:

- «пластичный»: отсутствует, например, маргарин;
- «тягучий»: средний уровень, например, зефир;
- «эластичный», «упругий», «резинообразный»: высокий уровень, например, сваренный кальмар, промысловые моллюски, жевательные конфеты (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 3.50). *См. также Текстура (во рту) (в контексте органолептического анализа).*

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПОДСТАНЦИЯ (ПС) (D. Station eines Netzes; E. substation of a power system; F. poste d'un électrique réseau électrique) – электроустановка, предназначенная для приема, преобразования и распределения электрической энергии, состоящая из трансформаторов или других преобразователей электрической энергии, устройств управления, распределительных и вспомогательных устройств (ГОСТ 24291-90, пункт 4). *См. также Электроустановка; Закрытая подстанция; Открытая подстанция; Встроенная подстанция.*

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ (D. Elektrizitätsversorgungsnetz; E. electrical power network; F. réseau d'énergie électrique (sens restreint)) – совокупность подстанций, распределительных устройств и соединяющих их линий электропередачи, предназначенная для передачи и распределения электрической энергии (ГОСТ 24291-90, пункт б). *Ср. Энергетическая система. См. также Энергоснабжение (электроснабжение); Централизованное электроснабжение; Изолированная зона (электрической сети); Удаленная зона (электрической сети); Микросеть (электрическая); Линия электропередачи; Электрическая подстанция;*

Электрическое распределительное устройство; Электропередача; Накопитель (электроэнергии).

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ ВОЗДУШНАЯ – См. Воздушная электрическая сеть.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ КОНТАКТНАЯ – См. Контактная электрическая сеть.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ КАБЕЛЬНАЯ – См. Кабельная электрическая сеть.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ – См. Распределительная электрическая сеть.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ СИСТЕМООБРАЗУЮЩАЯ – См. Системообразующая электрическая сеть.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ СМЕШАННАЯ – См. Смешанная электрическая сеть.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ (E. electric test; F. essais electriques) – испытания на воздействие электрического напряжения, тока или поля (ГОСТ 16504-81, пункт 67). *Ср. Электромагнитные испытания. См. также Испытания.*

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ – элементы, используемые для целей генерирования, преобразования, передачи, распределения и использования электрической энергии. Например – электрические машины, трансформаторы, коммутационные аппараты, измерительное оборудование, устройства релейной защиты, провода и т.д. (ГОСТ Р 56124.6-2014, пункт 2.1.2). *См. также Оборудование.*

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОЛЕ – одна из двух сторон электромагнитного поля, характеризующаяся воздействием на электрически заряженную частицу с силой, пропорциональной заряду этой частицы и не зависящей от ее скорости (ГОСТ Р 52002-2003, пункт 2). *См. также Электромагнитное поле; Электростатическое поле.*

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОЛЕ СТАЦИОНАРНОЕ – См. Стационарное электрическое поле.

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ РАЗОГРЕВАНИЕ – повышение температуры конструктивных элементов изделия под воздействием электрического поля, в результате превращения электрической энергии в тепловую энергию (ГОСТ Р 56257-2014, пункт 2.53). *См. также Радиационное разогревание; Ультразвуковое разогревание; Аэродинамический нагрев; Внешний воздействующий фактор (ВВФ).*

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО (РУ) (D. Schaltstation; E. switching substation; F. poste de sectionnement, poste de coupure) – электроустановка, предназначенная для приема и распределения электрической энергии на одном напряжении и содержащая коммутационные аппараты и соединяющие их сборные шины (секции шин), устройства управления и защиты

Примечание. К устройствам управления относятся аппараты и связывающие их элементы, обеспечивающие контроль, измерение, сигнализацию и выполнение команд (ГОСТ 24291-90, пункт 3). *См. также Открытое распределительное устройство; Закрытое распределительное устройство; Электроустановка.*

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ – вид деятельности (система организационных и технических мероприятий, защитных средств и методов), обеспечивающий защиту работающих и иных людей от вредного и опасного

воздействия электрического тока, электрической дуги, электромагнитного поля и статического электричества (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.3.11). *См. также Поражение электрическим током; Электротравма; Электрооборудование; Электроустановка; Безопасность производства; Безопасность машин и оборудования; Отпускающий ток; Ощутимый ток.*

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ – система организационных и технических мероприятий и средств, обеспечивающих защиту людей и животных от вредного и опасного воздействия электрического тока, электрической дуги, электромагнитного поля и статического электричества (ГОСТ Р 12.1.009-2009, раздел 3, таблица 1, пункт 1).

ЭЛЕКТРОВОЗ – неавтономный локомотив, приводимый в движение установленными на нем электродвигателями, получающими энергию от энергосистемы через тяговые подстанции, контактную сеть или от собственной аккумуляторной батареи (ГОСТ Р 55057-2012, раздел 3, пункт 56). *См. также Локомотив; Электropоезд; Дизель-электровоз.*

ЭЛЕКТРОЛИЗЕР (electrolyser) – водородное устройство или система, осуществляющие прямое разложение воды в электролизных ячейках на водород и кислород под действием электрического тока, включающее в себя емкости для накопления образующихся продуктов (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 10.7). *Ср. Термохимический генератор водорода. См. также Водородные устройства и системы.*

электромагнитное загрязнение

ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ – форма физического загрязнения окружающей среды, связанная с нарушением ее электромагнитных свойств (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.10.2.2). *Ср. Полевое загрязнение. См. также Физическое загрязнение окружающей среды; Искусственные магнитные аномалии; Биологическая защита в электроустановке.*

ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ – форма физического загрязнения окружающей среды, связанная с нарушением ее электромагнитных свойств (ГОСТ 30772-2001, пункт 6.12).

ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ – испускание электромагнитных волн ускоренно движущимися электрическими зарядами (в частности, переменными токами).

Примечание. Покрывает широкий спектр длин волн (частот) от высокоэнергетических гамма-лучей с малой длиной волны и видимого света до микроволн и радиоволн (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.265).

ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ – процесс образования свободного электромагнитного поля (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 73).

ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ – вид материи, определяемый во всех точках двумя векторными величинами, которые характеризуют две его стороны, называемые «электрическое поле» и «магнитное поле», оказывающий силовое воздействие на электрически заряженные частицы, зависящее от их скорости и электрического заряда (ГОСТ Р 12.1.009-2009, раздел 3, таблица 1, пункт 8). *См. также Электрическое поле; Магнитное поле.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 52002-2003, пункт 1.

ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ – совокупность как переменного электрического, так и неразрывно с ним связанного магнитного поля (МСанПиН 001-96, раздел 2).

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ИСПЫТАНИЯ (E. electromagnetic test; F. essais electromagnetiques) – испытания на воздействие электромагнитных полей (ГОСТ 16504-81, пункт 66). *Ср. Электрические испытания; Магнитные испытания. См. также Испытания.*

ЭЛЕКТРОМЕТРИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ (electrical information) – геофизическая информация о естественных и искусственно созданных в недрах постоянных и переменных электромагнитных полях и дифференциации горных пород и полезных ископаемых по электрическим свойствам.

Примечание. К электрическим свойствам горных пород относятся: электропроводимость, поляризуемость, диэлектрическая и магнитная проницаемость, электрохимическая активность (ГОСТ Р 53794-2010, раздел 2, пункт 27). *См. также Геофизическая информация; Электроразведочные исследования.*

ЭЛЕКТРОМОТРИСА – электропоезд, состоящий из одного моторного вагона с кабиной машиниста с обеих сторон (ГОСТ Р 55057-2012, раздел 3, пункт 64). *Ср. Автомотриса. См. также Электропоезд.*

ЭЛЕКТРОННАЯ ГИГИЕНА (ЭГ) Ндп. Вакуумная гигиена; Электронно-вакуумная гигиена; Технологическая гигиена; Производственная гигиена – комплекс обязательных требований, норм, средств и мероприятий, направленных на обеспечение заданных параметров технологического микроклимата с целью защиты изделий от неблагоприятных внешних воздействий в процессе производства (ГОСТ Р 50116-92, пункт 1.1). *См. также Технологический микроклимат.*

ЭЛЕКТРОННАЯ ЗАПИСЬ (electronic record) – все исходные лабораторные записи и документация, в том числе данные, напрямую введенные в компьютер через приборный интерфейс, которые являются результатами оригинальных наблюдений и деятельности, проведенных в ходе исследования, и необходимые для реконструкции и оценки отчета о данном исследовании (ГОСТ 33647-2015, пункт 3.6.5). *См. также Запись; Электронные архивы; Метаданные.*

ЭЛЕКТРОННАЯ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА – совокупность электронных образовательных ресурсов, средств информационно-коммуникационных технологий и автоматизированных систем, необходимых для обеспечения освоения обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от их местонахождения.

Примечание. Наличие электронной информационно-образовательной среды является обязательным условием при реализации образовательных программ с применением исключительно электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (ГОСТ Р 55751-2013, пункт 3.1.27). *См. также Электронное обучение; Электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК); Образование.*

ЭЛЕКТРОННАЯ КАРТА (ЭК) Ндп. Видеокарта; Компьютерная карта – цифровая картографическая модель; визуализированная или подготовленная к визуализации на экране средства отображения информации в специальной системе условных знаков, содержание которой соответствует содержанию карты определенного вида и масштаба.

Примечания

1. Система условных знаков электронной карты включает в себя и специальные шрифты.

2. Классификация электронных карт соответствует общей классификации карт, например: электронная топографическая карта, электронная авиационная карта, электронная геологическая карта, электронная кадастровая карта и другие (ГОСТ 28441-99, пункт 19). *Ср. Цифровая карта. См. также Цифровая картография; Картографическое произведение; Условные знаки электронных карт; Карта; Геоинформационная система; Метаданные электронных карт; Система электронных карт; Цифровая модель местности; Цифровая модель рельефа; Цифровой фотоплан.*

ЭЛЕКТРОННАЯ КАРТА – векторная или растровая карта, сформированная на машинном носителе (например на оптическом диске) с использованием программных и технических средств в принятой проекции, системе координат и высот, условных знаках, предназначенная для отображения, анализа и моделирования, а также решения информационных и расчетных задач по данным о местности и обстановке (ГОСТ Р 51353-99, пункт 3.6).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50828-95, пункт 3.22.

ЭЛЕКТРОННАЯ КАРТА – цифровая картографическая модель, визуализированная или подготовленная к визуализации на экране средствами отображения информации в специальной системе условных знаков, содержание которой соответствует карте определенного вида и масштаба

Примечание.

1. Система условных знаков электронной карты включает в себя и специальные шрифты.

2. Классификация электронных карт соответствует общей классификации карт (ОСТ 68-14-99, Приложение 1).

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОДПИСЬ (electronic signature) – запись в виде магнитных импульсов или трансляция (компиляция) компьютерных данных любого символа или последовательностей символов, выполняемых, адаптированных или авторизованных определенным лицом в качестве эквивалента собственноручной подписи данного лица.

Примечание. Допускается применение термина «distal signature» (ГОСТ 33647-2015, пункт 3.5.14). *См. также Подпись.*

ЭЛЕКТРОННАЯ ПРОЦЕДУРА ТОРГОВЛИ – правила и порядок совершения электронных операций, связанных с электронной торговлей (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 78). *См. также Электронная торговля.*

ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА ПРОГРАММИРУЕМАЯ – См. Программируемая электронная система.

ЭЛЕКТРОННАЯ ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ КАРТА – электронная (векторная или растровая) карта, изготовленная в принятых для общегосударственных топографических карт математической и геодезической основах, содержании, графическом и цветовом оформлении (ГОСТ Р 52293-2004, пункт 3.1). *См. также Электронная карта; Топографическая карта.*

ЭЛЕКТРОННАЯ ТОРГОВАЯ ПЛОЩАДКА – комплекс информационных и технических решений, обеспечивающий взаимодействие покупателя (заказчика) с продавцом (поставщиком) через электронные каналы связи на всех этапах заключения сделки (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 79). *См. также Электронная торговля.*

ЭЛЕКТРОННАЯ ТОРГОВЛЯ – форма торговли, осуществляемая с использованием информационных систем, информационно-коммуникационной сети Интернет и электронных процедур (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 77). *См. также Электронная торговая площадка; Электронная процедура торговли; Интернет-торговля; Дистанционная торговля; Форма торговли.*

ЭЛЕКТРОННОЕ ИЗДАНИЕ – электронный документ (группа электронных документов), прошедший редакционно-издательскую обработку, предназначенный для распространения в неизменном виде, имеющий выходные сведения (ГОСТ Р 56824-2015, пункт 3.11). *См. также Электронный аналог печатного издания; Издание; Электронный документ.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 7.83-2001, пункт 3.2.

ЭЛЕКТРОННОЕ ИЗДАНИЕ – издание, для использования которого необходимы средства вычислительной техники (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.1.1.2).

ЭЛЕКТРОННОЕ ИЗДАНИЕ ЗВУКОВОЕ – См. Звуковое электронное издание.

ЭЛЕКТРОННОЕ ИЗДАНИЕ ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ – См. Изобразительное электронное издание.

ЭЛЕКТРОННОЕ ИЗДАНИЕ КОМБИНИРОВАННОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ: Электронное издание, которое может использоваться как в качестве локального, так и в качестве сетевого (ГОСТ 7.83-2001, пункт 3.2). *Ср. Локальное электронное издание; Сетевое электронное издание. См. также Электронное издание.*

ЭЛЕКТРОННОЕ ИЗДАНИЕ ЛОКАЛЬНОЕ – См. Локальное электронное издание.

ЭЛЕКТРОННОЕ ИЗДАНИЕ МАССОВО-ПОЛИТИЧЕСКОЕ – См. Массово-политическое электронное издание.

ЭЛЕКТРОННОЕ ИЗДАНИЕ МУЛЬТИМЕДИЙНОЕ – См. Мультимедийное электронное издание.

ЭЛЕКТРОННОЕ ИЗДАНИЕ НОРМАТИВНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРАКТИЧЕСКОЕ – См. Нормативное производственно-практическое электронное издание.

ЭЛЕКТРОННОЕ ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ – См. Официальное электронное издание.

ЭЛЕКТРОННОЕ ИЗДАНИЕ РЕКЛАМНОЕ – См. Электронное издание рекламное.

ЭЛЕКТРОННОЕ ИЗДАНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ – См. Самостоятельное электронное издание.

ЭЛЕКТРОННОЕ ИЗДАНИЕ СЕТЕВОЕ – См. Сетевое электронное издание.

ЭЛЕКТРОННОЕ ИЗДАНИЕ СПРАВОЧНОЕ – См. Справочное электронное издание.

ЭЛЕКТРОННОЕ ИЗДАНИЕ ТЕКСТОВОЕ (СИМВОЛЬНОЕ) – См. текстовое (символьное) электронное издание.

ЭЛЕКТРОННОЕ ОБРАЩЕНИЕ – обращение заявителя, поступившее на адрес электронной почты государственного органа, органа местного самоуправления или должностного лица либо размещенное на официальном сайте организации в Интернете (Модельный закон об обращениях граждан и юридических лиц, статья 2). *См. также Обращение.*

ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ – организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников.

Примечание. Под дистанционными образовательными технологиями понимают образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников (ГОСТ Р 55751-2013, пункт 3.1.28). *См. также Электронная информационно-образовательная среда; Обучение.*

ЭЛЕКТРОННОЕ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (product digital definition) – совокупность электронных конструкторских документов и данных в системе управления данными об изделии (геометрических, структурных, электромагнитных, газодинамических, прочностных и иных электронных моделей, описывающих состав, форму и свойства ФИ и его СЧ), предназначенных для обеспечения процессов ЖЦ (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.94). *См. также Электронное технологическое дело изделия; Электронное эксплуатационное дело изделия; Система управления данными об изделии; Изделие финальное (ФИ); Составная часть (СЧ); Жизненный цикл изделия (ЖЦ).*

ЭЛЕКТРОННОЕ ПЛОМБИРОВОЧНОЕ УСТРОЙСТВО (ЭПУ) – ПУ с элементами электронной памяти, логики и передачи информации, автоматически формирующее дополнительные идентификационные признаки (радиочастотные, оптические), сигналы сохранности и вскрытия ЭПУ, информации о состоянии объекта, автоматически передающиеся (или считываемые) на пульт контроля (ГОСТ 31282-2004, пункт 3.3). *См. также Пломбировочные устройства (ПУ).*

ЭЛЕКТРОННОЕ СООБЩЕНИЕ – информация, переданная или полученная пользователем информационно-телекоммуникационной сети (ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», статья 2, пункт 10). *См. также Сообщение.*

ЭЛЕКТРОННОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЛО ИЗДЕЛИЯ (product digital record) – совокупность данных об изготовленном экземпляре изделия, описывающих с необходимой степенью детализации его состав, характеристики СЧ, основные результаты технологического процесса изготовления и окончательной сборки, контроля и испытаний СЧ и изделия в целом (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.95). *Ср. Электронное эксплуатационное дело изделия. См. также Электронное описание изделия.*

ЭЛЕКТРОННОЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ ДЕЛО ИЗДЕЛИЯ (product digital logbook) – совокупность данных об эксплуатируемом экземпляре изделия, описывающих с необходимой степенью детализации его состав, характеристики СЧ, а также события, произошедшие с изделием в процессах применения по назначению, технического обслуживания и ремонта (наработка, изменения состава изделия, изменения характеристик изделия и его СЧ, отказы и повреждения и т.д.) (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.96). *Ср. Электронное технологическое дело изделия. См. также Электронное описание изделия.*

ЭЛЕКТРОННЫЕ АРХИВЫ (electronic archives) – помещения и системы, предназначенные для поддержания и сохранения электронных записей в соответствии с принципами GLP (ГОСТ 33647-2015, пункт 3.6.4). *См. также Архив; Электронная запись; Принципы надлежащей лабораторной практики.*

ЭЛЕКТРОННЫЙ АНАЛОГ ПЕЧАТНОГО ИЗДАНИЯ – электронное издание, в основном воспроизводящее соответствующее печатное издание (расположение текста на страницах, иллюстрации, ссылки, примечания и т.п.) (ГОСТ 7.83-2001, пункт 3.2). *Ср. Самостоятельное электронное издание. См. также Печатное издание; Электронное издание.*

ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ – документированная информация, представленная в электронной форме, то есть в виде, пригодном для восприятия человеком с использованием электронных вычислительных машин, а также для передачи по информационно-телекоммуникационным сетям или обработки в информационных системах (п. 11.1 введен Федеральным законом от 27.07.2010 №227-ФЗ) (ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», статья 2, пункт 11.1). *См. также Документированная информация; Документ; Миграция данных; Обращение к веб-сайту библиотеки; Электронное издание; Подлинники.*

ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ – документ в цифровой форме, для использования которого необходимы средства вычислительной техники или иные специализированные устройства для воспроизведения текста, звука, изображения (ГОСТ Р 56824-2015, пункт 3.10).

ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ – документ, выполненный как структурированный набор данных, создаваемых программно-техническим средством (ГОСТ Р 21.1003-2009, пункт 3.1.1).

ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ – документ на машиночитаемом носителе, для использования которого необходимы средства вычислительной техники (ГОСТ 7.83-2001, пункт 3.1).

ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГЛАМЕНТ АДМИНИСТРАТИВНОЙ И СЛУЖЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – регламент административной и служебной деятельности, реализованный с применением информационно-коммуникационных технологий (ГОСТ Р 52294-2004, пункт 3.1.8). *См. также Регламент административной и служебной деятельности; Электронный аналог печатного издания; Электронный документ.*

ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС (ЭУМК) – структурированная совокупность электронной учебно-методической документации, электронных образовательных ресурсов, средств обучения и контроля знаний, содержащих взаимосвязанный контент и предназначенных для совместного применения в целях эффективного изучения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин и их компонентов.

Примечания

1. Структура и образовательный контент ЭУМК определяются спецификой уровней образования, требованиями образовательных программ и другими нормативными и методическими документами.

2. ЭУМК могут создаваться для обеспечения изучения отдельных дисциплин, учебных модулей, комплексов дисциплин, а также для реализации образовательных программ в целом (ГОСТ Р 55751-2013, пункт 3.1.20). *См. также Электронная информационно-образовательная среда; Образовательная организация;*

Электронное обучение; Разработчик контента (ЭУМК); Жизненный цикл ЭУМК; Метаданные ЭУМК; Интегрированная автоматизированная система управления образовательной организацией.

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ – любое оборудование, предназначенное для производства, преобразования, передачи, аккумулирования, распределения или потребления электрической энергии, например машины, трансформаторы, аппараты, измерительные приборы, устройства защиты, кабельная продукция, бытовые электроприборы (ГОСТ Р 12.1.009-2009, раздел 3, таблица 1, пункт 9). *Ср. Электроустановка. См. также Электробезопасность.*

ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧА – совокупность линий электропередачи и подстанций, предназначенная для передачи электрической энергии из одного района энергосистемы в другой (ГОСТ 24291-90, пункт 5). *См. также Линия электропередачи; Электрическая подстанция; Электрическая сеть.*

ЭЛЕКТРОПОЕЗД – моторвагонный железнодорожный подвижной состав, получающий энергию от контактной сети с помощью токоприемников, головные вагоны которого выполнены с кабиной машиниста (ГОСТ Р 55057-2012, раздел 3, пункт 63). *См. также Моторвагонный подвижной состав; Электромотриса; Дизель-электропоезд.*

ЭЛЕКТРОПРОВОДКА – совокупность проводов и кабелей с относящимися к ним креплениями, установочными и защитными деталями, проложенные по поверхности или внутри строительных конструктивных элементов зданий и сооружений (ГОСТ 24291-90, пункт 86).

ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ ВОДЫ УДЕЛЬНАЯ – См. Удельная электропроводность воды.

ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩАЯ ОБУВЬ – обувь, имеющая межподкладку из электропроводящей ткани электрически соединенную с остальными частями комплекта, изготовленными из электропроводящей ткани, обеспечивающая защиту ног человека от вредного воздействия электрического поля и сопутствующих факторов (ГОСТ 12.4.172-2014, пункт 3.7). *См. также Электропроводящая ткань; Экранирующая одежда.*

ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩАЯ ТКАНЬ – материал, сотканный или связанный из металлических или неметаллических проводящих нитей и нитей из натуральных или синтетических волокон (ГОСТ 12.4.172-2014, пункт 3.1). *См. также Экранирующая одежда; Электропроводящие перчатки; Электропроводящая обувь.*

ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИЕ ПЕРЧАТКИ – перчатки, изготовленные из электропроводящей ткани, обеспечивающие защиту рук человека от вредного воздействия электрического поля и сопутствующих факторов и соединенная электрически с остальными частями комплекта, выполненными из электропроводящей ткани (ГОСТ 12.4.172-2014, пункт 3.3). *См. также Электропроводящая ткань; Экранирующая одежда; Средства индивидуальной защиты рук.*

ЭЛЕКТРОРАЗВЕДКА (electrical exploration (prospecting)) – геофизическая разведка, основанная на изучении естественных или искусственно возбуждаемых электрических и электромагнитных полей в земной коре.

Примечание. Физической основой электроразведки является различие горных пород и руд по их удельному электрическому сопротивлению, диэлектрической проницаемости, магнитной восприимчивости и другим

электромагнитным свойствам (ГОСТ Р 54363-2011, раздел 3, пункт 65). *См. также Геофизическая разведка.*

ЭЛЕКТРОРАЗВЕДОЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (electrical study) – исследования характеристик естественных и искусственных электромагнитных полей исследуемой среды (ГОСТ Р 53795-2010, раздел 2, пункт 48). *Ср. Магниторазведочные исследования. См. также Электрометрическая информация; Аэроэлектроразведочные исследования; Геофизические исследования; Геолого-разведочные работы.*

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ – См. Энергоснабжение.

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ – См. Децентрализованное электроснабжение.

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ – См. Централизованное электроснабжение.

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ (ЭС) (D. Kraftwerk; E. power station; F. centrale électrique) – энергоустановка, предназначенная для производства электрической энергии, содержащая строительную часть, оборудование для преобразования энергии и необходимое вспомогательное оборудование (ГОСТ 24291-90, пункт 1). *См. также Энергоустановка; Энергетика; Инженерные сети (коммуникации) (электростанции); Гидроэлектростанция.*

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ (E. power station; F. centrale électrique; D. Kraftwerk) – энергоустановка или группа энергоустановок для производства электрической энергии или электрической энергии и тепла (ГОСТ 19431-84, пункт 27).

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ АТОМНАЯ – См. Атомная электростанция.

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ГАЗОТУРБИНАЯ – См. Газотурбинная электростанция.

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ГЕОТЕРМАЛЬНАЯ – См. Геотермальная электростанция.

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ГИДРОАККУМУЛИРУЮЩАЯ – См. Гидроаккумулирующая электростанция.

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ДИЗЕЛЬНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ – См. Стационарная дизельная электростанция.

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ КОНДЕНСАЦИОННАЯ – См. Конденсационная электростанция.

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ПАРОТУРБИНАЯ – См. Паротурбинная электростанция.

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ПРИЛИВНАЯ – См. Приливная электростанция.

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ТЕПЛОВАЯ – См. Тепловая электростанция.

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ТЕРМОЯДЕРНАЯ – См. Термоядерная электростанция.

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ СОЛНЕЧНАЯ – См. Солнечная электростанция.

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ СОЛНЕЧНО-ТОПЛИВНАЯ – См. Солнечно-топливная электростанция.

ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ ПОЛЕ – электрическое поле неподвижных заряженных тел при отсутствии в них электрических токов (ГОСТ Р 52002-2003, пункт 24). *См. также Электрическое поле.*

ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ ПОЛЕ – совокупность явлений, связанных с возникновением, сохранением и релаксацией свободного электрического заряда на поверхности и объеме веществ, материалов, изделий (МСанПиН 001-96, раздел 2).

ЭЛЕКТРОТРАВМА – травма, вызванная воздействием электрического тока или электрической дуги, а также электромагнитного поля (ГОСТ Р 12.1.009-2009, раздел 3, таблица 1, пункт 4). *Ср. Поражение электрическим током. См. также Травма; Электробезопасность.*

электротравматизм

ЭЛЕКТРОТРАВМАТИЗМ – явление, характеризующееся совокупностью электротравм (ГОСТ Р 12.1.009-2009, раздел 3, таблица 1, пункт 5).

ЭЛЕКТРОУСТАНОВКА – энергоустановка, предназначенная для производства или преобразования, передачи, распределения или потребления электрической энергии (ГОСТ Р 12.1.009-2009, раздел 3, таблица 1, пункт 10). *Ср. Электрооборудование. См. также Электробезопасность; Энергоустановка; Биологическая защита в электроустановке; Аварийный режим электроустановки; Отпускающий ток.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 19431-84, пункт 25.

ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ БЫТОВЫЕ – См. Бытовые электроустановки.

ЭЛЕКТРОФИЛЬТР – пылеуловитель, в котором твердая фаза отделяется от газа в электрическом поле коронного разряда (ГОСТ 25006-81, пункт 136). *См. также Пылеуловитель.*

ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ ГЕНЕРАТОР (в области водородной энергетики) (electrochemical generator) – водородное устройство или система, осуществляющие прямое преобразование в топливных элементах химической энергии окисления водорода или водородсодержащих веществ в электрическую и тепловую энергию (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 10.8). *См. также Водородная энергетика; Водородные устройства и системы.*

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА – отрасль экономики Российской Федерации, включающая в себя комплекс экономических отношений, возникающих в процессе производства (в том числе производства в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), передачи электрической энергии, оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, сбыта и потребления электрической энергии с использованием производственных и иных имущественных объектов (в том числе входящих в Единую энергетическую систему России), принадлежащих на праве собственности или на ином предусмотренном федеральными законами основании субъектам электроэнергетики или иным лицам. Электроэнергетика является основой функционирования экономики и жизнеобеспечения (ФЗ «Об электроэнергетике», статья 3). *См. также Энергетика; Энергетическая система; Объекты электроэнергетики; Субъекты электроэнергетики; Теплофикация.*

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА – раздел энергетики, обеспечивающий электрификацию страны на основе рационального расширения производства и использования электрической энергии (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 47).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 19431-84, пункт 2.

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА – находящееся в данный момент в работе электрооборудование энергосистемы и приемников электрической энергии, объединенное общим режимом и рассматриваемое как единое целое в отношении протекающих в нем физических процессов (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 65). *См. также Энергетическая система.*

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ РЕАКТОР – См. Энергетический реактор.

ЭЛЕМЕНТ (element) – объект, для которого в рамках данного рассмотрения не выделяются составные части (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.1.2). *См. также Элементы; Технический объект; Система.*

ЭЛЕМЕНТ – составная часть технического объекта, рассматриваемая при проведении анализа как единое целое, не подлежащее дальнейшему разукрупнению (ГОСТ 27.310-95, пункт 3.1).

ЭЛЕМЕНТ – составная часть объекта, рассматриваемая при расчете надежности как единое целое, не подлежащее дальнейшему разукрупнению (ГОСТ 27.301-95, пункт 3.3).

ЭЛЕМЕНТ (element) – неделимая (в конкретном контексте) часть системы, обладающая известными свойствами, определяемыми набором характеристик или параметров (атрибутов) (Р 50.1.031-2001, пункт 3.1.7). *См. также Элемент системы; Атрибут.*

ЭЛЕМЕНТ – оборудование, трубопроводы, приборы, кабели, строительные конструкции и другие изделия, обеспечивающие выполнение заданных функций самостоятельно или в составе систем и рассматриваемые в проекте в качестве структурных единиц при проведении анализов надежности и безопасности (РД ЭО 0095-2004, пункт 3.31).

ЭЛЕМЕНТ – См. Объект.

ЭЛЕМЕНТ АППАРАТНЫЙ – См. Аппаратный элемент.

ЭЛЕМЕНТ (в области обеспечения доступности зданий и сооружений для маломобильных групп населения) – составная часть чего-нибудь, здесь: архитектурный, технический или механический компонент здания, сооружения, помещения или участка, например – рабочее место, место отдыха, душ, телефонная кабина, дверь, управляющее устройство и т.п. (СП 59.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.51). *См. также Специализированный элемент; Универсальный элемент; Адаптация (для маломобильных групп населения) Разумное приспособление; Универсальный проект (дизайн).*

ЭЛЕМЕНТ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ – См. Гидрологический элемент.

ЭЛЕМЕНТ, ЗАМЕНЯЕМЫЙ В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ – заменяемый элемент аппаратных или программных средств, замена которого возможна только в ремонтной мастерской, имеющейся у пользователя, или в специализированной обслуживающей организации того же уровня, или непосредственно на предприятии-изготовителе (ГОСТ Р 27.606-2012, пункт 3.1.25). *Ср. Элемент, заменяемый на месте. См. также Аппаратный элемент.*

ЭЛЕМЕНТ, ЗАМЕНЯЕМЫЙ НА МЕСТЕ – элемент аппаратных или программных средств, заменяемый непосредственно на месте эксплуатации изделия пользователем или специализированной организацией, осуществляющей поддержку его эксплуатации (ГОСТ Р 27.606-2012, пункт 3.1.17). *Ср. Элемент, заменяемый в заводских условиях. См. также Аппаратный элемент.*

ЭЛЕМЕНТ КОНСТРУКТИВНЫЙ – См. Конструктивный элемент.

ЭЛЕМЕНТ КОНФИГУРАЦИИ (configuration item) – объект конфигурации, выполняющий законченную функцию (ГОСТ Р ИСО 10007-2007, пункт 3.5). *См. также Конфигурация; Компонент изделия; Структура изделия; Состав изделия.*

ЭЛЕМЕНТ КРИТИЧНЫЙ – См. Критичный элемент.

ЭЛЕМЕНТ ОБОРУДОВАНИЯ – составная часть единицы оборудования и/или технической системы, выполняющая определенные технологические функции (в целях настоящего стандарта – рабочее колесо, направляющий аппарат гидротурбины, ротор и др.) (ГОСТ Р 55260.2.2-2013, пункт 3.57). *Ср. Деталь оборудования; Компонент оборудования. См. также Единица оборудования; Техническая система; Оборудование.*

ЭЛЕМЕНТ ОБОРУДОВАНИЯ – составная часть единицы оборудования и/или технической системы, выполняющая определенные технологические функции.

Примечание. В целях настоящего стандарта в понятие термина входят: рабочее колесо, направляющий аппарат гидротурбины, и т.п. (ГОСТ Р 55260.3.1-2013, пункт 3.36).

ЭЛЕМЕНТ ОБОРУДОВАНИЯ – составная часть единицы оборудования и/или технической системы, выполняющая определенные технологические функции (в целях настоящего стандарта – рабочее колесо, направляющий аппарат гидротурбины, ротор и др.) (ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 3.72).

ЭЛЕМЕНТ ОСНОВНОЙ – См. Основной элемент.

ЭЛЕМЕНТ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЙ – См. Переключающий элемент.

ЭЛЕМЕНТ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (software item) – идентифицируемая часть программного продукта (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.3.14). *См. также Программный продукт.*

ЭЛЕМЕНТ РЕЗЕРВНЫЙ – См. Резервный элемент.

ЭЛЕМЕНТ С КРИТИЧЕСКИМИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ СОСТОЯНИЯМИ (safety-critical item) – компонент или система, которые при их повреждении могут подвергать опасности жизнь человека или его собственность (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.304). *См. также Система с критическими по безопасности состояниями; Безопасность; Опасность.*

ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ (system element) – представитель совокупности элементов, образующих систему.

Примечание. Элемент системы является отдельной частью системы, которая может быть создана для выполнения заданных требований (ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288-2005, пункт 4.18). *См. также Система.*

ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ, СВЯЗАННЫЙ С БЕЗОПАСНОСТЬЮ (safety-related part of a control system (SRP/CS)) – часть системы управления, которая реагирует на входные сигналы и вырабатывает выходные сигналы, связанные с обеспечением безопасности.

Примечание 1. Комбинированные элементы системы управления, связанные с безопасностью, начинают действовать в точке, где возникают сигналы, имеющие отношение к безопасности, например, включающий (рабочий, подталкивающий) кулачок и ролик выключателя положения, и заканчивают на выходе силовых управляющих элементов, например, главные контакты пускателя (контактора).

Примечание 2. Если системы мониторинга (текущего контроля) используются для диагностики, они также считаются элементами систем управления, связанными с безопасностью (ГОСТ ISO 13849-1-2014, пункт 3.1.1). *См. также Система управления машиной; Возврат в исходное положение вручную.*

ЭЛЕМЕНТ СОЛНЕЧНЫЙ – См. Солнечный элемент.

ЭЛЕМЕНТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ – См. Специализированный элемент.

ЭЛЕМЕНТ СТРОИТЕЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ – составная часть сборной или монолитной конструкции (ГОСТ Р 21.1101-2013, пункт 3.1.10). *См. также Строительная конструкция.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 21.501-2011, пункт 3.5; ГОСТ Р 21.1101-2009 недейств., пункт 3.9.

ЭЛЕМЕНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ – См. Универсальный элемент.

ЭЛЕМЕНТАРНАЯ ПРОБА – необходимое количество отбираемого материала для проведения единичного измерения по определенной методике (ГОСТ 12.4.265-2014, пункт 3.6). *См. также Проба вещества (материала) (объекта аналитического контроля).*

ЭЛЕМЕНТАРНЫЙ ВОДНЫЙ ПОТОК (elementary water flow) – вода, которая внедряется в изучаемую систему и забирается из окружающей среды, либо вода, которая покидает изучаемую систему и выбрасывается в окружающую среду (ГОСТ Р ИСО 14046-2017, пункт 3.1.9). *См. также Элементарный поток.*

ЭЛЕМЕНТАРНЫЙ ПОТОК (elementary flow) – материал и(или) энергия, поступающие в наследуемую систему из окружающей среды без предварительного преобразования их человеком, а также материал и(или) энергия, покидающие исследуемую и выделяемые систему в окружающую среду без последующего их преобразования человеком.

Примечание. Термин «окружающая среда» определен в ИСО 14001, статья 3.5 (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.1.4.10). *Ср. Входной поток; Выходной поток. См. также Энергетический поток; Поток продукции; Поток энергии; Энергетический поток; Промежуточный поток; Продукционная система; Жизненный цикл.*

ЭЛЕМЕНТАРНЫЙ ПОТОК (elementary flow) – материал и (или) энергия, поступающие в исследуемую систему из окружающей среды без предварительного преобразования их человеком, а также материал и (или) энергия, покидающие исследуемую систему и выделяемые в окружающую среду без последующего их преобразования человеком (ГОСТ Р ИСО 14040-2010, пункт 3.12).

ЭЛЕМЕНТАРНЫЙ ПОТОК (elementary flow) – материал и/или энергия, поступающие в исследуемую систему из окружающей среды без предварительного преобразования их человеком, а также материал и/или энергия, выводимые из исследуемой системы и выделяемые в окружающую среду без последующего их преобразования человеком (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 6.9).

ЭЛЕМЕНТАРНЫЙ ПОТОК (elementary flow) – материал и/или энергия, поступающие в исследуемую систему из окружающей среды без предварительного преобразования их человеком, а также материал и/или энергия, покидающие исследуемую систему и выделяемые в окружающую среду без последующего их преобразования человеком (ГОСТ Р ИСО 14044-2007, пункт 3.12).

ЭЛЕМЕНТАРНЫЙ ПОТОК (elementary flow) – входящие в исследуемую систему материал или энергия, которые были изъяты из окружающей среды без их предварительного преобразования человеком, или выходящие из исследуемой системы материалы или энергия, которые выбрасываются в окружающую среду без их последующего преобразования человеком (ГОСТ Р ИСО 14040-99 недейств., пункт 3.3).

ЭЛЕМЕНТАРНЫЙ ПОТОК – (1) материальный или энергетический поток, входящий в исследуемую систему, направленный из окружающей среды и не подвергаемый предшествующему преобразованию со стороны человека;

– (2) материальный или энергетический поток, выходящий из исследуемой системы, направленный в окружающую среду без последующего его преобразования человеком. (ВРД 39-1.13-011-2000, Приложение А).

ЭЛЕМЕНТАРНЫЙ ПОТОК ВОДНЫЙ – См. **Элементарный водный поток**.

ЭЛЕМЕНТАРНЫЙ ПОЧВЕННЫЙ АРЕАЛ – первичный компонент почвенного покрова, который представляет собой площадь, занимаемую почвой, относящейся к одной классификационной единице наиболее низкого ранга (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 14). *Ср. Педотоп. См. также Почвенный покров; Классификация почв.*

ЭЛЕМЕНТАРНЫЙ ПРОЦЕСС – См. **Единичный процесс**.

ЭЛЕМЕНТЫ – оборудование, приборы, трубопроводы, кабели, строительные конструкции и другие изделия, обеспечивающие выполнение заданных функций самостоятельно или в составе систем, зданий и сооружений (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 74). *См. также Элемент.*

ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ – См. **Системы (элементы) безопасности**.

ЭЛЕМЕНТЫ, ВАЖНЫЕ ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ – См. **Системы (элементы), важные для безопасности**.

ЭЛЕМЕНТЫ ВОДНОГО БАЛАНСА – составляющие уравнения водного баланса, характеризующие приход, расход и изменение запасов воды (ГОСТ 19179-73, пункт 105).

ЭЛЕМЕНТЫ ВОЛНЫ (ОСНОВНЫЕ) – высота, длина и период волны (ГОСТ Р 55260.1.6-2012, пункт 3.24). *См. также Высота волны; Длина волны; Период волны; Расчетная скорость ветра (при определении элементов волн); Волнение.*

ЭЛЕМЕНТЫ ГИДРОЛОГИЧЕСКОГО РЕЖИМА – совокупность закономерно повторяющихся изменений состояния водного объекта, присущих ему и отличающих его от других водных объектов (ГОСТ 19179-73, пункт 9). *См. также Гидрологические характеристики; Гидрологический режим.*

ЭЛЕМЕНТЫ ЛАНДШАФТА – простейшие части компонентов ландшафта (ГОСТ 17.8.1.01-86, пункт 6). *См. также Ландшафт; Компоненты ландшафта; Структура ландшафта; Ландшафтная композиция.*

ЭЛЕМЕНТЫ НЕЗАВИСИМЫЕ – См. **Независимые системы (элементы)**.

ЭЛЕМЕНТЫ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ – См. **Системы (элементы) нормальной эксплуатации**.

ЭЛЕМЕНТЫ ОБУСТРОЙСТВА (автомобильной дороги) – комплекс зданий и сооружений обслуживания движения, технических средства и устройств, предназначенных для организации и обеспечения безопасности дорожного движения (ТР ТС 014/2011, статья 2, пункт 7). *Ср. Технические средства организации дорожного движения. См. также Уровень обслуживания (на автомобильной дороге); Безопасность дорожного движения; Ограждение дорожное; Освещение постоянное стационарное электрическое; Объекты придорожного сервиса; Объекты придорожного сервиса; Островок безопасности; Островок направляющий (на автомобильной дороге); Неровность искусственная сборная; Площадка отдыха; Площадка обзорная; Полоса шумовая; Тумба дорожная; Столбик сигнальный дорожный;*

Устройства направляющие; Устройства снегозащитные; Экран акустический; Экран противоослепляющий.

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 32846-2014, пункт 3.57.

ЭЛЕМЕНТЫ ОБУСТРОЙСТВА (автомобильной дороги) – комплекс зданий и сооружений для обслуживания движения, технических средств и устройств, предназначенных для организации и обеспечения безопасности дорожного движения (ГОСТ 33100-2014, пункт 3.50).

ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА – комплекс требований, предъявляемых к определенному виду деятельности в системе качества заявителя в соответствии с одним из пунктов раздела 4 ГОСТ Р ИСО 9001 - ГОСТ Р ИСО 9003.

Примечание. Подэлемент системы качества является составной частью элемента системы качества (ГОСТ Р 40.003-2000, пункт 3.2). *См. также Система качества.*

ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА – этапы и виды деятельности, включающие: маркетинг; техническое исследование и разработку; проектирование и/или разработку технических требований и разработку продукции; материально-техническое снабжение; планирование и разработку процессов; измерение, приведение в соответствие производственных процессов и управление ими; производство; техническое обслуживание процессов; контроль, проведение испытаний и обследований; упаковку и хранение; реализацию и распределение; использование потребителем; техническую помощь; утилизацию после использования (РД 52.18.599-98, пункт 3.1).

ЭЛЕМЕНТЫ СООРУЖЕНИЯ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ – См. Системы (элементы, здания, сооружения) нормальной эксплуатации.

ЭЛЕМЕНТЫ СОДЕРЖАНИЯ КАРТЫ (D. Kartengegenstande; E. features; F. éléments) – группы объектов, на которые может быть расчленено содержание карты.

Пример: гидрография, рельеф, дорожная сеть и т.д. (ГОСТ 21667-76, пункт 48). *См. также Содержание карты.*

ЭЛОТМЕНТ – условия приобретения туроператором блоков мест/номеров в средствах размещения, предусматривающие бронирование определенного количества мест/номеров и оплату за конкретный период проживания определенной группы туристов (ГОСТ Р 50681-2010, пункт 3.15). *Ср. Комитмент. См. также Туристская услуга.*

ЭЛЮВИАЛЬНЫЕ ГРУНТЫ – рыхлые отложения, возникающие при выветривании исходных (материнских) горных пород на месте их залегания (ГОСТ 33149-2014, пункт 3.41). *См. также Грунт.*

ЭЛЮВИАЛЬНЫЙ ЛАНДШАФТ – ландшафт, формирующийся на возвышенных элементах рельефа, в котором преобладают процессы выноса вещества (ГОСТ 17.8.1.02-88, приложение 1). *См. также Ландшафт.*

ЭМАНАЦИОННАЯ РАЗВЕДКА (emanation prospecting) – ядерно-геофизическая разведка, основанная на изучении содержания и распределения газообразных продуктов распада радиоактивных веществ (эманации) в подпочвенном воздухе или в воздухе, заполняющем объект исследований.

Примечание. Наибольшим периодом полураспада из радиоактивных газов обладает радон (3.82 дня), поэтому эманационная съемка фактически является радоновой (ГОСТ Р 54363-2011, раздел 3, пункт 102). *См. также Ядерно-геофизическая разведка; Радоновая съемка.*

ЭМВ ПЕСТИЦИДА – См. Масляно-водная эмульсия пестицида.

ЭМИРЧ – электромагнитное излучение радиочастотного диапазона (ГОСТ Р 52985-2008, пункт 4).

ЭМИССИЯ (emission) – прямое или косвенное высвобождение вещества, тепла, шума или вибрации из отдельных или смешанных источников на фабрике (промышленной установке) в воздух, воду или почву (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.1.26). *Ср. Загрязнение.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54235-2010, пункт 4.1.26.

ЭМИССИЯ – См. Выброс вещества.

ЭМИССИЯ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ – прямой или опосредованный выпуск в воздушную и водную среды, на/под земную поверхность веществ, вибрации, шума, тепла, электромагнитных или прочих излучений (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.218). *Ср. Загрязнение окружающей среды; Воздействие на окружающую среду.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ПНСТ 22-2014, пункт 2.47.

ЭМИССИЯ ДВИГАТЕЛЯ – См. Выбросы двигателя автомобиля.

ЭМИССИЯ (при работе станка) – относительно работы станка означает выделение, образование и распространение пыли, стружки, шума, вибрации, излучения (ГОСТ 33938-2016, пункт 3.24). *См. также Деревообрабатывающий станок; Металлообрабатывающий станок.*

ЭМИССИЯ СВАЛОЧНОГО ГАЗА (landfill gas emission) – выделение (поступление) свалочного газа в атмосферу (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 12.4). *См. также Свалочный газ; Газоэнергетический потенциал полигона; Газоэнергетический потенциал полигона; Газосборный пункт (свалочного газа).*

ЭМП – электромагнитное поле (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.2).

ЭМП в ЧС – См. Силы службы экстренной медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях.

«ЭМПАТИЧЕСКИЙ» подход к разработке продукции – См. Ориентированная на пользователя (разработка продукции).

ЭМУЛЬГАТОР (пищевой) – пищевая добавка, предназначенная для создания и/или сохранения однородной смеси двух или более несмешивающихся фаз в пищевом продукте (ТР ТС 029/2012, статья 4). *См. также Пищевая добавка; Пропиленгликольальгинат; Трагакант камедь; Гидроксипропилцеллюлоза; Гидроксипропилметилцеллюлоза; Метилэтилцеллюлоза.*

ЭМУЛЬГИРОВАНИЕ – диспергирование одной жидкости в другой, не смешивающейся с первой (ГОСТ Р 51109-97, пункт 5.13). *См. также Диспергирование; Эмульсия.*

ЭМУЛЬГИРОВАННЫЕ НЕФТЕПРОДУКТЫ – нефтепродукты, находящиеся в водной толще в виде эмульсии (размер частиц более 0,45 нм) (ГОСТ 17.1.4.01-80, приложение). *Ср. Пленочные нефтепродукты; Растворенные нефтепродукты. См. также Дезэмульгатор.*

ЭМУЛЬСИОННЫЙ ПРЕПАРАТ ПЕСТИЦИДА – препаративная форма пестицида, представляющая собой гетерогенную систему в виде дисперсии растворенных в растворителе капель действующих веществ в воде (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 313). *Ср. Суспензионный препарат пестицида. См. также Препаративная форма пестицида; Эмульсия пестицида; Микроэмульсия пестицида; Концентрат эмульсии пестицида; Концентрат наноэмульсии пестицида; Смачивающийся порошок пестицида; Паста пестицида.*

ЭМУЛЬСИЯ – жидкостная система, в которой дисперсная фаза – взвешенные капельки одной или нескольких жидкостей с ограниченной растворимостью в дисперсионной среде (ГОСТ Р 51109-97, пункт 5.10). *Ср. Суспензия, Аэрозоль. См. также Эмульгирование; Диспергирование; Дисперсная система; Жидкостная система; Наноэмульсия.*

ЭМУЛЬСИЯ – жидкая неоднородная система, в которой дисперсная фаза – взвешенные капельки одной или нескольких жидкостей с ограниченной растворимостью в дисперсионной среде (ГОСТ 16887-71, пункт 5).

ЭМУЛЬСИЯ ПЕСТИЦИДА – препаративная форма пестицида, разновидность эмульсионного препарата пестицида (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 314). *Ср. Микроэмульсия пестицида. См. также Эмульсионный препарат пестицида; Препаративная форма пестицида.*

ЭМУЛЬСИЯ ПЕСТИЦИДА ВОДНАЯ – См. Водная эмульсия пестицида.

ЭМУЛЬСИЯ ПЕСТИЦИДА МАСЛЯНО-ВОДНАЯ – См. Масляно-водная эмульсия пестицида.

ЭМУЛЬСИЯ ПЕСТИЦИДА МИНЕРАЛЬНО-МАСЛЯНАЯ – См. Минерально-масляная эмульсия пестицида.

ЭНДОГЕННЫЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ – обусловлены эндодинамическим преобразованием горных пород, происходящие главным образом внутри Земли, в зоне действия сейсмотектонических и термодинамических факторов и вызванные в основном внутренними силами Земли (ГОСТ Р 22.1.06-99, раздел 3). *Ср. Экзогенные геологические процессы. См. также Опасные геологические процессы.*

эндопаразит

ЭНДОПАРАЗИТ – паразит, живущий во внутренних полостях, тканях, клетках хозяина (ГОСТ 21507-81, недейств., Приложение, пункт 25). *Ср. Эктопаразит. См. также Паразит.*

ЭНДОТЕРМИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ (endothermic effects) – эффекты с отбором тепла (ГОСТ Р 56909-2016, пункт 2.72). *Ср. Экзотермические эффекты.*

ЭНЕРГЕТИКА – область народного хозяйства, науки и техники, охватывающая топливно-энергетические ресурсы, производство, передачу, преобразование, аккумулирование, распределение и потребление энергии различных видов (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 46). *См. Электроэнергетика, Энергетическая система; Земли энергетики; Гидроэнергетика, Теплоэнергетика, Ядерная энергетика; Ветроэнергетика; Гелиоэнергетика; Приливная и волновая гидроэнергетика; Биоэнергетика; Геотермальная энергетика; Природный энергоноситель; Стратегическое оценивание (энергетического объекта).*

ЭНЕРГЕТИКА – область народного хозяйства, науки и техники, охватывающая энергетические ресурсы, производство, передачу, преобразование, аккумулирование, распределение и потребление различных видов энергии (ГОСТ 19431-84, пункт 1).

ЭНЕРГЕТИКА БИООТХОДОВ (energetics of biowastes) – раздел энергетики, связанный с получением энергии из биоотходов в форме, пригодной для ее использования (ГОСТ Р 52808-2007, раздел 3, пункт 8). *Ср. Биоэнергетика. См. также Биоотходы; Биотопливо; Вторичные возобновляемые источники энергии; Биоконверсия; Биомасса (в производстве биотоплива).*

ЭНЕРГЕТИКА ВОДОРОДНАЯ – См. Водородная энергетика.

ЭНЕРГЕТИКА ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ – См. Возобновляемая энергетика.

ЭНЕРГЕТИКА ВОЛНОВАЯ – См. Волновая энергетика.

ЭНЕРГЕТИКА ГЕОТЕРМАЛЬНАЯ – См. Геотермальная энергетика.

ЭНЕРГЕТИКА ПЕТРОГЕОТЕРМАЛЬНАЯ – См. Петрогеотермальная энергетика.

ЭНЕРГЕТИКА ПРИЛИВНАЯ – См. Приливная энергетика.

ЭНЕРГЕТИКА СОЛНЕЧНАЯ – См. Солнечная энергетика.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БАЗОВАЯ ЛИНИЯ – количественная(ые) характеристика(и), являющаяся(и)ся основой для сравнения энергетической результативности.

Примечания.

1. Энергетическая базовая линия отражает определенный период времени.

2. Энергетическая базовая линия может быть нормализована посредством учета переменных величин, которые влияют на использование и/или потребление энергии, например, уровень производства, градусо-дни (температура снаружи помещений) и т.д.

3. Энергетическая базовая линия может также использоваться для расчета экономии энергии в качестве точки отсчета для отражения ситуации до и после внедрения мероприятий, направленных на улучшения энергетической результативности (ГОСТ Р ИСО 50001-2012, пункт 3.6). *См. также Базовая линия; Система энергетического менеджмента; Энергетическая результативность.*

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ДРЕВЕСИНА – См. Топливная древесина.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЗАДАЧА – детализированное требование к энергетическим результатам, которое может быть выражено количественно, применимое к организации или ее частям, вытекающее из поставленной энергетической цели, которое следует установить и выполнить для достижения этой цели (ГОСТ Р ИСО 50001-2012, пункт 3.17). *Ср. Энергетическая цель. См. также Энергетические результаты.*

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА (ТОПЛИВНАЯ КУЛЬТУРА) – сельскохозяйственные культуры, выращиваемые для энергетических нужд (ГОСТ Р 56694-2015, пункт 2.1.19). *См. также Агротопливо; Энергетическое зерно; Зерновые культуры; Древесное топливо; Травяное топливо.*

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА; Топливные зерновые культуры (energy crops; fuel crops) – древесные или травяные культуры, выращенные специально из-за своей горючей ценности.

Примечание. См. также термины: «энергетические лесные деревья», «энергетическая трава», «энергетические деревья, выращенные на плантациях» (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.28).

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА; Топливные зерновые культуры (energy crops; fuel crops) – древесные или травяные культуры, выращенные специально из-за своей горючей ценности.

Примечание. См. также термины «энергетические лесные деревья», «энергетическая трава», «энергетические высаженные деревья» (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.27).

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА – официальное заявление высшего руководства организации о ее основных намерениях и направлениях деятельности в отношении энергетических результатов.

Примечание. Энергетическая политика определяет рамки действий и служит основой для постановки энергетических целей и задач (ГОСТ Р ИСО 50001-2012, пункт 3.14). *Ср. Энергосберегающая политика. См. также Энергетические результаты; Энергетическая цель; Энергетическая задача; Система энергетического менеджмента; Заинтересованная сторона (система энергетического менеджмента).*

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ – отношение или другая количественная взаимосвязь между результатом работы, услуги, произведенными товарами или энергией и потребленной энергией, поступившей на вход.

Пример. Эффективность парообразования; требуемая энергия/использованная энергия; выход/вход; расчетная энергия, используемая для осуществления работы/фактически использованная для работы энергия.

Примечание. Как вход, так и выход должны быть четко определены как в количественном, так и в качественном выражении и быть измеримыми (ГОСТ Р ИСО 50001-2012, пункт 3.8). *Ср. Энергетическая эффективность; Энергетические результаты. См. также Постоянное улучшение (система энергетического менеджмента); Энергетическая политика; Система энергетического менеджмента.*

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА; Энергосистема – совокупность электростанций, электрических и тепловых сетей, соединенных между собой и связанных общностью режима в непрерывном процессе производства, преобразования и распределения электрической энергии и тепла при общем управлении этим режимом (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 58). *Ср. Электрическая сеть; Электроэнергетическая система. См. также Централизованное электроснабжение; Централизованное теплоснабжение; Диспетчерское управление энергосистемой; Объединенная энергосистема; Единая энергосистема; Изолированная энергосистема; Энергорайон; Электрическая часть энергосистемы; Надежность работы энергосистемы; Живучесть энергосистемы.*

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКАЯ – См. Техническая энергетическая система.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Технологическая энергетическая система.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СУТОЧНАЯ ЭКСПОЗИЦИЯ – энергия облучения, получаемая объектом в течение суток (ГОСТ Р 53615-2009, пункт 3.2.1). *См. также Интегральное солнечное излучение.*

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА; Топливная трава (energy grass, fuel grass) – травяная энергетическая культура, например сахарный тростник, китайский тростник (мискант), двукисточник тростниковидный (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.32). *См. также Энергетическая культура; Травяное топливо.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.31.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ УТИЛИЗАЦИЯ – См. Переработка упаковочных отходов (отработавшей упаковки) в качестве вторичных энергетических ресурсов

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕЛЬ – определенный результат или достижение, установленное для реализации энергетической политики организации в отношении улучшения энергетической результативности (ГОСТ Р ИСО 50001-2012, пункт 3.11).

Ср. Энергетическая задача. См. также Энергетическая результативность; Энергетическая политика; Энергосберегающая политика.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ – количество энергии (ккал, кДж), высвобождаемой в организме человека из пищевых веществ продуктов питания для обеспечения его физиологических функций (СанПиН 2.3.2.560-96, раздел 3). *Ср. Пищевая ценность; Биологическая ценность; Биологическая эффективность. См. также Пищевой продукт; Потребительские свойства пищевых продуктов.*

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ (КОМБИКОРМА) – совокупность показателей, характеризующих возможность комбикорма удовлетворять потребности животного в энергии и питательных веществах (ГОСТ Р 51848-2001, раздел 2, пункт 26). *См. также Комбикорм; Обменная энергия (комбикорма).*

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ – характеристики, отражающие отношение полезного эффекта от использования энергетических ресурсов к затратам энергетических ресурсов, произведенным в целях получения такого эффекта, применительно к продукции, технологическому процессу, юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю (ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статья 2). *Ср. Энергетическая результативность. См. также Энергоэффективность; Энергосбережение; Энергетические результаты; Этикетка энергоэффективности изделия; Энергетическое обследование; Аспект энергоэффективности; Показатель энергетической эффективности; Показатель экономичности энергопотребления продукции; Коэффициент полезного использования энергии; Индекс экономичности энергопотребления; Класс энергетической эффективности продукции; Сертификация энергопотребляющей продукции по показателям энергетической эффективности; Энергоемкость производства продукции; Класс энергетической эффективности (изделия); Класс энергетической эффективности здания; Эффективное использование топливно-энергетических ресурсов (энергоэффективность).*

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ; Энергоэффективность – характеристика, отражающая отношение полезного эффекта от использования топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) к затратам ТЭР, произведенным в целях получения такого эффекта, применительно к продукции, технологическому процессу, юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю (хозяйствующему субъекту).

Примечания

1. Энергоэффективность выражается показателями потребления энергии конкретными объектами, изделиями.

2. Энергоэффективность оценивается:

- значениями коэффициентов полезного действия (КПД) и использования топлива (КИТ) (%);

- использованием меньшего количества энергии для обеспечения того же уровня энергетического обеспечения зданий.

3. Энергоэффективность характеризуется уменьшением объема используемых топливно-энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования, в том числе объема произведенной продукции, выполненных работ, оказанных услуг (ГОСТ Р 56828.16-2017, пункт 3.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.219.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ (energy efficiency) – характеристика, отражающая отношение полезного эффекта от использования энергетических ресурсов к затратам энергетических ресурсов, произведенным в целях получения такого эффекта. Достигается действиями, обеспечивающими функционирование зданий и инженерных систем в соответствии с параметрами проектирования с помощью эффективного использования энергии (ГОСТ Р 55654-2013, пункт 2.31).

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ; Энергоэффективность – характеристики, отражающие отношение полезного эффекта от использования топливно-энергетических ресурсов к затратам топливно-энергетических ресурсов, произведенным в целях получения такого эффекта, применительно к продукции, технологическому процессу, юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 15).

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ (ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ) ПРОИЗВОДСТВА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ – величины коэффициентов полезного действия (КПД) и использования топлива (КИТ) (%) (ГОСТ Р 54193-2010, пункт 3.4). *См. также Энергетическая эффективность (энергоэффективность) производства электрической энергии на ТЭС.*

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ (ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ) ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ НА ТЭС – величина коэффициента полезного действия (КПД) (%) (ГОСТ Р 54199-2010, пункт 3.4). *Ср. Экологическая эффективность производства электрической энергии на ТЭС. См. также Тепловая электростанция; Энергетическая эффективность (энергоэффективность) производства тепловой энергии.*

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ (ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ) ПРОИЗВОДСТВА ЭНЕРГИИ НА ТОПЛИВОСЖИГАЮЩИХ УСТАНОВКАХ – величины коэффициентов полезного действия (КПД) и использования топлива (КИТ) (%) (ГОСТ Р 54200-2010, пункт 3.4). *Ср. Экологическая эффективность производства энергии на топливосжигающих установках.*

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ДЕРЕВЬЯ, ВЫРАЩЕННЫЕ НА ПЛАНТАЦИЯХ (energy plantation trees) – древесная биомасса из деревьев с коротким периодом роста, выращенных на плантациях специально из-за своей горючей ценности (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.30). *Ср. Энергетические лесные деревья. См. также Древесная биомасса; Энергетическая культура; Древесное топливо; Деревья с коротким периодом выращивания; Пачка биотоплива.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.29.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ЛЕСНЫЕ ДЕРЕВЬЯ (energy forest trees) – древесная биомасса из лесных деревьев, выращенных специально из-за своей горючей ценности, в среднесрочном и долгосрочном лесоводстве (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.29). *Ср. Энергетические деревья, выращенные на плантациях. См. также Деревья с коротким периодом выращивания; Пачка биотоплива.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.28.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ – измеряемые результаты, относящиеся к энергетической эффективности, использованию энергии и потреблению энергии.

Примечания.

1. Применительно к системам энергетического менеджмента результаты могут быть измерены относительно энергетической политики организации, энергетических целей и задач и других требований, касающихся энергетических результатов.

2. Энергетические результаты являются частью результатов функционирования системы энергетического менеджмента (ГОСТ Р ИСО 50001-2012, пункт 3.12). *См. также Показатель энергетических результатов; Энергетическая результативность; Энергетическая эффективность; Система энергетического менеджмента; Энергетическая политика; Энергетический анализ; Энергетическая задача; Энергетические услуги; Заинтересованная сторона (система энергетического менеджмента).*

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ВТОРИЧНЫЕ – См. Вторичные энергетические ресурсы.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСЛУГИ – виды деятельности и их результаты, относящиеся к обеспечению поступления или использования энергии (ГОСТ Р ИСО 50001-2012, пункт 3.16). *См. также Энергетические результаты; Использование энергии.*

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ – определение энергетических результатов организации, основанное на данных и другой информации, что позволяет идентифицировать возможности для улучшения деятельности.

Примечание. В других региональных или национальных стандартах в понятие энергетического анализа включены такие понятия как «идентификация» и «анализ энергетических аспектов или энергетический профиль» (ГОСТ Р ИСО 50001-2012, пункт 3.15). *См. также Энергетические результаты; Постоянное улучшение (система энергетического менеджмента).*

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС; Энергобаланс – количественная характеристика производства, потребления и потерь энергии или мощности за установленный интервал времени для определенной отрасли хозяйства, зоны энергоснабжения, предприятия, установки (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 72). *См. также Потеря энергии; Система энергетического менеджмента.*

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОСВЕННЫЙ ВЫБРОС ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ (energy indirect greenhouse gas emission) – выброс ПГ при производстве импортируемой электрической энергии тепла или пара, потребленных организацией (ГОСТ Р 56267-2014, пункт 3.1.2). *Ср. Прямой выброс парниковых газов; Другой косвенный выброс парниковых газов. См. также Выброс парниковых газов; Источник парниковых газов.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14064-1-2007, пункт 2.9.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОСВЕННЫЙ ВЫБРОС ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ (energy indirect greenhouse gas emission) – выброс парниковых газов в процессе использования организацией электрической энергии, тепла или пара (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 9.1.3).

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ГРАЖДАНСКОГО ЗДАНИЯ – документ, содержащий геометрические, энергетические и теплотехнические характеристики зданий, ограждающих конструкций и устанавливающий соответствие их требованиям нормативных документов (ГОСТ 31607-2012, Приложение А, раздел А.1, подраздел А.1.2, пункт 19). *Ср. Энергетический*

паспорт промышленного потребителя ТЭР. См. также Энергетический паспорт здания.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ЗДАНИЯ – документ, содержащий энергетические, теплотехнические и геометрические характеристики как существующих зданий, так и проектов зданий и их ограждающих конструкций, и устанавливающий соответствие их требованиям нормативных документов и класс энергетической эффективности здания (ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.65). *См. также Энергетический паспорт гражданского здания; Здание.*

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ЗДАНИЯ – документ, содержащий геометрические, энергетические и теплотехнические характеристики зданий и проектов зданий, ограждающих конструкций и устанавливающий соответствие их требованиям нормативных документов (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 99).

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРОМЫШЛЕННОГО ПОТРЕБИТЕЛЯ ТЭР – нормативный документ, отражающий баланс потребления и показатели эффективности использования ТЭР в процессе хозяйственной деятельности объектом производственного назначения и могущей содержать энергосберегающие мероприятия (ГОСТ 31607-2012, Приложение А, раздел А.1, подраздел А.1.2, пункт 18). *Ср. Энергетический паспорт гражданского здания. См. также Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР); Энергосбережение; Ресурсоодержание продукции, процессов, работ и услуг; Потребитель электрической энергии; Потребитель тепловой энергии.*

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРОМЫШЛЕННОГО ПОТРЕБИТЕЛЯ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ – нормативный документ, отражающий баланс потребления и показатели эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в процессе хозяйственной деятельности объектом производственного назначения, который может содержать энергосберегающие мероприятия (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 97).

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ – См. Энергетический анализ.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ РЕСУРС – носитель энергии, энергия которого используется или может быть использована при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, а также вид энергии (атомная, тепловая, электрическая, электромагнитная энергия или другой вид энергии) (ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статья 2).

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ РЕСУРС ВТОРИЧНЫЙ – См. Вторичный энергетический ресурс.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПОТОК (energy flow) – входной или выходной поток применительно к единичному процессу или производственной системе, количественно выражаемый в единицах энергии.

Примечание. Энергетический входной поток называют входной энергией, энергетический выходной поток – выходной энергией (ГОСТ Р ИСО 14041-2000, пункт 3.4). *См. также Поток энергии; Производственная система, Жизненный цикл, Элементарный поток.*

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ РЕАКТОР; Ндп. Электроэнергетический реактор; Теплоэнергетический реактор; Теплотехнический реактор (D. Kraftwerksreaktor; E. power reactor; F. reacteur de puissance) – ядерный реактор, главным назначением которого является выработка энергии (ГОСТ 23082-78, пункт 2). *Ср.*

Промышленный реактор; Транспортный реактор. См. также Ядерный реактор; Атомная электростанция.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УГОЛЬ – уголь, извлеченный из земли, за исключением угля для фильтров (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 31). *Ср. Рядовой уголь; Обогащенный уголь. См. также Уголь; Топливо.*

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ЭКВИВАЛЕНТ (ЭЭ) – затраты энергии на производство единицы материала, изделия или выполнения работы данного вида (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.220).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 51750-2001, пункт 3.1.32.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ЭКВИВАЛЕНТ НОРМАТИВНЫЙ – См. **Нормативный энергетический эквивалент (НЭЭ).**

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ЗЕРНО (energy grain) – зерно, использующееся в энергетических целях (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.33). *См. также Энергетическая культура; Биотопливо; Зерно.*

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ – обследование потребителей ТЭР с целью установления показателей эффективности их использования и выработки экономически обоснованных мер по их повышению (ГОСТ 31607-2012, Приложение А, раздел А.1, подраздел А.1.2, пункт 16). *См. также Топливо-энергетические ресурсы; (ТЭР); Организация-энергоаудитор; Энергетическая эффективность; Показатель энергетической эффективности; энергосбережение.*

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ – сбор и обработка информации об использовании энергетических ресурсов в целях получения достоверной информации об объеме используемых энергетических ресурсов, о показателях энергетической эффективности, выявления возможностей энергосбережения и повышения энергетической эффективности с отражением полученных результатов в энергетическом паспорте (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 16).

ЭНЕРГИЯ – продукция, являющаяся средством труда для выполнения работы, оказания услуги или предметом труда для выработки энергии другого вида.

Примечание. Продукция, поставляемая на рынок сбыта, является товаром, т.е. энергия (энергоресурс) – это подлинный энерготовар. При этом может быть определена жесткая связь между денежными и энергетическими единицами (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.221). *См. также Потребление энергии; Использование энергии; Потеря энергии; Энергетические услуги; Энергоноситель; Энерготовар.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 51750-2001, пункт 3.1.4.

ЭНЕРГИЯ – электричество, топливо, пар, тепло, сжатый воздух и другие подобные ресурсы.

Примечания.

1. Применительно к настоящему стандарту под энергией понимают различные формы энергии, включая возобновляемые виды, которые могут быть закуплены, сохранены, подвергаться обращению и использоваться в оборудовании или в процессе или регенерированы.

2. Энергия может быть определена как способность системы произвести внешнее действие или выполнить работу (ГОСТ Р ИСО 50001-2012, пункт 3.5).

ЭНЕРГИЯ – продукция, являющаяся средством труда для выполнения работы, оказания услуги или предметом труда для выработки энергии другого вида (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 1).

ЭНЕРГИЯ – продукция, являющаяся средством труда для выполнения работы (оказания услуги) или предметом труда для выработки энергии другого вида (ГОСТ Р 52104-2003, пункт 4.10).

ЭНЕРГИЯ ВЕТРОВАЯ – См. Ветровая энергия.

ЭНЕРГИЯ ЗАПАСЕННАЯ – См. Запасенная (внутренняя) энергия.

ЭНЕРГИЯ ВНУТРЕННЯЯ – См. Запасенная (внутренняя) энергия.

ЭНЕРГИЯ ВОЛНОВАЯ – См. Волновая энергия.

ЭНЕРГИЯ ВОССТАНОВЛЕННАЯ – См. Восстановленная (регенерированная) энергия.

ЭНЕРГИЯ ВХОДНАЯ – См. Энергетический поток.

ЭНЕРГИЯ ВЫХОДНАЯ – См. Энергетический поток.

ЭНЕРГИЯ ГЕОТЕРМАЛЬНАЯ – См. Геотермальная энергия.

ЭНЕРГИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ – См. Гидравлическая энергия.

ЭНЕРГИЯ ПЕРВИЧНАЯ – См. Первичная энергия.

ЭНЕРГИЯ ПОЛЕЗНАЯ – См. Полезная энергия.

ЭНЕРГИЯ ПОСТАВЛЯЕМАЯ – См. Производимая и поставляемая энергия.

ЭНЕРГИЯ ПРИЛИВНАЯ – См. Приливная энергия.

ЭНЕРГИЯ ПРОИЗВОДИМАЯ – См. Производимая и поставляемая энергия.

ЭНЕРГИЯ ПРОРАСТАНИЯ СЕМЯН (D. Energie der Samen-keimung; E. germinative energy of seeds; F. energie de germination des semences) – способность семян быстро и дружно прорасти (ГОСТ 20290-74, пункт 56). *Ср. Всхожесть семян. См. также Прорастание; Семена.*

ЭНЕРГИЯ ПРОЦЕССА (process energy) – входной поток энергии, необходимый для осуществления процесса или работы оборудования в рамках единичного процесса, не включающий энергетические потоки, необходимые для производства и поставки этой энергии (ГОСТ Р ИСО 14040-2010, пункт 3.26). *См. также Входной поток; Единичный процесс; Производимая и поставляемая энергия; Энергетический поток.*

ЭНЕРГИЯ ПРОЦЕССА (process energy) – входной поток энергии, необходимый для осуществления процесса или работы оборудования в рамках единичного процесса, не включающий в себя энергетические потоки, необходимые для производства и поставки этой энергии (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 6.15).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14044-2007, пункт 3.26.

ЭНЕРГИЯ ПРОЦЕССА (process energy) – входная энергия, необходимая для совершения единичного процесса или обеспечения работы оборудования в рамках этого процесса, за исключением энергии, необходимой для производства и поставки этой энергии (ГОСТ Р ИСО 14041-2000, пункт 3.9).

ЭНЕРГИЯ ПРОЦЕССА – исходная энергия, необходимая в единичном процессе для протекания этого процесса или обеспечения работы оборудования, реализующего этот процесс, за исключением получения и поставки энергии (ВРД 39-1.13-011-2000, Приложение А).

ЭНЕРГИЯ РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ – См. Восстановленная (регенерированная) энергия.

ЭНЕРГИЯ СВЯЗАННАЯ – См. Связанная энергия.

ЭНЕРГИЯ СОЛНЕЧНАЯ – См. Солнечная энергия.

ЭНЕРГИЯ СТОЧНЫХ ВОД (waste water energy) – биогаз, вырабатываемый из осадка сточных вод путем метанового сбраживания, энергия, выделяемая при сжигании осадков, тепловая энергия сточных вод (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 13.6). *См. также Биогаз; Сточные воды; Возобновляемые источники энергии (ВИЭ).*

ЭНЕРГИЯ УДЕЛЬНАЯ – См. Удельная энергия.

ЭНЕРГОАСПЕКТ – См. Аспект энергоэффективности.

энергоаудит

ЭНЕРГОАУДИТ – систематическое обследование и анализ энергетических потоков здания, процесса или системы, направленные на получение картины энергопотребления исследуемой системы и определяющих его факторов (ГОСТ Р 54198-2010, пункт 3.6) *См. Организация-энергоаудитор; Энергосбережение.*

ЭНЕРГОАУДИТОР – См. Организация-энергоаудитор.

ЭНЕРГОБАЛАНС – См. Энергетический баланс.

ЭНЕРГОЕМКОСТЬ (energy content) – количество энергии на единицу массы или объема, который выделяется при полном сгорании (ГОСТ Р 55119-2012, пункт 3.5).

ЭНЕРГОЕМКОСТЬ – количество энергии, необходимое для получения единицы какого-либо продукта или определенного результата, например, услуги (ГОСТ Р 52104-2003, пункт 5.29).

ЭНЕРГОЕМКОСТЬ ИЗДЕЛИЯ – величина, характеризующая отношение всей потребляемой за год энергии (в пересчете на первичную энергию) к годовому объему продукции (в натуральном, условном или стоимостном выражении), выпускаемой предприятиями, отраслью (ГОСТ 30167-95, Приложение А.1, пункт 18). *Ср. Материалоемкость изделия; Трудоемкость изготовления изделия; Технологичность конструкции изделия. См. также Ресурсоемкость продукции; Удельная производственная энергоемкость изделия; Показатель ресурсоемкости изделия; Энергосбережение; Технологическая себестоимость изделия.*

ЭНЕРГОЕМКОСТЬ ИЗДЕЛИЯ – расход топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) на выполнение технологических процессов изготовления, технического обслуживания и ремонта изделия, обусловленных его конструкцией.

Примечание. При включении ресурсосберегающих показателей в НТД, как правило, нормируют энергоемкость изделия в изготовлении. При наличии нормативов или статистических данных по расходу ТЭР на техническое обслуживание и ремонт изделия нормируют показатель энергоемкости изделия в целом (ГОСТ 14.205-83, пункт 22).

ЭНЕРГОЕМКОСТЬ ПРОДУКЦИИ ПОЛНАЯ – См. Полная энергоемкость продукции.

ЭНЕРГОЕМКОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ – величина потребления энергии и(или) топлива на основные и вспомогательные технологические процессы изготовления продукции, выполнения работ, оказание услуг на базе заданной технологической системы (ГОСТ 31607-2012, Приложение А, раздел А.1, подраздел А.1.3, пункт 27).

Практически при производстве любого вида продукции расходуются ТЭР, и для каждого из видов продукции существует соответствующая энергоемкость технологических процессов их производства. При этом энергоемкость технологических процессов производства одних и тех же видов изделий,

выпускаемых различными предприятиями, может быть различна (ГОСТ 31607-2012, Приложение А, раздел А.2 «Пояснения к терминам», пункт 27). *Ср. Полная энергоёмкость продукции. См. также Энергоёмкость изделия; Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР).*

ЭНЕРГОЕМКОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ – показатель потребления энергии и/или топлива на основные и вспомогательные технологические процессы изготовления продукции, выполнение работ, оказание услуг на базе заданной технологической системы (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 24).

ЭНЕРГОЕМКОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ – величина потребления энергии и(или) топлива на основные и вспомогательные технологические процессы изготовления продукции, выполнение работ, оказание услуг на базе заданной технологической системы (ГОСТ Р 51387-99 недейств., Приложение А, пункт А.1, подпункт 27).

ЭНЕРГОИСПОЛЬЗОВАНИЕ (ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ) – целенаправленно использование, потребление, расходование топливо-энергетических ресурсов различных видов в процессах человеческой деятельности (ГОСТ Р 55103-2012, пункт 3.1.13). *См. также Расходование энергии; Использование энергии; Потребление энергии; Система, расходующая энергоресурсы.*

ЭНЕРГОНАКОПИТЕЛИ – См. Система хранения энергоресурсов.

ЭНЕРГОНОСИТЕЛИ – вещество или явление, которое может быть использовано для производства механической работы или нагрева, или химических реакций, или физических процессов (ГОСТ Р 51750-2001, Приложение А, пункт А.1.1). *См. также Энергоноситель.*

ЭНЕРГОНОСИТЕЛЬ – вещество в различных агрегатных состояниях (твердое, жидкое, газообразное) либо иные формы материи (плазма, поле, излучение и т.д.), запасенная энергия которых может быть использована для целей энергоснабжения (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.222). *См. также Энергоносители; Энергоресурс; Запасенная (внутренняя) энергия; Топливо-энергетические ресурсы.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 31531-2012, раздел 3; ГОСТ 31607-2012, Приложение А, раздел А.1, подраздел А.1.1, пункт 1; ГОСТ Р 51387-99 недейств., Приложение А, пункт А.1, подпункт 1.

ЭНЕРГОНОСИТЕЛЬ (energy carrier (material)) – вещество в твердом, жидком или газообразном состоянии, обладающее энергией, которая может быть превращена в используемый вид энергии (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 3.6).

ЭНЕРГОНОСИТЕЛЬ – вещество в различных агрегатных состояниях, запасенная энергия которого может быть использована для целей энергоснабжения.

Примечание. Выделяют три основных агрегатных состояния вещества твердое, жидкое и газообразное (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 2).

ЭНЕРГОНОСИТЕЛЬ ПРИРОДНЫЙ – См. Природный энергоноситель.

ЭНЕРГОНОСИТЕЛЬ ПРОИЗВЕДЕННЫЙ – См. Произведенный энергоноситель.

ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЕ – См. Область потребностей в энергоресурсах.

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ – См. Энергоиспользование.

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ СНИЖЕННОЕ – См. Сниженное энергопотребление.

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЯЮЩАЯ ПРОДУКЦИЯ – продукция, которая потребляет ТЭР при ее использовании по прямому функциональному назначению (ГОСТ 31532-2012, пункт 3.4). *См. также Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР); Показатель экономичности энергопотребления продукции; Энергосберегающая технология; Полезная энергия; Эффективное использование энергетических ресурсов; Класс энергетической эффективности продукции; Сертификация энергопотребляющей продукции по показателям энергетической эффективности.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 51541-99, пункт 3.4.

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЯЮЩАЯ ПРОДУКЦИЯ – продукция, которая потребляет топливно-энергетические ресурсы при использовании ее по прямому функциональному назначению (ГОСТ 31531-2012, раздел 3).

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЯЮЩАЯ ПРОДУКЦИЯ – продукция, которая потребляет топливно-энергетические ресурсы при ее использовании по прямому функциональному назначению (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 5).

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЯЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО БЫТОВОЕ – См. Бытовое энергопотребляющее устройство.

ЭНЕРГОРЕСУРС – физическая среда, тело или поле, содержащие в явном или скрытом (связанном) виде тот или иной полезный вид первичной природной энергии или их совокупность (например, уголь, нефть, океанские приливы, подземное тепло и т.д.) (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.223). *См. также Энергоноситель; Система производства энергоресурсов; Система утилизации (возврата, восстановления) энергоресурсов; Система хранения энергоресурсов; Затраты на энергоресурсы; Энерготовар.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ПНСТ 22-2014, пункт 2.48.

ЭНЕРГОРЕСУРСНЫЙ ТОВАР – См. Энерготовар.

ЭНЕРГОРАЙОН – совокупность объектов энергосистемы, расположенных на части обслуживаемой ею территории (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 63). *См. также Энергетическая система.*

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ ПОЛИТИКА – комплексное системное проведение на государственном уровне программы мер, направленных на создание необходимых условий организационного, материального, финансового и другого характера для рационального использования и экономного расходования ТЭР (ГОСТ 31607-2012, Приложение А, раздел А.1, подраздел А.1.2, пункт 15). *Ср. Энергетическая политика. См. также Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР); Энергосбережение; Система энергетического менеджмента; Основные принципы стандартизации энергосбережения.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 51387-99 недейств., Приложение А, пункт А.1, подпункт 15.

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ ПОЛИТИКА – комплексное системное проведение на государственном уровне программы мер, направленных на создание необходимых условий организационного, материального, финансового и другого характера для рационального использования и экономного расходования топливно-энергетических ресурсов (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 13).

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ – новый или усовершенствованный технологический процесс, характеризуемый более высоким коэффициентом полезного использования топливно-энергетических ресурсов в регламентированных условиях их использования, потребления, расходования

(ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.224). *См. также Энергосбережение; Наилучшая существующая технология; Ресурсосберегающая технология; Восстановленная (регенерированная) энергия.*

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ – новый или усовершенствованный технологический процесс, характеризующийся более высоким коэффициентом полезного использования топливно-энергетических ресурсов (ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.67).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53905-2010, пункт 14; ГОСТ Р 52104-2003, пункт 5.30.

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ – новый или усовершенствованный технологический процесс, характеризующийся более высоким коэффициентом использования ТЭР (ГОСТ 31607-2012, Приложение А, раздел А.1, подраздел А.1.2, пункт 20). *См. также Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР).*

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ – новый или усовершенствованный технологический процесс, характеризующийся более высоким коэффициентом полезного использования ТЭР (ГОСТ Р 51387-99 недейств., Приложение А, пункт А.1, подпункт 20).

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ – См. **Сниженное энергопотребление.**

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ – реализация организационных, правовых, технических, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования (в том числе объема произведенной продукции, выполненных работ, оказанных услуг) (ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статья 2). *Ср. Энергетическая эффективность; Ресурсосбережение. См. также Система энергетического менеджмента; Основные принципы стандартизации энергосбережения; Сниженное энергопотребление; Потеря энергии; Энергетический баланс; Топливо-энергетические ресурсы; Потребитель электрической энергии; Потребитель тепловой энергии; Энергоаудит; Организация-энергоаудитор; Энергосберегающая политика; Энергосберегающая технология; Энергопотребляющая продукция; Энергоемкость изделия; Эффективное использование энергетических ресурсов; Показатель энергосбережения; Показатель энергетической эффективности; Коэффициент полезного использования энергии; Коэффициент полезного действия; Потеря энергии; Полная энергоемкость продукции; Энергоемкость производства продукции; Экономичность энергопотребления изделия при функционировании; Экономичность сбережения тепловой энергии изделием при использовании; Нормативный энергетический эквивалент; Энергетический паспорт промышленного потребителя топливно-энергетических ресурсов; Энергетический паспорт здания; Индекс экономичности энергопотребления; Показатель экономичности энергопотребления изделия; Показатель ресурсоэкономичности изделия; Показатель энергетической эффективности пассивного оборудования при использовании; Структура электропотребления.*

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ – реализация правовых, организационных, научных, производственных и экономических мер и мероприятий, направленных на снижение потребления, расходования, потерь топливно-энергетических ресурсов и

на вовлечение в хозяйственный оборот возобновляемых и альтернативных источников энергии, вторичных энергетических ресурсов с соблюдением требований к безопасности людей и охране окружающей среды.

Примечания

1. Энергосбережение, как правило, сопряжено с установлением и реализацией более жестких нормативов, ориентированных на локальные (местные) условия и на конкретные энергопотребляющие объекты.

2. Энергосбережение наряду с материалосбережением входит в состав комплекса мер и мероприятий по ресурсосбережению.

3. Рациональное использование и экономное расходование топливно-энергетических ресурсов реализуют с минимальным воздействием на окружающую, в том числе биологическую и техногенную (антропогенную), среды (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.225).

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ – реализация правовых, организационных, научных, производственных и экономических мер, направленных на эффективное (рациональное) использование (и экономное расходование) ТЭР и на вовлечение в хозяйственный оборот возобновляемых источников энергии.

Примечания

1. Энергосбережение сопряжено также с мероприятиями по снижению потребления, расходования, потерь ТЭР и на вовлечение в хозяйственный оборот альтернативных (свойственных конкретной местности) источников энергии, вторичных энергетических ресурсов с соблюдением требований к безопасности людей и охране окружающей среды.

2. Энергосбережение, как правило, сопряжено с установлением и реализацией нормативов, ориентированных на локальные (местные) условия и на конкретные энергопотребляющие объекты.

3. Энергосбережение, наряду с материалосбережением, входит в состав комплекса мер и мероприятий по ресурсосбережению.

4. Рациональное использование и экономное расходование ТЭР реализуется с минимальным воздействием на окружающую среду (ГОСТ Р 55103-2012, пункт 3.1.6).

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ – реализация правовых, организационных, научных, производственных, технических и экономических мер, направленных на эффективное (рациональное) использование (и экономное расходование) топливно-энергетических ресурсов и на вовлечение в хозяйственный оборот возобновляемых источников энергии (ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.66).

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ – реализация правовых, организационных, научных, производственных, технических и экономических мер, направленных на эффективное (рациональное) использование (и экономное расходование) ТЭР и на вовлечение в хозяйственный оборот возобновляемых источников энергии (ГОСТ 31607-2012, Приложение А, раздел А.1, подраздел А.1.2, пункт 14). *См. также Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР).*

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ – реализация правовых, организационных, научных, производственных, технических и экономических мер, направленных на эффективное использование энергетических ресурсов (ГОСТ 31531-2012, раздел 3).

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ – реализация организационных, правовых, технических, технологических и экономических мер, направленных на уменьшение объема используемых топливно-энергетических ресурсов при сохранении

соответствующего полезного эффекта от их использования, в том числе объема произведенной продукции, выполненных работ, оказанных услуг (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 9).

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ – реализация правовых, организационных, научных, производственных, технических и экономических мер, направленных на эффективное (рациональное) использование (и экономное расходование) ТЭР и на вовлечение в хозяйственный оборот возобновляемых источников энергии (на основе закона РФ «Об энергосбережении») (ГОСТ Р 51387-99 недейств., Приложение А, пункт А.1, подпункт 14). *См. также Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР).*

ЭНЕРГОСИСТЕМА – См. Энергетическая система.

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ – См. Ресурсосбережение.

ЭНЕРГОСИСТЕМА ЕДИНАЯ – См. Единая энергосистема.

ЭНЕРГОСИСТЕМА ИЗОЛИРОВАННАЯ – См. Изолированная энергосистема.

ЭНЕРГОСИСТЕМА ОБЪЕДИНЕННАЯ – См. Объединенная энергосистема.

ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ (ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ) – обеспечение потребителей энергией (электрической энергией) (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 51). *См. также Система энергоснабжения (электроснабжения, теплоснабжения); Потребитель электрической энергии; Электрическая сеть; Теплоснабжение; Теплофикация; Структура электропотребления.*

ЭНЕРГОСОХРАНЯЮЩИЙ – См. Сниженное энергопотребление.

ЭНЕРГОТОВАР – готовый (годный к продаже, предназначенный для продажи) товар, используемый, главным образом, для производства механической работы или тепла, или химических реакций, или физических процессов и приведенный в приложении Б настоящего стандарта.

Примечания

1. Термин «energyware» может быть переведен как «энерготовар», но в русском языке он, как правило, фигурирует как «энергия» не в философском, а в чисто техническом смысле. Для целей настоящего стандарта использованы адекватные термины «энергоресурсный товар», «энергоресурсы».

2. Энерготовар формально, в собственном смысле, относится (является частью) к энергоносителям. В общественном сознании положение энергоносителей является пока подчиненным по отношению к энергии в целом (ГОСТ Р 51750-2001, Приложение А, пункт А.1.2). *См. также Энергоресурс; Товар.*

ЭНЕРГОТОВАР – См. Энергия.

ЭНЕРГОУСТАНОВКА – комплекс взаимосвязанного оборудования и сооружений, предназначенных для производства или преобразования, передачи, накопления, распределения или потребления энергии (ГОСТ 31607-2012, Приложение А, раздел А.1, подраздел А.1.1, пункт 10). *См. также Электроустановка.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53905-2010, пункт 91; ГОСТ 19431-84, пункт 24.

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ – эффективное (рациональное) использование энергетических ресурсов или использование меньшего количества энергии для обеспечения того же уровня энергетического обеспечения зданий или технологических процессов на производстве (ПНСТ 22-2014, пункт 2.49). *См. также Энергоресурс.*

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ – См. Энергетическая эффективность.

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ – См. Эффективное использование топливно-энергетических ресурсов (энергоэффективность)

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЙ – См. Сниженное энергопотребление.

ЭНЗООТИЯ – одновременное распространение инфекционной болезни среди сельскохозяйственных животных в определенной местности; хозяйстве или пункте, природные и хозяйственно-экономические условия которых исключают повсеместное распространение данной болезни (ГОСТ Р 22.0.04-95, пункт 3.3.3). *Ср. Эпизоотия; Панзоотия; Безопасность животных.*

ЭНТАЛЬПИЯ (ТЕПЛОСОДЕРЖАНИЕ) ВОДЫ (ПАРА) (enthalpy (heat content) of water (steam)) – термодинамическая функция, характеризующая состояние системы в зависимости от температуры и давления. Выражается в ккал/кг или в джоулях. Дает представление о температуре гидротерм на глубине (ГОСТ Р 56909-2016, пункт 2.73). *См. также Гидротермы.*

ЭНТЕРОКОККИ – грамположительные, каталазоотрицательные, полиморфные, круглые или овальные с заостренными концами кокки, располагающиеся попарно или в коротких цепочках, обладающие свойством образовывать колонии на питательных средах, содержащих 0,04% азидата натрия и 2,3,5 трифенилтетразолиум хлорид (ТТХ), способностью роста на питательной среде, содержащей 6,5% NaCl, и образующие характерные колонии на средах с эскулином (ГОСТ 24849-2014, пункт 3.8). *См. также Санитарно-показательные микроорганизмы; Индикаторные микроорганизмы.*

ЭНТОМОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СЕМЯН (entomological analysis of seeds) – анализ семян на зараженность семян вредителями (ГОСТ 20290-74, пункт 104). *Ср. Фитопатологический анализ семян; Органолептическая оценка семян. См. также Семена; Протравливание семян.*

ЭНТОМОПАТОГЕННЫЙ МИКРООРГАНИЗМ – микроорганизм, вызывающий заболевание насекомых (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.4, пункт 71). *Ср. Энтомофаг. См. также Естественные враги вредных организмов; Биологический препарат для защиты растений; Патогенные микроорганизмы.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 129.

ЭНТОМОФАГ – организм, кроме микроорганизмов, питающийся насекомыми (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.4, пункт 72). *Ср. Энтомопатогенный микроорганизм. См. также Акклиматизация энтомофага; Биотехническое мероприятие (действие энтомофагам); Метод наводнения энтомофагом; Биоконтроль; Реколонизация.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 133.

ЭНТОМОФАГ – организм (кроме микроорганизмов), питающийся насекомыми (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 70).

ЭНТОМОФАГ (E. entomophage; D. Entomophag; F. entomophage) – организм, питающийся насекомыми (ГОСТ 21507-81, недейств., пункт 188).

ЭНФИТОТИЯ – массовое заболевание растений, которое проявляется на одной и той же территории и в течение ряда лет имеет незначительные колебания (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 118). *Ср. Эпифитотия; Панфитотия. См. также Прогнозирование эпифитотий; Карантин растений; Карантинный сертификат; Защита растений; Болезнь растений.*

ЭНФИТОТИЯ (E. emphytoty; D. Entphytotie; F. enphytotie) – массовое заболевание растений, которое проявляется на одной и той же территории и в

течение ряда лет имеет незначительные колебания (ГОСТ 21507-81, недейств., пункт 9).

ЭО – эксплуатирующая организация (РД ЭО 0466-03, раздел «Обозначения и сокращения»).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: НП-018-05, Перечень сокращений.

ЭО – электронное обучение (ГОСТ Р 55751-2013, пункт 3.2).

ЭОР – электронный образовательный ресурс (ГОСТ Р 55751-2013, пункт 3.2).

ЭОУО – См. **Экологическая оценка участков и организаций.**

ЭП – экономное производство (ГОСТ Р 55103-2012, пункт 3.2).

ЭП – эксплуатационное происшествие (ГОСТ Р 56111-2014, пункт 3.2).

ЭПВ – См. **Экономический порог вредоносности.**

ЭПВН – экспортируемая продукция военного назначения (ГОСТ Р 56111-2014, пункт 3.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56114-2014, пункт 3.2.

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА – вскрытие конкретных проявлений эпидемического процесса, а также установления причин, обусловивших его возникновение, и факторов, способствующих его развитию (ГОСТ Р 22.0.04-95, пункт 3.2.3). *См. также Эпидемия.*

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА – состояние распространенности инфекционной болезни людей на конкретной территории в определенный промежуток времени (ГОСТ Р 22.0.04-95, пункт 3.2.2). *Ср. Санитарно-эпидемиологическая обстановка. См. также Противоэпидемический режим.*

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР – слежение за динамикой эпидемического процесса во времени и пространстве с целью научно обоснованного планирования комплекса профилактических и противоэпидемических мероприятий и оценки его эффективности (ГОСТ Р 22.0.04-95, пункт 3.2.11). *См. также Государственный санитарно-эпидемиологический надзор; Противочумная система в Российской Федерации; Прогнозирование эпидемий.*

ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ ОЧАГ – место заражения и пребывания заболевших инфекционной болезнью людей, либо территория, в пределах которой в определенных границах времени возможно заражение людей и сельскохозяйственных животных возбудителями инфекционной болезни (ГОСТ Р 22.0.04-95, пункт 3.2.4). *См. также Ликвидация эпидемического очага; Противоэпидемический режим.*

ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ ОЧАГ – См. **Очаг эпидемический.**

ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС – распространение инфекционных болезней путем формирования цепи последовательно возникающих эпидемических очагов. Возникает и поддерживается только при наличии и взаимодействии трех его факторов (звеньев): источника возбудителей инфекции (инвазии), механизма передачи возбудителей, восприимчивости к данной инфекции (инвазии) организма человека или животного (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.2.38).

ЭПИДЕМИЯ – массовое, прогрессирующее во времени и пространстве в пределах определенного региона распространение инфекционной болезни людей, значительно превышающее обычно регистрируемый на данной территории уровень заболеваемости (ГОСТ Р 22.0.04-95, пункт 3.2.1). *Ср. Эпизоотия. См. также Прогнозирование эпидемий; Эпидемиологическая диагностика.*

ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА – состояние распространенности инфекционных болезней сельскохозяйственных животных на конкретной территории в определенный промежуток времени (ГОСТ Р 22.0.04-95, пункт 3.3.6). *См. также Эпизоотия; Прогнозирование эпизоотии; Противоэпизоотические мероприятия.*

ЭПИЗОТИЧЕСКИЙ ОЧАГ – место нахождения источника возбудителя инфекционной болезни сельскохозяйственных животных, изолированное таким образом, что становится невозможной передача возбудителя животным, восприимчивым к данной инфекции (ГОСТ Р 22.0.04-95, пункт 3.3.4). *См. также Переносчики возбудителей инфекционной болезни животных; Эпизоотия; Эпизоотологический мониторинг.*

ЭПИЗОТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС – непрерывный процесс возникновения и распространения инфекционных болезней сельскохозяйственных животных, развивающийся при наличии механизмов передачи, источников возбудителя и восприимчивого поголовья (ГОСТ Р 22.0.04-95, пункт 3.3.5).

эпизоотия

ЭПИЗОТИЯ – одновременное прогрессирующее во времени и пространстве в пределах определенного региона распространение инфекционной болезни среди большого числа одного или многих видов сельскохозяйственных животных, значительно превышающее обычно регистрируемый на данной территории уровень заболеваемости.

Примечание. Выделяются следующие виды эпизоотии:

- по масштабам распространения – частные, объектовые, местные и региональные;

- по степени опасности – легкие, средней тяжести, тяжелые и чрезвычайно тяжелые;

- по экономическому ущербу – незначительный, средний и большой (ГОСТ Р 22.0.04-95, пункт 3.3.1). *Ср. Панзоотия; Энзоотия. См. также Прогнозирование эпизоотии; Безопасность животных; Специфическая защита животных; Экономический ущерб от эпизоотии; Противоэпизоотические мероприятия; ветеринарно-санитарный надзор.*

ЭПИЗОТИЯ – массовое заболевание животных, обусловленное активностью патогенна (ГОСТ 21507-81, недейств., Приложение, пункт 83).

ЭПИЗОТОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА – образно-знаковая модель территории, отражающая в обобщенной формализованной форме динамику нозоареалов инфекционных болезней и влияние различных социально-экономических и ветеринарно-санитарных условий на интенсивность эпизоотического процесса (ГОСТ Р 22.0.04-95, пункт 3.3.7). *См. также Эпизоотологическое прогнозирование; Прогнозирование эпизоотии.*

ЭПИЗОТОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ – система непрерывного слежения за эпизоотической обстановкой, раннего выявления и оценки экстремальных ее отклонений от нормы, моделирования и прогнозирования развития во времени и пространстве, разработки вариантов рекомендаций по защите животных (ГОСТ Р 22.0.04-95, Приложение А, пункт А.8). *Ср. Эпизоотологическое прогнозирование. См. также Эпизоотия; Переносчики возбудителей инфекционной болезни животных; Эпизоотический очаг; Эпизоотологическая карта.*

ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ – научное предсказание о возможности возникновения, развития и угасания эпизоотии на базе сведений об эпизоотологических закономерностях конкретной инфекционной болезни. (ГОСТ Р 22.0.04-95, Приложение А, пункт А.7). *Ср. Эпизоотологический мониторинг. См. также Прогнозирование эпизоотии; Эпизоотия; Эпизоотический процесс; Эпизоотологическая карта*

ЭПИЛИМНИОН (D. Epilimnion; E. epilimnion; F. epilimnion) – верхний, наиболее интенсивно перемешиваемый слой водоема, в пределах которого наблюдается гомотермия или слабо выраженная температурная стратификация (ГОСТ 19179-73, пункт 186). *См. также Температурная стратификация; Стратификация водного объекта; Гиполимнион; Металимнион; Слой температурного скачка; Дестратификация водного объекта.*

ЭПИЛИМНИОН – верхний, наиболее интенсивно перемещаемый слой глубокого водоема (СТ СЭВ 2263-80, пункт 216).

ЭПИТАФИЯ – надпись на надгробном или мемориальном сооружении символического содержания (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.6.12). *См. также Надгробное сооружение; Мемориальное сооружение или здание; Мемориальная плита Мемориальные услуги.*

ЭПИФИТ – организм, живущий на поверхности растений, иногда паразитирующий на них (ГОСТ 21507-81, недейств., Приложение, пункт 91).

ЭПИФИТОТИОЛОГИЯ – наука о массовых болезнях растений (ГОСТ 21507-81, недейств., Приложение, пункт 88). *См. также Эпифитотия.*

ЭПИФИТОТИЯ – массовое заболевание растений (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 116). *Ср. Панфитотия; Энфитотия. См. также Прогнозирование эпифитотий; Карантин растений; Карантинный сертификат; Защита растений; Болезнь растений; Биологические средства поражения сельскохозяйственных растений.*

ЭПИФИТОТИЯ – массовое, прогрессирующее во времени и пространстве инфекционное заболевание сельскохозяйственных растений и/или резкое увеличение численности вредителей растений, сопровождающееся массовой гибелью сельскохозяйственных культур и снижением их продуктивности (ГОСТ Р 22.0.04-95, пункт 3.4.1).

ЭПИФИТОТИЯ (E. epiphytoty; D. Epiphytotie; F. epiphytotie) – массовое заболевание растений (ГОСТ 21507-81, недейств., пункт 8).

ЭПИЦЕНТР ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ – проекция центра очага землетрясения на земную поверхность (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.2.11). *Ср. Гипоцентр землетрясения. См. также Очаг землетрясений; Землетрясение.*

ЭПИЦЕНТР ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ – проекция очага землетрясения на земной поверхности (СП 31-114-2004, Приложение А).

ЭПУ – См. Электронное пломбировочное устройство.

ЭРГОНОМИКА: 1. Наука о приспособлении должностных обязанностей, рабочих мест, предметов и объектов труда, а также компьютерных программ для наиболее безопасного и эффективного труда работника, исходя из физических и психических особенностей человеческого организма.

2. Научная дисциплина, изучающая взаимодействие человека и других элементов системы, а также сфера деятельности по применению теории, принципов, данных и методов этой науки для обеспечения благополучия человека и оптимизации общей производительности системы (ГОСТ Р 56255-2014, пункт

4.266). См. также *Человеческий фактор; Эргономический подход; Устойчивое развитие (в контексте эргономики); Среда (обитания человека); Внешняя нагрузка (на человека); Внутренняя нагрузка (на человека); Усталость; Целевая совокупность; Пользователь; Продукция (в контексте эргономики); Пригодность использования; Система (эргономика); Рабочая система (эргономика); Человеко-ориентированное проектирование; Вспомогательная технология (в контексте эргономики); Вспомогательное устройство (в контексте эргономики); Доступность; Метафора (в контексте эргономики); Люди с ограниченными физическими возможностями; Ухудшение (в контексте эргономики).*

ЭРГОНОМИКА (ergonomics) – наука, изучающая функциональные возможности человека в трудовых процессах с точки зрения анатомии, антропологии, физиологии, психологии и гигиены в целях создания орудий и условий труда, а также технологических процессов и производственного оборудования, наиболее соответствующих требованиям человеческого организма (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.3.17).

ЭРГОНОМИКА (ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ) – научная дисциплина, изучающая взаимодействие человека и других элементов системы, а также сфера деятельности по применению теории, принципов, данных и методов этой науки для обеспечения благополучия человека и оптимизации общей производительности системы.

Примечание. Определение соответствует приведенному Международной ассоциацией по эргономике (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.2).

ЭРГОНОМИКА (ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ) (ergonomics, human factors) – научная дисциплина, изучающая взаимодействие человека и других элементов системы, а также сфера деятельности по применению теории, принципов, данных и методов этой науки для обеспечения благополучия человека и оптимизации общей производительности системы.

Примечание. Определение соответствует приведенному Международной ассоциацией по эргономике (*International Ergonomic Association (IEA)*) (ГОСТ Р ИСО 26800-2013, пункт 2.2).

ЭРГОНОМИКА. Понятие «эргономика» (или человеческие факторы) было сформулировано Международной ассоциацией по эргономике (*International Ergonomic Association (IEA)*), являющейся мировой федерацией сообществ по эргономике и человеческим факторам в следующем виде: «Научная дисциплина, изучающая взаимодействие человека и других элементов системы, а также сфера деятельности по применению теории, принципов, данных и методов этой науки для обеспечения благополучия человека и оптимизации общей производительности системы. Эргономика включает в себя цели облегчения выполнения работы, сохранения и повышения безопасности, здоровья и благополучия работника или пользователя/оператора продукции/оборудования посредством оптимизации задач, оборудования, услуг, среды и всех остальных элементов системы и их взаимодействий. Достижение этих целей потенциально способствует устойчивому развитию и социальной ответственности.

Примечание. В настоящем стандарте использованы различные термины для определения человека в разных ролях (например, работник, оператор, пользователь, потребитель) и в различных сферах (например, личной или рабочей сфере) с целью включить в рассмотрение разнообразных людей и объединения более высокого

уровня, такие как группы, команды и организации. Эргономика рассматривает взаимодействия между человеком и другими компонентами системы, например другими людьми, машинами, продукцией, услугами, средами и инструментами. При таком рассмотрении необходимо учитывать следующие факторы:

- назначение системы, продукции или услуги;
- характеристики предполагаемой совокупности пользователей;
- цели, которые должны быть достигнуты, и задачи, которые предстоит выполнить;
- существующие ограничения (например, устаревшее оборудование или процессы, экономические или юридические проблемы);
- факторы физической, организационной и социальной среды;
- жизненный цикл и любые динамические изменения в нем.

Для достижения оптимальной работы системы необходимо учитывать все эти факторы. В определенных условиях проектирования могут существовать дополнительные факторы (ГОСТ Р ИСО 26800-2013, пункт 3). *См. также Устойчивое развитие (в контексте эргономики).*

ЭРГОНОМИКА (продукции) (ergonomics) – <применение> – простота использования продукции; <экология> – способ взаимодействия между человеком и средой его обитания.

Примечание. Эргономические показатели также называют «проектными показателями, учитывающими человеческий фактор» (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.153). *Ср. Эстетика (продукции). См. также Продукция; Дружественное проектирование.*

ЭРГОНОМИЧЕСКИЙ ПОДХОД. Эргономика (или человеческие факторы) получила свое определение от Международной ассоциации по эргономике (International Ergonomic Association; IEA), являющейся мировой федерацией сообществ по эргономике и человеческим факторам в следующем виде: «научная дисциплина, изучающая взаимодействие человека и других элементов системы, а также сфера деятельности по применению теории, принципов, данных и методов этой науки для обеспечения благополучия человека и оптимизации общей производительности системы». Эргономика включает в себя цели облегчения выполнения работы, сохранения и повышения безопасности, здоровья и благополучия работника или пользователя/оператора продукции/оборудования посредством оптимизации задач, оборудования, услуг, среды и всех остальных элементов системы и их взаимодействий. Достижение этих целей потенциально способствует устойчивому развитию и социальной ответственности.

Примечание. В настоящем стандарте использованы различные термины для обозначения человека в разных ролях (например, работник, оператор, пользователь, потребитель) и в различных сферах (например, личной или рабочей сфере) с целью включить в рассмотрение разнообразных людей и объединения более высокого уровня, такие как группы, команды и организации (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 4). *См. также Эргономика.*

ЭРКЕР – выходящая из плоскости фасада часть помещения, частично или полностью остекленная, улучшающая его освещенность и инсоляцию (СНиП 2.08.01-89, Приложение 1). *Ср. Лоджия; Балкон; Веранда; Терраса.*

ЭРОДИРОВАННЫЕ ЗЕМЛИ – земли, потерявшие в результате эрозии частично или полностью плодородный слой почвы (ГОСТ 26640-85, пункт 10). *Ср. Эрозионноопасные земли. См. также Эрозия.*

ЭРОЗИОННООПАСНЫЕ ЗЕМЛИ – земли, которые при неправильном использовании подвергаются эрозии (ГОСТ 26640-85, пункт 9). *Ср. Эродированные земли. См. также Эрозия.*

ЭРОЗИЯ – процесс разрушения горных пород водными потоками (ГОСТ Р 22.1.06-99, раздел 3). *См. также Противоэрозионные мероприятия; Противоэрозионное лесное насаждение; Дефляция; Суффозия.*

ЭРОЗИЯ – процесс разрушения земной поверхности под влиянием внешних воздействий воды, ветра, ледника (СТ СЭВ 2260-80, пункт 74).

ЭРОЗИЯ БОКОВАЯ – См. Боковая эрозия.

ЭРОЗИЯ ГЕНЕТИЧЕСКАЯ – См. Генетическая эрозия.

ЭРОЗИЯ ДНА – разрушение и размыв дна русел водотоков (СТ СЭВ 2260-80, пункт 76). *См. также Неразмывающая скорость потока; Дно водотока; Русло водотока.*

ЭРОЗИЯ ЛЕДНИКОВАЯ – См. Ледниковая эрозия.

ЭРОЗИЯ ОБРАЖНАЯ – процесс сосредоточенного (линейного) размыва слабодостойких пород, сопровождающийся оврагаобразованием (ГОСТ Р 22.1.06-99, раздел 3).

ЭРОЗИЯ ПОЧВЫ – разрушение и снос верхних наиболее плодородных горизонтов почвы в результате действия воды и ветра (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 78). *См. также Дефляция; Противоэрозионные мероприятия; Почвозащитный севооборот; Противоэрозионная обработка почвы; Деградация почвы; Плодородие почвы; Охрана почв; Опасные природные процессы и явления.*

ЭРОЗИЯ ПОЧВЫ (soil erosion) – истончение верхнего слоя почвы на полях в результате естественных физических воздействий воды и ветра, или же антропогенных воздействий, связанных, например, с ведением сельскохозяйственной деятельности или удалением растительности.

Примечание. Эрозия почвы может быть достаточно медленным процессом, который способен либо оставаться относительно незаметным, либо развиваться с угрожающей скоростью и приводить к серьезным потерям верхнего слоя почвы (ПНСТ 207-2017, пункт 3.2.8).

ЭРОЗИЯ РЕГРЕССИВНАЯ – См. Регрессивная эрозия.

ЭС – экологическая служба (РД ЭО 0604-2005, раздел 3).

ЭС – См. Электростанция.

ЭСИ – эталонные сценарии инцидентов (ГОСТ Р 54141-2010, пункт 3.63). *См. также МИСУИ; МИЭСИ; Инцидент.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54144-2010, пункт 3.63.

ЭСКИЗНЫЙ ПРОЕКТ – стадия проектной документации, содержащая принципиальные решения и дающая научно-методическое обоснование проектных решений (ГОСТ Р 55528-2013, пункт 3.1.23). *Ср. Техническое предложение; Технический проект. См. также Карта эскизов; Стадии разработки конструкторской документации.*

ЭСКИЗНЫЙ ПРОЕКТ – совокупность конструкторских документов, которые должны содержать принципиальные конструктивные решения, дающие общее представление об устройстве и принципе работы изделия, а также данные, определяющие назначение, основные параметры и габаритные размеры разрабатываемого изделия. Эскизный проект после согласования и утверждения в

установленном порядке служит основанием для разработки технического проекта или рабочей конструкторской документации (ГОСТ 2.103-68(1995), пункт 5).

ЭСКИЗНЫЙ ПРОЕКТ. Вид проектной конструкторской документации на изделие, содержащей принципиальные конструктивные решения, дающие общее представление о конструкции и принципе работы изделия, а также данные, определяющие его соответствие назначению (Р 50-605-80-93, пункт 1.6.7).

ЭСТАКАДА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ СЛИВОНАЛИВНАЯ – сооружение у специальных железнодорожных путей, оборудованное сливоналивными устройствами, обеспечивающее выполнение операций по сливу нефти и нефтепродуктов из железнодорожных цистерн или их наливу. Эстакады могут быть односторонними, обеспечивающими слив (налив) на одном железнодорожном пути, или двухсторонними, обеспечивающими слив (налив) на двух параллельных железнодорожных путях, расположенных по обе стороны от эстакады (СНиП 2.11.03-93, Приложение 1, пункт 8). *См. также Склады нефти и нефтепродуктов; Сливоналивное устройство; Промежуточный резервуар (сливная емкость).*

ЭСТЕТИКА (продукции) (aesthetics) – восприятие посредством своих чувств продукции, которая вносит определенный вклад в привлекательность проекта (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.5). *См. также Эргономика (продукции); Продукция.*

ЭТ – эксплуатационная технологичность (ГОСТ Р 53393-2017, пункт 4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56111-2014, пункт 3.2.

ЭТАЖ – часть дома между верхом перекрытия или пола по грунту и верхом расположенного над ним перекрытия (СП 55.13330.2011, Приложение Б, пункт 2.1).

ЭТАЖ (горное дело) – часть шахтного поля или рудничного поля, ограниченная по простиранию – техническими границами шахтного поля, по падению – вентиляционным и ближайшим нижележащим откаточным штреками (ГОСТ Р 57719-2017, Приложение А, пункт А.1.24). *См. также Этажный штрек; Этажный квершлаг.*

ЭТАЖ НАДЗЕМНЫЙ – этаж с отметкой пола помещений не ниже планировочной отметки земли (СП 54.13330.2011, Приложение Б, пункт 2.1). *См. также Планировочная отметка земли; Этажность здания.*

ЭТАЖ НАДЗЕМНЫЙ – этаж при отметке пола помещений не ниже планировочной отметки земли (СП 56.13330.2011, Приложение Б).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СНиП 2.08.01-89, Приложение 1; СНиП 2.08.02-89*, Приложение 2.

ЭТАЖ МАНСАРДНЫЙ – этаж в чердачном пространстве, фасад которого полностью или частично образован поверхностью (поверхностями) наклонной, ломаной или криволинейной крыши (СП 54.13330.2011, Приложение Б, пункт 2.6).

ЭТАЖ МАНСАРДНЫЙ (МАНСАРДА) – этаж в чердачном пространстве, фасад которого полностью или частично образован поверхностью (поверхностями) наклонной или ломаной крыши, при этом линия пересечения плоскости крыши и фасада должна быть на высоте не более 1,5 м от уровня пола мансардного этажа (СНиП 2.08.01-89, Приложение 1). *См. также Чердак.*

ЭТАЖ МАНСАРДНЫЙ – этаж, размещаемый внутри чердачного пространства (СНиП 2.08.02-89*, Приложение 2).

ЭТАЖ ПЕРВЫЙ – нижний надземный этаж здания (СП 54.13330.2011, Приложение Б, пункт 2.3). *Ср. Этаж цокольный.*

ЭТАЖ ПОДВАЛЬНЫЙ – этаж с отметкой пола помещений ниже планировочной отметки земли более чем наполовину высоты помещений или

первый подземный этаж (СП 54.13330.2011, Приложение Б, пункт 2.5). *Ср. Этаж подземный; Подполье проветриваемое. См. также Подвал (подвальный этаж); Планировочная отметка земли.*

ЭТАЖ ПОДВАЛЬНЫЙ – этаж при отметке пола помещений ниже планировочной отметки земли более чем на половину высоты помещения (СП 56.13330.2011, Приложение Б).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СНиП 2.08.01-89, Приложение 1; СНиП 2.08.02-89*, Приложение 2.

ЭТАЖ ПОДЗЕМНЫЙ – этаж с отметкой пола помещений ниже планировочной отметки земли на всю высоту помещений (СП 54.13330.2011, Приложение Б, пункт 2.2). *Ср. Этаж подвальный; Подполье проветриваемое. См. также Планировочная отметка земли.*

ЭТАЖ ТЕХНИЧЕСКИЙ – этаж для размещения инженерного оборудования здания и прокладки коммуникаций, может быть расположен в нижней части здания (техническое подполье), верхней (технический чердак) или между надземными этажами. Пространство высотой 1,8 м и менее, используемое только для прокладки коммуникаций, этажом не является (СП 54.13330.2011, Приложение Б, пункт 2.7). *См. также Здание; Чердак; Проветриваемое подполье в зоне вечной мерзлоты.*

ЭТАЖ ТЕХНИЧЕСКИЙ – этаж для размещения инженерного оборудования и прокладки коммуникаций; может быть расположен в нижней (техническое подполье), верхней (технический чердак) или в средней части здания (СП 56.13330.2011, Приложение Б).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СНиП 2.08.01-89, Приложение 1.

ЭТАЖ ТЕХНИЧЕСКИЙ – этаж для размещения инженерного оборудования и прокладки коммуникаций. Может быть расположен в нижней (техническое подполье), верхней (технический чердак) или в средней части здания (СНиП 2.08.02-89*, Приложение 2).

ЭТАЖ ЦОКОЛЬНЫЙ – этаж с отметкой пола помещений ниже планировочной отметки земли на высоту не более половины высоты помещений (СП 54.13330.2011, Приложение Б, пункт 2.4). *Ср. Этаж первый. См. также Планировочная отметка земли.*

ЭТАЖ ЦОКОЛЬНЫЙ – этаж при отметке пола помещений ниже планировочной отметки земли не более чем на половину высоты помещения (СП 56.13330.2011, Приложение Б).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СНиП 2.08.01-89, Приложение 1; СНиП 2.08.02-89*, Приложение 2.

ЭТАЖЕРКА (*производственные здания*) – многоярусное каркасное сооружение (без стен), свободно стоящее в здании или вне его и предназначенное для размещения и обслуживания технологического и прочего оборудования (СП 43.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.37).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СП 56.13330.2011, Приложение Б.

ЭТАЖНОСТЬ ЗДАНИЯ – число этажей здания, включая все надземные этажи, технический и цокольный, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 м (СП 56.13330.2011, Приложение Б).

ЭТАЖНЫЙ КВЕРШЛАГ – квершлаг, проводимый для вскрытия и обслуживания этажа (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 45). *См. также Квершлаг; Этаж (горное дело).*

ЭТАЖНЫЙ ШТРЕК – штрек, проводимый от капитальных бремсбергов до границ шахтного поля и предназначенный для обслуживания работ в этаже (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 40). *См. также Штрек; Этаж (горное дело).*

ЭТАЛОН – См. **Эталон единицы физической величины.**

ЭТАЛОН ЕДИНИЦЫ ВЕЛИЧИНЫ – техническое средство, предназначенное для воспроизведения, хранения и передачи единицы величины (ФЗ «Об обеспечении единства измерений», статья 2, пункт 29). *См. также Единица величины; Эталон единицы физической величины; Государственный первичный эталон единицы величины; Прослеживаемость (метрологическая); Сличение эталонов единиц величин.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 12.0.005-2014, пункт 3.32.

ЭТАЛОН ЕДИНИЦЫ ВЕЛИЧИНЫ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ – См. **Государственный эталон единицы величины.**

ЭТАЛОН ЕДИНИЦЫ ФИЗИЧЕСКОЙ ВЕЛИЧИНЫ; Эталон (D. Normal; E. measurement standard; F. etalon) – средство измерений (или комплекс средств измерений), предназначенное для воспроизведения и (или) хранения единицы и передачи ее размера нижестоящим по поверочной схеме средствам измерений и утвержденное в качестве эталона в установленном порядке.

Примечания

1. Конструкция эталона, его свойства и способ воспроизведения единицы определяются природой данной физической величины и уровнем развития измерительной техники в данной области измерений.

2. Эталон должен обладать, по крайней мере, тремя тесно связанными друг с другом существенными признаками - неизменностью, воспроизводимостью и сличаемостью (РМГ 29-99, пункт 12.1). *Ср. Стандартный образец; Средство сравнения; Образец сравнения. См. также Эталон единицы величины; Утвержденное эталонное значение; Средство измерений; Единство измерений.*

ЭТАЛОН ЕДИНИЦЫ ЭКСПОЗИЦИОННОЙ ДОЗЫ – количественные рекомендации по уровню концентрации загрязнителей рабочих мест, которым (в соответствии с текущим уровнем знаний) может быть подвергнуто большинство рабочих по найму без ущерба здоровью (создания дискомфорта) (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.267). *См. также Гигиена и охрана труда на рабочем месте.*

ЭТАЛОННАЯ ТЕРРИТОРИЯ – территория, аналогичная по физико-географическим, ландшафтным и типологическим характеристикам той, на которой оценивается ущерб. Эталонная территория используется для получения показателей состояния объектов животного мира и их местообитаний до воздействия или после воздействия, при невозможности получить их на территории воздействия (Методика оценки вреда и исчисления размера ущерба от уничтожения объектов животного мира и нарушения их среды обитания, пункт 1.1). *См. также Территория воздействия.*

ЭТАЛОННАЯ УСТАНОВКА – См. **Измерительная установка.**

ЭТАЛОННОЕ ЗНАЧЕНИЕ УТВЕРЖДЕННОЕ – См. **Утвержденное эталонное значение.**

ЭТАЛОННОЕ ТОКСИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО – токсическое вещество, используемое для проверки чувствительности биотеста или тест-объекта (РД 52.24.662-2004, пункт 3.35). *См. также Эталонный токсикант; Токсическое вещество.*

ЭТАЛОННЫЕ КУЛЬТУРЫ – См. **Контрольные (эталонные) культуры.**

ЭТАЛОННЫЕ УСЛОВИЯ (*река*) (reference conditions) – условия, представляющие собой совершенно ненарушенное деятельностью человека состояние реки или почти естественное состояние лишь с незначительными признаками искажения (ГОСТ Р 57567-2017, пункт 3.42). *См. также Река.*

ЭТАЛОННЫЙ ПОТОК (reference flow) – мера выходных потоков из процессов в данной системе жизненного цикла продукции, необходимая для выполнения функции в объеме одной функциональной единицы (ГОСТ Р ИСО 14046-2017, пункт 3.5.8). *См. также Выходной поток; Функциональная единица; Жизненный цикл.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14040-2010, пункт 3.29; ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 6.16; ГОСТ Р ИСО 14044-2007, пункт 3.29.

ЭТАЛОННЫЙ ПОТОК (reference flow) – мера выходных потоков из процессов в данной жизненного цикла продукции, системе, необходимая для выполнения функции, в объеме одной функциональной единицы.

Примечание. Пример применения термина «эталонный поток» см. в подпункте 6.3.3 (пример – *В функции высушивания рук изучаются оба бумажных полотенца и система воздушной сушки. Выбранную функциональную единицу можно выразить в виде одинакового числа пар рук, высушенных в обеих системах. Для каждой системы можно определить эталонный поток, например, среднюю массу бумаги или средний объем горячего воздуха, требуемый для высушивания одной пары рук, соответственно. Для обеих систем можно составить описание входов и выходов на основе эталонных потоков. На простейшем уровне (в случае бумажных полотенец) это будет привязано к потребляемой бумаге, в случае сушки воздухом это будет привязано к объему и температуре горячего воздуха, необходимого для сушки рук*) (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.1.4.9).

ЭТАЛОННЫЙ ПОТОК (reference flow) – мера выходных потоков процессов конкретной системы жизненного цикла продукции, необходимая для выполнения функции в объеме одной функциональной единицы (ГОСТ Р ИСО/ТС 14048-2009, пункт 3.12).

ЭТАЛОННЫЙ СТАНДАРТ, ВТОРИЧНЫЙ (reference standard, secondary) – вещество установленного качества и чистоты по результатам сравнения с первичным эталонным стандартом, используемое в качестве стандарта сравнения для текущих лабораторных анализов (ГОСТ Р 52249-2009, часть II, раздел 20).

ЭТАЛОННЫЙ СТАНДАРТ, ПЕРВИЧНЫЙ (reference standard, primary) – вещество, признанное подлинным материалом высокой степени чистоты по результатам обширных аналитических испытаний. Этот стандарт может быть: 1) получен из официально признанного источника; 2) приготовлен путем независимого синтеза; 3) получен из имеющегося промышленного материала высокой степени чистоты или 4) приготовлен путем дальнейшей очистки существующего промышленного материала (ГОСТ Р 52249-2009, часть II, раздел 20).

эталонный токсикант

ЭТАЛОННЫЙ ТОКСИКАНТ – токсическое вещество, используемое для проверки чувствительности биотеста или тест-объекта (Р 52.24.690-2006, пункт 3.27). *См. также Эталонное токсическое вещество; Чувствительность тест-объекта; Биотесты; Метрологическая характеристика метода биотестирования.*

ЭТАЛОННЫЙ УЧАСТОК – относительно незагрязненный участок, используемый для сравнения с загрязненными участками при исследованиях или мониторинге окружающей среды (ГОСТ Р 54135-2010, пункт 3.29). *См. также Мониторинг окружающей среды.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 14.09-2005, пункт 3.30.

ЭТАЛОННЫЙ ШТАММ – См. **Контрольный (эталонный) штамм.**

ЭТАНОЛ ТОПЛИВНЫЙ – См. **Топливный этанол.**

ЭТАП ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА (изделия) (life cycle milestone) – часть стадии ЖЦ, выделяемая по признакам моментов контроля (контрольных рубежей), в которые предусматривается проверка характеристик проектных решений типовой конструкции и (или) физических характеристик экземпляров изделий (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.18). *Ср. Стадия жизненного цикла (изделия). См. также Модель жизненного цикла (изделия); Контрольный рубеж этапа жизненного цикла (изделия); Критерии готовности (изделия).*

ЭТАП ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ – финансово-организационная форма процесса инженерных изысканий по выпуску промежуточной изыскательской продукции (ГОСТ 32836-2014, пункт 3.34). *См. также Инженерные изыскания.*

ЭТАП НИР – часть НИР, являющаяся объектом планирования и финансирования (ГОСТ 15.101-98, пункт 3.9). *См. также НИР.*

ЭТАП ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ – период эксплуатации, определяющийся задачами по переводу изделия военной техники в определенное состояние или по поддержанию его в этом состоянии в течение установленного срока. Различают следующие этапы эксплуатации: ввод в эксплуатацию, приведение в установленную степень готовности к использованию по назначению, поддержание установленной степени готовности к использованию по назначению, использование по назначению, хранение и транспортирование изделия военной техники. Каждый этап характеризуется определенными воздействиями на изделие военной техники, при которых реализуются его функции или свойства. Окончанием эксплуатации считают момент документального оформления решения о невозможности или нецелесообразности дальнейшей эксплуатации изделия военной техники по техническому состоянию, моральному или физическому старению, потребным материальным затратам и другим факторам (Р 50-605-80-93, пункт 2.3.17). *См. также Эксплуатация изделия военной техники; Снятие изделия военной техники с эксплуатации; Управление жизненным циклом (продукции военного назначения).*

ЭТАПЫ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ – последовательно выполняемые комплексы работ по рекультивации земель (ГОСТ Р 57447-2017, пункт 3.32). *См. также Рекультивация земель; Технический этап рекультивации земель; Биологический этап рекультивации земель.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57446-2017, Приложение А, пункт А.22.

ЭТАПЫ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ – последовательно выполняемые комплексы работ по рекультивации земель.

Примечание. Рекультивацию земель выполняют в два этапа: технический и биологический (ГОСТ 17.5.1.01-83, пункт 5).

ЭТАПЫ СОЗДАНИЯ И ВЫРАЩИВАНИЯ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР – совокупность проектных решений и технологических операций от обследования

лесокультурной площади до перевода лесных культур в категорию земель, покрытых лесной растительностью (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 273). *См. также Лесные культуры.*

ЭТАПЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ЦИКЛА ОТХОДОВ (ЭТЦО) – последовательность процессов и операций менеджмента в технологическом цикле отходов в период времени от их появления в хозяйственной деятельности, на стадиях жизненного цикла продукции и/или в быту до избавления от них, путем утилизации и/или захоронения, уничтожения.

Примечания

1. Термин «стадии» относится к последовательности процессов, составляющих жизненный цикл изделий, термин «этапы» – к технологическому циклу отходов.

2. ЭТЦО от конкретного объекта начинаются на стадии его ликвидации после снятия этого объекта с эксплуатации и списания (ГОСТ Р 53692-2009, пункт 3.1.16). *См. также Отходы; Технологический цикл отхода; Избавление от отходов; Удаление отходов; Снятие объекта с эксплуатации; Обращение с отходами.*

ЭТАПЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ЦИКЛА ОТХОДОВ – последовательность процессов обращения с конкретными отходами в период времени от его появления и до окончания его существования: на стадиях жизненного цикла продукции и далее паспортизации, сбора, сортировки, транспортирования, хранения (складирования), включая утилизацию, захоронение и/или уничтожение отходов (ГОСТ 30772-2001, пункт 5.22).

ЭТАПЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ЦИКЛА ОТХОДОВ – последовательность процессов обращения с конкретными отходами в период времени от их появления (на стадиях жизненного цикла продукции), паспортизации, сбора, сортировки, транспортирования, хранения (складирования), включая утилизацию и/или захоронение (уничтожение) отхода, до окончания их существования.

Примечания.

1. Стадии – последовательность процессов, составляющих жизненный цикл изделий, этапы – технологический цикл отходов.

2. Этапы ТЦО от конкретного объекта начинаются на стадии ликвидации после снятия этого объекта с эксплуатации и списания.

3. Термин «ликвидация» – комплексное понятие, объединяющее два вида процессов: утилизацию техногенной составляющей и уничтожение и/или захоронение опасной и не утилизируемой составляющей (приложение А).

4. Способность к ликвидации после использования является одним из присущих любому объекту свойств, характеризуемых показателями утилизируемости и проявляемых на разных стадиях жизненного цикла объекта и на этапах технологического цикла отходов (ГОСТ 30773-2001, пункт 3.6).

ЭТАПЫ ТОВАРОДВИЖЕНИЯ – стадии прохождения товаров при его продвижении от производителя к потребителю как на основе перехода прав собственности на товар, так и без него при транзитной и складской форме товародвижения (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 145). *Ср. Цепочка поставок. См. также Товародвижение; Складская форма товародвижения.*

ЭТБЭ – См. Биозтил-3-бутилэфир.

ЭТИКЕТИРОВАНИЕ (D. Etikettieren; E. pack labeling; F. etiquetage) – нанесение на продукцию или упаковочную единицу этикеток и (или) кольереток (ГОСТ 16299-78, пункт 41). *Ср. Маркирование.*

ЭТИКЕТКА (E. label; D. Etikett) – носитель информации об упакованной продукции и ее изготовителе, располагаемый на самой продукции, на листе-вкладыше или на ярлыке, прикрепляемом или прилагаемом к упаковке или изделию.

Примечание. Этикетка, содержащая дополнительные сведения о продукции, расположенная на противоположной стороне от основной этикетки, называется контрэтикеткой (ГОСТ 17527-2014, пункт 3.5.5). *Ср. Ярлык. См. также Информация для визуального чтения; Товарный знак; Паспорт изделия; Маркировка.*

ЭТИКЕТКА – документ, содержащий гарантии изготовителя, значения основных параметров и характеристик (свойств) изделия, сведения о сертификации изделия (ГОСТ 31812-2012, пункт 3.1.14).

ЭТИКЕТКА – любая красочная или описательная характеристика продукта и его изготовителя, представленная в виде трафарета, штампа, надписи, рельефа на единице потребительской тары, а также листе-вкладыше или ярлыке, прилагаемых или прикрепляемых к каждой единице товара (ГОСТ Р 51074-97 недейств., пункт 2.7).

ЭТИКЕТКА – красочная или описательная характеристика изделия и его изготовителя, напечатанная на единице потребительской тары, а также на ярлыке, открытке, листе-вкладыше, прилагаемым или прикрепляемым к каждой единице товара (ГОСТ Р 51391-99, пункт 3.6).

ЭТИКЕТКА – документ, содержащий гарантии изготовителя, значения основных параметров и характеристик (свойств) изделия, сведения о сертификации изделия и его утилизации (при необходимости) (ГОСТ 2.601-95, пункт 4.1, таблица 1).

ЭТИКЕТКА (КОМБИКОРМОВОЙ ПРОДУКЦИИ) – письменное или печатное изображение, нанесенное на поверхность упаковки или прикрепленное на упаковку комбикормовой продукции, отражающее ее качество и безопасность (ГОСТ Р 51848-2001, раздел 2, пункт 75). *Ср. Удостоверение качества и безопасности (комбикормовой продукции). См. также Комбикормовая продукция.*

ЭТИКЕТКА ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ – средство информации, наносимой на потребительскую или транспортную тару (ГОСТ Р 52682-2006, раздел 2, подраздел 2.4, пункт 64). *Ср. Маркировка лекарственного средства для животных; Товарный знак (лекарственного средства для животных). См. также Лекарственное средство для животных.*

ЭТИКЕТКА ТРУДНОУДАЛЯЕМАЯ – См. Трудноудаляемая этикетка.

ЭТИКЕТКА ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Экологическая этикетка.

ЭТИКЕТКА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ИЗДЕЛИЯ (ЭЭИ) – документ, содержащий гарантированные предприятием-изготовителем упорядоченные данные об основных показателях энергетической эффективности и потребительских характеристиках изделия (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 107). *См. также Энергетическая эффективность; Изделие.*

ЭТИОЛОГИЯ – учение о причинах болезней (ГОСТ 21507-81, недейств., Приложение, пункт 86). *См. также Инфекционные заболевания.*

ЭТИЧНОЕ ПОВЕДЕНИЕ (ethical behavior) – поведение, которое соответствует принятым принципам правильного или хорошего поведения в контексте конкретной ситуации, а также согласуется с международными нормами поведения (ГОСТ Р ИСО 26000-2012, пункт 2.7). *См. также Международные нормы поведения.*

ЭТК – электронная топографическая карта (ГОСТ Р 52293-2004, раздел 4).

ЭТНОГРАФИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ (ethnographic observation) – качественное исследование, в ходе которого исследователь наблюдает и/или взаимодействует с объектами исследования в их естественной социальной среде по мере того как они выполняют свои обычные действия.

Примечание. Исследователь может участвовать в наблюдении, ограничившись несколькими вопросами или не задавать никаких вопросов, либо участвовать в наблюдении в качестве активного члена социальной общности, в отношении которой проводится наблюдение (ГОСТ Р ИСО 20252-2014, пункт 2.25). *Ср. Экспресс-опрос; Углубленное интервью. См. также Сбор данных посредством наблюдения; Качественное исследование (общественного мнения); Исполнитель полевого обследования (социологического).*

ЭТНОКУЛЬТУРНОЕ ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ГРАЖДАН – представляет собой общественную форму реализации прав граждан, относящих себя к определенной национальности, независимо от места проживания (Модельный закон об этнокультурных общественных объединениях граждан, статья 1). *См. также Национально-культурная автономия в Российской Федерации; Общественное объединение; Система этнокультурных общественных объединений граждан.*

ЭТНОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА – научное исследование влияния изменений исконной среды обитания малочисленных народов и социально-культурной ситуации на развитие этноса (ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации», статья 1). *См. также Коренные малочисленные народы Российской Федерации, Исконная среда обитания малочисленных народов.*

ЭТО – электротехническое оборудование (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 4).

ЭТОЛОГИЯ – наука, изучающая поведение живых организмов (ГОСТ 21507-81, недейств., Приложение, пункт 87).

ЭТХ – эксплуатационно-технические характеристики (ГОСТ Р 53393-2017, пункт 4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56136-2014, пункт 2; ГОСТ Р 56111-2014, пункт 3.2; ГОСТ Р 56114-2014, пункт 3.2.

ЭТЦО – См. *Этапы технологического цикла отходов.*

ЭТЦО – этап технологического цикла отходов (ГОСТ Р 52106-2003, пункт 3.2).

ЭУМК – См. *Электронный учебно-методический комплекс.*

ЭУМК – электронный учебно-методический комплекс (ГОСТ Р 55751-2013, пункт 3.2).

ЭФЕМЕРНЫЕ СОРНЯКИ – малолетние сорняки с очень коротким периодом вегетации, способные давать за сезон несколько поколений (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 199). *Ср. Малолетние сорняки; Зимующие сорняки; Многолетние сорняки. См. также Сорные растения.*

ЭФИРНОЕ ВЕЩАНИЕ – См. *Использование исполнения.*

ЭФФЕКТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ УДОБРЕНИЙ – эффект, полученный от совместного действия двух или большего числа питательных элементов, по сравнению с эффектом, полученным от отдельного их внесения (ГОСТ 20432-83, пункт 67). *См. также Прямое действие удобрения; Последствие удобрения.*

ЭФФЕКТ ВРЕДНЫЙ – См. Неблагоприятный (вредный) эффект.

ЭФФЕКТ КАНЦЕРОГЕННЫЙ – См. Канцерогенный эффект.

ЭФФЕКТ КОНВЕРГЕНЦИИ (в контексте органолептического анализа) (E. convergence effect; F. effect de convergence; D. Konvergenzwirkung; Sp. efecto de convergencia) – понижение реакции на различия между двумя одновременными или последовательными стимулами (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 2.39). *Ср. Эффект контраста (в контексте органолептического анализа). См. также Стимул (в контексте органолептического анализа); Органолептический анализ; Маскировка (в контексте органолептического анализа).*

ЭФФЕКТ КОНТРАСТА (в контексте органолептического анализа) (E. contrast effect; F. effect de contraste; D. Kontrastwirkung; Sp. efecto de contraste) – повышение реакции на различия между двумя одновременными или последовательными стимулами (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 2.38). *Ср. Эффект конвергенции (в контексте органолептического анализа). См. также Стимул (в контексте органолептического анализа); Органолептический анализ.*

ЭФФЕКТ КОСВЕННЫЙ – См. Косвенный эффект (воздействия на окружающую среду).

ЭФФЕКТ НЕБЛАГОПРИЯТНЫЙ – См. Неблагоприятный (вредный) эффект.

ЭФФЕКТ ПРЯМОЙ – См. Прямой эффект (воздействия на окружающую среду).

ЭФФЕКТ СТРОБОСКОПИЧЕСКИЙ – См. Стробоскопический эффект.

ЭФФЕКТ СУММАЦИИ – изменение вредного (негативного) воздействия двух или более вредных веществ при их совместном присутствии в атмосферном воздухе по сравнению с вредным (негативным) воздействием отдельно каждого вещества (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.2.2). *См. также Вредное (загрязняющее) вещество (в атмосферном воздухе); Загрязняющее атмосферное вещество.*

ЭФФЕКТ СУММАЦИИ – изменение вредного действия двух или более загрязняющих веществ при их совместном присутствии в атмосферном воздухе по сравнению с индивидуальным воздействием каждого вещества отдельно (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.5.27).

ЭФФЕКТ ТОКСИЧЕСКИЙ – См. Токсический эффект.

ЭФФЕКТ ТОКСИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ – См. Отклик на токсическое воздействие.

ЭФФЕКТИВНАЯ ДОЗА – величина воздействия ионизирующего излучения, используемая как мера риска возникновения отдаленных последствий облучения организма человека и отдельных его органов с учетом их радиочувствительности (ФЗ «О радиационной безопасности населения», статья 1). *См. также Взвешивающие коэффициенты для тканей и органов при расчете эффективной дозы; Радиационная безопасность населения; Ионизирующее излучение.*

ЭФФЕКТИВНАЯ ДОЗА – См. Доза эффективная.

ЭФФЕКТИВНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СНЕГООЧИСТИТЕЛЯ – производство количества снега, убранного снегоочистителем в единицу времени, на

дальность отброса снега $P_{\text{эф}}$ в м³/ч·м; $Q_{\text{эф}}$ в т/ч·м (ГОСТ 15840-70, пункт 49). *См. также Производительность снегоочистителя; Снегоочиститель.*

ЭФФЕКТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВВФ – условное постоянное значение ВВФ, принимаемое при расчетах номинальных параметров изделия, влияющих на срок службы и (или) сохраняемости, существенно зависящих от данного ВВФ и нормированных для работы в течение срока службы и (или) сохраняемости (ГОСТ Р 56257-2014, пункт 2.54). *См. также Эффективное значение внешнего воздействующего фактора (ВВФ).*

ЭФФЕКТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВОЗДЕЙСТВУЮЩЕГО ФАКТОРА (ВВФ) – условное постоянное значение ВВФ, принимаемое при расчетах номинальных параметров изделия, влияющих на срок службы и (или) сохраняемости, существенно зависящих от данного ВВФ и нормированных для работы в течение срока службы и (или) сохраняемости (ГОСТ 26883-86, пункт 5). *Ср. Нормальное значение внешнего воздействующего фактора; Номинальное значение внешнего воздействующего фактора. См. также Внешний Эффективное значение ВВФ; воздействующий фактор (ВВФ).*

ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ (ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ) – показатели достижения экологически оправданного в конкретных регламентированных условиях работы и эффективного потребления, расходование топливно-энергетических ресурсов энергопотребляющим объектом при существующем уровне развития техники и технологии с соблюдением требований к технике безопасности труда людей, снижение техногенного воздействия на окружающую среду и других требований общества (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.116). *См. также Эффективное использование энергетических ресурсов; Топливо-энергетические ресурсы; Энергетическая эффективность.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55103-2012, пункт 3.1.14.

ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ – достижение экономически оправданной эффективности использования энергетических ресурсов при существующем уровне развития техники и технологии и соблюдения требований к охране окружающей среды (ГОСТ 31532-2012, пункт 3.5). *См. также Энергосбережение; Эффективное использование топливно-энергетических ресурсов (энергоэффективность).*

ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ – достижение экономически оправданной эффективности использования энергетических ресурсов при существующем уровне развития техники и технологий и соблюдении требований к охране окружающей природной среды (ГОСТ 31531-2012, раздел 3).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53905-2010, пункт 6; ГОСТ Р 51541-99, пункт 3.5.

ЭФФЕКТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ – деятельность по своевременному и полному обеспечению всего производственного цикла на предприятии, в организации снабжения сырьем, материалами, веществами и комплектующими изделиями в соответствии с установленными в документах по стандартизации и технологической документами нормами и нормативами.

Примечание. При этом должны быть разработаны, документированы и внедрены достижимые на конкретном предприятии требования по уменьшению количества образуемых в технологическом цикле отходов, а также порядок

рационального обращения с отходами на этапах их технологического цикла (ГОСТ Р 55103-2012, пункт 3.1.12). *См. также Ресурсосбережение.*

ЭФФЕКТИВНОСТЬ – соотношение между достигнутым результатом и использованными ресурсами (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.226). *Ср. Результативность; Норма прибыли. См. также Коэффициент сохранения эффективности; Коэффициент полезного действия; Ключевой показатель эффективности; Меры по повышению эффективности производства.*

ЭФФЕКТИВНОСТЬ (efficiency) – соотношение между достигнутым результатом и использованными ресурсами (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.7.10).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.20.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ – связь между достигнутым результатом и использованными ресурсами (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.19).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.45.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ (efficiency) – связь между достигнутыми результатами и использованными при этом ресурсами (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.148).

ЭФФЕКТИВНОСТЬ (efficiency) – связь между достигнутым результатом и использованными ресурсами (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.2.15).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.2.15.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ (E. effectiveness; F. efficacité; Sp. eficacia) – степень, в которой реализуются планируемые мероприятия и достигаются планируемые результаты (ГОСТ Р ИСО 24510-2009, пункт 2.13).

ЭФФЕКТИВНОСТЬ (E. efficiency; F. efficience) – соотношение между достигнутым результатом и использованными ресурсами (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.2.15).

ЭФФЕКТИВНОСТЬ БАРЬЕРА БЕЗОПАСНОСТИ – способность технического барьера безопасности выполнять функцию безопасности в течение определенного периода времени в неиспорченном (деградированном) режиме и установленных условиях.

Примечание. Эффективность выражается либо в процентном отношении, либо в виде вероятности выполнения конкретной функции безопасности. Если эффективность выражается в процентном отношении, она может изменяться в течение рабочего времени барьера безопасности.

Пример. Клапан, который не будет полностью закрыт по требованию безопасности, не будет иметь 100% эффективности (ГОСТ Р 54142-2010, пункт 2.19). *Ср. Результативность барьера безопасности; Уровень доверия к барьеру безопасности. См. также Барьер безопасности.*

ЭФФЕКТИВНОСТЬ БИОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Биологическая эффективность.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВОДООЧИСТНОГО УСТРОЙСТВА – характеристика водоочистного устройства, выраженная степенью очистки (доочистки) воды от загрязняющих компонентов, определяемой отношением разности содержания загрязняющего компонента в воде на входе и выходе из водоочистного устройства к содержанию загрязняющего компонента на входе или достижением заданного уровня снижения загрязняющего компонента в воде на выходе при заявленных в технической документации на водоочистное устройство производительности, ресурсе, характеристике очищаемой воды и уровне загрязняющих компонентов в очищаемой воде (ГОСТ Р 51871-2002, пункт 3.8). *См.*

также Водоочистные устройства; Ресурс водоочистного устройства; Производительность водоочистного устройства.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЗАЩИТНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ (*лесных насаждений*) – степень снижения численности и распространения вредных организмов, улучшения показателей санитарного состояния насаждений, снижения потерь лесных ресурсов (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.3, пункт 59). *См. также Планирование защитных мероприятий (лесных насаждений); Профилактические мероприятия по защите лесов; Лесное насаждение; Лесопатологическое состояние лесов; Санитарное состояние лесов.*

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИНАКТИВАЦИИ МИКРООРГАНИЗМОВ В ВОЗДУХЕ – доля инактивированных микроорганизмов (вирусов) в воздухе после воздействия инактивирующего фактора по отношению к жизнеспособным микроорганизмам (вирусам) до обработки (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.2.39). *См. также Инактивация (микроорганизмов).*

ЭФФЕКТИВНОСТЬ КУЛЬТУРАЛЬНЫХ СРЕД – реакция питательной среды при посеве на нее контрольных организмов при определенных условиях (ГОСТ ISO 11133-1-2011 недейств., пункт 3.2.5). *См. также Культуральная среда; Контрольные микроорганизмы (для культуральных сред); Эффективность питательной среды.*

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ – характеристика степени предусмотренного положительного влияния лекарственного средства для животных на течение или предупреждение болезни, изменение иммунного статуса, анестезию, обездвиживание, предотвращение беременности, восстановление, исправление или изменение физиологических функций, диагностику (ГОСТ Р 52682-2006, раздел 2, подраздел 2.3, пункт 25). *См. также Лекарственное средство для животных.*

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБРАБОТКИ (В ОБЛАСТИ КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ) – определённый, измеряемый и воспроизводимый результат, достигаемый в результате предписанной фитосанитарной обработки (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 163). *См. также Обработка подкарантинного материала.*

эффективность объекта

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБЪЕКТА – результативность создания и использования объекта как отношение суммарного полезного эффекта к совокупным затратам за его жизненный цикл (ГОСТ Р 52104-2003, пункт 4.11). *См. также Эффективность управленческого решения, Объект.*

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОСАДКООБРАЗОВАНИЯ ОБЛАКА – процентное отношение объема выпавших из облака осадков к объему воды, поступившей в облако из нижних слоев атмосферы в виде пара (РД 52.11.646-2003, раздел 2). *См. также Осадкообразующие облака (облачные системы).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 52.11.637-2002, раздел 2.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЧИСТКИ (Е) (*газообразных радиоактивных отходов*) – величина, характеризующая работу оборудования для очистки ГРО и численно равная единице минус величина, обратная коэффициенту очистки (обычно выражается в процентах): $E = (1 - 1/K)100\%$, где K – коэффициент очистки (НП-021-2000, пункт 9). *См. также Газообразные радиоактивные отходы (ГРО); Коэффициент очистки; Очистное оборудование по обращению с газообразными радиоактивными отходами.*

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЧИСТКИ – См. Коэффициент эффективности (воздушного) фильтра.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЧИСТКИ – См. Степень очистки газа.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЧИСТКИ ГАЗА – См. Степень очистки газа.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ (performance of culture media) – реакция питательной среды на введение в нее (посев) тест-микроорганизмов в определенных условиях (ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014, пункт 3.1.3). *См. также Питательная среда; Тест-микроорганизмы (для питательных сред); Эффективность культуральных сред.*

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ – соотношение результата и затрат при достижении цели (Модельный закон о стратегическом прогнозировании и планировании социально-экономического развития, статья 2). *Ср. Результативность полученных результатов; Оптимальность полученных результатов.*

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ (effectiveness) – способность удовлетворять требованиям к услуге с заданными количественными характеристиками.

Примечание. Эта способность зависит от сочетания возможности и готовности изделия (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 15). *См. также Готовность; Возможность (в области надежности в технике); Изделие.*

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ – показатель, характеризующий степень положительного влияния органического удобрения на плодородие почвы, урожайность сельскохозяйственной культуры и качество продукции (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 165). *См. также Органическое удобрение.*

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОГЛОЩЕНИЯ – пропорциональная мера вещества, которое живой организм поглощает в результате обменных процессов через границу тела, например через желудочно-кишечный тракт (ГОСТ Р 54135-2010, пункт 3.30). *См. также Биоаккумуляция; Фактор биоаккумуляции.*

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОГЛОЩЕНИЯ – пропорциональная мера вещества, которое живой организм поглощает в результате обменных процессов, например через желудочно-кишечный тракт (ГОСТ Р 14.09-2005, пункт 3.31).

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА УСТРАНЕНИЕ ИЛИ СНИЖЕНИЕ РИСКА ЗДОРОВЬЮ – медико-социальная и экономическая оценка последствий, связанных со снижением величины наблюдаемого или ожидаемого ущерба (вреда), обусловленного негативным воздействием факторов среды обитания. (Р 2.1.10.1920-04, пункт 3.1). *Ср. Выгода от проведения мероприятий, направленных на устранение или снижение риска здоровью. См. также Риск для здоровья.*

ЭФФЕКТИВНОСТЬ СОХРАНЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ (микроорганизмов при отборе проб воздуха) (biological preservation efficiency) – способность устройства отбора проб поддерживать жизнеспособность взвешенных в воздухе микроорганизмов при их улавливании и сохранять в неповрежденном виде продукты их жизнедеятельности (ГОСТ Р ИСО 16000-16-2012, пункт 3.2). *См. также Микробное загрязнение; Общая эффективность отбора проб (микроорганизмов из воздуха).*

ЭФФЕКТИВНОСТЬ УДОБРЕНИЯ – показатель, характеризующий степень положительного влияния удобрения на урожай, его качество и плодородие

почвы (ГОСТ 20432-83, пункт 23). *См. также Удобрение; Плодородие почвы; Прямое действие удобрения; Последствие удобрения; Эффект взаимодействия удобрений; Доза удобрения.*

ЭФФЕКТИВНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ (в контексте эргономики) – время, затраченное на достижение основной цели предназначенного использования.

Примечание. Время является особым ресурсом эффективности (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.20). *Ср. Результативность управления (в контексте эргономики). См. также Удобство управления; Удовлетворенность управлением (у пользователя); Пользовательский интерфейс; Изделие (продукция) с интуитивно понятным управлением.*

ЭФФЕКТИВНОСТЬ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО РЕШЕНИЯ – степень достижения запланированного результата на единицу затрат путем реализации решения (ГОСТ Р 52104-2003, пункт 4.12). *См. также Эффективность объекта; Менеджмент; Момент принятия решения (оценка риска); Показатель эффективности управления (ПЭУ).*

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФИЛЬТРАЦИИ – См. Коэффициент эффективности (воздушного) фильтра.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПИЩЕВОГО ПРОДУКТА (efficiency of functional food) – совокупность характеристик или свойств функционального пищевого продукта, которая обеспечивает снижение риска развития заболеваний, связанных с питанием, и (или) восполнение, а также предотвращение дефицита питательных веществ, сохранение и улучшение здоровья.

Примечание. Эффективность функционального пищевого продукта подлежит научному обоснованию и подтверждению в рамках экспериментальных исследований в порядке, установленном нормативными правовыми актами Российской Федерации, национальными и международными стандартами, сводами правил и (или) правилами и методами исследований (испытаний) и измерений, в том числе правилами отбора образцов (ГОСТ Р 52349-2005 раздел 2, пункт 9 *дополнительно внесен в новой редакции стандарта, утвержденной и введенной в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10.09.2010 г. 239-ст*). *См. также Функциональный пищевой продукт; Заявление об эффективности функционального пищевого продукта.*

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СРЕДСТВ ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ – успешность выполнения фиксированного объема работ по инженерному обеспечению аварийно-спасательных работ (ГОСТ Р 22.9.03-95, пункт 3.1). *См. также Аварийно-спасательные работы, Технические средства для ведения аварийно-спасательных работ, Средства инженерного обеспечения аварийно-спасательных работ, Техническое состояние средств инженерного обеспечения, Предельно допустимое техническое состояние средств инженерного обеспечения, Инженерное обеспечение аварийно-спасательных работ.*

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Экологическая эффективность.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ – См. Энергетическая эффективность.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ – См. Эксплуатационно-экономическая эффективность.

ЭФФЕКТИВНЫЙ РАЗМЕР ПРОБЫ (effective sample size) – эффективный размер точечной пробы, умноженный на число точечных проб.

Примечание. Эффективный размер пробы не может быть меньше минимального размера пробы (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.2.31). *Ср. Минимальный размер пробы. См. также Проба.*

ЭФФЕКТИВНЫЙ РАЗМЕР ТОЧЕЧНОЙ ПРОБЫ (effective increment size) – минимальный размер отобранной пробы, разделенный на число точечных проб.

Примечание. Эффективный размер точечной пробы не может быть менее минимального размера точечной пробы (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.2.29). *Ср. Минимальный размер точечной пробы. См. также Точечная проба (топлива).*

ЭФФЕКТИВНЫЕ ОСАДКИ – часть осадков, в результате которых возникает непосредственный сток (СТ СЭВ 2263-80, пункт 102). *См. также Атмосферные осадки; Непосредственный сток в водоток.*

ЭФФЕКТЫ ОБЛУЧЕНИЯ ДЕТЕРМИНИРОВАННЫЕ – клинически выявляемые вредные биологические эффекты, вызванные ионизирующим излучением, в отношении которых предполагается существование порога, ниже которого эффект отсутствует, а выше – тяжесть эффекта зависит от дозы (СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), Приложение 7, пункт 60). *Ср. Эффекты облучения стохастические. См. также Облучение; Предел дозы; Радиационный фактор; Риск радиационный.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.70.

ЭФФЕКТЫ ОБЛУЧЕНИЯ СТОХАСТИЧЕСКИЕ – вредные биологические эффекты, вызванные ионизирующим излучением, не имеющие дозового порога возникновения, вероятность возникновения которых пропорциональна дозе и для которых тяжесть проявления не зависит от дозы (СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), Приложение 7, пункт 61). *Ср. Эффекты облучения детерминированные.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.71.

ЭФФЕКТЫ ЭКЗОТЕРМИЧЕСКИЕ – См. Экзотермические эффекты.

ЭФФЕКТЫ ЭКЗОТЕРМИЧЕСКИЕ – См. Экзотермические эффекты.

ЭФФЛЮЭНТ – органическое удобрение, полученное в результате анаэробной переработки органических отходов в ферментерах-метантенках (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 58). *См. также Биокомпост; Ферментация биоотходов; Биоконверсия органических отходов; Органическое удобрение.*

ЭФФЛЮЭНТ (effluent) – жидкие и твердые продукты переработки биоотходов в метантенке (ГОСТ Р 52808-2007, раздел 3, пункт 19). *См. также Метантенк; Шлам; Фугат; Метановое брожение биоотходов; Метангенерация навоза (помета).*

ЭХВП – См. Экологическая характеристика водного пути.

ЭХОЛОТ – прибор для измерения глубин в водоемах (ПНСТ 55-2015, пункт 3.18).

ЭШЕЛОН ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (maintenance echelon) – место в организационной структуре, где предусмотрено выполнение определенных уровней технического обслуживания.

Примечание. Примерами могут быть полевые условия, ремонтная мастерская, средства изготовителя (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 114). *См. также Техническое обслуживание (в области надежности в технике).*

ЭЭ – См. Энергетический эквивалент.

ЭЭИ – См. Этикетка энергоэффективности изделия.

Ю

ЮВЕНИЛЬНЫЕ ВОДЫ – подземные воды, образующиеся из кислорода и водорода, выделяющегося из магмы, и впервые вступающие в круговорот воды в природе (СТ СЭВ 2086-80, пункт 10). *Ср. Ископаемые воды. См. также Подземные воды.*

ЮНОШЕСКИЙ ТУРИЗМ – путешествия и/или экскурсии организованных туристских/экскурсионных групп юношей и девушек в возрасте от 14 до 18 лет в сопровождении руководителя группы по туристским маршрутам с познавательными, учебными, рекреационными, оздоровительными, физкультурно-спортивными и иными целями (ГОСТ Р 54605-2011, пункт 3.2). *Ср. Детский туризм. См. также Туризм; Несовершеннолетний турист/экскурсант; Руководитель группы (в сфере детского и юношеского туризма); Сопровождающее лицо (в сфере детского и юношеского туризма); Организованная туристская/экскурсионная группа детей/юношества.*

ЮРИДИЧЕСКАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ (потребителя) – предоставление потребителю в устной или письменной форме сведений по следующим вопросам (всем или отдельным):

- о его правах и обязанностях во взаимоотношениях с его контрагентами, органами государственной власти и местного самоуправления и о нормах действующего законодательства, устанавливающих эти права и обязанности;

- о результатах диагностики ситуации, заявленной потребителем;

- о необходимых действиях потребителя в целях восстановления его нарушенных прав или устранения препятствий для реализации его законных интересов;

- иные сведения, существенные для ответа на поставленные потребителем вопросы (ГОСТ Р 56877-2016, пункт 2.11). *См. также Правовая помощь потребителю; Диагностика ситуации, заявленной потребителем.*

ЮРИДИЧЕСКАЯ СИЛА ДОКУМЕНТА – свойство официального документа, сообщаемое ему действующим законодательством, компетенцией издавшего его органа и установленным порядком оформления (ГОСТ Р 51141-98, пункт 25). *См. также Официальный документ; Автор документа; Оформление документа Регистрация документа; Дубликат документа Заверенная копия документа.*

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО. Юридическим лицом признается организация, которая имеет в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении обособленное имущество и отвечает по своим обязательствам этим имуществом, может от своего имени приобретать и осуществлять имущественные и личные неимущественные права, нести обязанности, быть истцом и ответчиком в суде. Юридические лица должны иметь самостоятельный баланс или смету. (Гражданский кодекс Российской Федерации. часть I, статья 48, пункт 1). *Ср. Физическое лицо. См. также Представительство; Филиал.*

ЮРИСДИКЦИЯ – географическая территория, отрасль промышленности или сообщество, в котором правительство наделено полномочиями по проведению своей политики на основании принятых законов (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.268).

Я

ЯВЛЕНИЕ ГЕОДИНАМИЧЕСКОЕ ОПАСНОЕ – См. **Опасное геодинамическое явление.**

ЯВЛЕНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ОПАСНОЕ – См. **Опасное геологическое явление.**

ЯВЛЕНИЕ ГИДРОЛОГИЧЕСКОЕ – См. **Гидрологическое явление.**

ЯВЛЕНИЕ ГИДРОЛОГИЧЕСКОЕ ОПАСНОЕ – См. **Опасное гидрологическое явление.**

ЯВЛЕНИЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЕ ОПАСНОЕ – См. **Опасное метеорологическое явление.**

ЯВЛЕНИЕ ОПАСНОЕ – См. **Опасный феномен, явление (ОФ).**

ЯВЛЕНИЕ ПРИРОДНОЕ ОПАСНОЕ – См. **Опасное природное явление.**

ЯВЛЕНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ – См. **Геологические и инженерно-геологические процессы и явления.**

ЯВЛЕНИЯ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ – См. **Гидрометеорологические процессы и явления.**

ЯВЛЕНИЯ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ – См. **Геологические и инженерно-геологические процессы и явления.**

ЯВНЫЙ ДЕФЕКТ – дефект, для выявления которого в нормативной документации, обязательной для данного вида контроля, предусмотрены соответствующие правила, методы и средства (ГОСТ 15467-79, Оценка качества продукции, пункт 41). *Ср. Скрытый дефект; Критический дефект; Значительный дефект; Малозначительный дефект; Устранимый дефект; Неустрашимый дефект; Брак; Исправимый брак; Неисправимый брак. См. также Дефект; Дефектное изделие; Годная продукция.*

ЯВНЫЙ ОТКАЗ (explicit failure) – отказ, обнаруживаемый визуально или штатными методами и средствами контроля и диагностирования при подготовке объекта к применению или в процессе его применения (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.4.17). *Ср. Скрытый отказ. См. также Отказ.*

ЯВНЫЙ ОТКАЗ (explicit failure) – отказ, обнаруживаемый визуально или штатными методами и средствами контроля и диагностирования при подготовке объекта к применению или в процессе его применения по назначению (ГОСТ 27.002-89 недейств., пункт 3.15).

ЯГОДНОЕ РАСТЕНИЕ – растение, относящееся к биолого-производственной группе плодовых растений и имеющее ягодообразные плоды (ГОСТ Р 53044-2008, пункт 3). *Ср. Плодовое растение. См. также Питомник плодовых (ягодных) культур; Интродукция плодовых (ягодных) культур.*

ЯДЕРНАЯ АВАРИЯ; Ндп. Радиационная авария – авария, связанная: с образованием критической массы при переработке, транспортировании и хранении ядерно-опасного делящегося материала; с повреждением в ядерной установке элементов, содержащих ядерное топливо, и (или) выходом радиоактивных веществ или ионизирующего излучения выше установленных пределов, вызванных нарушением контроля и управления цепной ядерной реакцией, нарушением теплоотвода от элементов, содержащих ядерное топливо, а также с образованием

критической массы при перегрузке ядерного топлива (ГОСТ 26392-84, пункт 2). *См. также Ядерно-опасная ситуация; Потенциальная ядерно-опасная работа; Радиационная авария; ЯРОО (ядерно- и радиационно опасные объекты).*

ЯДЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – свойство ядерного объекта, обуславливающее с определенной вероятностью невозможность ядерной аварии (ГОСТ 12916-89, Приложение 1, пункт 6). *См. также Ядерная авария; ЯРОО (ядерно- и радиационно опасные объекты); Ядерно-опасная ситуация; Ядерно-физическая информация; Потенциальная ядерно-опасная работа; Критерии ядерной безопасности; Радиационная безопасность населения; Социальная защита граждан, подвергшихся воздействию радиации в результате радиационных аварий, ядерных испытаний и инцидентов.*

ЯДЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ; Ндп. Безопасность – свойство ядерного объекта, обуславливающее с определенной вероятностью невозможность ядерной аварии (ГОСТ 26392-84, пункт 1).

ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА – раздел энергетики, связанный с использованием ядерной энергии для производства тепловой энергии и электрической энергии (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 50). *См. также Атомная станция; Объект использования атомной энергии; (ОИАЭ); Электроэнергетика; Энергетика.*

ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА – раздел энергетики, связанный с использованием ядерной энергии для производства тепла и электрической энергии (ГОСТ 19431-84, пункт 4).

ЯДЕРНО-ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА (nuclear geophysical prospecting) – геофизическая разведка, включающая комплекс методов, основанных на исследовании естественной и искусственно вызванной радиоактивности горных пород.

Примечание. Ядерно-геофизические методы различают по виду первичного (возбуждающего) и вторичного (регистрируемого) излучения, типу изучаемой ядерной реакции или эффекта взаимодействия излучения с веществом, способу и режиму измерений (ГОСТ Р 54363-2011, раздел 3, пункт 100). *См. также Геофизическая разведка; Радиометрическая разведка; Эманионная разведка; Гамма-съемка.*

ЯДЕРНОЕ ГОРЮЧЕЕ – См. Ядерное топливо.

ЯДЕРНОЕ ТОПЛИВО – Ндп. Ядерное горючее; Атомное топливо – делимый ядерный материал, загружаемый в ядерный реактор для осуществления цепной ядерной реакции.

Примечания

1. По агрегатному и физическому состоянию ядерное топливо подразделяют на твердое, жидкое, газообразное, металлическое, компактное, порошкообразное, гранулированное.

2. По назначению ядерное топливо подразделяют на предназначенное:

- для зоны воспроизводства;

- для запальной зоны (ГОСТ 22574-77, пункт 10).

ЯДЕРНОЕ ТОПЛИВО ВТОРИЧНОЕ – См. Вторичное ядерное топливо.

ЯДЕРНОЕ ТОПЛИВО ОБЕДНЕННОЕ – См. Обедненное ядерное топливо.

ЯДЕРНОЕ ТОПЛИВО ОБЛУЧЕННОЕ – См. Облученное ядерное топливо.

ЯДЕРНОЕ ТОПЛИВО ОБОГАЩЕННОЕ – См. Обогащенное ядерное топливо.

ЯДЕРНОЕ ТОПЛИВО ОТРАБОТАВШЕЕ – См. Отработавшее ядерное топливо.

ЯДЕРНОЕ ТОПЛИВО ПЕРВИЧНОЕ – См. Первичное ядерное топливо.

ЯДЕРНОЕ ТОПЛИВО РЕГЕНЕРИРОВАННОЕ – См. Регенерированное ядерное топливо.

ЯДЕРНОЕ ТОПЛИВО СВЕЖЕЕ – См. Свежее ядерное топливо.

ЯДЕРНО-ОПАСНАЯ СИТУАЦИЯ – нарушение контроля и управления цепной ядерной реакцией в ядерной установке или теплоотвода от элементов, содержащих ядерное топливо, не приведшее к ядерной аварии (ГОСТ 26392-84, пункт 3). *См. также Ядерная авария; Потенциальная ядерно-опасная работа.*

ЯДЕРНО-ФИЗИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ (nuclear-physical information) – геофизическая информация об искусственной радиоактивности горных пород и руд, возникающей в результате облучения исследуемых геологических объектов ионизирующим излучением искусственных или естественных источников (ГОСТ Р 53794-2010, раздел 2, пункт 32). *Ср. Радиометрическая информация. См. также Геофизическая информация.*

ЯДЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ – материалы, содержащие или способные воспроизвести делящиеся (расщепляющиеся) ядерные вещества (ФЗ «Об использовании атомной энергии», статья 3). *Ср. Радиоактивный материал. См. также Вид ядерных материалов; Учетная единица (ядерных материалов); Ядерный материал в балк-форме; Партия материала (учетная партия) (ядерных материалов); Оперативно-технический учет (ядерных материалов); Отчетные данные (о ядерных материалах); Нарушения в учете и контроле ядерных материалов; Пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ; Ядерные установки; Хранилища радиоактивных отходов; Радиоактивные вещества; Радиоактивные отходы; Потери ядерных материалов; Тепловыделяющая сборка ядерного реактора; Зона баланса материалов; Проба ядерного материала; Система измерений ядерных материалов; Учетные измерения (ядерных материалов); Подтверждающие измерения (ядерных материалов); Арбитражные (проверочные) измерения (ядерных материалов); Средства контроля доступа (к ядерным материалам); Устройства индикации вмешательства (доступа к ядерным материалам); Высокообогащенный уран; Документально зарегистрированное количество ядерного материала; Фактически наличное количество ядерного материала.*

ЯДЕРНЫЕ УСТАНОВКИ – сооружения и комплексы с ядерными реакторами, в том числе атомные станции, суда и другие плавсредства, космические и летательные аппараты, другие транспортные и транспортабельные средства; сооружения и комплексы с промышленными, экспериментальными и исследовательскими ядерными реакторами, критическими и подкритическими ядерными стендами; сооружения, комплексы, полигоны, установки и устройства с ядерными зарядами для использования в мирных целях; другие содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов (ФЗ «Об использовании атомной энергии», статья 3). *См. также Радиационные источники; Зона баланса материалов.*

ЯДЕРНЫЙ ИНЦИДЕНТ – происшествие или серия происшествий одного и того же происхождения, которые причиняют ядерный ущерб или создают серьезную и непосредственную угрозу причинения такого ущерба (Модельный закон о социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации в результате радиационных аварий, ядерных испытаний и инцидентов, статья 2). *Ср. Авария радиационная. См. также Социальная защита граждан, подвергшихся воздействию радиации в результате радиационных аварий, ядерных испытаний и инцидентов; Ядерный ущерб.*

ЯДЕРНЫЙ МАТЕРИАЛ В БАЛК-ФОРМЕ – ЯМ, содержащийся в продукте, не являющемся УЕ (НП-030-12, Приложение №2). *См. также Ядерные материалы; Учетная единица (ядерных материалов).*

ЯДЕРНЫЙ РЕАКТОР; Реактор; Ндп. Атомный реактор; Реактор деления; Ядерный котел; Атомный котел (D.Kernreaktor; E. nuclear reactor; F. reacteur nucleaire) – устройство, предназначенное для организации и поддержания управляемой цепной реакции деления ядер (ГОСТ 23082-78, пункт 1). *Ср. Термоядерный реактор. См. также Энергетический реактор; Промышленный реактор; Транспортный реактор; Исследовательский реактор; Реактор-конвертер; Реактор-размножитель; Стационарный реактор; Активная зона ядерного реактора; Зона воспроизводства ядерного реактора; Тепловыделяющий элемент ядерного реактора; Тепловыделяющая сборка ядерного реактора; Кассета ядерного реактора; Корпус ядерного реактора; Защитная оболочка ядерного реактора; Биологическая защита ядерного реактора; Внутреннее хранилище ядерного реактора; Ядерные установки; Атомная электростанция; Ядерное топливо.*

ЯДЕРНЫЙ УЩЕРБ – имеет следствием гибель людей или телесные повреждения; потерю имущества или имущественный ущерб; экономические потери, включающие в себя затраты на меры по восстановлению окружающей среды, состояние которой ухудшилось; потерю доходов, получаемых от экономического интереса в любом применении или использовании окружающей среды; затраты на превентивные меры и стоимость дальнейших потерь или ущерба, причиненных такими мерами; любые другие экономические потери помимо потерь, вызванных ухудшением состояния окружающей среды (Модельный закон о социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации в результате радиационных аварий, ядерных испытаний и инцидентов, статья 2). *См. также; Ущерб; Социальная защита граждан, подвергшихся воздействию радиации в результате радиационных аварий, ядерных испытаний и инцидентов; Ядерный инцидент.*

ЯДОВИТАЯ ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ – химическая продукция, которая может вызвать смерть, отравление или причинить вред здоровью человека при вдыхании, проглатывании или контакте с кожей (ГОСТ 31340-2007 недейств., пункт 3.31). *См. также Химическая продукция, представляющая опасность для организма человека.*

ЯДОВИТОЕ ВЕЩЕСТВО СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩЕЕ – См. Сильнодействующее ядовитое вещество.

ЯДОВИТЫЕ ВЕЩЕСТВА – См. Токсические (ядовитые) вещества.

ЯДОВИТЫЕ РАСТЕНИЯ – растения, содержащие токсические вещества, вызывающие отравления животных (ГОСТ 23153-78, пункт 51). *Ср. Ядовитые сорняки; Вредные растения. См. также Растения.*

ЯДОВИТЫЕ СОРНЯКИ – сорняки, содержащие ядовитые вещества и вызывающие отравление человека и животных (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 190). *См. также Сорные растения; Ядовитые растения.*

ЯДОВИТЫЙ ГАЗ – газ, частично или полностью соответствующий критериям токсичности в силу своих коррозионных свойств (ГОСТ Р 57478 2017, пункт 3.17).

ЯДОВИТЫЙ МЕД – мед, произведенный пчелами из нектара ядовитых растений (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 152). *См. также Мед.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 52001-2002, пункт 130.

ЯДРО (дерева) (E. heartwood; F. duramen, bois de coeur) – внутренняя часть древесины в дереве, которая в растущем дереве перестала проводить воду и питательные вещества, живые клетки отмерли.

Примечание. Как правило, темнее заболони. Не всегда явно отличима от нее (ГОСТ 32714-2014, пункт 8.2). *Ср. Заболонь. См. также Древесина.*

ЯДРО ЛОЖНОЕ (дерева) – См. Ложное ядро (дерева).

ЯЗЫКОВОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ (language planning) – деятельность национального, международного или социального органа, стремящегося к определению функций или статуса одного или нескольких конкурирующих языков на какой-либо территории или либо стремящегося к стандартизации или инструментализации одного или нескольких языков, в результате чего эти языки смогут выполнять функции, предназначенные им в рамках predetermined лингвистической политики.

Примечание. В языковое планирование может входить планирование статуса, а также планирование корпуса (ГОСТ Р 55140-2012, пункт 3.1). *Ср. Терминологическое планирование. См. также Лингвистическая политика.*

ЯЙЦЕНОСКОСТЬ ПЧЕЛИНОЙ МАТКИ – количество яиц, отложенных пчелиной маткой за определенный период времени (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 69). *См. также Пчелиная матка.*

ЯКОРНОЕ УСТРОЙСТВО (D. Ankerarüstung; E. anchor gear; F. appareil de mouillage) – комплекс механизмов и приспособлений, обеспечивающий постановку судна на якорь, стоянку на якорь и снятие с якоря (ГОСТ 26069-86, пункт 31).

ЯКОРЬ (D. Schiffsanker; E. anchor; F. ancre) – приспособление для удержания судна на месте (ГОСТ 26069-86, пункт 34).

ЯКОРЬ СТАНОВОЙ – См. Становой якорь.

ЯМ – ядерный(е) материал(ы) (ГОСТ Р 8.703-2010, пункт 3.2).

ЯМ – ядерные материалы (НП-018-05, Перечень сокращений).

ЯМ – ядерные и специальные неядерные материалы (НП-030-12, Приложение №1).

«ЯНТАРНЫЙ» СПИСОК ОТХОДОВ – См. Цветные списки отходов.

ЯРКОСТНЫЙ КОНТРАСТ (E. brightness contrast; F. contraste de luminosité; D. Helligkeitskontrast; Sp. contraste de luminosidad) – влияние на визуальную яркость одного объекта или цвета яркости окружающих объектов или цветов (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 3.36). *Ср. Светлотный контраст; Цветовой контраст. См. также Контраст объекта различения с фоном; Контраст; Баланс яркости; Цвет (восприятие).*

ЯРКОСТНЫЙ КОНТРАСТ – фотометрическая величина, которая соответствует светлотному контрасту

Примечание. Яркий контраст может быть выражен через отношение яркостей $C_1 = L_2/L_1$, – для наблюдаемых последовательно стимулов, или $C_2 = (L_2 - L_1)/L_1$ – для наблюдаемых одновременно поверхностей. Если зоны, имеющие различные яркости, сравнимы по размерам, и желательно получить усредненное значение яркостного контраста, то можно воспользоваться формулой $C_3 = (L_2 - L_1)/[0.5 (L_2 + L_1)]$, где L_1 – яркость фона или наибольшей части поля зрения; L_2 – яркость объекта (ГОСТ Р 56228-2014, пункт 2.50).

ЯРЛЫК; Бирка (E. tag; D. Kofferschild, Etiket) – носитель информации, предназначенный для нанесения маркировки, прикрепляемый или прилагаемый к упаковке или продукции или вкладываемый в упаковку (ГОСТ 17527-2014, пункт 3.5.6). *Ср. Этикетка. См. также Маркировка; Упаковка.*

ЯРЛЫК; Ндп. Бирка (D. Zettel, Anhängeetikett; E. tag; F. etiquette volante) – изделие заданной формы, размеров и материала, предназначенное для нанесения маркировки и прикрепляемое к упаковке или продукции (ГОСТ 17527-86 недейств., пункт 58).

ярмарка

ЯРМАРКА – форма торговли, организуемая в установленном месте и на установленный срок с предоставлением торговых мест с целью продажи товаров (выполнения работ, оказания услуг) на основе свободно определяемых непосредственно при заключении договоров купли-продажи и договоров бытового подряда цен (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 89). *Ср. Рынок. См. также Форма торговли.*

ЯРМАРКА – самостоятельное рыночное мероприятие, доступное для всех товаропроизводителей – продавцов и покупателей, организуемое в установленном месте и на установленный срок с целью заключения договоров купли-продажи и формирования региональных, межрегиональных и межгосударственных хозяйственных связей (ГОСТ Р 51303-99 недейств., пункт 2.2, подпункт 40).

ЯРМАРКА – См. **Выставка (ярмарка).**

ЯРМАРКА ДЛЯ ШИРОКОЙ ПУБЛИКИ – См. **Выставка/ярмарка для широкой публики.**

ЯРМАРКА МЕЖДУНАРОДНАЯ – См. **Международная выставка/ярмарка.**

ЯРМАРКА МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ – См. **Межрегиональная выставка/ярмарка.**

ЯРМАРКА МНОГООТРАСЛЕВАЯ – См. **Многоотраслевая выставка/ярмарка.**

ЯРМАРКА НАЦИОНАЛЬНАЯ – См. **Национальная выставка/ярмарка.**

ЯРМАРКА ПОСТОЯННО ДЕЙСТВУЮЩАЯ – См. **Выставка/ярмарка постоянно действующая.**

ЯРМАРКА РЕГИОНАЛЬНАЯ – См. **Региональная выставка/ярмарка.**

ЯРМАРКА С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ – См. **Выставка/ярмарка с международным участием.**

ЯРМАРКА ТОРГОВАЯ – См. **Торговая выставка/ярмарка.**

ЯРМАРКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ – См. **Многоотраслевая выставка/ярмарка.**

ЯРОВИЗАЦИЯ СЕМЯН (D. Saatgutjarowisation; E. seed vernalization; F. vernalisation de graine) – агротехнический прием обработки тронувшихся в рост

семян некоторых культур определенными температурами, увлажнением, освещением и другими факторами с целью получения более ранних и дружных всходов (ГОСТ 20081-74, пункт 96). *Ср. Стратификация семян; Скарификация семян. См. также Семена.*

ЯРОО – ядерно- и радиационно опасные объекты (ПНАЭ Г-05-035-94, пункт 1.2). *См. также Объекты ядерно- и радиационно опасные; Воздействие внешнее (ядерно- и радиационно опасные объекты(ЯРОО)); Инженерная защита ЯРОО от внешних воздействий; Инженерная защита территории ЯРОО; Эксплуатирующая организация (ЯРОО); Проектные основы (ядерно- и радиационно опасные объекты(ЯРОО)).*

ЯРУС (*горное дело*) – часть панели, ограниченная по падению транспортным и вентиляционным штреками, по простиранию – границами панели.

Примечание. При однокрылых панелях очистную выемку в ярусе ведут одним очистным забоем, при двукрылых – двумя (ГОСТ Р 57719-2017, Приложение А, пункт А.1.25). *См. также Панель (горное дело).*

ЯРУСНИК; Ндп. Тунцеловое судно; Тунцелов (longliner) – добывающее судно для ярусного лова (ГОСТ 20012-74, пункт 13). *См. также Добывающее судно.*

ЯРУСНОЕ ВОДОЗАБОРНОЕ СООРУЖЕНИЕ – водозаборное сооружение, при помощи которого забирают воду с нескольких уровней воды в зависимости от уровня воды в водоеме или водотоке и от качества воды на разных глубинах (ГОСТ 26966-86, пункт 5). *См. также Водозаборное сооружение.*

ЯТ – ядерное топливо (НП-018-05, Перечень сокращений).

ЯЩИК (E. box, case; D. Kiste, Kasten) – жесткая упаковка с прямоугольными или многоугольными сторонами, с крышкой или без нее.

Примечания

1. Ящик без крышки с выступающими или невыступающими угловыми планками высотой не более 130 мм допускается называть лотком.

2. Стороны могут иметь отверстия для манипуляции, вентиляции, демонстрации содержимого (ГОСТ 17527-2014, пункт 3.3.1.1). *Ср. Коробка. См. также Жесткая упаковка; Вид упаковки; Упаковка.*

ЯЭР – ядерный энергетический реактор (ГОСТ Р 42.4.02-2015, пункт 3.2).

ЦИТИРОВАННЫЕ НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СОГЛАШЕНИЯ (КОНВЕНЦИИ)

Венская конвенция об охране озонового слоя (Вена, 22 марта 1985 года. Конвенция вступила в силу для СССР 22.09.1988).

Конвенция о биологическом разнообразии (Рио-де-Жанейро, 5 июня 1992 года, вступила в силу 29 декабря 1993 года, ратифицирована Российской Федерацией 17 февраля 1995 года).

Конвенция об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте (Эспо, 25 февраля 1991 года. Конвенция вступила в силу 10.09.1997. Россия подписала Конвенцию 06.06.1991).

Конвенция по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер (Хельсинки, 17 марта 1992 года. Конвенция вступила в силу для России 06.10.1996 г.).

КОДЕКСЫ

Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 г. №74-ФЗ

Водный кодекс Российской Федерации от 16.11.1995 г. № 167-ФЗ (недейств.)

Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть первая от 30.11.1994 г. №51-ФЗ

Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть вторая от 26.01.1996 г. №14-ФЗ

Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть третья от 26.11.2001 г. №146-ФЗ

Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ

Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации от 07.03.2001 г. №24-ФЗ

Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30.04.1999 г. №81-ФЗ

Лесной кодекс Российской Федерации от 29.01.97 №22-ФЗ (недейств.)

Лесной кодекс Российской Федерации от 29.01.97 №22-ФЗ от 04.12.2006 г. №200-ФЗ

Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 г. №197-ФЗ (ТК РФ) (в редакции, актуальной с 11 июля 2014 г.)

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЗАКОНЫ (ФЗ) И ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ

«О банках и банковской деятельности» от 02.12.1990 г. №395-1

«О безопасности» от 05.03.1992 г. № 2446-1 (заменен Федеральным законом «О безопасности» от 28 декабря 2010 г. N 390-ФЗ)

«О безопасности гидротехнических сооружений» от 21.07.1997 г. №117-ФЗ

«О безопасности дорожного движения» от 10.12.1995 г. №196-ФЗ

«О биомедицинских клеточных продуктах» от 23.06.2016 г. №180-ФЗ

«О благотворительной деятельности и благотворительных организациях» от 11.08.1995 г. №135-ФЗ

«О борьбе с терроризмом» от 25.07.1998 г. №130-ФЗ (утратил силу после вступления в силу ФЗ «О противодействии терроризму»).

«О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 29.07.2017 г. №217-ФЗ

«О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации» от 22.04.2003 г. №49-ФЗ

«О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011 г. №416-ФЗ

«О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации» от 30.04.1999 года №82-ФЗ

«О государственной тайне» от 21.07.1993 г. № 5485-1 (в ред. Федерального закона от 06.10.97 №131-ФЗ)

«О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации» от 31.05.2001 г. №73-ФЗ

«О государственном прогнозировании и программах социально-экономического развития Российской Федерации» от 20.07.1995 г. №115-ФЗ (утратил силу с выходом ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации» от 28.06.2014 г. №172-ФЗ)

«О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности» от 05.06.1996 г. №86-ФЗ

«О государственном материальном резерве» от 29.12.1994 г. №79-ФЗ (в редакции от 05.04.2016 г.)

«О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения» от 16.07.1998 г. №101-ФЗ

«О гражданской обороне» от 12 февраля 1998 г. №28-ФЗ

«О животном мире» от 20.04.1995 г. №52-ФЗ

«О защите конкуренции» от 26.07.2006 г. №135-ФЗ

«О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994 г. №66-ФЗ (недейств.)

«О защите прав потребителей» от 07.02.1992 г. №2300-1

«О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора)» от 08.08.2001 г. № 134-ФЗ (недейств.)

«О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» от 26.12.2008 г. №294-ФЗ

«О землеустройстве» от 18.06.2001 г. № 78-ФЗ

«О коммерческой тайне» от 29.07.2004 г. № 98-ФЗ

«О личном подсобном хозяйстве» от 07.07.2003 г. №112-ФЗ

«О лицензировании отдельных видов деятельности» от 04.05.2011 года №99-ФЗ

«О мелиорации земель» от 10.01.1996 г. №4-ФЗ

«О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 08.11.2007 г. №261-ФЗ

«О музейном фонде Российской Федерации и музеях в Российской Федерации» от 26.05.1996 года. №54-ФЗ

«О наркотических средствах и психотропных веществах» от 08.01.1998 г. №3-ФЗ

«О науке и государственной научно-технической политике» от 23.08.1996 г. №127-ФЗ

- «О национально-культурной автономии» от 17.06.1996 г. №74-ФЗ
«О недрах» от 03.03.1995 г. №27-ФЗ
«О некоммерческих организациях» 12.01.1996 г. №7-ФЗ
«О несостоятельности (банкротстве)» от 26.10.2002 года №127-ФЗ
«О передаче религиозным организациям имущества религиозного назначения, находящегося в государственной или муниципальной собственности» от 30.11.2010 г. №327-ФЗ
«О персональных данных» от 27.07.2006 г. №152-ФЗ
«О погребении и похоронном деле» от 12.01.1996 г. №8-ФЗ
«О политических партиях» от 11.07.2001 г. №95-ФЗ
«О приватизации государственного и муниципального имущества» от 21.12.2001 г. №178-ФЗ
«О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах» от 23.02.1995 г. №26-ФЗ
«О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 г. №116-ФЗ
«О промышленной политике в Российской Федерации» от 31.12. 2014 г. №488-ФЗ
«О противодействии терроризму» от 06.03.2006 г. №35-ФЗ
«О противодействии экстремисткой деятельности» от 25.07.2002 г. №114-ФЗ (ред. от 23.11.2015 г.)
«О радиационной безопасности населения» от 09.01.1996 г. №3-ФЗ
«О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» от 24.07.2007 г. №209-ФЗ
«О рекламе» от 13.03.2006 года №38-ФЗ
«О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» от 20.12.2004 г. №166-ФЗ
«О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан» от 15.04.1998 г. №66-ФЗ
«О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 г. №52-ФЗ
«О свободе совести и о религиозных объединениях» от 26.09.1997 г. №125-ФЗ
«О собраниях, митингах, демонстрациях, шествиях и пикетированиях» от 19 июня 2004 г. №54-ФЗ
«О средствах массовой информации» от 27.12.1991 г. №2124-1
«О стандартизации в Российской Федерации» от 29.06.2015 г. №162-ФЗ
«О стратегическом планировании в Российской Федерации» от 28.06.2014 г. №172-ФЗ
«О территориях опережающего социально-экономического развития в Российской Федерации» от 29.12.2014 г. №473-ФЗ
«О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации» от 07.05. 2001 г. №49-ФЗ
«О техническом регулировании» от 27.12.2002 г. №184-ФЗ
«Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей» от 22.08.1995 г. №151-ФЗ
«Об автономных учреждениях» от 03.11.2006 г. №174-ФЗ

«Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» 02.07.2013 г №148-ФЗ.

«Об альтернативной процедуре урегулирования споров с участием посредника (процедуре медиации)» от 27.07.2010 г. №193-ФЗ

«Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений» от 25.02.1999 г. № 39-ФЗ

«Об информации, информатизации и защите информации» 20.02.1995 г. №24-ФЗ (недейств.)

«Об информации, информационных технологиях и о защите информации» от 27.07.2006 №149-ФЗ

«Об исключительной экономической зоне Российской Федерации» от 17.12.1998 г №191-ФЗ

«Об искусственных земельных участках, созданных на водных объектах, находящихся в федеральной собственности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты российской федерации» от 19.07.2011 г. №246-ФЗ

«Об использовании атомной энергии» от 21.11.1995 г. №170-ФЗ

«Об исчислении времени» от 03.06.2011 г. №107-ФЗ

«Об обеспечении единства измерений» от 26.06.2008 г. №102-ФЗ

«Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273-ФЗ

«Об общественных объединениях» от 19.05.1995 г. № 82-ФЗ

«Об общих принципах организации общин коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации» от 20.07.2000 г. №104-ФЗ

«Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. №73-ФЗ

«Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» от 29.11.2010 г. №326-ФЗ

«Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» от 24.07.1998 г. №125-ФЗ (в редакции, актуальной с 30 сентября 2014 г)

«Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» от 27.07.2010 г. №225-ФЗ

«Об ограничении курения табака» от 10.07.2001 г. №87-ФЗ (утратил силу)

«Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности» от 08.12.2003 №164-ФЗ (ред. от 13.07.2015)

«Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации» от 28.12.2009 г. №381-ФЗ

«Об основах обязательного социального страхования» от 16.07.1999 г. №165-ФЗ (в редакции, актуальной с 1 декабря 2014 г.)

«Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 21.11.2011 г. №323-ФЗ

«Об основах охраны труда в Российской Федерации» от 17.07.1999 г. №181-ФЗ

«Об основах туристской деятельности в Российской Федерации» от 24.11.1996 г. №132-ФЗ

«Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.1995 г. №33-ФЗ

«Об особых экономических зонах в Российской Федерации» от 22.07.2005 г. №116-ФЗ

«Об отходах производства и потребления» от 29.12.2000 г. №169-ФЗ

«Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 24.07.2009 г. №209-ФЗ

«Об охране атмосферного воздуха» от 14.05.1999 г. № 96-ФЗ

«Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» от 23.02.2013 г. №15-ФЗ

«Об охране окружающей природной среды» от 19.12.1991 г. № 2060-1 (недейств.)

«Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ

«Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 г. №174-ФЗ

«Об электроэнергетике» от 26.03.2003 г. №35-ФЗ

«Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 23.11.2009 года № 261-ФЗ

«Основы законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан» 22.07.1993 г. №5489-1 (недейств.)

«Технический регламент на табачную продукцию» 22.12.2008 г. №268-ФЗ

«Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 г. №384-ФЗ

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г. №123-ФЗ

ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА (ТР ТС)

ТР ТС 002/2011 Технический регламент ТС «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта». Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 710

ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков». Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 797

ТР ТС 010/2011 Технический регламент таможенного союза «О безопасности машин и оборудования». Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823

ТР ТС 013/2011 Технический регламент Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту». Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011г. № 826

ТР ТС 014/2011 Технический регламент Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог». Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011г. № 827

ТР ТС 015/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна». Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. №874

ТР ТС 019/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты». Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 878

ТР ТС 026/2012 Технический регламент таможенного союза «О безопасности маломерных судов». Принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15 июня 2012 г. № 33

ТР ТС 028/2012 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе». Принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. № 57

ТР ТС 029/2012 Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств». Принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. № 58

ТР ТС 030/2012 Технический регламент Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям». Принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. № 59.

УКАЗЫ ПРЕЗИДЕНТА РФ

Основы государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года. Утверждены Указом Президента Российской Федерации от 11 января 2018 г. №12.

Указ Президента РФ «Об основных положениях региональной политики в Российской Федерации» от 03.06.1996 №803. (Отменен Указом Президента Российской Федерации «Об утверждении основ государственной политики регионального развития Российской Федерации на период до 2025 года» от 16 января 2017 г).

Указ Президента Российской Федерации «Об утверждении основ государственной политики регионального развития Российской Федерации на период до 2025 года» от 16 января 2017 г. №13.

ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ

Постановление Правительства РФ от 21 мая 2007 г. №304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (в ред. Постановления Правительства РФ от 17.05.2011 №376)

Постановление Правительства РФ №167 от 12 февраля 1999 г. «Правила пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 08.08.2003 №475, от 13.02.2006 №83, от 23.05.2006 №307)

Постановление Правительства РФ №1094 от 13 сентября 1996 г. "Положение о классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" (недейств.).

Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию. Утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. №87 г. Москва «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»

ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, УТВЕРЖДЕННЫЕ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ

Технический регламент «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта». Утвержден Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2010 г. №533

Технический регламент «О безопасности железнодорожного подвижного состава». Утвержден Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2010 г. №524

Технический регламент «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта». Утвержден Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2010 г. №525

Технический регламент «О безопасности машин и оборудования». Утвержден Постановлением Правительства РФ от 15 сентября 2009 г. №753

Технический регламент «О безопасности объектов морского транспорта». Утвержден Постановлением Правительства РФ от 12 августа 2010 г. №620

Технический регламент «О безопасности пиротехнических составов и содержащих их изделий». Утвержден Постановлением Правительства РФ от 24 декабря 2009 г. №1082.

Технический регламент «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления». Утвержден Постановлением Правительства РФ от 29 октября 2010 г. №870

Технический регламент «О безопасности средств индивидуальной защиты». Утвержден Постановлением Правительства РФ от 24 декабря 2009 г. №1213

МОДЕЛЬНЫЕ ЗАКОНЫ И КОДЕКСЫ СНГ

Модельный водный кодекс для государств-участников содружества независимых государств. Принят на двадцать седьмом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №27-10 от 16 ноября 2006 г.)

Модельный закон о безопасности деятельности, связанной с генетически модифицированными организмами. Принят на двадцать седьмом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №27-9 от 16 ноября 2006 г.)

Модельный закон о безопасности дорожного движения. Принят на сорок пятом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №45-18 от 25 ноября 2016 г.)

Модельный закон о государственной промышленной политике. Принят на сорок шестом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №46-10 от 27 марта 2017 г.)

Модельный закон о государственном материальном резерве. Принят на двадцать шестом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №26-9 от 18 ноября 2005 г.)

Модельный закон о защите конкуренции. Принят на сорок первом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №41-11 от 28 ноября 2014 г.)

Модельный закон о защите населения и окружающей среды от шумовых, инфразвуковых, ультразвуковых и вибрационных воздействий различных генерирующих источников. Принят на тридцать девятом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №39-5 от 29 ноября 2013 г.)

Модельный закон о защите прав и достоинства человека в биомедицинских исследованиях в государствах-участниках СНГ. Принят на двадцать шестом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ. (Постановление №26-10 от 18 ноября 2005 г.)

Модельный закон о зонах экологического бедствия (О статусе зон экологического бедствия и регулировании хозяйственной и иной деятельности на их территории). Принят на тридцать третьем пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №33-9 от 3 декабря 2009 г.)

Модельный закон о коммерческой тайне. Принят на тридцать восьмом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №38-22 от 23 ноября 2012 г.)

Модельный закон о межрегиональном сотрудничестве. Принят на двадцать девятом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №29-19 от 31 октября 2007 г.)

Модельный закон о научной и научно-технической деятельности. Принят на тридцать первом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №31-15 от 25 ноября 2008 г.)

Модельный закон о неправительственных организациях. Принят на сорок пятом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №45-16 от 25 ноября 2016 г.)

Модельный закон о предотвращении и комплексном контроле загрязнений окружающей среды. Принят на тридцать первом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №31-8 от 25 ноября 2008 г.)

Модельный закон о предотвращении и минимизации негативного воздействия биоцидов на окружающую среду. Принят на сорок четвертом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №44-7 от 20 мая 2016 г.)

Модельный закон о предотвращении крупных аварий, связанных с выбросами/сбросами опасных веществ, и об ограничении их возможных последствий. Принят на тридцать седьмом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №37-7 от 17 мая 2012 г.)

Модельный закон о предпринимательстве. Принят на сорок третьем пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №43-8 от 27 ноября 2015 г.)

Модельный закон о приграничном сотрудничестве. Принят на двадцать девятом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №29-18 от 31 октября 2007 г.)

Модельный закон о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах. Принят на тридцать первом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №31-18 от 25 ноября 2008 г.)

Модельный закон о просветительской деятельности (новая редакция). Принят на сорок четвертом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление № 44-11 от 20 мая 2016 г.)

Модельный закон о противодействии терроризму. Принят на тридцать третьем пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №33-18 от 3 декабря 2009 г.)

Модельный закон о противодействии экстремизму. Принят на тридцать втором пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №32-9 от 14 мая 2009 г.)

Модельный закон о публичных сервитутах. Принят на сорок втором пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (постановление №42-10 от 16 апреля 2015 г.)

Модельный закон о распространении и использовании генетически модифицированных организмов в сфере экспорта сельскохозяйственной продукции. Принят на сорок четвертом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №44-8 от 20 мая 2016 г.)

Модельный закон о рационализаторской деятельности. Принят на тридцать седьмом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №37-5 от 17 мая 2012 г.)

Модельный закон о свободе совести, вероисповедания и религиозных организациях (объединениях). Принят на сорок первом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №41-22 от 28 ноября 2014 г.)

Модельный закон о содействии и регулировании международной помощи при чрезвычайных ситуациях и помощи в проведении первичных восстановительных работ. Принят на сорок первом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №41-20 от 28 ноября 2014 г.)

Модельный закон о сохранении генетических ресурсов культурных растений и их рациональном использовании. Принят на тридцать третьем пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №33-8 от 3 декабря 2009 г.)

Модельный закон о сохранении, устойчивом использовании и восстановлении биологического разнообразия. Принят на сорок четвертом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №44-9 от 20 мая 2016 г.)

Модельный закон о социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации в результате радиационных аварий, ядерных испытаний и инцидентов. Принят на двадцать шестом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №26-12 от 18 ноября 2005 г.)

Модельный закон о статусе работника образования. Принят на двадцать седьмом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №27-13 от 16 ноября 2006 г.)

Модельный закон о статусе ученого и научного работника. Принят на тридцать первом заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №31-14 от 25 ноября 2008 г.)

Модельный закон о стратегической экологической оценке. Принят на тридцать шестом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №36-7 от 16 мая 2011 г.)

Модельный закон о стратегическом прогнозировании и планировании социально-экономического развития. Принят на сорок первом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №41-10 от 28 ноября 2014 г.)

Модельный закон о технопарках. Принят на тридцать седьмом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №37-16 от 17 мая 2012 г.)

Модельный закон о туристской деятельности (новая редакция). Принят на сорок втором пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №42-14 от 16 апреля 2015 года)

Модельный закон о туристской деятельности. Принят на двадцать седьмом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №27-15 от 16 ноября 2006 г.)

Модельный закон об автомобильном транспорте. Принят на сорок шестом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №46-20 от 27 марта 2017 г.)

Модельный закон об авторском праве и смежных правах (новая редакция). Принят на двадцать шестом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №26-13 от 18 ноября 2005 г.)

Модельный закон об аквакультуре. Принят на двадцать четвертом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №24-9 от 4 декабря 2004 г.)

Модельный закон об инновационной деятельности. Принят на двадцать седьмом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №27-16 от 16 ноября 2006 г.)

Модельный закон об информации, информатизации и обеспечении информационной безопасности. Принят на сорок первом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №41-15 от 28 ноября 2014 г.)

Модельный закон об обеспечении экологической безопасности автомобильного транспорта. Принят на тридцать девятом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №39-5 от 29 ноября 2013 г.)

Модельный закон об обращении с животными. Принят на двадцать девятом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №29-17 от 31 октября 2007 г.)

Модельный закон об обращениях граждан и юридических лиц. Принят на сорок третьем пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №43-6 от 27 ноября 2015 г.)

Модельный закон об объектах культурного наследия. Принят на пятнадцатом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №15-12 от 13 июня 2000 г.)

Модельный закон об объектах культурного наследия (новая редакция). Принят на тридцать седьмом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №37-14 от 17 мая 2012 г.)

Модельный закон об основах общественного контроля. Принят на сорок шестом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №46-19 от 27 марта 2017 г.)

Модельный закон об основах развития биоэнергетики. Принят на сорок четвертом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №44-6 от 20 мая 2016 г.)

Модельный закон об основах региональной политики. Принят на сорок первом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №41-8 от 28 ноября 2014 г.)

Модельный закон об ответственном обращении с животными (новая редакция). Принят на сорок шестом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление № 46-15 от 27 марта 2017 г.)

Модельный закон об отходах производства и потребления (новая редакция). Принят на двадцать девятом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №29-15 от 31 октября 2007 г.)

Модельный закон об оценке воздействия на окружающую среду. Принят на тридцать пятом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №35-12 от 28 октября 2010 г.)

Модельный закон об охране почв. Принят на двадцать девятом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №29-16 от 31 октября 2007 г.)

Модельный закон об охране прав на научные открытия. Принят на тридцать четвертом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №34-9 от 7 апреля 2010 г.)

Модельный закон об охране репродуктивных прав и репродуктивного здоровья граждан. Принят на сорок первом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №41-21 от 28 ноября 2014 г.)

Модельный закон об упаковке и упаковочных отходах. Принят на тридцать первом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №31-9 от 25 ноября 2008 г.)

Модельный закон об экологической безопасности (новая редакция). Принят на двадцать втором пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №22-18 от 15 ноября 2003 г.)

Модельный закон об экологической ответственности в отношении предупреждения и ликвидации вреда окружающей среде. Принят на тридцать третьем пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №33-10 от 3 декабря 2009 г.)

Модельный закон об экологической экспертизе (новая редакция). Принят на сорок четвертом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №44-10 от 20 мая 2016 г.)

Модельный закон об экологическом аудите. Принят на тридцать девятом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №39-5 от 29 ноября 2013 г.)

Модельный закон об экологическом просвещении и экологической культуре населения. Принят на сорок шестом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №46-18 от 27 марта 2017 г.)

Модельный закон об этнокультурных общественных объединениях граждан. Принят на тридцать втором пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №32-8 от 14 мая 2009 г.)

Модельный инновационный кодекс для государств-участников СНГ (Принят на сорок первом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление № 41-23 от 28 ноября 2014 года)

Модельный информационный кодекс для государств-участников СНГ. Принят на тридцать восьмом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №38-6 от 23 ноября 2012 г.)

Модельный кодекс о недрах и недропользовании для государств-участников СНГ Принят на двадцатом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №20-8 от 7 декабря 2002 г.)

Модельный рыбохозяйственный кодекс для государств-участников СНГ. Принят на тридцать шестом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №36-6 от 16 мая 2011 г.)

Модельный лесной кодекс для государств-участников СНГ (новая редакция). Принят на сорок шестом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (постановление № 46-17 от 27 марта 2017 года)

Модельный торговый кодекс для государств-участников СНГ. Принят на тридцать третьем пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №33-24 от 3 декабря 2009 г.)

Модельный экологический кодекс для государств-участников содружества независимых государств (общая часть). Принят на двадцать седьмом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление №27-8 от 16 ноября 2006 г.)

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ РФ (ГОСТ; ГОСТ Р; ГОСТ ЕН)

ГОСТ Р 1.0-2012 Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения (Standardization in the Russian Federation. Basic provisions)

ГОСТ 1.1-2002 Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения. (Interstate system for standardization. Terms and definitions)

ГОСТ Р 1.1-2005 Стандартизация в Российской Федерации. Технические комитеты по стандартизации. Порядок создания и деятельности (Standardization in the Russian Federation. Technical committees for standardization. Order of creation and activity)

ГОСТ 1.3-2008 Межгосударственная система стандартизации. Правила и методы принятия международных и региональных стандартов в качестве межгосударственных стандартов (Interstate System for Standardization. Adoption rules and methods for international and regional standards as interstate standards) (Заменен ГОСТ Р 1.3-2014)

ГОСТ 1.3-2014 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные. Правила разработки на основе международных и региональных стандартов (Interstate system for standardization. Interstate standards. Rules of development on the basis of the international and regional standards (ISO/IEC Guide 21-1:2005, NEQ; ISO/IEC Guide 21-2:2005, NEQ))

ГОСТ Р 1.1-2013 Стандартизация в Российской Федерации. Технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности (Standardization in the Russian Federation. Technical committees for standardization. Rules of organization and function)

ГОСТ Р 1.4-2004 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения (Standardization in the Russian Federation. Standards of organizations. General)

ГОСТ Р 1.7-2008 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила оформления и обозначения при разработке на основе применения международных стандартов (Standardization in the Russian Federation. National standards of the Russian Federation. Rules of presentation

and indication by development on the basis of application of international standards) (Заменен ГОСТ Р 1.7-2014)

ГОСТ Р 1.7-2014 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила оформления и обозначения при разработке на основе применения международных стандартов (Standardization in Russian Federation. National standards. Rules of presentation and indication by development on the basis of application of the International standards (ISO/IEC Guide 21-1:2005, NEQ; ISO/IEC Guide 21-2:2005, NEQ))

ГОСТ Р 1.9-2004 Стандартизация в Российской Федерации. Знак соответствия национальным стандартам Российской Федерации Изображение. Порядок применения (Standardization in the Russian Federation. Mark of conformity to national standards of the Russian Federation. Representation. Application order)

ГОСТ Р 1.12-2004 Стандартизация в Российской Федерации. Термины и определения (Standardization in the Russian Federation. Terms and definitions)

ГОСТ Р 1.15-2009 Стандартизация в Российской Федерации. Службы стандартизации в организациях. Правила создания и функционирования (Standardization in the Russian Federation. Company standards department. Rules of organization and function)

ГОСТ Р 1.16-2011 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные предварительные. Правила разработки, утверждения, применения и отмены (Standardization in the Russian Federation. Preliminary national Standards. Instructions for development, taking over, application and cancellation)

ГОСТ 2.101-68 (СТ СЭВ 364-76) Единая система конструкторской документации. Виды изделий. (Unified system for design documentation. Types of products)

ГОСТ 2.102-68 (СТ СЭВ 4768-84) Единая система конструкторской документации. виды и комплектность конструкторских документов. (Unified system for design documentation. Types and sets of design documentation)

ГОСТ 2.103-68(1995) (СТ СЭВ 208-75) Единая система конструкторской документации. Стадии разработки. (Unified system for design documentation. Stages of designing)

ГОСТ 2.116-84. Карта технического уровня и качества продукции (Product technical level and quality map)

ГОСТ 2.601-95 Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы (Unified system for design documentation. Exploitative documents)

ГОСТ 3.1102-81 Единая система технологической документации. Стадии разработки и виды документов (Unified system for technological documentation. Stages of designing and types of documents)

ГОСТ 3.1109-82 Единая система технологической документации. Термины и определения основных понятий (Unified system for technological documentation. Terms and definitions of main concepts)

ГОСТ 6.30-97 Унифицированные системы документации. Унифицированная система организационно-распорядительной документации. Требования к оформлению документов (Unified systems of documentation. Unified system of managerial documentation. Requirements for presentation of documents) (Отменен)

ГОСТ 7.0-99 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Информационно-библиотечная деятельность, библиография.

Термины и определения (System of standards on information, librarianship and publishing. Information and librarian activity, bibliography. Terms and definitions)

ГОСТ 7.60-2003 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания, основные виды. Термины и определения (System of standards on information, librarianship and publishing. Publications. Basic types. Terms and definitions)

ГОСТ 7.60-90 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу Издания. Основные виды. Термины и определения (System of standards on information, librarianship and publishing. Editions. Basic types. Terms and definitions) (заменен ГОСТ 7.60-2003)

ГОСТ 7.73-96 Поиск и распространение информации. Термины и определения (System of standards on information, librarianship and publishing. Retrieval and dissemination of information. Terms and definitions)

ГОСТ 7.76-96 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Комплектование фонда документов. Библиографирование. Каталогизация. Термины и определения (System of standards on information, librarianship and publishing. Acquisition of documents. Bibliographing. Cataloguing. Terms and definitions)

ГОСТ 7.83-2001 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Электронные издания. Основные виды и выходные сведения (System of standards on information, librarianship and publishing. Electronic editions. Basic types and imprint)

ГОСТ Р 8.000-2000 Государственная система обеспечения единства измерений. Основные положения (State system for ensuring the uniformity of measurements. Basic principles)

ГОСТ Р 8.639-2008 Государственная система обеспечения единства измерений Метрологическое обеспечение уничтожения химического оружия. Термины и определения (State system for ensuring the uniformity of measurements. Metrological ensuring of the chemical weapons destruction. Terms and definitions) (Заменен на ГОСТ Р 8.639-2013)

ГОСТ Р 8.639-2013 Государственная система обеспечения единства измерений Метрологическое обеспечение уничтожения химического оружия. Термины и определения (State system for ensuring the uniformity of measurements. Metrological ensuring of the chemical weapons destruction. Terms and definitions)

ГОСТ Р 8.568-97 Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения (State system for ensuring the uniformity of measurements. Verification of testing equipment. General principles)

ГОСТ Р 8.589-2001 Государственная система обеспечения единства измерений. Контроль загрязнения окружающей природной среды. Метрологическое обеспечение. Основные положения (State system for ensuring the uniformity of measurements. Control of nature environment soiling. Metrological ensuring. General principles)

ГОСТ Р 8.691-2010 Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы материалов (веществ). Содержание паспортов и этикеток (State system for ensuring the uniformity of measurements. Certified reference materials. Contents of certificates and labels) (ISO Guide 31:2000 Reference materials – Contents of certificates and labels (MOD))

ГОСТ Р 8.694-2010 (Руководство ИСО 35:2006) Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы материалов (веществ). Общие статистические принципы определения метрологических характеристик (State system for ensuring the uniformity of measurements. Standard reference materials (substances). General statistical principles of determination of metrological characteristics) (ISO Guide 35:2006 Reference materials – General and statistical principles for certification (MOD))

ГОСТ Р 8.703-2010 Государственная система обеспечения единства измерений. Учет и контроль ядерных материалов. Система измерений. Основные положения (State system for ensuring the uniformity of measurements. Nuclear material control and accounting. Measurement system. Main principles)

ГОСТ 9.102-91 Единая система защиты от коррозии и старения. Воздействие биологических факторов на технические объекты. Термины и определения (Unified system of corrosion and ageing protection. Influence of biological factors on technical objects. Terms and definitions)

ГОСТ 12.0.002-2014 Система стандартов безопасности труда. Термины и определения (Occupational safety standards system. Terms and definitions)

ГОСТ 12.0.002-80 Система стандартов безопасности труда. Термины и определения (Occupational safety standards system. Terms and definitions) (заменен ГОСТ 12.0.002-2014)

ГОСТ 12.0.003-2015 Система стандартов по безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация (Occupational safety standards system. Dangerous and harmful working factors. Classification)

ГОСТ 12.0.005-2014 Система стандартов безопасности труда. Метрологическое обеспечение в области безопасности труда. Основные положения (System of standards for occupational safety. Measurement assurance of occupational safety. Fundamentals)

ГОСТ 12.0.004-2015 Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения (Occupational safety standards system. Organization of training for safety and health at work. General requirements)

ГОСТ Р 12.0.007-2009 Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию Occupational safety standards system. Labour protection management system in organization. General requirements on development, implementation, audit and improvement)

ГОСТ Р 12.0.008-2009 Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда в организациях. Проверка (аудит) (Occupational safety standards system. Occupational safety and health management systems in organizations. Audit)

ГОСТ Р 12.0.009-2009 Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда на малых предприятиях. Требования и рекомендации по применению (Occupational safety standard system. Occupational safety and health management systems in small organizations. Requirements and guidelines on Implementation)

ГОСТ Р 12.0.010-2009 Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Определение опасностей и оценка рисков (Occupational safety standards system. Occupational safety and health management systems. Hazard and risks. Identification and estimation of risks)

ГОСТ 12.0.230-2007 Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования (Occupational safety standards system. Occupational safety and health management systems. General requirements) (ILO-OSH 2001 Guidelines on occupational safety and health management systems (IDT))

ГОСТ 12.1.003-2014 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности (Occupational safety standards system. Noise. General safety requirements)

ГОСТ 12.1.004-91. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования (Occupational safety standards system. Fire safety. General requirements)

ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны (Occupational safety standards system. General sanitary requirements for working zone air)

ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности (Occupational safety standards system. Noxious substances. Classification and general safety requirements)

ГОСТ Р 12.1.009-2009 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Термины и определения (Occupational safety standards system. Electrical safety. Terms and definitions)

ГОСТ 12.1.010-76 Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования (Occupational safety standards system. Explosion safety. General requirements)

ГОСТ 12.1.012-90 Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования (Occupational safety standards system. Vibrational safety. General requirements)

ГОСТ 12.1.019-79 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты (Occupational safety standards system. Electric safety. General requirements and nomenclature of kinds of protection)

ГОСТ 12.1.023-80 Система стандартов безопасности труда. Шум. Методы установления значений шумовых характеристик стационарных машин (Occupational safety standards system. Noise. Determination methods of stationary machine noise characteristics values)

ГОСТ 12.1.029-80 Система стандартов безопасности труда. Средства и методы защиты от шума. Классификация (Occupational safety standards system. Means and methods of defence from noise. Classification).

ГОСТ 12.1.033-81 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Термины и определения (Occupational safety standards system. Fire safety terms and definitions)

ГОСТ 12.1.038-82 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов (Occupational safety standards system. Electric safety. Maximum permissible values of pick-up voltages and currents)

ГОСТ 12.2.047-86 (СТ СЭВ 5236-85) Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника. Термины и определения (Occupational safety standards system. Fire engineering. Terms and definitions)

ГОСТ Р 12.3.049-2017 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы на высоте. Термины и определения (Occupational safety standards system. Construction. Works at height. Terms and definitions)

ГОСТ 12.4.172-2014 Система стандартов безопасности труда. Комплект индивидуальный экранирующий для защиты от электрических полей промышленной частоты. Общие технические требования и методы испытаний (Occupational safety standards system. Individual screen set for protection from power frequency fields. General technical requirements and test methods)

ГОСТ 12.4.256-2014 Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда. Метод определения коэффициента защиты пакета материалов от паров, газов токсичных веществ в динамических условиях (Occupational safety standards system. Filtering protective clothing. Method of determining the coefficient of package protection materials from fumes, gases of toxic substances in dynamic conditions)

ГОСТ 12.4.259-2014 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Эксплуатационные требования к одежде для химической защиты, обеспечивающей ограниченную защиту от жидких химических веществ (типы 6 и P3 [6]) (Occupational safety standards system. Protective clothing against liquid chemicals – Performance requirements for chemical protective clothing offering limited protective performance against liquid chemicals (Types 6 and P3 [6]) (EN 13034:2005, MOD)

ГОСТ 12.4.261.2-2014 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки камерные. Общие технические требования (Occupational safety standards system. Personal equipment of hand protection. Work gloves. General technical requirements) (ISO 11933-2:1987, MOD)

ГОСТ 12.4.262-2014 Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Метод искусственного старения (Occupational safety standards system. Materials for personal protection equipment with rubber-or plastics-coated fabrics. Accelerated-ageing test method) (ISO 1419:1995, MOD))

ГОСТ 12.4.263-2014 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от радиоактивного загрязнения твердыми веществами. Технические требования и методы испытаний (Occupational safety standards system. Protective clothing against particulate radioactive contamination. Technical requirements and test methods) (EN 1073-2:2002 Protective clothing against radioactive contamination – Part 2: Requirements and test methods for non-ventilated protective clothing against particulate radioactive contamination (MOD))

ГОСТ 12.4.264-2014 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от ионизирующего излучения и радиоактивных веществ. Общие технические требования и методы испытаний (Occupational safety standards system. Personal means of hand protection. Protective gloves against ionizing radiation and radioactive contamination. General technical requirements and test methods) (EN 421:1994, MOD)

ГОСТ 12.4.265-2014 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления. Методы испытания и оценка коэффициента дезактивации (Occupational safety standards system. Personal protective means for works with radioactive substances and materials for their making. Testing method and evaluation of decontamination ratio) (ISO 8690:1998, NEQ)

ГОСТ 12.4.266-2014 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воздействия радиоактивного загрязнения твердыми веществами. Технические требования и методы испытаний (Occupational safety standards system. Protective clothing against particulate radioactive contamination. Technical requirements and test methods) (EN 1073-2:2002, MOD)

ГОСТ 12.4.267-2014 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воздействия токсичных химических веществ. Метод определения стойкости к прониканию жидких химикатов, эмульсий и дисперсий с применением пульверизатора (Occupational safety standards system. Special clothing for protection from toxic chemicals. Determination of resistance to penetration by sprayed liquid chemicals, emulsions and dispersions) (EN 14786:2006, MOD)

ГОСТ 12.4.268-2014 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воздействия токсичных химических веществ. Методы определения сопротивления проницаемости материалов жидкостями и газами (Occupational safety standards system. Protective clothing against toxic chemicals. Method for determination of resistance to permeation by liquids and gases) (ISO 6529:2001, MOD), (ISO 6530:2005, MOD)

ГОСТ 12.4.272-2014 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов (Occupational safety standards system. Individual protective respiratory devices. Apparatus with chemical oxygen or compressed oxygen. General technical requirements. Test methods. Marking. Sampling rules)

ГОСТ 12.4.273-2014 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Метод определения коэффициента защиты (Occupational safety standards system. Individual protective respiratory devices. Apparatus with chemical oxygen or compressed oxygen. Method of determining of inward leakage)

ГОСТ 12.4.274-2014 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от контакта с охлажденными поверхностями. Общие технические требования (Occupational safety standards system. Protective means of hands from the contact with cooled objects. General technical requirements)

ГОСТ 12.4.280-2014 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования (Occupational safety standards system. Special clothing for mechanical action protection and general industrial contamination protection. General technical requirements)

ГОСТ 12.4.281-2014 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования (Occupational safety standards system. High-visibility warning clothing. Technical requirements)

ГОСТ 12.4.282-2014 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от ветра. Технические требования (Occupational safety standards system. Protective clothing against wind. Technical requirements)

ГОСТ 14.004-83 (СТ СЭВ 2521-80) Технологическая подготовка производства. Термины и определения основных понятий (Technological preparation of production. Terms and definition of basic concepts)

ГОСТ Р 14.01-2005 Экологический менеджмент. Общие положения и объекты регулирования (Ecological management. General rules and objectives of regulation)

ГОСТ Р 14.03-2005 Экологический менеджмент. Воздействующие факторы. Классификация (Ecological management. Influence factors. Classification)

ГОСТ Р 14.07-2005 Экологический менеджмент. Руководство по включению аспектов безопасности окружающей среды в технические регламенты (Ecological management. Guide for the inclusion of environmental aspects in technical regulations)

ГОСТ Р 14.08-2005 Экологический менеджмент. Порядок установления аспектов окружающей среды в стандартах на продукцию (ИСО/МЭК 64) (Ecological management. Order of the inclusion of environmental aspects in production standards (ISO/IEC 64))

ГОСТ Р 14.09-2005 Экологический менеджмент. Руководство по оценке риска в области экологического менеджмента (Ecological management. Leadership on estimation of risk in field ecological management)

ГОСТ Р 14.11-2005 Экологический менеджмент. Общие требования к органам, проводящим оценку и сертификацию/регистрацию систем экологического менеджмента (ИСО/МЭК 66) (Ecological management. General requirements for bodies operating assessment and certification/registration of system ecological management (ISO/IEC 66))

ГОСТ Р 14.12-2006 Экологический менеджмент. Интегрирование экологических аспектов в проектирование и разработку продукции (Ecological management. Integrating the environmental aspects into product design and development)

ГОСТ Р 14.13-2007 Экологический менеджмент. Оценка интегрального воздействия объектов хозяйственной деятельности на окружающую среду в процессе производственного экологического контроля (Ecological management. Integral impact assessment of industrials on environment during the industrial ecology control)

ГОСТ 14.205-83 (СТ СЭВ 2063-79) Технологичность конструкции изделий. Термины и определения (Technological efficiency of products design. Terms and definitions)

ГОСТ 14.322-83 Нормирование расхода материалов. Основные положения (Rate setting expenditure for materials. Basic rules)

ГОСТ 15.101-98 Система разработки и постановки продукции на производство. Порядок выполнения научно-исследовательских работ (System of product development and launching into manufacture. Procedure of scientific researches and development)

ГОСТ Р 15.201-2000 Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство (System of product development and launching into manufacture. Products of industrial and technical designation. Procedure of product development and launching into manufacture)

ГОСТ 17.0.0.01-76 (СТ СЭВ 1364-78) Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения (System of standards in nature protection and improving utilization of nature resources. General)

ГОСТ 17.0.0.04-90 Охрана природы. Экологический паспорт промышленного предприятия. Основные положения (Nature protection. Industrial enterprise ecological certificate. Fundamental regulations) (Заменен на ГОСТ Р 17.0.0.06-2000)

ГОСТ Р 17.0.0.06-2000 Охрана природы. Экологический паспорт природопользователя. Основные положения. Типовые формы (Protection of the environment. Enterprise ecological certificate. Fundamental regulations. Typical forms)

ГОСТ 17.1.1.01-77 Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения (Nature protection. Hydrosphere. Utilization of water and water protection. Basic terms and definitions)

ГОСТ 17.1.1.02-77 Охрана природы. Гидросфера. Классификация водных объектов (Nature protection. Hydrosphere. Classification of water bodies).

ГОСТ 17.1.1.04-80 Охрана природы. Гидросфера. Классификация подземных вод по целям водопользования (Nature protection. Hydrosphere. Underground waters classification according to water usage).

ГОСТ 17.1.4.01-80 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к методам определения нефтепродуктов в природных и сточных водах (Nature protection. Hydrosphere. General requirements for methods of determination petroleum products content in natural and waste waters)

ГОСТ 17.1.5.05-85 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков (Nature protection. Hydrosphere. General requirements for surface and sea waters, ice and atmospheric precipitation sampling)

ГОСТ 17.2.1.02-76 (СТ СЭВ 1365-78) Охрана природы. Атмосфера. Выбросы двигателей автомобилей, тракторов, самоходных сельскохозяйственных и строительно-дорожных машин. Термины и определения (Nature protection. Atmosphere. Emission from motor vehicles, tractors, agricultural machinery and road-building vehicles. Terms and definitions).

ГОСТ 17.2.1.03-84 Охрана природы. Атмосфера. Термины и определения контроля загрязнения (Nature protection. Atmosphere. Terms and definitions)

ГОСТ 17.2.1.04-77 (СТ СЭВ 3403-81) Охрана природы. Атмосфера. Источники и метеорологические факторы загрязнения, промышленные выбросы. Термины и определения (Nature protection. Atmosphere. Sources and meteorological factors of pollution, industrial emissions. Terms and definitions)

ГОСТ 17.2.2.02-98 Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения дымности отработавших газов дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин (Nature protection. Atmosphere. Rates and testing methods of exhaust smoke from diesel engines, tractors and agricultural machines)

ГОСТ 17.2.2.05-97 Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения выбросов вредных веществ с отработавшими газами дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин (Nature protection. Atmosphere. Rates and testing methods of harmful substances ejections with exhaust gases from diesel engines, tractors and agricultural machines)

ГОСТ 17.2.6.01-86 Охрана природы. Атмосфера. Приборы для отбора проб воздуха населенных пунктов. Общие технические требования (Nature protection. Atmosphere. Devices for air sampling in settlements. General technical requirements)

ГОСТ 17.2.6.02-85 (СТ СЭВ 5172-85) Охрана природы. Атмосфера. Газоанализаторы автоматические для контроля загрязнения атмосферы. Общие технические требования (Nature protection. Atmosphere. Automatic gas analysers for air pollution monitoring. General technical requirements)

ГОСТ 17.4.1.02-83 Охрана природы. Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения (Nature protection. Soils. Classification of chemicals for pollution control)

ГОСТ 17.4.2.01-81 Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния (Nature protection. Soils. Nomenclature of sanitary condition indices)

ГОСТ 17.4.3.01-83 (СТ СЭВ 3847-82) Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб (Nature protection. Soils. General requirements for sampling)

ГОСТ Р 17.4.3.07-2001 Охрана природы. Почвы. Требования к свойствам осадков сточных вод при использовании их в качестве удобрений (Nature protection. Soils. Requirements for sewage sludge use for fertilization).

ГОСТ 17.5.1.01-83 (СТ СЭВ 3848-82) Охрана природы. Рекультивация земель. Термины и определения (Nature protection. Land reclamation. Terms and definitions)

ГОСТ 17.5.3.01-78 Охрана природы. Земли. Состав и размер зеленых зон городов (Nature protection. Lands. Composition and size of suburban green plantations)

ГОСТ 17.5.3.02-90 Охрана природы. Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог (Nature protection. Lands. Rates for shelter belts allotment along railroads and highways on lands of state forest reserves)

ГОСТ 17.5.3.03-80 Охрана природы. Земли. Общие требования к гидролесомелиорации (Nature protection. Lands. General requirements for forest hydroamelioration)

ГОСТ 17.5.3.05-84 Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию (Nature protection. Land reclamation. General requirements for lands to be backfilled)

ГОСТ 17.5.3.06-85 Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ (Nature protection. Lands. Requirements for determination of the fertile soil layer standard disposal while performing earth-moving)

ГОСТ 17.6.1.01-83 Охрана природы. Охрана и защита лесов. Термины и определения (Nature protection. Forest protection and preservation. Terms and definitions)

ГОСТ 17.6.3.01-78 Охрана природы. Флора. Охрана и рациональное использование лесов зеленых зон городов. Общие требования (Nature protection. Flora. Protection and rational utilization of forests of suburban green belts. General requirements)

ГОСТ 17.8.1.01-86 (СТ СЭВ 5303-85) Охрана природы. Ландшафты. Термины и определения (Nature protection. Landscapes. Terms and definitions)

ГОСТ 17.8.1.02-88 Охрана природы. Ландшафты. Классификация (Nature protection. Landscapes. Classification)

ГОСТ Р 21.1001-2009 Система проектной документации для строительства. Общие положения (System of design documents for construction. General principles)

ГОСТ Р 21.1003-2009 Система проектной документации для строительства. Учет и хранение проектной документации (System of design documents for construction. Registration and storage rules of design documentation)

ГОСТ Р 21.1101-2009 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации (System of design

documents for construction. Main requirements for design and working documents) (заменен ГОСТ Р 21.1101-2013)

ГОСТ Р 21.1101-2013 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации (System of design documents for construction. Main requirements for design and working documents)

ГОСТ 21.401-88 Система проектной документации для строительства. Технология производства. Основные требования к рабочим чертежам (System of design documents for construction. Production technology. Main requirements for working drawings)

ГОСТ 21.501-2011 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений (System of design documents for construction. Rules for execution of the working documentation of architectural and construction solutions)

ГОСТ Р 22.0.01-94 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Основные положения (Safety in emergency. Basic principles)

ГОСТ Р 22.0.02-94 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения основных понятий (Safety in emergencies. Basic terms and definitions) (заменен ГОСТ Р 22.0.02-2016)

ГОСТ Р 22.0.02-2016 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения (Safety in emergencies. Terms and definitions)

ГОСТ Р 22.0.03-95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения (Safety in emergencies. Natural emergencies. Terms and definitions)

ГОСТ Р 22.0.04-95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации. Термины и определения (Safety in emergencies. Biological social emergencies. Terms and definitions)

ГОСТ Р 22.0.05-94 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения (Safety in emergencies. Technogenic emergencies. Terms and definitions)

ГОСТ Р 22.0.06-95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы. Номенклатура параметров поражающих воздействий (Safety in emergencies. The sources of natural emergencies. Injuring factors. Nomenclature of parameters of injuring influences)

ГОСТ Р 22.0.07-95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров (Safety in emergencies. Sources of technogenic emergencies. Classification and nomenclature of casualty factors and their parameters)

ГОСТ Р 22.0.08-96 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Взрывы. Термины и определения (Safety in emergencies. Technogenic emergencies. Terms and definitions)

ГОСТ Р 22.0.09-95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Чрезвычайные ситуации на акваториях. Термины и определения (Safety in emergencies. Emergencies on the water surface. Terms and definitions)

ГОСТ Р 22.0.11-99 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Предупреждение природных чрезвычайных ситуаций. Термины и определения (Safety in emergencies. Forecasting of natural emergency situations. Terms and definitions)

ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Международные термины и определения (Safety in emergencies.

International terms and definitions) (ISO 22300:2012 Societal security – Terminology (IDT))

ГОСТ Р 22.1.01-95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Основные положения (Safety in emergencies. Monitoring and forecasting. Basic principles)

ГОСТ Р 22.1.02-95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Термины и определения (Safety in emergencies. Monitoring and forecasting. Terms and definitions).

ГОСТ Р 22.1.06-99 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование опасных геологических явлений и процессов. Общие требования (Safety in emergencies. Monitoring and forecasting of hazardous geological phenomena and processes. General requirements)

ГОСТ Р 22.1.07-99 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование опасных метеорологических явлений и процессов. Общие требования (Safety in emergencies. Monitoring and forecasting of dangerous weather phenomena and processes. Basic requirements).

ГОСТ Р 22.1.08-99 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование опасных гидрологических явлений и процессов. Общие требования (Safety in emergencies. Monitoring and forecasting of dangerous hydrological phenomena and processes. General requirements)

ГОСТ Р 22.1.09-99 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование лесных пожаров. Общие требования (Safety in emergencies. Monitoring and forecasting of forest fires. General requirements)

ГОСТ Р 22.1.10-2002 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг химически опасных объектов. Общие требования (Safety in emergencies. Monitoring of chemical dangerous objects. General requirements)

ГОСТ Р 22.1.11-2002 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг состояния водоподпорных гидротехнических сооружений (плотин) и прогнозирование возможных последствий гидродинамических аварий на них. Общие требования (Safety in emergencies. Monitoring of water sustaining hydraulic constructions (dams) and forecasting of possible consequences of hydrodynamic accidents on them. General requirements)

ГОСТ Р 22.1.12-2005 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Общие требования (Safety in emergencies. Structured system for monitoring and control of building\construction engineering equipment. General requirements).

ГОСТ Р 22.1.15-2014 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Классификация. Общие технические требования (Safety in emergencies. Technical tools monitoring natural and technological emergencies. Classification. General technical requirements)

ГОСТ Р 22.2.03-97 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Паспорт безопасности административно-территориальных единиц. Общие положения (Safety in emergencies. Administrative-territorial unit passport of safety. General)

ГОСТ Р 22.2.08-96 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Безопасность движения поездов. Термины и определения (Safety in emergencies. Emergencies on the water surface. Terms and definitions)

ГОСТ Р 22.2.09-2015 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Экспертная оценка уровня безопасности и риска аварий гидротехнических сооружений. Общие положения (Safety in emergencies. Expert assessment of safety and accident risk levels for hydraulic structure. General principles)

ГОСТ Р 22.3.01-94 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях. Общие требования (Safety in emergencies. Human life support in emergencies. General requirements)

ГОСТ Р 22.3.02-94 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Лечебно-эвакуационное обеспечение населения. Общие требования (Safety in emergencies. Medical and evacuation support of the affected people. General requirements)

ГОСТ Р 22.3.05-96 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения (Safety in emergencies. Emergency people life support. Terms and definitions)

ГОСТ Р 22.3.07-2014 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Культура безопасности жизнедеятельности. Общие положения (Safety in emergencies. Culture of life safety. General provisions)

ГОСТ Р 22.3.08-2014 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Культура безопасности жизнедеятельности. Термины и определения (Safety in emergencies. Culture of life safety. Terms and definitions)

ГОСТ Р 22.6.01-95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Общие требования (Safety in emergencies. Protection of water supply systems. General requirements)

ГОСТ Р 22.8.01-96 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Ликвидация чрезвычайных ситуаций. Общие требования (Safety in emergencies. Elimination of emergencies. General requirements)

ГОСТ Р 22.8.02-94 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Захоронение радиоактивных отходов агропромышленного производства. Общие требования (Safety in emergencies. Nuclear waste dumping in agriculture. General requirements)

ГОСТ Р 22.8.05-99 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные работы при ликвидации последствий аварий на химически опасных объектах (Safety in emergencies. Emergency and rescue works at chemically hazardous objects. General requirements)

ГОСТ Р 22.8.06-99 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные работы при ликвидации последствий аварий на радиационно опасных объектах. Общие требования (Safety in emergencies. Emergency and rescue works at liquidation of consequences of accidents at radiation hazardous objects. General requirements)

ГОСТ Р 22.8.09-2014 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Требования к расчету уровня безопасности, риска и ущерба от подтопления градостроительных территорий (Safety in emergencies. Requirements to safety, risk and damage levels estimation at underflooding of urban and industrial areas)

ГОСТ Р 22.9.03-95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства инженерного обеспечения аварийно-спасательных работ. Общие технические требования (Safety in emergencies. Engineer supporting means for rescue and emergency operations. General technical requirements)

ГОСТ Р 22.9.05-95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Комплексы средств индивидуальной защиты спасателей. Общие технические требования (Safety

in emergencies. Complexes of personal safety means for rescuers. General technical requirements)

ГОСТ Р 22.9.11-2013 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные средства спасения из высотных зданий. Классификация. Общие технические требования (Safety in emergencies. Emergency and rescue systems for rescue from highrise)

ГОСТ Р 22.9.24-2014 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Машины аварийно-спасательные. Классификация. Общие технические требования (Safety in emergency. Emergency and rescue vehicles. Classification. General technical requirements)

ГОСТ Р 22.10.01-2001 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Оценка ущерба. Термины и определения (Safety in emergencies. Evaluation of damage. Terms and definitions)

ГОСТ Р 22.11.04-2014 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Безопасность жизнедеятельности населения на радиоактивно загрязненных территориях. Требования к информационной работе с населением. Основные положения (Safety in emergency. Human life safety of population on radioactive nuclid contaminated areas. Requirements for information work with population. Basic principles)

ГОСТ Р 22.11.05-2014 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Безопасность жизнедеятельности населения на радиоактивно загрязненных территориях. Безопасное использование земель сельскохозяйственного назначения. Общие требования (Safely in emergencies. Life safety of population in radioactive nuclide contaminated areas. Safe use of agricultural lands. General requirements)

ГОСТ Р 22.11.06-2014 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Безопасность жизнедеятельности населения на радиоактивно загрязненных территориях. Безопасное использование лесов на землях лесного фонда и иных категорий. Общие требования (Safety in emergencies. Life safety of population in radioactive nuclide contaminated areas. Safe use of forests and forest lands of other categories. General requirements)

ГОСТ 27.001-95 Система стандартов "Надежность в технике". Основные положения (System of standards for dependability in technics. Basic principles)

ГОСТ 27.002-89 Надежность в технике. Основные понятия. Термины и определения (Industrial product dependability. General concepts. Terms and definitions) (заменен ГОСТ 27.002-2015)

ГОСТ 27.002-2015 Надежность в технике. Термины и определения. (Dependability in technics. Terms and definitions)

ГОСТ Р 27.202-2012 Надежность в технике. Управление надежностью. Стоимость жизненного цикла (Dependability in technique. Dependability management. Life cycle costing)

ГОСТ Р 27.203-2012 Надежность в технике. Управление устареванием (Dependability in technics. Obsolescence management)

ГОСТ 27.301-95. Надежность в технике. Расчет надежности. Основные положения (Dependability in technics. Dependability prediction. Basic principles)

ГОСТ Р 27.302-2009 Надежность в технике. Анализ дерева неисправностей (Dependability in technics. Fault tree analysis)

ГОСТ 27.310-95 Надежность в технике. Анализ видов, последствий и критичности отказов. Основные положения (Dependability in technics. Failure mode, effects and criticality analisys. basic principles)

ГОСТ Р 27.405-2011 Надежность в технике. Отбраковочные испытания на ранние отказы сложных систем, изготавливаемых в единичных экземплярах (Dependability in technics. Stress testing for early failures in unique complex system)

ГОСТ Р 27.606-2012 Надежность в технике. Управление надежностью. Техническое обслуживание, ориентированное на безотказность (Dependability in technics. Dependability management. Reliability centred maintenance) (IEC 60300-3-11:2009 (NEQ))

ГОСТ 28.001-83 Система технического обслуживания и ремонта техники. Основные положения (System of technical maintenance and repair of equipment. Main principles)

ГОСТ Р 40.002-2000 Система сертификации ГОСТ Р регистр систем качества. Основные положения (GOST R certification system. Quality systems register. Basic regulations)

ГОСТ Р 40.003-2000 Система сертификации ГОСТ Р. Регистр систем качества. Порядок проведения сертификации систем качества и сертификации производств (GOST R certification system. Quality systems register. Procedure of quality systems certification and of productions certification)

ГОСТ Р 41.83-2004 (Правила ЕЭК ООН № 83) Единообразные предписания, касающиеся сертификации транспортных средств в отношении выбросов вредных веществ в зависимости от топлива, необходимого для двигателей (Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to the emission of pollutants according to engine fuel requirements).

ГОСТ Р 42.0.02-2001 Гражданская оборона. Термины и определения основных понятий (Civil defence. Basic terms and definitions)

ГОСТ Р 42.4.01-2014 Гражданская оборона. Защитные сооружения гражданской обороны. Методы испытаний (Civil defense. Civil defense constructions. Test methods)

ГОСТ Р 42.4.02-2015 Гражданская оборона. Режимы радиационной защиты на территории, подвергшейся радиоактивному загрязнению (Civil defense. Modes of radiation protection in case of accidents at nuclear facilities)

ГОСТ Р 42.4.03-2015 Гражданская оборона. Защитные сооружения гражданской обороны. Классификация. Общие технические требования (Civil defense. Civil defense constructions. Classification. General technical requirements)

ГОСТ Р 50.02.01-2017 Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Основные термины и определения (Conformity assessment system for the use of nuclear energy. Basic terms and definitions)

ГОСТ Р ЕН 414-2002 Безопасность оборудования. Правила разработки и оформления стандартов по безопасности (Safety of machinery. Rules for the drafting and presentation of safety standards).

ГОСТ Р ЕН 1005-1-2008 Безопасность машин. Физические возможности человека. Часть 1. Термины и определения (Safety of machinery. Human physical performance. Part 1. Terms and definitions)

ГОСТ ЕН 1070-2003 Безопасность оборудования. Термины и определения (Safety of machinery. Terms and definitions)

ГОСТ Р ЕН 12297-2012 Биотехнология. Оборудование. Методы контроля приспособленности к стерилизации (Biotechnology Equipment Guidance on testing procedures for sterilizability) (EN 12297:1998 Biotechnology - Equipment - Guidance on testing procedures for sterilizability (IDT))

ГОСТ 12916-89 (СТ СЭВ 399-88) Транспортирование радиоактивных веществ. Термины и определения (Transportation of radioactive materials. Terms and definitions)

ГОСТ Р ЕН 13809-2012 Туристские услуги. Туроператоры и турагенты. Терминология (Services tourist. Tour operators and travel agencies. Terminology)

ГОСТ 15467-79 (СТ СЭВ 3519-81) Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения (Product-quality control. Basic concepts. Terms and definitions)

ГОСТ 15484-81 Излучения ионизирующие и их измерения Термины и определения (Ionizing radiations and their measurements. Terms and definitions). (заменен РМГ-78-2005).

ГОСТ 15489-1-2007 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Управление документами. Общие требования (System of standards on librarianship and publishing. Records management. General)

ГОСТ 15840-70 Снегоочистители. Термины и определения (Snow-plough. Terms and definitions)

ГОСТ 15895-77 Статистические методы управления качеством продукции. Термины и определения (Statistical methods of product-quality control. Terms and definitions)

ГОСТ 16032-70 Лесосплав. Термины и определения (Timber heating. Terms and definitions)

ГОСТ 16265-89 Земледелие. Термины и определения (Earth cultivation. Terms and definitions)

ГОСТ 16299-78 Упаковывание. Термины и определения (Packaging. Terms and definitions)

ГОСТ 16504-81 Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения (The state system of testing products. Product test and quality inspection. General terms and definitions)

ГОСТ 16887-71 Разделение жидких неоднородных систем методами фильтрования и центрифугирования. Термины и определения (Liquid-solid separation by filtering and centrifuging. Terms and definitions)

ГОСТ 17070-87 Угли. Термины и определения (Coal. Terms and difinitions) (заменен ГОСТ 17070-2014)

ГОСТ 17070-2014 Угли. Термины и определения (Coals. Terms and difinitions) (ISO 1213-2:1992, NEQ)

ГОСТ 17321-2015 Уголь. Обогащение. Термины и определения. (Coal. Preparation. Terms and definitions)

ГОСТ 17461-84 Технология лесозаготовительной промышленности. Термины и определения (Technology in logging industry. Terms and definitions)

ГОСТ 17462-84 Продукция лесозаготовительной промышленности. Термины и определения (Forest industry production. Terms and definitions)

ГОСТ 17527-86 Упаковка. Термины и определения (Package. Terms and definitions) (заменен ГОСТ 17527-2014)

ГОСТ 17527-2014 Упаковка. Термины и определения (Package. Terms and definitions) (ISO 21067:2007, MOD)

ГОСТ 17559-82 Лесные культуры. Термины и определения (Forest plantations. Terms and definitions)

ГОСТ 17713-89 Сельскохозяйственная метеорология. Термины и определения (General agricultural meteorology. Terms and definitions)

ГОСТ 18322-78 (СТ СЭВ 5151-85) Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения (Equipment maintenance and repair system. Terms and definitions)

ГОСТ 18338-73 Тара производственная и стеллажи. Термины и определения (Industrial packing and racks. Terms and definitions).

ГОСТ 18451-73 Океанология. Основные понятия. Термины и определения (Oceanology. Basic concepts. Terms and definitions)

ГОСТ 18452-73 Океанология. Уровень моря. Термины и определения (Oceanology. Sea level. Terms and definitions)

ГОСТ 18458-84 Приборы, оборудование и плавсредства наблюдения в морях и океанах. Термины и определения (Instruments, equipment and vessels of observations in seas and oceans. Terms and definitions)

ГОСТ 18486-87 Лесоводство. Термины и определения (Forestry. Terms and definitions)

ГОСТ 18567-73 Сельское хозяйство. Звероводство Термины и определения (Agriculture. Fur farming. Terms and definitions)

ГОСТ 18676-73 Эксплуатация промыслового флота и портов. Термины и определения (Operation of fishing fleet and ports. Terms and definitions)

ГОСТ 19179-73 Гидрология суши. Термины и определения (Hydrology of Land. Terms and Definitions)

ГОСТ 19185-73 Гидротехника. Основные понятия. Термины и определения (Hydraulic engineering. Basic concepts. Terms and definitions)

ГОСТ 19431-84 Энергетика и электрификация. Термины и определения (Power and electrification. Terms and definition)

ГОСТ 19605-74 Организация труда. Основные понятия. Термины и определения (Industrial engineering. Basic concepts. Terms and definitions).

ГОСТ 19681-94 Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия (Sanitary technical water mixing and distributing accessories. General specifications)

ГОСТ 19781-90 Обеспечение систем обработки информации программное . Термины и определения. Общие перинципы. (Software of data processing systems. Terms and definitions. General principles)

ГОСТ 19919-74 Контроль автоматизированный технического состояния изделий авиационной техники. Термины и определения (Test automated of technical condition of aviation technique articles. Terms and definitions)

ГОСТ 20012-74 Суда промыслового флота. Термины и определения (Fishing industry vessels. Terms and definitions)

ГОСТ 20022.1-90 (СТ СЭВ 6829-89) Защита древесины. Термины и определения (Wood protection. Terms and definitions)

ГОСТ 20081-74 Семеноводческий процесс. Сельскохозяйственных культур. Основные понятия. Термины и определения (Seed production process of crop plants. Basic notions. Terms and definitions)

ГОСТ 20286-90 Загрязнение радиоактивное и дезактивация. Термины и определения (Radionuclide contamination and deactivation. Terms and definitions)

ГОСТ 20290-74 Семена сельскохозяйственных культур. Определение посевных качеств семян. Термины и определения (Seeds of crops. Determination of seed sowing quality. Terms and definitions)

ГОСТ 20432-83 Удобрения. Термины и определения (Fertilizers. Terms and definitions)

ГОСТ 20444-2014 Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики (Noise. Traffic flows. Methods of noise characteristic determination) (ISO 1996-1:2003, NEQ) (ISO 1996-2:2007, NEQ)

ГОСТ 20562-2013 Карантин растений. Термины и определения (Plant quarantine. Terms and definitions)

ГОСТ 20562-75 Карантин растений. Термины и определения (Quarantine of plants. Terms and definitions) (заменен ГОСТ 20562-2013).

ГОСТ 20911-89 Техническая диагностика. Термины и определения (Technical diagnostics. Terms and definitions)

ГОСТ 21046-2015 Нефтепродукты отработанные. Общие технические условия (Used petroleum products. General specification)

ГОСТ 21123-85 Торф. Термины и определения (Peat. Terms and definitions)

ГОСТ 2140-81 (СТ СЭВ 2017-79, СТ СЭВ 2018-79, СТ СЭВ 2019-79, СТ СЭВ 320-76, СТ СЭВ 321-76, СТ СЭВ 391-76, СТ СЭВ 3286-81, СТ СЭВ 3287-81, СТ СЭВ 3504-81) Видимые пороки древесины. Классификация, термины и определения, способы измерения (Visible defects, of wood. Classification, terms and definitions, methods of measurement)

ГОСТ 21507-2013 Защита растений. Термины и определения (Plant protection. Terms and definitions)

ГОСТ 21507-81 (СТ СЭВ 1740-79) Защита растений. Термины и определения (Protection of plants. Terms and definitions) (заменен ГОСТ 21507-2013)

ГОСТ 21667-76 Картография. Термины и определения (Cartography. Terms and definitions)

ГОСТ 22268-76 Геодезия. Термины и определения (Geodesy. Terms and definitions)

ГОСТ 22294-76 Сельское хозяйство. Кролиководство. Термины и определения (Agriculture. Rabbit breeding. Terms and definitions)

ГОСТ 23337-2014 Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий (Noise. Methods of noise measurement in residential areas and in the rooms of residential, public and community buildings (ISO 1996-1:2003, NEQ; ISO 1996-2:2007, NEQ))

ГОСТ 22387.5-2014 Газ для коммунально-бытового потребления. Методы определения интенсивности запаха (Gas for domestic and public use. Methods for determination of odor intensity)

ГОСТ 22574-77 Материалы ядерные делимые. Термины и определения (Fissionable nuclear materials. Terms and definitions)

ГОСТ 23082-78 Реакторы ядерные. Термины и определения (Nuclear reactors. Terms and definitions)

ГОСТ 23153-78 Кормопроизводство. Термины и определения (Fodder production. Terms and definitions)

ГОСТ 23281-78 Аэродинамика летательных аппаратов. Термины, определения и буквенные обозначения (Flight vehicle aerodynamics. Terms, definitions and symbols).

ГОСТ 23346-78 Эксплуатация транспортного морского флота техническая. Термины и определения (Transport sea fleet technical exploitation. Terms and definitions)

ГОСТ 23431-79 (СТ СЭВ 6830-89) Древесина. Строение и физико-механические свойства. Термины и определения (Wood. Structure and physico-mechanical properties. Terms and definitions)

ГОСТ 23552-79 Самолеты гражданской авиации. Допустимые уровни интенсивности звукового удара на местности и методы его измерения (Civil aeroplanes. Acceptable levels of sound shock intensity on the ground and measuring methods).

ГОСТ 23634-83 (СТ СЭВ 3849-82) Морская навигация и морская гидрографии. Термины и определения (Marine navigation and hydrography. Terms and definitions)

ГОСТ 23867-79 Эксплуатация речных портов. Термины и определения (Operation of the river ports. Terms and definitions)

ГОСТ 23887-79 Сборка. Термины и определения (Assembling. Terms and definitions)

ГОСТ 23903-79 Пути водные внутренние и их навигационное оборудование. Термины и определения (Inland waterways and their navigational aids. Terms and definitions)

ГОСТ 23956-80 Турбины гидравлические. Термины и определения (Hydraulic turbines. Terms and definitions)

ГОСТ 24026-80 Исследовательские испытания. Планирование эксперимента. Термины и определения (Research tests. Experiment planning. Terms and definitions)

ГОСТ 24284-80 (СТ СЭВ 1459-78) Гравиразведка и магниторазведка. Термины и определения (Gravimetric and magnetic exploration. Terms and definitions)

ГОСТ 24291-90 Электрическая часть электростанции и электрической сети. Термины и определения (A set of electrical devices and equipment for power station and network. Terms and definitions)

ГОСТ 24346-80 (СТ СЭВ 1926-79) Вибрация. Термины и определения (Vibration Terms and definitions)

ГОСТ 24393-80 (СТ СЭВ 1166-78) Техника холодильная. Термины и определения (Refrigerating equipment. Terms and definitions)

ГОСТ 24849-2014 Вода. Методы санитарно-бактериологического анализа для полевых условий (Water. Methods of sanitary- bacteriological analysis for field conditions)

ГОСТ 25006-81 (СТ СЭВ 1826-79) Оборудование обогатительное. Термины и определения (Mineral processing equipment. Terms and definitions)

ГОСТ 25100-95 Грунты. Классификация (Soils. Classification) (заменен ГОСТ Р 25100-2011)

ГОСТ 25100-2011 Грунты. Классификация (Soils. Classification)

ГОСТ 25150-82 Канализация. Термины и определения (Sewerage. Terms and definitions)

ГОСТ 25151-82 (СТ СЭВ 2084-80) Водоснабжение. Термины и определения (Water-supply. Terms and definitions)

ГОСТ 25199-82 (СТ СЭВ 2145-80) Оборудование пылеулавливающее. Термины и определения (Dust collecting equipment. Terms and definitions)

ГОСТ 25289-82 Оборудование гаражное. Термины и определения (Garage equipment. Terms and definitions)

ГОСТ 25375-82 (СТ СЭВ 3188-81) Методы, средства и режимы стерилизации и дезинфекции изделий медицинского назначения. Термины и определения (Methods, means and conditions of sterilisation and disinfection of medical use products. Terms and definitions)

ГОСТ 25504-82 (СТ СЭВ 3439-81) Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Термины и определения (Radionuclide ionizing radiation sealed sources. Terms and definitions)

ГОСТ 25629-83 Пчеловодство. Термины и определения (Bee-keeping. Terms and definitions) (Заменен ГОСТ 25629-2014)

ГОСТ 25629-2014 Пчеловодство. Термины и определения (Bee-keeping. Terms and definitions)

ГОСТ 25645.103-84 Условия физические космического пространства. Термины и определения (Physical conditions in the space. Terms and definitions).

ГОСТ 25645.104-84 Лучи космические. Термины и определения (Cosmic rays. Terms and definitions)

ГОСТ 25645.105-84 Лучи космические солнечные. Термины и определения (Solar cosmic rays. Terms and definitions)

ГОСТ 25645.106-84 Пояса земли радиационные естественные. Термины и определения (The earth's natural radiation belts. Terms and definitions)

ГОСТ 25645.109-84 Магнитосфера земли. Термины и определения (Magnetosphere. Terms and definitions)

ГОСТ 25645.110-84 Ветер солнечный. Термины и определения (Solar wind. Terms and definitions)

ГОСТ 25645.112-84 Вещество метеорное. Термины, определения и буквенные обозначения (Meteoric matter. Terms, definitions and symbols)

ГОСТ 25866-83 Эксплуатация техники. Термины и определения (Exploitation of technique. Terms and definitions)

ГОСТ 25916-83 Ресурсы материальные вторичные. Термины и определения (Secondary material resources. Terms and definitions)

ГОСТ 25957-83 Здания и сооружения мобильные (инвентарные). Классификация. Термины и определения (Mobile buildings and constructions. Classification. Terms and definitions)

ГОСТ 26069-86 Механизмы палубные и судовые устройства. Термины и определения (Deck machinery and marine equipment. Terms and definitions).

ГОСТ 26098-84 Нефтепродукты. Термины и определения (Petroleum products. Terms and definitions)

ГОСТ 26120-84 Акустика авиационная. Термины и определения. (Aviation acoustics. Terms and definitions)

ГОСТ 26184-84 Вещества взрывчатые промышленные. Термины и определения (Commercial explosives. Terms and definitions)

ГОСТ 26253-2014 Здания и сооружения. Метод определения теплоустойчивости ограждающих конструкций (Buildings and constructions. Method for determining the building structure ability to maintain a relatively constant temperature of its inside surface under cycling thermal influence)

ГОСТ 26319-84 Грузы опасные. Упаковка (Dangerous cargo. Package)

ГОСТ 26333-84 Машины мелиоративные. Термины и определения (Land reclamation machines. Terms and definitions)

ГОСТ 26387-84 Система «человек-машина». Термины и определения (Man-machine system. Terms and definitions)

ГОСТ 26392-84 Безопасность ядерная. Термины и определения (Nuclear safety. Terms and definitions)

ГОСТ 26462-85 Агролесомелиорация. Термины и определения (Agricultural afforestation. Terms and definitions)

ГОСТ 26463-85 Ледники. Термины и определения (Glaciers. Terms and definitions)

ГОСТ 26640-85 (СТ СЭВ 4472-84) Земли. Термины и определения (Lands. Terms and definitions)

ГОСТ 26691-85 Теплоэнергетика. Термины и определения (Thermal power. Terms and definitions)

ГОСТ 26790-85 Техника течеискания. Термины и определения (Leak testing technique. Terms and definitions)

ГОСТ 26883-86 (СТ СЭВ 512785) Внешние воздействующие факторы. Термины и определения (Exposure factors. Terms and definitions)

ГОСТ 26966-86 (СТ СЭВ 4467-84) Сооружения водозаборные, водосбросные и затворы. Термины и определения (Water intake and outlet works and gates. Terms and definitions)

ГОСТ 26967-86 (СТ СЭВ 5183-85) Гидромелиорация. Термины и определения (Hydroamelioration. Terms and definitions).

ГОСТ 27065-86 Качество вод. Термины и определения (Water quality. Terms and definitions)

ГОСТ 27186-86 Зерно заготавливаемое и поставляемое. Термины и определения (Grain for supplies and delivery. Terms and definitions)

ГОСТ 27384-2002 Вода. Нормы погрешности измерений показателей состава и свойств (Water. Rates of measurement error of characteristics of composition and properties)

ГОСТ 27409-97 Шум. Нормирование шумовых характеристик стационарного оборудования. Основные положения (Noise. Technical regulation of stationary equipment noise characteristics. General)

ГОСТ 27593-88 Почвы. Термины и определения (Soils. Terms and definitions)

ГОСТ 27773-88 (СТ СЭВ 5962-87). Скотоводство. Термины и определения (Cattle-breeding. Terms and definitions).

ГОСТ 27774-88 (СТ СЭВ 5963-87) Свиноводство. Термины и определения (Pig-breeding. Terms and definitions)

ГОСТ 27775-2014 Искусственное осеменение сельскохозяйственных животных. Термины и определения (Artificial insemination agricultural animals. Terms and definitions)

ГОСТ 27782-88 Материалоемкость изделий машиностроения. Термины и определения (Materials consumption for engineering products. Terms and definitions)

ГОСТ 28329-89 Озеленение городов. Термины и определения (Urban planting. Terms and definitions)

ГОСТ 28441-99 Картография цифровая. Термины и определения (Digital cartography. Terms and definitions)

ГОСТ 28492-90 Геохимические методы поисков твердых полезных ископаемых. Термины и определения (Geochemical exploration methods for mineral deposits. Terms and definitions)

ГОСТ 2874-82 Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством (Drinking water. Hygienic requirements and quality control).

ГОСТ 30166-95 Ресурсосбережение. Основные положения (Resource conservation. General concepts)

ГОСТ 30167-95 Ресурсосбережение. Порядок установления показателей ресурсосбережения в документации на продукцию (Resource conservation. Procedure for resource conservation indices establishment in the papers on goods)

ГОСТ 30416-96 Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения (Soils. Laboratory testing. General requirements)

ГОСТ 30494-96 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях (Residential and public buildings. Microclimate parameters for indoor enclosures)

ГОСТ 30724-2001 Шерсть. Термины и определения (Wool. Terms and definitions)

ГОСТ 30772-2001 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения (Resources saving. Waste treatment. Terms and definitions)

ГОСТ 30773-2001 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Этапы технологического цикла. Основные положения (Resources saving. Waste treatment. Stages of technological cycle. Basic principles)

ГОСТ 30774-2001 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Паспорт опасности отходов. Основные требования (Resources saving. Waste treatment. Certificate of waste hazard. General requirements)

ГОСТ 30775-2001 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Классификация, идентификация и кодирование отходов. Основные положения (Resources saving. Waste treatment. Waste classification, identification and coding. Basic principles)

ГОСТ 30813-2002 Вода и водоподготовка. Термины и определения (Water and water-preparation. Terms and definitions)

ГОСТ 30389-95/ГОСТ Р 50762-95 Общественное питание Классификация предприятий (Public catering. Classification of enterprises)

ГОСТ 31282-2004 Устройства пломбировочные Классификация (Locking devices. Classification)

ГОСТ 31296.1-2005 (ИСО 1996-1:2003) Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 1 Основные величины и процедуры оценки (Acoustics - Description, measurement and assessment of environmental noise - Part 1: Basic quantities and assessment procedures)

ГОСТ 31340-2007 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования (Labelling of chemicals. General requirements) (заменен ГОСТ 31340-2013)

ГОСТ 31340-2013 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования (Labelling of chemicals. General requirements)

ГОСТ 31438.2-2011 Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 2. Основополагающая концепция и методология (для подземных выработок) (Explosive atmospheres. Explosion protection and prevention. Part 2. Basic concepts and methodology (for mining))

ГОСТ 31531-2012 Энергосбережение. Методы подтверждения соответствия показателей энергетической эффективности энергопотребляющей продукции их нормативным значениям. Общие требования (Energy conservation. Methods of

assurance for energy efficiency indicators of energy consumed products to its normative values. General requirements)

ГОСТ 31532-2012 Энергосбережение. Энергетическая эффективность. Состав показателей. Общие положения (Energy conservation. Energy efficiency. Composition of indicators. Basic concepts)

ГОСТ 31607-2012 Энергосбережение. Нормативно-методическое обеспечение. Основные положения (Energy conservation. Norm-method securing. Basic concept)

ГОСТ 31708-2012 Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий *Escherichia coli*. Метод наиболее вероятного числа (Microbiology of food and stuffs. Method for the detection and enumeration of presumptive *Escherichia coli*. Most probable number technique)

ГОСТ 31730-2012 Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб (Wine products. Acceptance rules and methods of sampling)

ГОСТ 31772-2012 Прополис. Антимикробная активность (Propolis. Antimicrobial activity)

ГОСТ 31812-2012 Средства наземного обслуживания самолетов и вертолетов гражданского назначения. Общие технические требования (Civil aviation aircraft and helicopter ground support equipment. General technical requirements)

ГОСТ 31814-2012 Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия (Conformity assessment. General sampling rules for products testing during attestation assessment)

ГОСТ 31815-2012 Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации (Conformity assessment. Order of carrying out surveillance in certification)

ГОСТ 31816-2012 Оценка соответствия. Применение знаков, указывающих о соответствии (Conformity assessment. Use of marks indicating conformity)

ГОСТ 31859-2012 Вода. Метод определения химического потребления кислорода (Water. Method for determination of chemical oxygen demand)

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности (Water. Methods for determination of colour)

ГОСТ 31879-2012 Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Руководство по процедурам мониторинга соответствия Принципам GLP (Principles of Good Laboratory Practice. Guides for compliance monitoring procedures for good laboratory practice)

ГОСТ 31892-2012 Система оценки (подтверждения) соответствия Таможенного союза. Основные положения (Conformity assessment (attestation) system of the Customs union. Fundamentals).

ГОСТ 31893-2012 Оценка соответствия. Система стандартов в области оценки соответствия (Conformity assessment. Standards System in Conformity Assessment)

ГОСТ 31894-2012 Термины и определения в области оценки (подтверждения) соответствия в Таможенном союзе (Terms and definitions in the field of conformity assessment (attestation) in the Customs union)

ГОСТ 31937-2011 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния (Buildings and constructions. Rules of inspection and monitoring of the technical condition)

ГОСТ 31955-2012 Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет *Escherichia coli* и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации (Drinking water. Detection and enumeration of *Escherichia coli* and coliform bacteria. Part 1. Membrane filtration method)

ГОСТ 31958-2012 Вода. Методы определения содержания общего и растворенного органического углерода (Water. Methods for determination of total and dissolved organic carbon)

ГОСТ 31985-2013 Услуги общественного питания. Термины и определения (Catering. Terms and definitions)

ГОСТ 32692-2014 Услуги общественного питания. Общие требования к методам и формам обслуживания на предприятиях общественного питания (Public catering services. General requirements for procedures and forms of service at catering enterprises)

ГОСТ 32419-2013 Классификация опасности химической продукции. Общие требования (Classification of chemicals. General requirements)

ГОСТ 32609-2014 Услуги бытовые. Услуги ритуальные. Термины и определения (Everyday services. Funeral services. Terms and definitions)

ГОСТ 32611-2014 Туристские услуги. Требования по обеспечению безопасности туристов (Tourist services. Requirements provided for tourist's security)

ГОСТ 32612-2014 Туристские услуги. Информация для потребителей. Общие требования (Tourist services. Consumer information. General requirements)

ГОСТ 32613-2014 Туристские услуги. Услуги туризма для людей с ограниченными физическими возможностями. Общие требования (Tourist services. Tourism services for disabled people. General requirements)

ГОСТ 32670-2014 Услуги бытовые. Услуги бань и душевых. Общие технические условия (Services. Services of baths and shower-baths. General specifications)

ГОСТ 32673-2014 Правила установления нормативов и контроля выбросов дурнопахнущих веществ в атмосферу (Regulations for establishing environmental standards and atmosphere emission control procedures for odorous substances (EN 13725:2003, NEQ))

ГОСТ 32693-2014 Учет промышленных выбросов в атмосферу. Термины и определения (Accounting of industrial atmospheric emissions. Terms and definitions)

ГОСТ 32714-2014 Лесоматериалы. Термины и определения (Timber. Terms and definitions) (EN 844-1:1995, NEQ; EN 844-2:1997, NEQ; EN 844-3:1995, NEQ; EN 844-4:1997, NEQ; EN 844-5:1997, NEQ; EN 844-6:1997, NEQ; EN 844-7:1997, NEQ; EN 844-8:1997, NEQ; EN 844-9:1997, NEQ; EN 844-10:1998, NEQ; EN 844-11:1998, NEQ; EN 844-12:2000, NEQ)

ГОСТ 32757-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Классификация (Automobile roads of general use. Temporary traffic control devices. Classification)

ГОСТ 32809-2014 Оценка соответствия. Исследование типа продукции в целях оценки (подтверждения) соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного Союза (Conformity assessment. Study of the type of product in order to assess (to confirm) the product compliance with technical regulations of the Customs Union)

ГОСТ 32836-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования (Automobile roads of general use. Road surveying. General requirements)

ГОСТ 32846-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация (Automobile roads of general use. Road facilities. Classification)

ГОСТ 32867-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Организация строительства. Общие требования (Automobile roads of general use. Construction organization. General requirements)

ГОСТ 32884-2014 Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава. Термины и определения (Operation, maintenance and repair of railway rolling stock. Terms and definitions)

ГОСТ 32902-2014 Крахмал и крахмалопродукты. Термины и определения (Starch and starch products Terms and definitions)

ГОСТ 32971-2014 Производство сахара. Термины и определения (Sugar production. Terms and definitions)

ГОСТ 33036-2014 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение острой токсичности для дождевых червей (Test methods for chemicals of environmental hazard. Earthworm acute toxicity tests) (OECD, Test №207:1984, IDT)

ГОСТ 33042-2014 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Тест на репродуктивность дождевых червей (*Eisenia fetida*/*Eisenia andrei*) (Testing of chemicals of environmental hazard Earthworm Reproduction Test (*Eisenia fetida*/*Eisenia andredi*)) (OECD, Test №222:2004, IDT)

ГОСТ 33059-2014 Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Птицы: тест на острую пероральную токсичность (Test methods for chemicals of environmental hazard. Avian acute oral toxicity test) (OECD, Test №223:2010, IDT)

ГОСТ 33063-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Классификация типов местности и грунтов (Automobile roads of general use. Types of terrain and soils classification)

ГОСТ 33104-2014 (EN 14588:2010) Биотопливо твердое. Термины и определения (Solid biofuel. Terms and definitions (EN 14588:2010, MOD))

ГОСТ 33100-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог (Automobile roads of general use. Rules of roads projecting)

ГОСТ 33149-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог в сложных условиях (Automobile roads of general use. Rules for designing roads in difficult conditions)

ГОСТ 33160-2014 Тепловая изоляция. Физические величины и определения (Thermal insulation. Physical quantities and definitions)

ГОСТ 33180-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню летнего содержания (Automobile roads of general use. Requirements for summer maintenance level)

ГОСТ 33181-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания (Automobile roads of general use. Requirements for winter maintenance level)

ГОСТ 33310-2015 Добавки пищевые. Загустители пищевых продуктов. Термины и определения (Food additives. Thickeners of foodstuffs. Terms and definitions)

ГОСТ 33353.1-2015 Единая межгосударственная система каталогизации. Правила описания продукции. Общие положения (Unified interstate system for cataloguing. Rules of product description. General provisions)

ГОСТ 33379-2015 Удобрения органические. Методы определения наличия патогенных и условно-патогенных микроорганизмов (Organic fertilizers. Methods for determining the presence of pathogenic and potentially pathogenic microorganisms)

ГОСТ 33521-2015 (EN 14182:2002) Ресурсосбережение. Упаковка. Термины и определения (Resources saving. Packaging. Terms and definitions) (EN 14182:2002, Packaging – Terminology – Basic terms and definitions, MOD)

ГОСТ 33522-2015 (EN 13428:2004) Ресурсосбережение. Упаковка. Специальные требования к минимизации, составу, изготовлению упаковки (Resources saving. Packaging. Requirements specific to manufacturing, composition, manufacturing of packadge) (EN 13428:2004, Packaging – Requirements specific to manufacturing and composition – Prevention by source reduction, MOD)

ГОСТ 33564-2015 (EN 15357:2011) Топливо твердое из бытовых отходов. Термины и определения (Solid recovered fuels. Terminology, definitions and descriptions) (EN 15357:2011, MOD)

ГОСТ 33570-2015 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Методология идентификации. Зарубежный опыт (Resources saving. Waste treatment. Identification methodology. International experience)

ГОСТ 33602-2015 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Термины и определения (Children's playgrounds equipment and surfacing. Terms and definitions)

ГОСТ 33647-2015 Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Термины и определения (Principles of good laboratory practice (GLP). Terms and definitions)

ГОСТ 33938-2016 Определение допустимого уровня (степени) риска и опасности общепромышленного обрабатывающего оборудования (Determination of acceptable level (degree) of risk and hazard of industry-wide manufacturing equipment)

ГОСТ Р 50003-92 (ИСО 304-85) Вещества поверхностно-активные. Определение поверхностного натяжения путем вытягивания жидких пленок (Surface active agents. Determination of surface tension by drawing up liquid films)

ГОСТ Р 50116-92 Электронная гигиена. Термины и определения (Microcontamination control. Terms and definitions)

ГОСТ Р 50380-92 Рыба и рыбные продукты. Термины и определения (Fish and fish products. Terms and definition)

ГОСТ Р 50544-93 Породы горные. Термины и определения (Rocks. Terms and definitions)

ГОСТ Р 50644-2009 Туристские услуги. Требования по обеспечению безопасности туристов (Tourist services. Requirements provided for tourist's security)

ГОСТ Р 50645-94 Туристско-экскурсионное обслуживание. Классификация гостиниц (Tourist and excursion service. Classification for hotels)

ГОСТ Р 50646-94 Услуги населению. Термины и определения (Service for people. Terms and definitions) (заменен на ГОСТ Р 50646-2012)

ГОСТ Р 50646-2012 Услуги населению. Термины и определения (Services for people. Terms and definitions)

ГОСТ Р 50647-94 Общественное питание. Термины и определения (Catering. Terms and definitions) (заменен ГОСТ Р 50647-2010)

ГОСТ Р 50647-2010 Услуги общественного питания. Термины и определения (Catering. Terms and definitions)

ГОСТ Р 50681-2010 Туристские услуги. Проектирование туристских услуг (Tourist services. Projection of tourist services)

ГОСТ Р 50681-94 Туристско-экскурсионное обслуживание. Проектирование туристских услуг (Tourist and excursion service. Projection of tourists service) (заменен ГОСТ Р 50681-2010)

ГОСТ Р 50690-2000 Туристские услуги. Общие требования (Tourist services. General requirements)

ГОСТ Р 50766-95 Помещения чистые. Классификация. Методы аттестации. Основные требования (Clean rooms. Classification. Methods of certification. Basic requirements)

ГОСТ Р 50779.10-2000 (ИСО 3534.1-93) Статистические методы. Вероятность и основы статистики. Термины и определения (Statistical methods. Probability and general statistical terms. Terms and definitions)

ГОСТ Р 50779.11-2000 (ИСО 3534.2-93) Статистические методы. Статистическое управление качеством. Термины и определения (Statistical methods. Statistical quality control. Terms and definitions)

ГОСТ Р 50828-95 Геоинформационное картографирование. Пространственные данные, цифровые и электронные карты. Общие требования (Geoinformatic mapping. Spatial data, digital and electronic maps. General requirements).

ГОСТ Р 50854-96 Препараты радиоактивные. Термины и определения (Radioactive preparations. Terms and definitions)

ГОСТ Р 50922-2006 Защита информации. Основные термины и определения (Protection of information. Basic terms and definitions)

ГОСТ Р 50995.0.1-96 Технологическое обеспечение создания продукции. Основные положения (Technological support for products development and production. Basic principles)

ГОСТ Р 50995.3.1-96 Технологическое обеспечение создания продукции. Технологическая подготовка производства (Technological support for products development and production. Technological preparation of production)

ГОСТ Р 50996-96 Сбор, хранение, переработка и захоронение радиоактивных отходов. Термины и определения (Collection, storage, treatment and burial of radioactive waste. Terms and definitions)

ГОСТ Р 51006-96 Услуги транспортные. Термины и определения (Transport services. Terms and definitions)

ГОСТ Р 51074-97 Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования (Food products. Information for consumer. General requirements) (заменен ГОСТ Р 51074-2003)

ГОСТ Р 51074-2003 Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования (Food products. Information for consumer. General requirements)

ГОСТ Р 51109-97 Промышленная чистота. Термины и определения (Industrial cleanliness. Terms and definitions)

ГОСТ Р 51121-97 Товары непродовольственные. Информация для потребителя. Общие требования (Non-food products. Information for consumer. General requirements)

ГОСТ Р 51141-98 Делопроизводство и архивное дело. Термины и определения (Records management and organization of archives. Terms and definitions)

ГОСТ Р 51185-98 Туристские услуги. Средства размещения. Общие требования (Tourist services. Means of accommodation. General requirements)

ГОСТ Р 51237-98 Нетрадиционная энергетика. Ветроэнергетика. Термины и определения (Nontraditional power engineering. Wind power engineering. Terms and definitions)

ГОСТ Р 51238-98 Нетрадиционная энергетика. Гидроэнергетика малая. Термины и определения (Nontraditional power engineering. Small hydropower engineering. Terms and definitions)

ГОСТ Р 51293-99 Идентификация продукции. Общие положения (Identification of products. General principles)

ГОСТ Р 51303-99 Торговля. Термины и определения (Trade. Terms and definitions) (заменен ГОСТ Р 51303-2013)

ГОСТ Р 51303-2013 Торговля. Термины и определения (Trade. Terms and definitions)

ГОСТ Р 51353-99 Геоинформационное картографирование. Метаданные электронных карт. Состав и содержание (Geoinformatic mapping. Metadata of electronic maps. Composition and content)

ГОСТ Р 51387-99 Энергосбережение. Нормативно-методическое обеспечение. Основные положения (Energy conservation. Norm-method securing. Basic concept) (отменен).

ГОСТ Р 51391-99 Изделия парфюмерно-косметические. Информация для потребителя. Общие требования (Cosmetics products. Information for consumer. General requirements)

ГОСТ Р 51541-99 Энергосбережение. Энергетическая эффективность. Состав показателей. Общие положения (Energy conservation. Energy efficiency. Composition of indicators. Basic concepts)

ГОСТ Р 51617-2000 Жилищно-коммунальные услуги. Общие технические условия (Services living conditions and public utilities. General specifications)

ГОСТ Р 51672-2000 Метрологическое обеспечение испытаний продукции для целей подтверждения соответствия. Основные положения (Metrological ensuring of product testing for the assurance of conformity. General principles)

ГОСТ Р 51750-2001 Энергосбережение. Методика определения энергоемкости при производстве продукции и оказании услуг в технологических энергетических системах. Общие положения (Energy conservation. Methods for determination services capacity on production of output and rendering of services in technological energy systems. General principles)

ГОСТ Р 51773-2001 Розничная торговля. Классификация предприятий (Retailing. Classification of enterprises)

ГОСТ Р 51773-2009 Услуги торговли. Классификация предприятий торговли (Services of trade. Classification of trade enterprises)

ГОСТ Р 51813-2001 Услуги пассажирского морского транспорта. Услуги в морских портах. Общие требования (Service of passenger marine transport. Service in sea ports. General requirements)

ГОСТ Р 51848-2001 Продукция комбикормовая. Термины и определения (Compound feed production. Terms and definitions)

ГОСТ Р 51858-2002 Нефть. Общие технические условия (Crude petroleum. General specifications)

ГОСТ Р 51870-2002 Услуги бытовые. Услуги по уборке зданий и сооружений. Общие технические условия (Domestic services. Services for cleaning up the buildings and constructions. General specifications) (Заменен ГОСТ Р 51870-2014-2011)

ГОСТ Р 51870-2014 Услуги профессиональной уборки – клининговые услуги. Общие технические условия (Professional cleaning services – cleaning services. General specifications)

ГОСТ Р 51871-2002 Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее определения (Water treatment units. General requirements and methods of efficiency determination)

ГОСТ Р 51897-2002 Менеджмент риска. Термины и определения (Risk management. Terms and definitions) (Заменен ГОСТ Р 51897-2011)

ГОСТ Р 51897-2011/Руководство ИСО 73:2009 Менеджмент риска. Термины и определения (Risk management. Terms and definitions)

ГОСТ Р 51898-2002 Аспекты безопасности. Правила включения в стандарты (Safety aspects. Guidelines for their inclusion in standards)

ГОСТ Р 51901.1-2002 Менеджмент риска. Анализ риска технологических систем (Risk management. Risk analysis of technological systems)

ГОСТ Р 51901.2-2005 (МЭК 60300-1:2003) Менеджмент риска. Системы менеджмента надежности (IEC 61078:1991 Analysis techniques for dependability-Reliability block diagram method (MOD))

ГОСТ Р 51929-2002 Услуги жилищно-коммунальные. Термины и определения (Living and public services. Terms and definitions)

ГОСТ Р 51956-2002 Этикетки и декларации экологические. Экологические декларации типа III (Environmental labels and declarations. Type III environmental declarations)

ГОСТ Р 52001-2002. Пчеловодство. Термины и определения (Bee-keeping. Terms and definitions).

ГОСТ Р 52002-2003 Электротехника. Термины и определения основных понятий (Electrotechnics. Terms and definitions of basic concepts)

ГОСТ Р 52024-2003 Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Общие требования (Physical culture, health-improvement and sport services. General requirements)

ГОСТ Р 52025-2003 Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Требования безопасности потребителей (Physical culture, health-improvement and sport services. Requirements for consumers safety)

ГОСТ Р 52037-2003 Могильники приповерхностные для захоронения радиоактивных отходов. Общие требования (Shallow ground (near surface) repository for radioactive waste disposal. General requirements)

ГОСТ Р 52055-2003 Геоинформационное картографирование. Пространственные модели местности. Общие требования (Geoinformatic mapping. Spatial models of terrain. General requirements).

ГОСТ Р 52059-2003 Услуги бытовые. Услуги по ремонту и строительству жилья и других построек. Общие технические условия (Services. Services on the repairing and construction of the habitation and other buildings. General specifications)

ГОСТ Р 52104-2003 Ресурсосбережение. Термины и определения (Resources saving. Terms and definitions)

ГОСТ Р 52106-2003 Ресурсосбережение. Общие положения (Resources saving. General)

ГОСТ Р 52107-2003 Ресурсосбережение. Классификация и определение показателей (Resources saving. Classification and definition of indices)

ГОСТ 5272-68 Коррозия металлов. Термины (Corrosion of metals. Terms)

ГОСТ Р 52249-2004 Правила производства и контроля качества лекарственных средств (Good manufacturing practice for medicinal products (GMP)) (Заменен ГОСТ Р 52249-2009)

ГОСТ Р 52249-2009 Правила производства и контроля качества лекарственных средств (Good manufacturing practice for medicinal products (GMP))

ГОСТ Р 52289-2004 Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств (Traffic control devices. Rules of application of traffic signs, markings, traffic lights, guardrails and delineators)

ГОСТ Р 52293-2004 Геоинформационное картографирование. Система электронных карт. Карты электронные топографические. Общие требования (Geoinformatic mapping. System of electronic maps. Electronic topographic maps. General requirements).

ГОСТ Р 52294-2004 Информационная технология. Управление организацией. Электронный регламент административной и служебной деятельности. Основные положения (Information technology. Organization management. Electronic reglement of administration and office activity. Main principles)

ГОСТ Р 52349-2005 Продукты пищевые. Продукты пищевые функциональные. Термины и определения (Foodstuffs. Functional foods. Terms and definitions)

ГОСТ Р 52361-2005 Контроль объекта аналитический. Термины и определения (Analytical control of the object Terms and definitions)

ГОСТ Р 52427-2005 промышленность мясная. Продукты пищевые. Термины и определения (Meat industry. Food products. Terms end definitions)

ГОСТ Р 52438-2005 Географические информационные системы. Термины и определения (Geographical information systems. Terms end definitions)

ГОСТ 52495-2005 Социальное обслуживание населения. Термины и определения. (Social service of the population. Terms and definitions)

ГОСТ Р 52537-2006 Производство лекарственных средств. Система обеспечения качества. Общие требования (Manufacturing of medicinal product. Quality assurance system. General requirements)

ГОСТ Р 52551-2006 Системы охраны и безопасности. Термины и определения (Guard and security systems. Terms and definitions)

ГОСТ Р 52682-2006 Средства лекарственные для животных. Термины и определения (Medicine remedies for animals. Terms end definitions)

ГОСТ Р 52724-2007 Системы управления окружающей средой. Общие руководящие указания по созданию, внедрению и обеспечению функционирования на объектах по уничтожению химического оружия (Environmental management systems. General guidelines on creation. Introduction and supporting techniques at the chemical weapons destruction facilities)

ГОСТ Р 52738-2007 Молоко и продукты переработки молока. Термины и определения (Milk and products of milk processing. Terms and definitions)

ГОСТ Р 52808-2007 Нетрадиционные технологии. Энергетика биоотходов. Термины и определения (Untraditional technologies. Energetics of biowastes. Terms and definitions)

ГОСТ Р 52985-2008 Экологическая безопасность ракетно-космической техники. Общие технические требования (Ecological safety of rocket-space technique. General technical requirement)

ГОСТ Р 53009-2008 Системы экологического контроля и мониторинга. Общие руководящие указания по созданию, внедрению и обеспечению функционирования на объектах по уничтожению химического оружия (Environmental control and monitoring systems. General guidelines on creation, adoption and ensuring the functioning of the chemical weapons destruction)

ГОСТ Р 53042-2008 Удобрения органические. Термины и определения (Organic fertilizers. Terms and definitions)

ГОСТ Р 53044-2008 Материал плодовых и ягодных культур посадочный. Термины и определения (Planting material of fruit and berry cultures. Terms and definitions)

ГОСТ Р 53389-2009 (ИСО 16165:2001) Защита морской среды от загрязнения нефтью. Термины и определения (Marine environment protection from oiling. Terms and definitions)

ГОСТ Р 53393-2017 Интегрированная логистическая поддержка. Основные положения (Integrated logistic support. Basic principles)

ГОСТ Р 53394-2017 Интегрированная логистическая поддержка. Термины и определения (Integrated logistic support. Terms and definitions)

ГОСТ Р 53423-2009 (ИСО 18513:2003) Туристские услуги. Гостиницы и другие средства размещения туристов. Термины и определения (Tourism services. Hotels and other types of tourism accommodation. Terms and definitions)

ГОСТ Р 53480-2009 Надежность в технике. Термины и определения (Dependability in technics. Terms and definitions)

ГОСТ Р 53521-2009 Переработка природного газа. Термины и определения (Natural gas processing. Terms and definitions)

ГОСТ Р 53522-2009 Туристские и экскурсионные услуги. Основные положения (Tourist and excursion services. Main principles)

ГОСТ Р 53524-2009 Конгрессная деятельность. Термины и определения (Congress activity. Terms and definitions)

ГОСТ Р 53554-2009 Поиск, разведка и разработка месторождений углеводородного сырья. Термины и определения (Prospecting, exploration and development of hydrocarbon deposits. Terms and definitions)

ГОСТ Р 53579-2009 Система стандартов в области геологического изучения недр (СОГИН). Отчет о геологическом изучении недр. Общие требования к содержанию и оформлению (System of standards in geological exploration of subsurface. Report on geological study of subsurface. General requirements for content and presentation)

ГОСТ Р 53603-2009 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации (Conformity assessment. Product certification schemes of the Russian Federation)

ГОСТ Р 53604-2009. Оценка соответствия. Система национальных стандартов в области оценки соответствия (Conformity assessment. National standards system in conformity assessment)

ГОСТ Р 53615-2009 Воздействие природных внешних условий на технические изделия. Общая характеристика. Солнечное излучение и температура (The influence of environmental conditions appearing in nature on the technical products. Overall performance. Solar radiation and temperature)

ГОСТ Р 53647.1-2009 Менеджмент непрерывности бизнеса. Часть 1. Практическое руководство (Business continuity management Part 1 Code of practice)

ГОСТ Р 53647.6-2012 Менеджмент непрерывности бизнеса. Требования к системе менеджмента персональной информации для обеспечения защиты данных (Business continuity management. Specification for a personal information management system for data protection)

ГОСТ Р 53647.8-2013 Менеджмент непрерывности бизнеса. Управление человеческими ресурсами (Business continuity management. Management of human resources)

ГОСТ Р 53647.9-2013 Менеджмент непрерывности бизнеса. Управление организацией в условиях кризиса (Business continuity management. Crisis management of organization) (PAS 200:2011 Crisis management - Guidance and good practice (IDT))

ГОСТ Р 53691-2009 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Паспорт отхода I-IV класса опасности. Основные требования (Resources saving. Waste treatment Certificate of waste I-IV class of hazard. Basic requirement)

ГОСТ Р 53692-2009 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Этапы технологического цикла отходов (Resources saving. Waste treatment. Stages of technological cycle of waste)

ГОСТ Р 53701-2009 Руководство по применению ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025 в лабораториях, применяющих органолептический анализ (Guidance on the application of GOST R ISO/IEC 17025 for sensory testing laboratories)

ГОСТ Р 53710-2009 Месторождения нефтяные и газонефтяные Правила проектирования разработки (Oil and gas-oil fields. Rules for reservoir engineering)

ГОСТ Р 53712-2009 Месторождения нефтяные и газонефтяные. Программные средства для проектирования и оптимизации процесса разработки месторождений. Основные требования (Oil and gas-oil fields. Software for reservoir engineering and development optimization. Basic requirements)

ГОСТ Р 53713-2009 Месторождения нефтяные и газонефтяные. Правила разработки (Oil and gas-oil fields. Rules of development)

ГОСТ Р 53719-2009 (ЕН 14182:2002) Ресурсосбережение. Упаковка. Термины и определения (Resources saving. Packaging. Terms and definitions)

ГОСТ Р 53742-2009 (ЕН 13430:2004) Ресурсосбережение. Упаковка. Требования к отработавшей упаковке для ее переработки в качестве вторичных материальных ресурсов Resources saving. Packaging. Requirements for packaging recoverable by material recycling

ГОСТ Р 53744-2009 Ресурсосбережение. Упаковка. Требования к применению европейских стандартов в области упаковки и упаковочных отходов (Resources saving. Packaging. Requirements for the use of european standards in the field of packaging and packaging waste)

ГОСТ Р 53755-2009 (ISO/TS 22003:2007) Системы менеджмента безопасности пищевых продуктов. Требования к органам, осуществляющим аудит и

сертификацию систем менеджмента безопасности пищевых продуктов (Food safety management systems. Requirements for bodies providing audit and certification of food safety management systems)

ГОСТ Р 53756-2009 (ЕН 13437:2003) Ресурсосбережение. Упаковка. Критерии выбора методов и процессов переработки отработавшей упаковки в качестве вторичных материальных ресурсов с учетом материальных потоков (Resources saving. Packaging. Criteria for recycling methods and description of recycling processes with registration flow chart)

ГОСТ Р 53778-2010 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния. Общие требования (Buildings and constructions. Rules of inspection and monitoring of the technical condition. General requirements)

ГОСТ Р 53791-2010 Ресурсосбережение. Стадии жизненного цикла изделий производственно-технического назначения. Общие положения (Resources saving. Stages of products technological cycle. General principles)

ГОСТ Р 53795-2010 Изучение недр геологическое. Термины и определения (Geological study of subsurface. Terms and definitions)

ГОСТ Р 53797-2010 Геологическая информация о недрах. Основные положения и общие требования (Geological information about subsurface. Main provisions and general requirements)

ГОСТ Р 53802-2010 Системы и комплексы космические. Термины и определения (Space systems end stations. Terms and definitions)

ГОСТ Р 53854-2010 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм (Classification of chemical mixtures hazard for health)

ГОСТ Р 53855-2010 Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Методы испытаний взрывчатой химической продукции (Classification of chemicals which hazard is caused by physical and chemical properties. Test methods of explosive chemicals)

ГОСТ Р 53856-2010 Классификация опасности химической продукции. Общие требования (Classification of chemicals hazard. General requirements)

ГОСТ Р 53857-2010 Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения (Classification of chemicals for environmental hazarde. General principles)

ГОСТ Р 53858-2010 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду (Classification of chemical mixtures hazard for the environments)

ГОСТ Р 53865-2010 Системы газораспределительные. Термины и определения (Gas distribution systems. Terms and definitions)

ГОСТ Р 53892-2010 Руководство по оценке компетентности менеджеров проектов. Области компетентности и критерии профессионального соответствия (Guidance for project manager competence assessment. Areas of competence and criteria of professional conformity)

ГОСТ Р 53894-2010 Менеджмент знаний. Термины и определения (Knowledge management. Terms and definitions)

ГОСТ Р 53905-2010 Энергосбережение. Термины и определения (Energy conservation. Terms and definitions)

ГОСТ Р 53929-2010 Медико-социальная экспертиза. Порядок и условия предоставления услуг медико-социальной экспертизы (Medical-social expertise. The order and conditions of granting the services of medical-social expertise)

ГОСТ Р 53930-2010 Медико-социальная экспертиза. Система информационного обеспечения медико-социальной экспертизы. Основные положения (Medical-social expertise. Information support system of medical-social expertise. General provisions)

ГОСТ Р 53931-2010 Медико-социальная экспертиза. Основные виды услуг медико-социальной экспертизы (Medical-social expertise. Basic types of services of medical-social expertise)

ГОСТ Р 53997-2010 Туристские услуги. Информация для потребителей. Общие требования (Tourist services. Consumer information. General requirements)

ГОСТ Р 54003-2010 Экологический менеджмент. Оценка прошлого накопленного в местах дислокации организаций экологического ущерба. Общие положения (Ecological management. Evaluation of the past ecological damage accumulated in places of arrangement of organizations. General principles)

ГОСТ Р 54081-2010 (МЭК 60721-2-8:1994) Воздействие природных внешних условий на технические изделия. Общая характеристика пожар (Influence of environmental conditions appearing in nature on the technical products. Overall performance. Fire)

ГОСТ Р 54096-2010 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Взаимосвязь требований Федерального классификационного каталога отходов и Общероссийского классификатора продукции (Resources saving. Waste treatment. Interconnection of requirements of Federal classification catalogue of waste and Russian classification of production)

ГОСТ Р 54097-2010 Ресурсосбережение. Наилучшие доступные технологии. Методология идентификации (Resources saving. Best available techniques. Identification methodology)

ГОСТ Р 54098-2010 Ресурсосбережение. Вторичные материальные ресурсы. Термины и определения (Resources saving. Secondary material resources. Terms and definitions)

ГОСТ Р 54100-2010 Нетрадиционные технологии. Возобновляемые источники энергии. Основные положения (Nonconventional technologies. Renewable energy sources. Main principles)

ГОСТ Р 54123-2010 Безопасность машин и оборудования. Термины, определения и основные показатели безопасности (Safety of machinery and equipment. Terms, definitions and basic indications of safety)

ГОСТ Р 54124-2010 Безопасность машин и оборудования. Оценка риска (Safety of machinery and equipment. Risk assessment)

ГОСТ Р 54134-2010 Экологический менеджмент. Руководство по применению организационных мер безопасности и оценки рисков. Выбросы парниковых газов (Environmental management. Guidance for organizational safeguards application and risk assessment. Greenhouse gas emissions)

ГОСТ Р 54135-2010 Экологический менеджмент. Руководство по применению организационных мер безопасности и оценки рисков. Защита экологических природных зон. Общие аспекты и мониторинг (Environmental management. Guidance for organizational safeguards application and risk assessment. Native zone protection. General aspects and monitoring)

ГОСТ 54139-2010 Экологический менеджмент. Руководство по применению организационных мер безопасности и оценки рисков. Изменение климата (Environmental management. Guidance for organizational safeguards application and risk assessment. Climate fluctuation).

ГОСТ Р 54141-2010 Менеджмент рисков. Руководство по применению организационных мер безопасности и оценки рисков. Эталонные сценарии инцидентов (Risk management. Implementation guide for organizational security measures and risk assessment. Reference incidents scenarios)

ГОСТ Р 54142-2010 Менеджмент рисков. Руководство по применению организационных мер безопасности и оценки рисков. Методология построения универсального дерева событий (Risk management. Implementation guide for organizational security measures and risk assessment. Methodology for all-purpose event tree construction)

ГОСТ Р 54144-2010 Менеджмент рисков. Руководство по применению организационных мер безопасности и оценки рисков. Идентификация инцидентов (Risk management. Implementation guide for organizational security measures and risk assessment. Incident identification)

ГОСТ Р 54145-2010 Менеджмент рисков. Руководство по применению организационных мер безопасности и оценки рисков. Общая методология (Risk management. Implementation guide for organizational security measures and risk assessment. General methodology)

ГОСТ Р 54147-2010 Стратегический и инновационный менеджмент. Термины и определения (Strategic and innovation management. Terms and definitions)

ГОСТ Р 54193-2010 Ресурсосбережение. Производство энергии. Руководство по применению наилучших доступных технологий для повышения энергоэффективности при выработке тепловой энергии (Resources saving. Energy production. Guidance on implementing the best available techniques for improving energy efficiency in thermal energy generation)

ГОСТ Р 54196-2010 Ресурсосбережение. Промышленное производство. Руководство по идентификации аспектов энергоэффективности (Resources saving. Industrial production. Guidance on the Identification of the aspects of energy efficiency)

ГОСТ Р 54197-2010 Ресурсосбережение. Промышленное производство. Руководство по планированию показателей (индикаторов) энергоэффективности (Resources saving. Industrial production. Guidance on planning the indices (indicators) of increasing the energy efficiency)

ГОСТ Р 54198-2010 Ресурсосбережение. Промышленное производство. Руководство по применению наилучших доступных технологий для повышения энергоэффективности (Resources saving. Industrial production. Guidance on the application of the best available techniques for increasing the energy efficiency)

ГОСТ Р 54199-2010 Ресурсосбережение. Производство энергии. Руководство по применению наилучших доступных технологий для повышения энергоэффективности при выработке электрической энергии (Resources saving. Energy production. Guidance on implementing the best available techniques for improving energy efficiency in electricity generation)

ГОСТ Р 54200-2010 Ресурсосбережение. Производство энергии. Руководство по применению наилучших доступных технологий для повышения энергоэффективности при сжигании различных видов топлив (Resources saving.

Energy production. Guidance on implementing the best available techniques for improving energy efficiency in fuel combustion)

ГОСТ Р 54203-2010 Ресурсосбережение. Каменные и бурые угли. Наилучшие доступные технологии предотвращения выбросов, образуемых в процессе разгрузки, хранения и транспортирования (Resources saving. Stone and brown coals. Best available techniques in prevention of emissions unloading, storage and transportation)

ГОСТ Р 54204-2010 Ресурсосбережение. Каменные и бурые угли. Наилучшие доступные технологии сжигания (Resources conservation. Stone and brown coals. Best available techniques of incineration)

ГОСТ Р 54205-2010 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Наилучшие доступные технологии повышения энергоэффективности при сжигании (Resources conservation. Waste treatment. Best available techniques for improving energy efficiency on incineration)

ГОСТ Р 54207-2010 Ресурсосбережение. Кожевенная промышленность. Наилучшие доступные технологии использования энергоресурсов (Resources conservation. Leather industry. Best available techniques for the energy efficiency)

ГОСТ Р 54219-2010 (ЕН 14588:2010) Биотопливо твердое. Термины и определения (Solid biofuels. Terminology, definitions and descriptions)

ГОСТ Р 54235-2010 Топливо твердое из бытовых отходов. Термины и определения (Solid recovered fuels. Terms and definitions)

ГОСТ Р 54259-2010 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Стандартное руководство по сокращению количества отходов, восстановлению ресурсов и использованию утилизированных полимерных материалов и продуктов (Resources saving. Waste management. Standard guide for waste reduction, resource recovery, and use of recycled polymeric materials and products)

ГОСТ Р 54294-2010 Оценка соответствия. Беспристрастность. Принципы и требования (Conformity assessment. Impartiality. Principles and requirements)

ГОСТ Р 54336-2011 Система экологического менеджмента в организациях, выпускающих нанопroduкцию. Требования (Environmental management systems for nanoproduct producing organizations. Requirements)

ГОСТ Р 54338-2011 Системы менеджмента качества в организациях, выпускающих нанопroduкцию. Требования (Quality management systems for nanoproduct producing organizations. Requirements)

ГОСТ Р 54363-2011 Полевые геофизические исследования. Термины и определения (Field geophysical survey. Terms and definitions)

ГОСТ Р 54483-2011 Нефтяная и газовая промышленность. Платформы морские для нефтегазодобычи. Общие требования (Oil and gas industry. Offshore platforms for oil and gas production. General requirements)

ГОСТ Р 54523-2011 Портовые гидротехнические сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния (Port hydraulic structures. Rules of inspection and monitoring of the technical condition)

ГОСТ Р 54530-2011 Ресурсосбережение. Упаковка. Требования, критерии и схема утилизации упаковки посредством компостирования и биологического разложения (Resources saving. Packaging. Requirements, criteria and test scheme through composting and biodegradation)

ГОСТ Р 54531-2011 Нетрадиционные технологии. Возобновляемые и альтернативные источники энергии. Термины и определения (Alternative technologies. Renewable and alternative energy sources. Terms and definitions)

ГОСТ Р 54534-2011 Ресурсосбережение. Осадки сточных вод. Требования при использовании для рекультивации нарушенных земель (Resources saving. Sewage sludge. Requirements for recultivation of disturbed lands)

ГОСТ Р 54535-2011 Ресурсосбережение. Осадки сточных вод. Требования при размещении и использовании на полигонах (Resources saving. Sewage sludge. Requirements for waste dispose and use at landfills)

ГОСТ Р 54598.1-2015 Менеджмент устойчивого развития. Часть 1. Руководство (Management of sustainable development. Part 1. Guide)

ГОСТ Р 54598.2-2013 Менеджмент организации. Требования к системе менеджмента устойчивого развития применительно к событиям (Enterprise management. Specification for a sustainability management system for events) (BS 8901:2009 Specification for a sustainability management system for events (IDT))

ГОСТ Р 54599-2011 Услуги средств размещения. Общие требования к услугам санаториев, пансионатов, центров отдыха. (Services of accommodations. General requirements for the services of sanatoria, boarding houses, recreation centers)

ГОСТ Р 54601-2011 Туристские услуги. Безопасность активных видов туризма. Общие положения (Tourist services. Security of active types of tourism. General)

ГОСТ Р 54602-2011 Туристские услуги. Услуги инструкторов-проводников. Общие требования (Tourism services. Services of instructors-conductors. General requirements)

ГОСТ Р 54604-2011 Туристские услуги. Экскурсионные услуги. Общие требования (Tourist services. Excursion services. General requirements)

ГОСТ Р 54605-2011 Туристские услуги. Услуги детского и юношеского туризма. Общие требования (Tourist services. Services for children's and youth tourism. General requirements)

ГОСТ Р 54622-2011/ISO/TS 27687:2008 Нанотехнологии. Термины и определения нанобъектов. Наночастица, нановолокно и нанопластина (Nanotechnologiee. Terms and definitions for nano-objects. Nanoparticle. nenofibre and nanoplate)

ГОСТ Р 54869-2011 Проектный менеджмент. Требования к управлению проектом (Project management. Requirements for project management)

ГОСТ Р 54870-2011 Проектный менеджмент. Требования к управлению портфелем проектов (Project management. Requirements for projects portfolio management)

ГОСТ Р 54871-2011 Проектный менеджмент. Требования к управлению программой (Project management. Requirements for program management)

ГОСТ Р 54884-2011 Добросовестная практика в области защиты прав потребителей. Термины и определения (Diligent practice in the field of consumers'rlghis protection. Terms and definitions)

ГОСТ Р 54887-2011 Руководство по добросовестной практике для контрольных испытаний продукции (для испытательных лабораторий и испытательных центров) (Guidelines to diligent practice for control tests of production (for test laboratories and test centers))

ГОСТ Р 54906-2012 Системы безопасности комплексные. Экологически ориентированное проектирование. Общие технические требования (Complex security systems. Environmental security and ecological safety quaranteed design. General technical requirements)

ГОСТ Р 54952-2012 Средства для непродуктивных животных зоогигиенические и зоокосметические. Термины и определения (Zoohygienic and zoocosmetic means for non-productive animals. Terms and definitions).

ГОСТ Р 54955-2012 Услуги для непродуктивных животных. Термины и определения (Services of non-productive animals. Terms and definitions)

ГОСТ Р 54964-2012 Оценка соответствия. Экологические требования к объектам недвижимости (Conformity assessment. Ecological requirements for estate properties)

ГОСТ Р 54973-2012 Переработка попутного нефтяного газа. Термины и определения (Processing of associated gas. Terms and definitions)

ГОСТ Р 55004-2012 Возобновляемая энергетика. Геотермальные электростанции. Сооружения. Требования безопасности. Основные положения (Renewable power engineering. Geothermal power plants. Base safety requirements)

ГОСТ Р 55036-2012 Информатизация здоровья. Псевдонимизация (Health informatics. Pseudonymization)

ГОСТ Р 55057-2012 Транспорт железнодорожный. Состав подвижной. Термины и определения (Railway transport. Rolling stock. Terms and definitions)

ГОСТ Р 55093-2012 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Требования к обмену информацией при авариях на опасных объектах, способных нанести трансграничный ущерб (Resources saving. Waste treatment. Requirements for exchange of information concerning on hazardous facilities accidents capable of causing transfrontier damage)

ГОСТ Р 55094-2012 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Принципы классификации и характеристики опасных отходов, подлежащих трансграничному перемещению (Resources saving. Waste treatment. Principles of classification and characteristics of hazardous waste to be transboundary movements)

ГОСТ Р 55099-2012 Ресурсосбережение. Наилучшие доступные технологии обращения с отходами в цементной промышленности. Аспекты эффективного применения (Resources saving. Best available techniques for the waste management in the cement industry. Aspects of good practice)

ГОСТ Р 55100-2012 Ресурсосбережение. Наилучшие доступные технологии обращения с отходами в горнодобывающей промышленности. Аспекты эффективного применения (Resources saving. Best available techniques for the management of tailings and waste-rock in mining activities. Aspects of good practice)

ГОСТ Р 55103-2012 Ресурсосбережение. Эффективное управление ресурсами. Основные положения (Resource saving. Efficient control of resources. Basic regulation)

ГОСТ Р 55104-2012 Металлы черные вторичные. Термины и определения (Secondary ferrous metals. Terms and definitions)

ГОСТ Р 55119-2012 Топливо твердое из бытовых отходов. Определение содержания биомассы (Solid recovered fuels. Methods for the determination of biomass content)

ГОСТ Р 55140-2012/ISO/TR 22134:2007 Практическое руководство по социотерминологии (Practical guidelines for socioterminology)

ГОСТ Р 55234.3-2013 Практические аспекты менеджмента риска. Процедуры проверки и технического обслуживания оборудования на основе риска (Practical aspects of management of risk. Risk-based inspection and maintenance procedures)

ГОСТ Р 55234.4-2014 Практические аспекты менеджмента риска. Требования к персоналу для снижения биориска (Practical aspects of management of risk. Requirements to the personnel for biorisk decrease)

ГОСТ Р 55260.1.1-2013 Гидроэлектростанции. Часть 1-1. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности (Hydro power plants. Part 1-1. Hydraulic structures of hydropower stations General safety requirements)

ГОСТ Р 55260.1.2-2012 Гидроэлектростанции. Часть 1-2. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности оснований (Hydro power plants. Part 1-2. Hydroelectric power stations. Safety requirements for foundations)

ГОСТ Р 55260.1.5-2012 Гидроэлектростанции. Часть 1-5. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования к проектированию в сейсмических районах (Hydro power plants. Part 1-5. Hydrotechnical constructions of hydroelectric power station. Requirements for projection in seismic areas)

ГОСТ Р 55260.1.6-2012 Гидроэлектростанции. Часть 1-6. Сооружения ГЭС Гидротехнические. Требования по нагрузкам и воздействиям (волновые, ледовые и от судов) (Hydroelectric power stations. Part 1-6. Hydroelectric power station hydraulic engineering constructions. Requirements on loadings and influences (wave, ice and from vessels))

ГОСТ Р 55260.1.7-2013 Гидроэлектростанции. Часть 1-7. Сооружения ГЭС гидротехнические. Общие требования по ремонту и реконструкции сооружений и оборудования (Hydro power plants. Part 1-7. Hydroelectric power station The general requirements for repair and reconstruction of constructions and equipment)

ГОСТ Р 55260.1.8-2013 Гидроэлектростанции Часть 1-8. Сооружения ГЭС Гидротехнические. Общие правила организации строительного производства при возведении (Hydro power plants. Part 1-8. Hydroelectric power station. The general rules of the organization of building manufacture at erection)

ГОСТ Р 55260.1.9-2013 Гидроэлектростанции. Часть 1-9. Сооружения ГЭС Гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации (Hydro power plants. Part 1-9. Hydraulic structures of hydropower stations. Safety requirements under operation)

ГОСТ Р 55260.2.1-2012 Гидроэлектростанции. Часть 2-1. Гидрогенераторы. Технические требования к поставке. Hydro Power Plants. Part 2-1. Hydrotreaters. Procurement specification

ГОСТ Р 55260.2.2-2013 Гидроэлектростанции. Часть 2-2. Гидрогенераторы. Методики оценки технического состояния (Hydro power plants. Part 2-2. Hydrotreaters. Estimation procedures of operating conditions)

ГОСТ Р 55260.3.1-2013 Гидроэлектростанции. Часть 3-1 Гидротурбины. Технические требования к поставке (Hydro power plants. Part 3-1. Hydraulic turbines. Procurement specification)

ГОСТ Р 55260.3.2-2013 Гидроэлектростанции. Часть 3-2. Гидротурбины. Методики оценки технического состояния (Hydro Power Plants. Part 3-2. Estimation procedures of hydroturbine operating conditions)

ГОСТ Р 55260.3.3-2013 Гидроэлектростанции. Часть 3-3. Гидротурбины. Технические требования к системам эксплуатационного мониторинга (Hydro power plants. Part 3-3. Hydraulic turbines. Technical requirements to systems operation monitoring)

ГОСТ Р 55260.4.1-2013 Гидроэлектростанции. Часть 4-1. Технологическая часть гидроэлектростанций и гидроаккумулирующих электростанций. Общие

технические требования (Hydro power plants. Part 4-1. Hydroelectric power plants The technological part hydroelectric power plants and pumped storage plants. General specifications)

ГОСТ Р 55267-2012 Системы экологического менеджмента. Рекомендации по применению при разработке и освоении инновационной продукции (Environmental management systems. Recommendations for use in the design and development of innovative products)

ГОСТ Р 55270-2012 Системы менеджмента качества. Рекомендации по применению при разработке и освоении инновационной продукции (Quality management systems. Recommendations for use when developing and launching the Innovative products)

ГОСТ Р 55271-2012 Системы менеджмента охраны труда. Рекомендации по применению при разработке и освоении инновационной продукции (Occupational health and safety management systems. Recommendations for use when developing and launching the innovative products)

ГОСТ Р 55311-2012 Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Термины и определения (Petroleum and natural gas industries. Offshore oil and gas field structures. Terms and definitions)

ГОСТ Р 55317-2012 Услуги населению. СПА-услуги. Термины и определения (Services to the population. SPA-services. Terms and definitions)

ГОСТ Р 55348-2012 Системы управления проектированием. Словарь терминов, используемых при управлении проектированием (Design management systems. Vocabulary of terms used in design management)

ГОСТ Р 55386-2012 Интеллектуальная собственность. Термины и определения (Intellectual property. Terms and definitions)

ГОСТ Р 55528-2013 Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования (Composition and content of scientific and project documentation for the conservation of cultural heritage. Monuments of history and culture. General requirements)

ГОСТ Р 55615.1-2013 Возобновляемая энергетика. Приливные электростанции. Часть 1. Требования безопасности при эксплуатации (Renewable energy. Tidal power plants. Part 1. Safety requirements during the exploitation)

ГОСТ Р 55615.2-2013 Возобновляемая энергетика. Приливные электростанции. Часть 2. Сооружения приливных электростанций. Требования безопасности. Основные положения (Renewable energy. Tidal power plants. Part 2. Construction of tidal power plants. Safety requirements. Essentials)

ГОСТ Р 55615.3-2013 Возобновляемая энергетика. Приливные электростанции. Часть 3. Морские гидротехнические сооружения Требования к нагрузкам и воздействиям (Renewable power engineering. Tidal power plants. Part 3. Sea hydraulic structures Requirements for loads and actions)

ГОСТ Р 55627-2013 Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия (Archaeological research as part of restoration, preservation, maintenance and adaptation of cultural heritage)

ГОСТ Р 55654-2013 (ИСО 16813:2006) Проектирование зданий с учетом экологических требований. Внутренняя среда. Общие принципы (Building

environment design. Indoor environment. General principles) (ISO 16813:2006 Building environment design – Indoor environment – General principles (MOD))

ГОСТ Р 55751-2013 Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Электронные учебно-методические комплексы. Требования и характеристики (Information and communication technologies in education. Electronic educational and methodological complexes. Requirements and Specifications)

ГОСТ Р 55830-2013 Ресурсосбережение. Наилучшие доступные технологии. Иерархический порядок обращения с отходами (Resources saving. Best available techniques. The hierarchical order of waste treatment)

ГОСТ Р 55833-2013 Ресурсосбережение. Требования к документированию при производстве продукции. Политика рационального использования и экономии материалов (Resources saving. Requirements to documentation by production of products. Policy of rational using and savings of materials)

ГОСТ Р 55838-2013 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Требования к безопасному хранению списанных изделий перед утилизацией (Enverenmental keeping of write off production beside their utilization. General technical requiremerte)

ГОСТ Р 55874-2013 Уголь активированный. Термины и определения (Activated carbon. Terms and definitions)

ГОСТ Р 55827-2013 Ресурсосбережение. Наилучшие доступные технологии. Руководство по экологически ориентированному управлению отходами (Resources saving. Best available techniques. Guidance manual on environmentally sound management of waste)

ГОСТ Р 55912-2013 Климатология строительная. Номенклатура показателей наружного воздуха (Climatology building. Product indicators of the exterior environment) (ISO 15927-1:2003 Hygrothermal performance of buildings - Calculation and presentation of climatic data - Monthly means of single meteorological elements (NEQ))

ГОСТ Р 56020-2014 Бережливое производство. Основные положения и словарь (Lean production. Fundamentals and vocabulary)

ГОСТ Р 56059-2014 Производственный экологический мониторинг. Общие положения (Industrial environmental monitoring. General principles)

ГОСТ Р 56060-2014 Производственный экологический мониторинг. Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов (Industrial environmental monitoring. Monitoring of the state and pollution of the environment on the territories of waste disposal facilities)

ГОСТ Р 56062-2014 Производственный экологический контроль. Общие положения (Industrial ecology control. General principles)

ГОСТ Р 56085-2014/ISO/TS 80004-4:2011 Нанотехнологии. Часть 4. Материалы наноструктурированные. Термины и определения (Nanotechnologies. Part 4. Nanostructured materials. Terms and definitions) (ISO/TS 80004-4:2011 Nanotechnologies – Vocabulary – Part 4: Nanostructured materials (IDT))

ГОСТ Р 56104-2014 Продукты пищевые органические. Термины и определения (Organic foods. Terms and definitions)

ГОСТ Р 56111-2014 Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного назначения. Номенклатура показателей эксплуатационно-технических характеристик (Integrated logistic support for exporting military products. Nomenclature of the technical operating capabilities indices)

ГОСТ Р 56113-2014 Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного назначения. Планирование материально-технического обеспечения. Основные положения (Integrated logistic support of exporting military products. Supply support planning. General provisions)

ГОСТ Р 56114-2014 Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного назначения. Требования к проведению анализа логистической поддержки экспортируемой продукции военного назначения (Integrated logistic support of exporting military products. Requirements to logistic support analysis for exporting military products)

ГОСТ Р 56118-2014 Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности (СМБ-АД). Система менеджмента безопасности авиационного комплекса поставщиков обслуживания. Руководство по управлению безопасностью авиационной деятельности аэропортовых комплексов (Air transport. Safety management system of aviation activity. Safety management system of complex service providers . Safety management system manual of aviation activity airport complex)

ГОСТ Р 56120-2014 Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности (СМБ-АД). Система менеджмента авиационного комплекса поставщиков обслуживания-проектировщиков авиационной техники. Руководство по системе менеджмента безопасности авиационной деятельности организации по техническому обслуживанию и ремонту (ТОиР) (Air transport. Safety management system of aviation activity. Safety management system of complex service providers. Safety management system manual of aviation activity maintenance service and repair organization)

ГОСТ Р 56124.2-2014 (МЭК/ТС 62257-2:2004) Возобновляемая энергетика. Гибридные электростанции на основе возобновляемых источников энергии, предназначенные для сельской электрификации. Рекомендации. Часть 2. Из требований но классификации систем электроснабжения (Renewable power engineering. Small renewable energy and hybrid systems for rural electrification. Recommendations. Part 2. From requirements to a range of electrification systems (IEC/TS 62257-2:2004 Recommendations for small renewable energy and hybrid systems for rural electrification. Part 2.From requirements to a range of electrification systems (MOD)))

ГОСТ Р 56124.6-2014 (МЭК/ТС 62257-6:2005) Возобновляемая энергетика. Гибридные электростанции на основе возобновляемых источников энергии, предназначенные для сельской электрификации. Рекомендации. Часть 6. Приемка, эксплуатация, техническое обслуживание и замена оборудования (Renewable power engineering. Recommendations for small renewable energy and hybrid systems for rural electrification. Part 6. Acceptance, operation, maintenance and replacement (IEC/TS 62257-6:2005 Recommendations for small renewable energy and hybrid systems for rural electrification. Part 6. Acceptance, operation, maintenance and replacement (MOD)))

ГОСТ Р 56136-2014 Управление жизненным циклом продукции военного назначения. Термины и определения (Life cycle management for military products. Terms and definitions)

ГОСТ Р 56139-2014 Продукты пищевые функциональные. Методы определения и подсчета пробиотических микроорганизмов (Functional foods. Methods for detection and enumeration of probiotic microorganisms)

ГОСТ Р 56165-2014 Качество атмосферного воздуха. Метод установления допустимых промышленных выбросов с учетом экологических нормативов (Air

quality. Method of establishing allowable industrial emissions in compliance with environmental standards)

ГОСТ Р 56166-2014 Качество атмосферного воздуха. Метод определения экологических нормативов на примере лесных экосистем (Air quality. Method of determining environmental standards on the example of forest ecosystems)

ГОСТ Р 56228-2014 Освещение искусственное. Термины и определения (Lighting installations. Terms and definitions)

ГОСТ Р 56245-2014 Рекомендации по разработке стандартов на системы менеджмента (Guidelines for the management system standards development)

ГОСТ Р 56254-2014 Технический надзор на объектах культурного наследия. Основные положения (The technical supervision on objects of a cultural heritage. Basic provisions)

ГОСТ Р 56255-2014 Термины и определения в области обеспечения безопасности жизни и здоровья (Terms and definitions in the field of life and health safety)

ГОСТ Р 56257-2014 Характеристика факторов внешнего природного воздействия. Общая классификация (External environmental impact characterization. General classification)

ГОСТ Р 56258-2014 Менеджмент загрязнений. Термины и определения (Pollution management. Terms and definitions)

ГОСТ Р 56259-2014 Надлежащая практика регулирования. Руководство по ограничению воздействия промышленных предприятий на окружающую среду (Good regulatory practice. Industrial facilities environmental impact restriction guide)

ГОСТ Р 56260-2014 Стратегическое развитие. Надлежащая практика регулирования. Руководство по надлежащей практике в области экологического менеджмента (Strategic development. Good regulatory practice. Environmental management good practice guide)

ГОСТ Р 56261-2014 Инновационный менеджмент. Инновации. Основные положения (Innovation management. Innovations. Basic principles)

ГОСТ Р 56264-2014 Надлежащая практика регулирования. Руководство по устоявшейся практике в области оценки соответствия (Good regulatory practice. Conformity assessment good practice guide)

ГОСТ Р 56267-2014/ISO/TR 14069:2013 Газы парниковые. Определение количества выбросов парниковых газов в организациях и отчетность. Руководство по применению стандарта ИСО 14064-1 (Greenhouse gases. Quantification and reporting of greenhouse gas emissions for organizations. Guidance for the application of ISO 14064-1) (ISO/TR 14069:2013 Greenhouse gases – Quantification and reporting of greenhouse gas emissions for organizations – Guidance for the application of ISO 14064-1 (IDT))

ГОСТ Р 56268-2014/Guide 64:2008 Руководство по включению экологических аспектов в стандарты на продукцию (Guide for addressing environmental issues in product standards) (ISO Guide 64:2008 Guide for addressing environmental issues in product standards (IDT))

ГОСТ Р 56273.3-2016/CEN/TS 16555-3:2014 Инновационный менеджмент. Часть 3. Инновационное мышление (Innovation management. Part 3. Innovation thinking) (CEN/TS 16555-3:2014, IDT)

ГОСТ Р 56273.4-2016/CEN/TS 16555-4:2014 Инновационный менеджмент. Часть 4. Управление интеллектуальной собственностью (Innovation management. Part 4. Intellectual property management) (CEN/TS 16555-4:2014, IDT)

ГОСТ Р 56273.5-2016/CEN/TS 16555-5:2014 Инновационный менеджмент. Часть 5. Менеджмент сотрудничества (Innovation management Part 5. Collaboration management) (CEN/TS 16555-5:2014, IDT)

ГОСТ Р 56273.6-2016/CEN/TS 16555-6:2014 Инновационный менеджмент. Часть 6. Менеджмент креативности (Innovation management Part 6. Creativity management) (CEN/TS 16555-6:2014, IDT)

ГОСТ Р 56273.7-2016/CEN/TS 16555-7:2015 Инновационный менеджмент. Часть 7. Оценка инновационного менеджмента (Innovation management. Part 7. Innovation management assessment) (CEN/TS 16555-7:2015, IDT)

ГОСТ Р 56274-2014 Общие показатели и требования в эргономике (General ergonomics requirements and properties)

ГОСТ Р 56276-2014/ISO/TS 14067:2013 Газы парниковые. Углеродный след продукции. Требования и руководящие указания по количественному определению и предоставлению информации (Greenhouse gases. Carbon footprint of products. Requirements and guidelines for quantification and communication (ISO/TS 14067:2013 Greenhouse gases – Carbon footprint of products – Requirements and guidelines for quantification and communication (IDT))

ГОСТ Р 56301-2014 Индустриальные парки. Требования (Industrial parks. Requirements)

ГОСТ Р 56461-2015 Безопасность транспортная. Общие требования (Transport safety. General requirements)

ГОСТ Р 56508-2015 Продукция органического производства. Правила производства, хранения, транспортирования (Organic production. Regulations for production, storage, transportation)

ГОСТ Р 56509-2015 Услуги населению. Надлежащая практика гуманитарных исследований (Services to the public. Humanitarian studies good practice)

ГОСТ Р 56532-2015 Оценка соответствия. Рекомендации по принятию декларации о соответствии продукции установленным требованиям (Conformity assessment. Recommendations for the adoption of the declaration of products conformity to statutory requirements)

ГОСТ Р 56540-2015 Проектирование разработки и освоение газовых и газоконденсатных месторождений. Общие требования к проведению авторского надзора за выполнением проектов разработки газовых и газоконденсатных месторождений (Gas and gas-condensate fields projection and development. General requirements for author's control at a gas, gas-condensate field development project)

ГОСТ Р 56577-2015 Системы менеджмента качества органов власти. Требования (Quality management systems for authorities. Requirements)

ГОСТ Р 56598-2015 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Общие требования к полигонам для захоронения отходов (Resources saving. Waste treatment. Technical requirements for specially engineered landfill)

ГОСТ Р 56599-2015 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Правила устойчивого управления потенциалом восстановления полимерных отходов, образующихся в жилом фонде и в коммерческих организациях (Resources saving. Waste treatment. Sustainable management and recovery potential of non-packaging plastic waste from the commercial and private household sectors)

ГОСТ Р 56662-2015/ISO/TS 80004-8:2013 Нанотехнологии. Часть 8. Процессы нанотехнологического производства. Термины и определения (Nanotechnologies. Part 8. Nanomanufacturing processes. Terms and definitions (ISO/TS 80004-8:2013, IDT))

ГОСТ Р 56691-2015 Безопасность потребительских товаров. Руководящие указания для поставщиков и распространителей продукции (Consumer product safety. Guidelines for producers and suppliers) (ISO 10377:2013, NEQ)

ГОСТ Р 56694-2015 Возобновляемые источники сырья. Сельскохозяйственные ресурсы. Термины и определения (Renewable resources. Agricultural resources. Terms and definitions)

ГОСТ Р 56695-2015 Возобновляемые источники сырья. Лесные ресурсы. Термины и определения (Renewable resources. Forest resources. Terms and definitions)

ГОСТ Р 56715.5-2015 Проектный менеджмент. Системы проектного менеджмента. Часть 5. Термины и определения (Project management. Project management systems. Part 5. Concepts)

ГОСТ Р 56824-2015 Интеллектуальная собственность. Использование охраняемых результатов интеллектуальной деятельности в сети Интернет (Intellectual property. The use of protected results of intellectual activities on the Internet)

ГОСТ Р 56825-2015 Интеллектуальная собственность. Управление в государственной академии наук (Intellectual property. Management of state academy of sciences)

ГОСТ Р 56826-2015 Интеллектуальная собственность. Таможенная защита (Intellectual property. Customs protection)

ГОСТ Р 56828.15-2016 Наилучшие доступные технологии. Термины и определения (Best available techniques. Terms and definition)

ГОСТ Р 56828.16-2017 Наилучшие доступные технологии. Энергосбережение. Методология планирования показателей (индикаторов) энергоэффективности (Best available techniques. Energy saving. Methodology for planning the energy efficiency indicators)

ГОСТ Р 56828.17-2017 Наилучшие доступные технологии. Ресурсосбережение. Стратегии и методы термической обработки опасных отходов (Best available techniques. Resources saving. Strategies and methods for hazardous waste incineration)

ГОСТ Р 56828.34-2017 Наилучшие доступные технологии. Ресурсосбережение. Методология принятия управленческих решений для сохранения водных биоресурсов и среды их обитания (Best available techniques. Resource conservation. Methodology of management decisions for conservation of aquatic bioresources and their habitats)

ГОСТ Р 56861-2016 Система управления жизненным циклом. Разработка концепции изделия и технологий. Общие положения (Life cycle management system. Product conception and technologies development. General provisions)

ГОСТ Р 56877-2016 Руководство по оказанию правовой помощи потребителям. Общие требования (Guidance on the provision of legal assistance to consumers. General requirements)

ГОСТ Р 56891.1-2016 Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения. Часть 1. Общие понятия, состав и содержание научно-проектной документации (The preservation of cultural heritage. Terms and definitions. Part 1. General concepts, the composition and content of the scientific and project documentation)

ГОСТ Р 56891.2-2016 Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения. Часть 2. Памятники истории и культуры (The preservation of cultural heritage. Terms and definitions. Part 2. Monuments of history and culture)

ГОСТ Р 56891.3-2016 Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения. Часть 3. Произведения искусства (Cultural heritage preservation. Terms and definitions. Part 3. Works of art)

ГОСТ Р 56891.4-2016 Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения. Часть 4. Исторические территории и историко-культурные ландшафты (Cultural heritage preservation. Terms and definitions. Part 4. Historical territories and cultural landscapes)

ГОСТ Р 56909-2016 Нетрадиционные технологии. Геотермальная энергетика. Термины и определения (Untraditional technologies. Geothermal energy. Terms and definitions)

ГОСТ Р 56928-2016 Животные непродуктивные. Термины и определения (Unproductive animals. Terms and definitions)

ГОСТ Р 56994-2016 Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Термины и определения (Disinfectology and disinfection activities. Terms and definitions)

ГОСТ Р 57007-2016 Наилучшие доступные технологии. Биологическое разнообразие. Термины и определения (Best available techniques. Biodiversity. Terms and definitions)

ГОСТ Р 57063-2016 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Показатели воздействия образующихся отходов на окружающую среду (Resources saving. Waste treatment. Indicators for the environmental impact of waste emissions)

ГОСТ Р 57064-2016 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Система статистического наблюдения на этапах технологического цикла отходов (Resources saving. Waste treatment. Waste statistics)

ГОСТ Р 57079-2016 Биотехнологии. Классификация биотехнологической продукции (Biotechnology. Classification of biotechnology products)

ГОСТ Р 57095-2016 Биотехнологии. Термины и определения (Biotechnology. Terms and definitions)

ГОСТ Р 57313-2016 Инновационный менеджмент. Руководство по управлению инновациями (Innovation management. Guidelines for implementing the innovation management approach)

ГОСТ Р 57315-2016 Инновационный менеджмент. Руководящие принципы для осуществления открытого инновационного подхода (Innovation management. Guidelines for implementing the open innovation approach)

ГОСТ Р 57392-2017/ISO/IEC TR 20000-10:2015 Информационные технологии. Управление услугами. Часть 10. Основные понятия и терминология (Information technologies. Service management Part 10. Concepts and terminology) (ISO/IEC TR 20000-10:2015, IDT)

ГОСТ Р 57443-2017 Идентификация химической продукции. Общие положения (Identification of chemical production. General)

ГОСТ Р 57446-2017 Наилучшие доступные технологии. Рекультивация нарушенных земель и земельных участков. Восстановление биологического разнообразия (Best available techniques. Disturbed lands reclamation. Restoration of biological diversity)

ГОСТ Р 57447-2017 Наилучшие доступные технологии. Рекультивация земель и земельных участков, загрязненных нефтью и нефтепродуктами. Основные положения (Best available techniques. Reclamation of lands contaminated with oil and oil products. Basis principles)

ГОСТ Р 57469-2017 Химические дезинфицирующие средства. Средства для обеззараживания сточных вод. Критерии оценки и показатели эффективности (Chemical disinfectants. Disinfectants for the wastewater disinfection. Assessment criteria and efficiency indicators)

ГОСТ Р 57478 2017 Грузы опасные. Классификация (Dangerous goods. Classification).

ГОСТ Р 57486-2017 Услуги населению. Требования к информационному обеспечению (Services for people. Requirements for information)

ГОСТ Р 57487-2017 Степень опасности групп потребительских товаров. Классификация. Общие требования (Hazard rating of consumer goods. Classification. General requirements)

ГОСТ Р 57488-2017 Услуги для бизнеса. Классификация и общие требования (Services for business. Classification and general requirements)

ГОСТ Р 57490-2017 Взаимодействие производителей и потребительских организаций по фактам обнаружения товаров, не соответствующих обязательным требованиям или заявленным свойствам. Руководство по добросовестной практике (Cooperation of producers and consumer organizations on the facts of detection of goods that do not meet the mandatory requirements or the declared properties. Guidelines on diligent practice)

ГОСТ Р 57523-2017 Бережливое производство. Руководство по системе подготовки персонала (Lean production. Guide for personnel training system)

ГОСТ Р 57567-2017 Качество воды. Определение гидроморфологических показателей состояния рек (Water quality. Identification of the hydromorphological features of rivers)

ГОСТ Р 57595-2017 Услуги профессиональной уборки – клининговые услуги. Термины и определения (Professional cleaning services – cleaning services. Terms and definitions)

ГОСТ Р 57667-2017 Формирование и деятельность законодательных (представительных) органов субъектов Российской Федерации. Термины и определения (Formation and activities of legislative (representative) bodies of the constituent entities of the Russian Federation. Terms and definitions)

ГОСТ Р 57677-2017 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Ликвидация отходов недропользования (Resources saving. Waste treatment. Management of waste from extractive industries)

ГОСТ Р 57678-2017 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Ликвидация строительных отходов (Resources saving. Waste treatment. Management of construction waste)

ГОСТ Р 57701-2017 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами (Resources saving. Waste treatment. Solid municipal waste management programs)

ГОСТ Р 57702-2017 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Требования к малоотходным технологиям (Resources saving. Waste treatment. Requirements for tow-waste and wasteless technologies)

ГОСТ Р 57703-2017 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Ликвидация отработанных нефтепродуктов (Resources saving. Waste treatment. Elimination of used petroleum products)

ГОСТ Р 57719-2017 Горное дело. Выработки горные. Термины и определения (Mine working. Terms and definitions)

ГОСТ Р 57740-2017 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Требования к приему, сортировке и упаковыванию опасных твердых коммунальных отходов (Resources saving. Waste treatment. Requirements for accepting, segregating and packaging hazardous solid municipal waste)

ГОСТ Р 57742-2017 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Требования безопасности при обращении с опасными твердыми коммунальными отходами при их сборе (Resources saving. Waste treatment. Safety requirements for handling hazardous solid municipal waste collection (ASTM D6498-2007, NEQ))

ГОСТ Р 57792-2017 Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения (United power system and isolated power systems. Hydraulic and pumped storage power stations. Hydraulic engineering structures. Operation manual. Main provisions)

ГОСТ Р 57853-2017 Услуги торговли. Дегустация пищевой продукции на предприятиях розничной торговли. Общие требования (Services of trade. Tasting of food products for retailers. General requirements)

ГОСТ Р 57854-2017 Услуги оздоровительного туризма. Общие требования (Health tourism services. General requirements)

ГОСТ Р 57881-2017 Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Термины и определения (Fraud and counterfeit countermeasures system. Terms and definitions)

ГОСТ Р 57938-2017 Лесное хозяйство. Термины и определения (Forestry. Terms and definitions)

ГОСТ Р 57973-2017 Санитарная безопасность в лесах. Термины и определения (Sanitary safety in forests. Terms and definitions)

ГОСТ Р ИСО; ГОСТ ИСО/ТО; ГОСТ Р ИСО/МЭК

ГОСТ Р ИСО 704-2010 Терминологическая работа. Принципы и методы (Terminology work. Principles and methods)

ГОСТ ИСО 5492-2014 Органолептический анализ. Словарь (Sensory analyse. Vocabulary) (ISO 5492:2008, IDT)

ГОСТ Р ИСО 6165-99 Машины землеройные. Классификация. Термины и определения (Earth-moving machinery. Basic types. Vocabulary)

ГОСТ Р ИСО 7168-2-2005 Качество воздуха. Представление данных. Часть 2. Сокращенный формат представления данных (Air quality. Exchange of data. Part 2. Condensed data format)

ГОСТ Р ИСО 8000-102-2011 Качество данных. Часть 102. Основные данные. Обмен данными характеристик. Словарь (Data quality. Part 102. Master data. Exchange of characteristic data. Vocabulary)

ГОСТ Р ИСО 9000-2015 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь (Quality management systems. Fundamentals and vocabulary) (ISO 9000:2015 Quality management systems – Fundamentals and vocabulary (IDT))

ГОСТ ISO 9000-2011 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь (Quality management systems. Fundamentals and vocabulary)

ГОСТ Р ИСО 9000-2008 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь (Quality management systems. Fundamentals and vocabulary) (Заменен ГОСТ ISO 9000-2011)

ГОСТ Р ИСО 9000-2001 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь (Quality management systems. Fundamentals and vocabulary) (Заменен ГОСТ Р ИСО 9000-2008)

ГОСТ Р ИСО 9001-96 Системы качества. Модель обеспечения качества при проектировании, разработке, производстве, монтаже и обслуживании (Quality system. Model for quality assurance in design, development, production, installation and servicing) (Заменен ГОСТ Р ИСО 9001-2001)

ГОСТ Р ИСО 9001-2001 Системы менеджмента качества Требования (Quality management systems. Requirements) (Заменен ГОСТ Р ISO 9001-2011)

ГОСТ Р ИСО 9004-2010 Менеджмент для достижения устойчивого успеха организации. Подход на основе менеджмента качества (Managing for the sustained success of an organization. A quality management approach)

ГОСТ Р ИСО 9004-2001 Системы менеджмента качества. Рекомендации по улучшению деятельности (Quality management systems. Guidelines for performance improvements) (Заменен ГОСТ Р ИСО 9004-2010).

ГОСТ Р ИСО 10001-2009 Менеджмент качества. Удовлетворенность потребителей. Рекомендации по правилам поведения для организаций (Quality management. Customer satisfaction. Guidelines for codes of conduct for organizations)

ГОСТ Р ИСО 10002-2007 Менеджмент организации. Удовлетворенность потребителя. Руководство по управлению претензиями в организациях (Organization management. Customer satisfaction. Guidelines for complaints handling in organizations)

ГОСТ Р ИСО 10003-2009 Менеджмент качества. Удовлетворенность потребителей. Рекомендации по урегулированию спорных вопросов вне организации (Quality management. Customer satisfaction. Guidelines for dispute resolution external to organizations)

ГОСТ Р ИСО 10005-2007 Менеджмент организации Руководящие указания по планированию качества (Enterprise management. Guidelines for quality plans)

ГОСТ Р ИСО 10006-2005 Системы менеджмента качества. Руководство по менеджменту качества при проектировании (Quality management systems. Guidelines for quality management in projects)

ГОСТ Р ИСО 10007-2007 Менеджмент организации. Руководящие указания по управлению конфигурацией (Organization management. Guidelines for configuration management)

ГОСТ Р ИСО 10011-1-93 Руководящие указания по проверке систем качества. Часть 1. Проверка (Guidelines for auditing quality systems. Part I: Auditing)

ГОСТ Р ИСО 10012-2008 Менеджмент организации. Системы менеджмента измерений. Требования к процессам измерений и измерительному оборудованию (Enterprise management. Measurement management systems. Requirements for measurement processes and measuring equipment)

ГОСТ Р ИСО/ТО 10013-2007 Менеджмент организации Руководство по документированию системы менеджмента качества (Organization management. Guidelines for quality management system documentation)

ГОСТ Р ИСО 10014-2008 Менеджмент организации. Руководящие указания по достижению экономического эффекта в системе менеджмента качества (Enterprise management. Guidelines for realizing economic benefits in quality management system)

ГОСТ Р ИСО 10015-2007 Менеджмент организации. Руководящие указания по обучению (Enterprise management. Guidelines for training)

ГОСТ Р ИСО 10019-2007 Менеджмент организации. Руководство по выбору консультантов по системам менеджмента качества и использованию их услуг (Organization management. Guidelines for the selection of quality management system consultants and use of their services)

ГОСТ Р ИСО 10241-1-2013 Терминологические статьи в стандартах. Часть 1. Общие требования и примеры представления (Terminological entries in standards. Part 1. General requirements and examples of presentation) (ISO 10241-1:2011 Terminological entries in standards – Part 1: General requirements and examples of presentation (IDT))

ГОСТ Р ИСО 10993.1-99 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1 Оценка и исследования (Medical devices. Biological evaluation of medical devices. Part 1. Evaluation and testing)

ГОСТ Р ИСО 10993.3-99 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 3. Исследование генотоксичности, канцерогенности и токсического действия на репродуктивную функцию (Biological evaluation of medical devices. Part 3. Tests for genotoxicity, carcinogenicity and reproductive toxicity)

ГОСТ Р ИСО 11064-6-2013 Эргономическое проектирование центров управления. Часть 6 Требования к окружающей среде (Ergonomic design of control centers. Part 6. Environmental requirements for control centres) (ISO 11064-6:2005 Ergonomic design of control centres – Part 6: Environmental requirements for control centres (IDT))

ГОСТ ISO 11133-1-2011 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Руководящие указания по приготовлению и производству культуральных сред. Часть 1. Общие руководящие указания по обеспечению качества приготовления культуральных сред в лаборатории (Microbiology of food and animal feeding stuffs. Guidelines on preparation and production of culture media. Part 1. General guidelines on quality assurance for the preparation of culture media in the laboratory) (ISO 11133-1:2000, IDT) (Заменен ГОСТ Р 1.1-2014)

ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Руководящие указания по приготовлению и производству питательных сред. Часть 1. Общие руководящие указания по обеспечению качества приготовления питательных сред в лаборатории (Microbiology of food and animal feeding stuffs. Guidelines on preparation and production of culture media. Part 1. General guidelines on quality assurance for the preparation of culture media in the laboratory (ISO/TS 11133-1:2009, IDT))

ГОСТ Р ИСО/МЭК 11179-2-2012 Информационная технология. Регистры метаданных (РМД). Часть 2. Классификация (Information technology. Metadata registries (MDR). Part 2. Classification)

ГОСТ ИСО/ТО 12100-1-2001 Безопасность оборудования. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 1 Основные термины, методика (Safety of machinery. Basic concepts, general principles for design. Part 1. Basic terms, procedure)

ГОСТ Р ИСО 13289-2013 Дайвинг для активного отдыха и развлечений. Требования к проведению экскурсий для любителей сноркелинга (Recreational diving services. Requirements for the conduct of snorkeling excursions) (Recreational diving services – Requirements for the conduct of snorkeling excursions (IDT))

ГОСТ Р ИСО 13372-2013 Контроль состояния и диагностика машин. Термины и определения (Mechanical vibration, shock and condition monitoring. Terms and definitions) (ISO 13372:2012 Condition monitoring and diagnostics of machines – Vocabulary (IDT))

ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 Безопасность оборудования. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы конструирования (Safety of machinery. Safety-related parts of control systems. Part 1. General principles for design)

ГОСТ ISO 13849-1-2014 Безопасность оборудования. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы конструирования (Safety of machinery. Safety-related parts of control systems. Part 1. General principles for design) ((ISO 13849-1:2006, IDT))

ГОСТ Р ИСО 14001-98 Системы управления окружающей средой. Требования и руководство по применению (Environmental management systems. Specification with guidance for use) (Заменен ГОСТ Р ИСО 14001-2007)

ГОСТ Р ИСО 14001-2007 Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению (Environmental management systems. Requirements with guidance for use) (Заменен ГОСТ Р ИСО 14001-2016)

ГОСТ Р ИСО 14001-2016 Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению (Environmental management systems. Requirements with guidance for use) ((ISO 14001:2015, IDT))

ГОСТ Р ИСО 14004-98 Системы управления окружающей средой. Общие руководящие указания по принципам, системам и средствам обеспечения функционирования (Environmental management systems. General guidelines on principles systems and supporting techniques) (Заменен ГОСТ Р ИСО 14004-2007)

ГОСТ Р ИСО 14004-2007 Системы экологического менеджмента. Общее руководство по принципам, системам и методам обеспечения функционирования (Environmental management systems. General guidelines on principles, systems and support techniques) (ISO 14004:2004 Environmental management systems – General guidelines on principles, systems and support techniques (IDT)) (Заменен ГОСТ Р ИСО 14004-2017)

ГОСТ Р ИСО 14004-2017 Системы экологического менеджмента. Общие руководящие указания по внедрению (Environmental management systems. General guidelines on implementation) (ISO 14004:2016, IDT).

ГОСТ Р ИСО 14010-98 Руководящие указания по экологическому аудиту. Основные принципы (Guidelines for environmental auditing. General principles) (заменен ГОСТ Р ИСО 19011-2003)

ГОСТ Р ИСО 14011-98 Руководящие указания по экологическому аудиту. Процедуры аудита. Проведение аудита систем управления окружающей средой (Guidelines for environmental auditing. Audit procedures. Auditing of environmental management systems) (заменен ГОСТ Р ИСО 19011-2003)

ГОСТ Р ИСО 14012-98 Руководящие указания по экологическому аудиту. Квалификационные критерии для аудиторов в области экологии (Guidelines for

environmental auditing. Qualification criteria for environmental auditors) (заменен ГОСТ Р ИСО 19011-2003)

ГОСТ Р ИСО 14015-2007 Экологический менеджмент. Экологическая оценка участков и организаций (Environmental management. Environmental assessment of sites and organizations regulations)

ГОСТ Р ИСО 14020-99 Экологические этикетки и декларации. Основные принципы (Environmental labels and declarations. General principles) (заменен ГОСТ Р ИСО 14020-2011).

ГОСТ Р ИСО 14020-2011 Этикетки и декларации экологические. Основные принципы (Environmental labels and declarations. General principles)

ГОСТ Р ИСО 14021-2000 Этикетки и декларации экологические. Самодекларируемые экологические заявления (экологическая маркировка по типу II) (Environmental labels and declarations. Self-declared environmental claims (Type II environmental labelling))

ГОСТ Р ИСО 14024-2000 Этикетки и декларации экологические. Экологическая маркировка типа I. Принципы и процедуры (Environmental labels and declarations. Type I environmental labelling. Principles and procedures)

ГОСТ Р ИСО 14031-2001 Управление окружающей средой. Оценивание экологической эффективности. Общие требования (Environmental management. Environmental performance evaluation. Guidelines)

ГОСТ Р ИСО 14040-2010 Экологический менеджмент. Оценка жизненного цикла. Принципы и структура (Environmental management. Life cycle assessment. Principles and framework)

ГОСТ Р ИСО 14040-99 Управление окружающей средой. Оценка жизненного цикла. Принципы и структура (Environmental management. Life cycle assessment. Principles and framework) (заменен ГОСТ Р ИСО 14040-2010)

ГОСТ Р ИСО 14041-2000 Управление окружающей средой. Оценка жизненного цикла. Определение цели, области исследования и инвентаризационный анализ (Environmental management. Life cycle assessment. Goal and scope definition and inventory analysis)

ГОСТ Р ИСО 14042-2001 Управление окружающей средой. Оценка жизненного цикла. Оценка воздействия жизненного цикла (Environmental management. Life cycle assessment. Life cycle impact assessment)

ГОСТ Р ИСО 14043-2001 Управление окружающей средой. Оценка жизненного цикла. Интерпретация жизненного цикла (Environmental management. Life cycle assessment. Life cycle interpretation)

ГОСТ Р ИСО 14044-2007 Экологический менеджмент. Оценка жизненного цикла. Требования и рекомендации (Environmental management. Life cycle assessment. Requirements and guidelines)

ГОСТ Р ИСО 14045-2014 Экологический менеджмент. Оценка экологической эффективности производственных систем. Принципы, требования и руководящие указания (Environmental management. Eco-efficiency assessment of product systems. Principles, requirements and guidelines (ISO 14045:2012 Environmental management – Eco-efficiency assessment of product systems – Principles, requirements and guidelines (IDT))

ГОСТ Р ИСО 14046-2017 Экологический менеджмент. Водный след. Принципы, требования и руководящие указания (Environmental management. Water footprint. Principles, requirements and guidelines)

ГОСТ Р ИСО/ТС 14048-2009 Экологический менеджмент. Оценка жизненного цикла. Формат документирования данных (Environmental management. Life cycle assessment. Data documentation format)

ГОСТ Р ИСО 14050-99 Управление окружающей средой. Словарь (Environmental management. Vocabulary) (недействует, заменен ГОСТ Р ИСО 14050-2009)

ГОСТ Р ИСО 14050-2009 Менеджмент окружающей среды. Словарь (Environmental management. Vocabulary)

ГОСТ Р ИСО 14051-2014 Экологический менеджмент. Учет затрат на материальные потоки. Общие принципы (Environmental management. Material flow cost accounting. General framework) (ISO 14051:2011 Environmental management – Material flow cost accounting – General framework (IDT))

ГОСТ Р ИСО 14063-2007 Экологический менеджмент. Обмен экологической информацией. Рекомендации и примеры (Environmental management. Environmental communication. Guidelines and examples) (ISO 14063: 2006 Environmental management – Environmental communication – Guidelines and examples (IDT))

ГОСТ Р ИСО 14064-1-2007 Газы парниковые. Часть 1. Требования и руководство по количественному определению и отчетности о выбросах и удалении парниковых газов на уровне организации (Greenhouse gases. Part 1. Specification with guidance at the organizational level for quantification and reporting of greenhouse gas emissions and removals)

ГОСТ Р ИСО 14064-2-2007 Газы парниковые. Часть 2. Требования и руководство по количественной оценке, мониторингу и составлению отчетной документации на проекты сокращения выбросов парниковых газов или увеличения их удаления на уровне проекта (Greenhouse gases. Part 2. Specification with guidance at the project level for quantification, monitoring and reporting of greenhouse gas emission reductions or removal enhancements)

ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007 Газы парниковые. Часть 3. Требования и руководство по валидации и верификации утверждений, касающихся парниковых газов (Greenhouse gases. Part 3. Specification with guidance for the validation and verification of greenhouse gas assertions)

ГОСТ Р ИСО 14065-2010 Газы парниковые. Требования к органам по валидации и верификации парниковых газов для их применения при аккредитации или других формах признания (Greenhouse gases. Requirements for greenhouse gas validation and verification bodies for use in accreditation or other forms of recognition)

ГОСТ ИСО 14123-1-2000 Безопасность оборудования. Снижение риска для здоровья от опасных веществ, выделяемых оборудованием. Часть I. Основные положения и технические требования (Safety of machinery. Reduction of risks to health from hazardous substances emitted by machinery. Part I. Principles and technical requirements)

ГОСТ Р ИСО 14644-1-2000 Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 1. Классификация чистоты воздуха (Cleanrooms and associated controlled environments. Part 1. Classification of air cleanliness) (Заменен ГОСТ ИСО 14644-1-2002).

ГОСТ ИСО 14644-1-2002 Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 1. Классификация чистоты воздуха (Cleanrooms and associated controlled environments – Part 1: Classification of air cleanliness) (ISO 14644-

1-99 Cleanrooms and associated controlled environments – Part 1: Classification of air cleanliness (IDT)). Переиздание. Август 2006 г.

ГОСТ Р ИСО 14644-4-2002 Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 4. Проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию (Cleanrooms and associated controlled environments. Part 4. Design, construction and start-up)

ГОСТ ИСО 14698-1-2005 Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Контроль биозагрязнений. Часть 1. Общие принципы и методы (Cleanrooms and associated controlled environments. Biocontamination control. Part 1. General principles and methods) (ISO 14698-1:2003 Cleanrooms and associated controlled environments – Biocontamination control – Part 1: General principles and methods (IDT))

ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288-2005 Информационная технология. Системная инженерия. Процессы жизненного цикла систем (Information technology. System engineering. System life cycle processes)

ГОСТ Р ИСО 16000-16-2012 Воздух замкнутых помещений. Часть 16. Обнаружение и подсчет плесневых грибов. Отбор проб фильтрованием (Indoor air. Part 16. Detection and enumeration of moulds. Sampling by filtration) (ISO 16000-16:2008 Indoor air – Part 16: Detection and enumeration of moulds – Sampling by filtration (IDT))

ГОСТ ISO 16198-2017 Качество почв. Метод определения биодоступности микроэлементов почвы для растений (Soil quality. Plant-based test to assess the environmental bioavailability of trace elements to plants (ISO 16198:2015, IDT))

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17000-2009 Оценка соответствия. Словарь и общие принципы (Conformity assessment Vocabulary and general principles)

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17011-2008 Оценка соответствия. Общие требования к органам по аккредитации, аккредитующим органы по оценке соответствия (Conformity assessment. General requirements for accreditation bodies accrediting conformity assessment bodies)

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-2008 Оценка соответствия. требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента (Conformity assessment. Requirements for bodies providing audit and certification of management systems)

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17030-2007 Общие требования к знакам соответствия при оценке, проводимой третьей стороной (General requirements for third party marks of conformity)

ГОСТ Р ИСО 19011-2003 Руководящие указания по аудиту систем менеджмента качества и/или систем экологического менеджмента (Guidelines for quality and/or environmental management systems auditing)

ГОСТ Р ИСО 20252-2014 Исследование рынка, общественного мнения и социальных проблем. Словарь и сервисные требования (Market, opinion and social research. Vocabulary and service requirements) (ISO 20252:2012 Market, opinion and social research – Vocabulary and service requirements (IDT))

ГОСТ Р ИСО 22000-2007 Системы менеджмента безопасности пищевой продукции. Требования к организациям, участвующим в цепи создания пищевой продукции (Food safety management systems. Requirements for organizations in the food chain)

ГОСТ Р ИСО 22006-2012 Системы менеджмента качества. Руководящие указания по применению ИСО 9001:2008 в растениеводстве (Quality management systems. Guidelines for the application of ISO 9001:2008 to crop production)

ГОСТ Р ИСО 22030-2009 Качество почвы. Биологические методы. Хроническая фитотоксичность в отношении высших растений (Soil quality. Biological methods. Chronic phytotoxicity for higher plants)

ГОСТ Р ИСО 22128-2012 Терминологические продукты и услуги. Общий обзор и рекомендации (Terminology products and services. Overview and guidance)

ГОСТ ISO/IEC 2382-37-2016 Информационные технологии. Словарь. Часть 37. Биометрия (Information technologies. Vocabulary. Part 37. Biometrics) (ISO/IEC 2382-37:2012, IDT)

ГОСТ Р ИСО 24510-2009 Деятельность, связанная с услугами питьевого водоснабжения и удаления сточных вод. Руководящие указания по оценке и улучшению услуги, оказываемой потребителям (Activities relating to drinking water and wastewater services. Guidelines for the assessment and for the improvement of the service to users)

ГОСТ Р ИСО 26000-2012 Руководство по социальной ответственности (Guidance on social responsibility) (ISO 26000:2010 Guidance on social responsibility (IDT))

ГОСТ Р ИСО 26800-2013 Эргономика. Общие принципы и понятия (Ergonomics. General principles and concepts)

ГОСТ Р ИСО 31000-2010 Менеджмент риска. Принципы и руководство (Risk management. Principles and guidelines)

ГОСТ Р ИСО 37120-2015 Устойчивое развитие сообщества. Показатели городских услуг и качества жизни (Sustainable development of communities. Indicators for city services and quality of life) (ISO 37120:2014, IDT)

ГОСТ Р ИСО 39001-2014 Системы менеджмента безопасности дорожного движения (БДД). Требования и руководство по применению (Road traffic safety (RTS) management systems. Requirements with guidance for use) (ISO 39001:2012 Road traffic safety (RTS) management systems – Requirements with guidance for use (IDT))

ГОСТ Р ИСО 50001-2012 Системы энергетического менеджмента. Требования и руководство по применению (Energy management systems. Requirements with guidance for use)

ГОСТ Р МЭК 62305-1-2010 Менеджмент риска. Защита от молнии. Часть 1 Общие принципы (Risk management. Protection against lightning. Part 1. General principles)

ГОСТ Р МЭК 62305-2-2010 Менеджмент риска. Защита от молнии. Часть 2 Оценка риска (Risk management. Protection against lightning. Part 2. Risk assessment)

ГОСТ Р МЭК 62340-2011 Атомные станции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Требования по предотвращению отказов по общей причине (Nuclear power plants. Instrumentation and control systems important to safety. Requirements for coping with common cause failure)

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ (ПНСТ)

ПНСТ 15-2014 Охрана окружающей среды. Нормы потерь нефтепродуктов гидротурбинного оборудования в процессе эксплуатации. Метод расчета потерь турбинного масла в процессе эксплуатации гидротурбинного оборудования (Environment protection. Rates of the petroleum products losses in the exploitation process)

of the hydraulic turbine equipment. Method of turbine oil loss calculation in hydraulic turbine equipment operation)

ПНСТ 22-2014 Наилучшие доступные технологии. Термины и определения (Best available techniques. Terms and definitions)

ПНСТ 55-2015 Коммуникации подземные. Определение местоположения и глубины залегания неразрушающими методами (Underground utilities. Determination of location and depth by nondestructive methods)

ПНСТ 207-2017/ISO/DIS 14055-1 Экологический менеджмент. Рекомендации по определению передовых экологических методик борьбы с деградацией и опустыниванием земель. Часть 1. Принципы определения передовых экологических методик (Environmental management. Guidelines for establishing good practices for combatting land degradation and desertification. Part 1. Good practices framework)

СТАНДАРТЫ СОВЕТА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ВЗАИМОПОМОЩИ (СТ СЭВ)

СТ СЭВ 383-87. Пожарная безопасность в строительстве. Термины и определения

СТ СЭВ 3543-82 Водное хозяйство. Термины и определения.

СТ СЭВ 2086-80 Водное хозяйство. Гидрогеология. Термины и определения.

СТ СЭВ 2260-80 Водное хозяйство. Гидротехника. Водотоки. Термины и определения.

СТ СЭВ 2261-80 Водное хозяйство. Гидротехника. Водоохранилища и бьефы подпорные. Термины и определения.

СТ СЭВ 2262-80 Водное хозяйство. Гидротехника. Плотины водохранилищные. Термины и определения.

СТ СЭВ 2263-80 Водное хозяйство. Гидрология суши. Термины и определения.

ОБЩЕСОЮЗНЫЙ НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ (ОНД)

ОНД-90 Руководство по контролю источников загрязнения атмосферы. Часть I. Утвержден заместителем председателя Госкомприроды СССР В.Г.Соколовским. Постановление №8 от 30 октября 1990 г.

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ, СТАНДАРТ ОТРАСЛИ (ОСТ)

ОСТ 32.66-96 Охрана природы. Флора. Защитные лесные насаждения железных дорог. Общие требования. Утвержден указанием МПС России от 5 марта 1997 г. № С-261у. Дата введения 1 июля 1997 года.

ОСТ 34-70-656-84 Охрана природы. Гидросфера. Водопотребление и водоотведение в теплоэнергетике. Основные термины и определения. Утвержден и введен в действие Приказом министерства энергетики и электрификации СССР от 12.07.1984 г. № 258.

ОСТ 34-70-685-84 Охрана природы. Гидросфера. Сточные воды электростанций. Классификация. Утвержден и введен в действие приказом Министерства энергетики и электрификации СССР от 10.10.1984. № 424

ОСТ 51-01-03-84 Охрана природы. Гидросфера. Очистка сточных вод в морской нефтегазодобыче. Основные требования к качеству очистки. Утвержден Первым заместителем Министра газовой промышленности В.И. Тимониным 13 декабря 1984 г. Приказом (распоряжением) Министерства газовой промышленности СССР от 14.12.1984 г. № ВТ-1109 Срок введения установлен с 1 июля 1985 г.

ОСТ 51.01-06-85 Охрана природы. Гидросфера. Правила утилизации отходов бурения нефтегазодобычи в море. Вводится впервые Распоряжением Министерствагазовой промышленности от 16.09. 1985 № ВТ-1378 срок введения установлен с1 января 1986 г.

ОСТ 56-97-93 Рубки ухода за лесом. Оценка качества. Утвержден Приказом Федеральной службы лесного хозяйства России от 22 ноября 1993 г. № 310. Дата введения 1 июля 1994 года.

ОСТ 56-103-98 Охрана лесов от пожаров. Противопожарные разрывы и минерализованные полосы. Критерии качества и оценка состояния. Утв. приказом Рослесхоза от 24 февраля 1998 г. № 38. Дата введения 01.07.1998

ОСТ 68-14-99 Виды и процессы геодезической и картографической производственной деятельности. Термины и определения. Утвержден и введен в действие Приказом по Роскартографии №10 пр. от 26 января 2000 г.

ОСТ 153-34.0-02-021-99 Охрана природы. Атмосфера. Тепловая энергетика. Термины и определения (Nature protection. Atmosphere. Thermal power. Terms and definitions). принят и введен в действие Департаментом стратегии развития и научно-технической политики Российского акционерного общества «Единые энергосистемы России» (РАО «ЕЭС России») 17 декабря 1999 г. Дата введения 2000-01-01.

ОСТ 153-39.3-051-2003 Техническая эксплуатация газораспределительных систем. Основные положения. Газораспределительные сети и газовое оборудование зданий. Резервуарные и баллонные установки. Министерство энергетики Российской Федерации. Дата введения 2003-06-27

СВОДЫ ПРАВИЛ (СП)

СП 11-101-95 Свод правил. Порядок разработки, согласования, утверждения и состав обоснований инвестиций в строительство предприятий, зданий и сооружений (Code practice. Procedure of development, coordination, approval and composition of feasibility studies for constructor of enterprises, buildings and structures).

СП 11-102-97 Свод правил по инженерным изысканиям для строительства. Инженерно-экологические изыскания для строительства

СП 11-103-97 Свод правил по инженерным изысканиям для строительства. Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства

СП 11-104-97 Свод правил по инженерным изысканиям для строительства. Инженерно-геодезические изыскания для строительства

СП 11-105-97 Свод правил по инженерным изысканиям для строительства. Инженерно-геологические изыскания для строительства

СП 11-107-98 Свод правил по проектированию и строительству. Порядок разработки и состав раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» проектов строительства (Procedure of development and composition for part «Engineering and technical measures of civil defense. Measures for prevention of emergencies» of building projects)

СП 11-110-99 Свод правил по проектированию и строительству. Авторский надзор за строительством зданий и сооружений (The supervision of authors for construction of buildings and structures)

СП 11-112-2001 Свод правил по проектированию и строительству. Порядок разработки и состав раздела "Инженерно-технические мероприятия гражданской

обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций" градостроительной документации для территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований (Code practice. Procedure of development and composition for part "Engineering and technical measures of civil defense. Measures for prevention of emergencies" of town-planning documentation for territories of urban and village settlements and other municipal formations)

СП 11-114-2004 Свод правил по инженерным изысканиям для строительства. Инженерные изыскания на континентальном шельфе для строительства морских нефтегазопромысловых сооружений (Site investigation on the continental shelf for offshore oil and gas facilities construction)

СП 13.13130.2009 Атомные станции. Требования пожарной безопасности (Nuclear Power Plants. Fire Safety Requirements)

СП 18.13330.2011 Свод правил. Генеральные планы промышленных предприятий (Master plans for industrial enterprises) Актуализированная редакция СНиП II-89-80*

СП 19.13330.2011 Свод правил. Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий (Master plans for agricultural enterprises) (Актуализированная редакция СНиП II-97-76*)

СП 30.13330.2012 Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий (Domestic water supply and drainage systems in buildings) (Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*)

СП 31-108-2002 Свод правил по проектированию и строительству. Мусоропроводы жилых и общественных зданий и сооружений (Refuse chutes of residential and public buildings and structures)

СП 31-114-2004 Свод правил по проектированию и строительству. Правила проектирования жилых и общественных зданий для строительства в сейсмических районах (Rules for design of houses and public buildings to be constructed in seismic regions)

СП 31.13330.2012 Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения (Water supply. Pipelines and portable water treatment plants) (Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*)

СП 32-103-97 Свод правил. Проектирование морских берегозащитных сооружений (Code of practice in projecting of coast protecting constructions)

СП 32.13330.2012 Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения (Sewerage. Pipelines and wastewater treatment plants) (Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85)

СП 33-101-2003 Свод правил по проектированию и строительству. Определение основных расчетных гидрологических характеристик (Determination of design hydrological performance)

СП 34-106-98 Свод правил по проектированию и строительству. Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки (Underground storages of natural gas, oil and processing products)

СП 35.13330.2011 Мосты и трубы (Bridges and culverts) (Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84)

СП 42.13330.2011 Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (Urban development. Urban and rural planning and development) (Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*)

СП 43.13330.2012 Свод правил. Сооружения промышленных предприятий (Constructions of the industrial enterprises) (Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85)

СП 51.13330.2011 Свод правил. Защита от шума (Sound protection)

СП 52.13330.2011 Свод правил. Естественное и искусственное освещение (Daylighting and artificial lighting)

СП 53.13330.2011 Свод правил. Планирование и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения (Planing and occupation of territories of gardening (country's) unions of citizens, buildings and erections) (Актуализированная редакция СНиП 30-02-97*)

СП 54.13330.2011 Свод правил. Здания жилые многоквартирные (Multicompartment residential buldings) (Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003)

СП 55.13330.2011 Свод правил. Дома жилые одноквартирные (Sindle-family houses) (Актуализированная редакция СНиП 31-02-2001)

СП 56.13330.2011 Свод правил. Производственные здания (Production buildings) (Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001)

СП 57.13330.2011 Свод правил. Складские здания (Актуализированная редакция СНиП 31-04-2001*)

СП 58.13330.2012 Свод правил. Гидротехнические сооружения. Основные положения (Hydraulic structures. Basic statements) (Актуализированная редакция СНиП 33-01-2003)

СП 59.13330.2012 Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения (Accessibility of buildings and structures for persons with disabilities and persons with reduced mobility) (Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001)

СП 90.13330.2012 Свод правил. Электростанции тепловые (Thermal power stations) (Актуализированная редакция СНиП 11-58-75)

СП 91.13330.2012 Свод правил. Подземные горные выработки (Underground mine workings) (Актуализированная редакция СНиП 11-94-80)

СП 92.13330.2012 Свод правил. Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений (Warehouses of dry mineral hestilizers and chamical means of protection plants) (Актуализированная редакция СНиП II-108-78)

СП 101.13330.2012 Свод правил. Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения (Retaining walls, navigation locks, fish passing and fish protection facilities) (Актуализированная редакция СНиП 2.06.07-87)

СП 113.13330.2012 Свод правил. Стоянки автомобилей (Parkings) (Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*)

СП 116.13330.2012 Свод правил. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения (Engineering protection of territories, buildings and structures from dangerous geological processes Basic principles) (Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003)

СП 121.13330.2012 Свод правил. Аэродромы (Aerodromes) (Актуализированная редакция СНиП 32-03-96)

СП 132.13330.2011 Антитеррор. Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования (The anti-terrorist protection of buildings and constructions. General requirements)

СП 135.13130.2012 Свод правил. Вертодромы. Требования пожарной безопасности (Heliports. Fire safety requirements)

СП 246.1325800.2016 Свод правил. Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений (Code practice. Regulation on the supervision of authors for construction of buildings and structures)

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА (СНиП)

СНиП II -89-80* Генеральные планы промышленных предприятий

СНиП II-94-80 Подземные горные выработки

СНиП 2.01.09-91 Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах

СНиП 2.01.15-90 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения проектирования (заменен СНиП 22-02-2003)

СНиП 2.06.01-86 Гидротехнические сооружения. Основные положения проектирования

СНиП 2.06.03-85 Мелиоративные системы и сооружения

СНиП 2.06.04-82* Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов)

СНиП 2.06.05-84* Плотины из грунтовых материалов

СНиП 2.06.07-87 Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения

СНиП 2.06.09-84. Туннели гидротехнические

СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления

СНиП 2.07.01-89*(2000) Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений

СНиП 2.08.01-89* Жилые здания

СНиП 2.08.02-89* Общественные здания и сооружения

СНиП 2.09.02-85* Производственные здания

СНиП 2.11.03-93 Склады нефти и нефтепродуктов. противопожарные нормы

СНиП 10-01-94 Система нормативных документов в строительстве. Основные положения (System of normative documents in construction. Basic principles)

СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения (Engineering survey for construction. Basic principles)

СНиП 12-01-2004 Организация строительства (Organization of construction)

СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования

СНиП 22-01-95 Геофизика опасных природных воздействий

СНиП 22-02-2003 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения

СНиП 31-04-2001 Складские здания (Storage buildings)

СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения (Hydraulic engineering constructions. Basic principles of designing)

САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА И НОРМЫ (СанПиН; МСанПиН)

СанПиН 3907-85 Санитарные правила проектирования, строительства и эксплуатации водохранилищ. Утверждено Заместителем Главного государственного врача СССР В.Е.Ковшило 1 июля 1985 г. № 3907-85

СанПиН 1.2.2353-08 Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности. Утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21 апреля 2008 г. № 27

СанПиН 2.1.1279-03 Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения. Утв. Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 06 апреля 2003 г. Дата введения: с 15 июня 2003 г.

СанПиН 2.1.5.980-00 Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод. Утв. Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г.Онищенко 22 июня 2000 года. Дата введения – 1 января 2001 года.

СанПиН 2.2.4./2.1.8.582-96 Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения. Утверждено Постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 31 октября 1997 г. № 51.

СанПиН 2.2.4.548-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений. Утверждены Постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 1 октября 1996 г. №21.

СанПиН 2.3.2.560-96 Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов. Утверждены Постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 24 октября 1996 г. №27

СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов. Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, Первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации Г.Г. Онищенко 21 мая 2003 г. Дата введения: 25 июня 2003 г.

СанПиН 2.5.2-703-98 Суда внутреннего и смешанного (река-море) плавания. Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30 апреля 1998 г. №16. Срок введения с 1 июля 1998 г.

СанПин 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009). Утверждены и введены в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации Г.Г. Онищенко от 7 июля 2009 г. № 47 с 1 сентября 2009 г.

МСанПиН 001-96 Межгосударственные санитарные правила и нормы "Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях" (Sanitary norms of permissible levels for physical factors during use of domestic articles). Утверждены Постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 19 января 1996 г. № 2 и Минздравом Республики Беларусь от 8 июня 1995 г. № 9-29-95.

САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА, САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА (СП)

СП 1.2.731-99 Санитарные правила «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности и гельминтами» (Safety work with

microorganisms of III - IV groups pathogenicity and helminths). Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 22 февраля 1999 г. №4

СП 2.3.6.1066-01 Санитарно-эпидемиологические правила «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов». Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, Первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 6 сентября 2001 года.

СП 2.6.1.799-99 Санитарные правила «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99)». Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 27 декабря 1999 г. (заменены на «Санитарные правила и нормативы СП 2.6.1.2612-10. Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ – 99/2010)»)

СП 3.5.1378-03 Санитарно-эпидемиологические правила «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности». Утверждены Главным государственным санитарным врачом РФ, Первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации Г.Г. Онищенко 7 июня 2003 г.

СП 4962-89 Санитарные правила для морских и речных портов СССР. Утверждены Заместителем Главного Государственного санитарного врача СССР А.М. Скляровым 2 июня 1989 г.

САНИТАРНЫЕ НОРМЫ (СН)

СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки

СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий (The sanitary norms of industrial vibration, vibration of residential and public buildings)

СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки. Утверждены Постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 31 октября 1996 г. №52.

РУКОВОДЯЩИЕ ДОКУМЕНТЫ (РД; РД ЭО)

РД-03-26-2007 Методические указания по оценке последствий аварийных выбросов опасных веществ. Утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14 декабря 2007 г. №859.

РД 03-151-97 Методические указания по обеспечению требований радиационной безопасности при добыче и переработке минерального сырья на предприятиях (организациях) горнорудной и нерудной промышленности, отнесенных к радиационно опасным производствам Утверждены Приказом Госгортехнадзора России от 14 октября 1997 г. №35

РД 03-418-01 Методические указания по проведению анализа риска опасных производственных объектов. Утверждены Постановлением Госгортехнадзора России от 10 июля 2001 г. №30

РД 03-443-02 Инструкция о порядке определения критериев безопасности и оценки состояния гидротехнических сооружений накопителей жидких

промышленных отходов на поднадзорных Госгортехнадзору России производствах, объектах и в организациях. Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 04.02.02 № 10.

РД 03-496-02. Методические рекомендации по оценке ущерба от аварий на опасных производственных объектах. Утверждены Постановлением Госгортехнадзора России от 29.10.02 №63

РД 08-120-96 Методические указания по проведению анализа риска опасных промышленных объектов. Утверждены Постановлением Госгортехнадзора России от 12.07.1996 года №29

РД 09-255-99 Методические рекомендации по оценке технического состояния и безопасности хранилищ производственных отходов и стоков предприятий химического комплекса. Утверждены Постановлением Госгортехнадзора России от 06.01.99 №1

РД 31.04.23-94 Наставление по предотвращению загрязнения с судов. Утвержден Департаментом морского транспорта. Введен в действие инструктивным письмом Департамента морского транспорта от "09" сентября 1994 г. за № ДМТ-35/17-44

РД 34.02.401 (МТ 34-00-030-87) Методика разработки норм и нормативов водопотребления и водоотведения на предприятиях теплоэнергетики. Утверждено Министерством энергетики и электрификации СССР 04.01.87 г.

РД 39-00147105-006-97 Инструкция по рекультивации земель, нарушенных и загрязненных при аварийном и капитальном ремонте магистральных нефтепроводов. Утвержден Акционерной компанией «Транснефть» 6 февраля 1997г. Согласовано с Министерством охраны окружающей среды и природных ресурсов РФ письмо № 11-03/3-384 от 20.09.95 г. Комитетом РФ по земельным ресурсам и землеустройства письмо № 3-13/557 от 22.03.95 г.

РД 52.04.59-85 Охрана природы. Атмосфера. Требования к точности контроля промышленных выбросов. Методические указания. Утвержден и введен в действие с 01.03.1986 г. Заместителем Председателя Государственного комитета СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды Н.П. Козловым 30.12.1985 г.

РД 52.04.253-90 Методика прогнозирования масштабов заражения сильнодействующими ядовитыми веществами при авариях (разрушениях) на химически опасных объектах и транспорте. Утвержден Председателем Госгидромета СССР, чл.-корр. АН СССР Ю.А.Израэлем 13.03.90 г. и начальником Гражданской обороны СССР, генералом армии В.Л.Говоровым 24.03.90 г.

РД 52.04.563-2002 Инструкция. Критерии опасных гидрометеорологических явлений и порядок подачи штормового сообщения. Утвержден Федеральной службой России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидрометом) 23.08.2002. Дата введения 2003-07-01

РД 52.04.567-2003 Положение о государственной наблюдательной сети. Утвержден Федеральной службой России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет). Дата введения 2003-07-01

РД 52.04.576-97 Положение о методическом руководстве наблюдениями за состоянием и загрязнением окружающей природной среды. Общие требования. Утвержден Федеральной службой России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. Дата введения 1997-09-01.

РД 52.04.628-2001 Инструкция. Порядок проведения работ по искусственному вызыванию осадков из конвективных облаков при борьбе с лесными пожарами с

борта легкомоторных воздушных судов. Утвержден Приказом Росгидромета от 26 декабря 2001 г. № 202. Дата введения 2002-03-01.

РД 52.11.637-2002 Методические указания. Проведение работ по искусственному увеличению атмосферных осадков самолетными методами. Утвержден Руководителем Росгидромета 19.07.02 г. Дата введения 2003-01-01

РД 52.11.638-2002 Методические указания. Проведение работ по искусственному рассеянию переохлажденных туманов в аэропортах наземными средствами с использованием жидкого азота. Утвержден Руководителем Росгидромета 19 июля 2002 г. Дата введения 2003-01-01

РД 52.11.640-2002 Методические указания. Применение метода искусственного рассеяния переохлажденных туманов на автодорогах. Утвержден Руководителем Росгидромета 19 июля 2002 г. Дата введения 2003-01-01

РД 52.11.646-2003 Методические указания. Проведение работ по искусственному увеличению осадков из слоистообразных облаков. Утвержден Руководителем Росгидромета 8 января 2003 г. Дата введения 2003-04-01

РД 52.18.156-99 Методические указания. Охрана природы. Почвы. Методы отбора объединенных проб почвы и оценки загрязнения сельскохозяйственного угодья остаточными количествами пестицидов. Утвержден и введен в действие Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. Дата введения 1999-09-01

РД 52.18.597-98 Методические указания. Аккредитация лабораторий (центров) мониторинга загрязнения окружающей природной среды. Общие требования к "Положению об аккредитованной лаборатории (центре)". Утвержден начальником УЭМЗ Росгидромета 17.07.98 г. Дата введения 2001-06-01

РД 52.18.598-98 Методические указания. Аккредитация лабораторий (центров) мониторинга загрязнения окружающей природной среды. Общие требования к "Руководству по качеству аккредитованной лаборатории (центра)". Утвержден начальником УЭМЗ Росгидромета 17.07.98 года. Дата введения 2001-06-01

РД 52.18.599-98 Инструкция. Аккредитация лабораторий (центров) мониторинга загрязнения окружающей природной среды. Порядок проведения инспекционного контроля аккредитованной лаборатории (центра). Утвержден начальником УЭМЗ Росгидромета 17.07.98. Дата введения 2001-06-01

РД 52.24.309-2011 Руководящий документ. Организация и проведение режимных наблюдений за состоянием и загрязнением поверхностных вод суши. Утвержден Заместителем Руководителя Росгидромета 25.10.2011 г. Дата введения 01.06.2012 г.

РД 52.24.564-96 Методические указания. Охрана природы. Гидросфера. Метод оценки загрязненности пресноводных экосистем по показателям развития фитопланктонных сообществ. Утв. Федеральной службой России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды 2.06.96. Дата введения 1999-04-01

РД 52.24.609-99 Организация и проведение наблюдений за содержанием загрязняющих веществ в донных отложениях. Утвержден Федеральной службой России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды 6 декабря 1999 г.

РД 52.24.620-2000 Методические указания. Охрана природы. Гидросфера организация и функционирование подсистемы мониторинга антропогенного эвтрофирования пресноводных экосистем. Разработан Гидрохимическим

институтом Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. Утвержден и введен в действие 22 ноября 2000 г.

РД 52.24.622-2001 Методические указания. Проведение расчетов фоновых концентраций химических веществ в воде водотоков. Утвержден Федеральной службой России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Дата введения 2002-01-01

РД 52.24.633-2002 Методические основы создания и функционирования подсистемы мониторинга экологического регресса пресноводных экосистем. Утвержден и введен в действие первым заместителем Руководителя Росгидромета Ю.С. Цатуровым 24 апреля 2002 г.

РД 52.24.635-2002 Проведение наблюдений за токсическим загрязнением донных отложений в пресноводных экосистемах на основе биотестирования. Утвержден и введен в действие Первым заместителем Руководителя Росгидромета Ю.С. Цатуровым 16 мая 2002 г.

РД 52.24.643-2002 Метод комплексной оценки степени загрязненности поверхностных вод по гидрохимическим показателям. Утвержден и введен в действие Росгидрометом 03.12.2002 г.

РД 52.24.662-2004 Оценка токсического загрязнения природных вод и донных отложений пресноводных экосистем методами биотестирования с использованием коловраток. Термины и определения, обозначения. Утв. зам. Руководителя Росгидромета Ю.С. Цатуровым 28.10.2004 г.

РД 52.44.2-94 Методические указания. Охрана природы. Комплексное обследование загрязнения природных сред промышленных районов с интенсивной антропогенной нагрузкой. Утвержден Федеральной службой России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды 9.12.94 г. Дата введения 1995-01-01

РД 52.88.340-93 Положение о порядке действий организаций и учреждений росгидромета при возникновении стихийных гидрометеорологических и гелиогеофизических явлений, обнаружении экстремально высокого загрязнения окружающей среды и ликвидации последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий. Федеральная служба России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. Дата введения 1994-01-03

РД 52.88.629-2002 Наставление по краткосрочным прогнозам погоды общего назначения. Утвержден и введен в действие приказом Росгидромета от 19.03.2002 г. № 60. Дата введения 2002-09-01

РД 152-011-00 Наставление по предотвращению загрязнения внутренних водных путей при эксплуатации судов. Утвержден Министерством транспорта Российской Федерации (Минтранс России). Дата введения 15 апреля 2000 г.

РД 153-34.0-02.405-99 Методические указания по нормированию сбросов загрязняющих веществ со сточными водами тепловых электростанций. Согласован Управлением водообеспечения Министерства природных ресурсов Российской Федерации (МПР РФ) (письмо № 24-2/163 от 16.07.99). Утвержден Департаментом стратегии развития и научно-технической политики РАО "ЕЭС России" 13.09.99

РД 153-34.1-02.204-00 Методические указания по нормированию сбросов загрязняющих веществ со сточными водами предприятий тепловых сетей. Утверждено Департаментом научно-технической политики и развития РАО «ЕЭС России» 18.09.2000 г.

РД 153-34.2-02.409-2003 Методические указания по оценке влияния гидротехнических сооружений на окружающую среду. Утверждено Департаментом научно-технической политики и развития РАО «ЕЭС России» 24.01.2003 г.

РД 153-34.3-02.205-00 Методические указания по нормированию сбросов загрязняющих веществ со сточными водами предприятий электрических сетей. Согласовано с Министерством природных ресурсов Российской Федерации (письмо от 05.09.2000 г. № 20-04/215). Утверждено Департаментом научно-технической политики и развития РАО «ЕЭС России» 18.09.2000 г.

РД 153-39-031-98 Правила охраны вод от загрязнения при бурении скважин на морских нефтегазовых месторождениях. Утверждены Минтопэнерго РФ 20 марта 1998 г.

РД 153-39.4-056-00 Правила технической эксплуатации магистральных нефтепроводов. Утверждены Приказом Министерство энергетики Российской Федерации №93 от 3 октября 2000 г. Дата введения 01.01.2001 г.

РД ЭО 0095-2004 Методические указания по анализу причин нарушений в работе атомных станций, пожаров, несчастных случаев и повреждений зданий и сооружений. Утвержден Приказом концерна «Росэнергоатом» от 30.12.2004 № 1171.

РД ЭО 0466-03 Основные правила обеспечения охраны окружающей среды атомных станций (без учета радиационного фактора) (ОПООС АС-03). Утвержден и введен в действие Приказом концерна «Росэнергоатом» от 01.01.2003

РД ЭО 0547-2004 Типовой регламент мониторинга водоемов-охладителей атомных станций. Принят и введен в действие Приказом концерна «Росэнергоатом» от 17.02.2005 №129.

РД ЭО 0604-2005 Контроль охраны окружающей среды на атомных станциях. Методические указания. Принят и введен в действие приказом концерна «Росэнергоатом» от 22 марта 2005 г. №. 224

ПОЛОЖЕНИЯ

Положение о декларировании безопасности подводных потенциально опасных объектов, находящихся во внутренних водах и территориальном море Российской Федерации. Утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 21 февраля 2002 года №124

Положение о порядке проведения работ по акклиматизации рыб, других водных организмов и зарыблению водоемов Российской Федерации, утвержденное Приказом Комитета Российской Федерации по рыболовству от 27 декабря 1993 года, г. Москва, № 231

Положение об органах экологической безопасности вооруженных сил Российской Федерации. Приложение к Приказу Министра обороны Российской Федерации от 20 августа 2007 г. №340

Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации. Приложение к приказу Госкомэкологии от 16.05.2000 № 372

**МЕТОДИКИ; МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ (МУ, МУК);
МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ (МР, МДК, МДС); ВРЕМЕННЫЕ
МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**

Временные методические указания к изучению санитарных условий водопользования и жизни населения при территориальном перераспределении речного стока. Утв. 31 марта 1983 года Приказом Минздрава СССР №2685-83

МДК 3-01.2001 Методические рекомендации по расчету количества и качества принимаемых сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов. Утверждены приказом Госстроя России от 06.04.2001 №75.

МДС 13-5.2000 Правила создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации. Утверждено Председателем Госстроя России приказ №153 от 15.12.1999 г.

МДС 15-1.99 Методические рекомендации по разработке порядка участия граждан в обсуждении и принятии решений по вопросам застройки и использования территорий городов и иных поселений. Рассмотрены и одобрены секцией "Градостроительство и архитектура" Научно-технического совета Госстроя России (протокол от 10 июня 1999 г. N 01-НС-15/7)

Методика оценки вреда и исчисления размера ущерба от уничтожения объектов животного мира и нарушения их среды обитания (утв. Госкомэкологией РФ 28 апреля 2000 г.)

Методика по расчету платы за загрязнение акваторий морей и поверхностных водоемов, являющихся федеральной собственностью Российской Федерации, при производстве работ, связанных с перемещением и изъятием донных грунтов, добычей нерудных материалов из подводных карьеров и захоронением грунтов в подводных отвалах. Утв. Председателем Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды В.И. Даниловым-Данильяном. 29 апреля 1999 г.

Методические рекомендации. Оценка безопасности наноматериалов. Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование Российской Федерации. Утверждены Приказом Роспотребнадзора от 12.10.2007 № 280

Методические указания по разработке нормативов предельно допустимых вредных воздействий на подземные водные объекты и предельно допустимых сбросов вредных веществ в подземные водные объекты (утв. Министром МПР РФ 29 декабря 1998 г.)

МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. 2.3.1. Рациональное питание. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ. Утв. Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Г.Г. Онищенко 2 июля 2004 г.

МУ 2.1.4.682-97 Методические указания по внедрению и применению Санитарных правил и норм СанПиН 2.1.4.559-96 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». 2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест (утверждены и введены в действие Главным государственным санитарным врачом РФ Г.Г. Онищенко 20 декабря 1997 г.).

МУ 2.1.5.1183-03 Методические указания. Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий. 2.1.5. Водоотведение населенных мест. Санитарная охрана водных объектов (утверждены Главным государственным санитарным врачом РФ 11 января 2003 г.)

МУК 2.6.1.1087-02 Методические указания. 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль металлолома (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 4 января 2002 г.)

РУКОВОДСТВА, РУКОВОДСТВА ПО БЕЗОПАСНОСТИ И РЕКОМЕНДАЦИИ (Р, РБ, РМГ)

Руководство по определению методом биотестирования токсичности вод, донных отложений, загрязняющих веществ и буровых растворов. Утв. первым зам. Министра природных ресурсов Российской Федерации Н.Н. Михеевым 27 апреля 2001 г.

Руководство по применению положений Международной конвенции МАРПОЛ 73/78. НД №2-030101-026. Утверждено 01.12.2010. Российский морской регистр судоходства. Санкт-Петербург: Российский морской регистр судоходства, 2010. 90 с.

Руководство по применению положений Международной конвенции МАРПОЛ 73/78. НД № 2-030101-026. Утвержден 20.03.2017 Российский морской регистр судоходства. Санкт-Петербург: Российский морской регистр судоходства, 2017. 145 с.

Руководство Р 1.1.002-96 Классификация нормативных и методических документов системы государственного санитарно-эпидемиологического нормирования. Утверждено Председателем Госкомсанэпиднадзора России, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Е.Н. Беляевым 14 мая 1996 года

Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду (Human Health Risk Assessment from Environmental Chemicals). Утверждено и введено в действие Первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г. Онищенко 5 марта 2004 г.

Р 50.1.031-2001 Рекомендации по стандартизации. Информационные технологии поддержки жизненного цикла продукции. Терминологический словарь. Часть 1 Стадии жизненного цикла продукции (Continuous acquisition and life-cycle support. Glossary. Part 1. Product life-cycle stages). Приняты и введены в действие Постановлением Госстандарта России от 2 июля 2001 г. №256-ст.

Р 50.3.005-2003 Рекомендации по сертификации. Система сертификации ГОСТ Р Регистр систем качества. Временный порядок. Сертификации систем менеджмента качества на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (ИСО 9001:2000)

Р 50-605-80-93 Рекомендации. Система разработки и постановки продукции на производство. Термины и определения Утверждены Приказом ВНИИстандарта от 9 июля 1993 г. № 18

Р 52.24.309-2004 Рекомендации. Организация и проведение режимных наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши на сети Росгидромета. Утв. первым заместителем руководителя Росгидромета Ю.С.Цатуровым 28.10.2004 г. Дата введения 1 января 2006 года (заменен РД 52.24.309-2011)

Р 52.24.690-2006. Рекомендации. Оценка токсического загрязнения вод водотоков и водоемов различной солености и зон смешения речных и морских вод методами биотестирования». Утверждены и введены в действие первым заместителем руководителя Росгидромета В.Н. Дядюченко 21.01.2006 г.

РБ-011-2000 Руководство по безопасности "Оценка безопасности приповерхностных хранилищ радиоактивных отходов" (утв. постановлением Госатомнадзора РФ от 29 декабря 2000 г. № 19). Введено в действие с 1 марта 2001 г.

РБ-014-2000 Обеспечение безопасности при обращении с радиоактивными отходами, образующимися при добыче, переработке и использовании полезных ископаемых. Утверждено Постановлением Госатомнадзора России от 4 декабря 2000 г. № 14

РМГ 29-99 Рекомендации по межгосударственной стандартизации. Государственная система обеспечения единства измерений. Метрология. Основные термины и определения (State system for ensuring the uniformity of measurements. Metrology. Basic terms and definitions) Дата введения 2001-01-01

РМГ 78-2005 Рекомендации по межгосударственной стандартизации. Государственная система обеспечения единства измерений. Излучения ионизирующие и их измерения. Термины и определения (State system for ensuring the uniformity of measurements. Ionizing radiation and their measurements. Terms and definitions)

ПРАВИЛА

Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 28 января 2002 г. N 6)

ВЕДОМСТВЕННЫЕ НОРМЫ (ВН), ВЕДОМСТВЕННЫЕ РУКОВОДЯЩИЕ ДОКУМЕНТЫ (ВРД); ВЕДОМСТВЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ (ВСН); ВЕДОМСТВЕННЫЕ НОРМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ (ВНТП)

ВН 10-87 Инструкция по оценке качества содержания (состояния) автомобильных дорог. Утверждено Министерством автомобильных дорог РСФСР 29 декабря 1986 г.

ВРД 39-1.13-008-2000 Требования экологической безопасности при эксплуатации энергетических установок морских нефтегазодобывающих платформ арктического шельфа. Согласован Госкомэкологии России от 3 февраля 1999 г. №19-5/35-163, ЦУРЭН Государственного комитета по рыболовству РФ от 3 ноября 1998 г. №02-01/457, Госсанэпиднадзором Минздрава России от 22 декабря 1998 г. №04-13/468-111, Управлением науки, новой техники и экологии ОАО «Газпром». Утвержден Заместителем Председателя Правления ОАО «Газпром» В.В.Ремизовым 20 марта 1999 г.

ВРД 39-1.13-011-2000 Концепция системы управления охраной окружающей среды на объектах ОАО «ГАЗПРОМ» в соответствии с ГОСТ Р ИСО 14000. Согласован Управлением науки, новой техники и экологии ОАО "Газпром" и Научно-исследовательским центром "Экобезопасность" Госкомэкологии РФ. Утвержден Постановлением Правления ОАО "Газпром" № 14 от 20 апреля 2000 г. и Заместителем Председателя Государственного комитета РФ по охране окружающей среды

ВСН 014-89 Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Охрана окружающей среды. Утверждены Приказом Миннефтегазстроя 3 мая 1989г. № 103.

ВНТП 01-98 Мелиоративные системы и сооружения. Оросительные системы с использованием сточных вод и животноводческих стоков. Утверждены Заместителем Министра Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации А.В.Колгановым 3.04.1995 г.

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ (ПНАЭ, НП)

ПНАЭ Г-05-035-94 Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Учет внешних воздействий природного и техногенного происхождения на ядерно- и радиационно опасные объекты

НП-018-05 Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности атомных станций с реакторами на быстрых нейтронах. Утверждены Постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 2 декабря 2005 г. №9

НП-019-2000 Сбор, переработка, хранение и кондиционирование жидких радиоактивных отходов. Требования безопасности. Утверждены Постановлением Госатомнадзора России от 27 сентября 2000 г. №7

НП-020-2000 Сбор, переработка, хранение и кондиционирование твердых радиоактивных отходов. Требования безопасности. Утверждены Постановлением Госатомнадзора России от 27 сентября 2000 г. №8

НП-021-2000 Обращение с газообразными радиоактивными отходами. Требования безопасности. Утверждены Постановлением Госатомнадзора России от 27 сентября 2000 г. №6

НП-030-12 Основные правила учета и контроля ядерных материалов. Утверждены Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17 апреля 2012 г. №255

ИНСТРУКЦИИ

Инструкция по идентификации источника загрязнения водного объекта нефтью (утв. приказом Минприроды РФ от 2 августа 1994 г. №241)

СТАНДАРТЫ И ПОЛИТИКИ МЕЖДУНАРОДНОЙ ФИНАНСОВОЙ КОРПОРАЦИИ (МФК)

Редакция 2010 г.

МФК. Политика социальной и экологической устойчивости Rev.-0.1 14 апреля 2010 года (International Finance Corporation's Policy on Social and Environmental Sustainability Rev-0.1 April 14, 2010)

МФК. Стандарт деятельности 1 Оценка социальных и экологических рисков и воздействий и управление ими Rev.-0.1 14 апреля 2010 года (IFC. Performance Standard 1: Assessment and Management of Social and Environmental Risks and Impacts. Rev-0.1 April 14, 2010)

МФК. Стандарт деятельности 3 Предотвращение и уменьшение загрязнения окружающей среды 14 апреля 2010 года (IFC. Performance Standard 3: Resource Efficiency and Pollution Prevention April 14, 2010)

МФК. Стандарт деятельности 5 Приобретение земельных участков и вынужденное переселение Var.-0.1 14 апреля 2010 года (IFC. Performance Standard 5: Land Acquisition and Involuntary Resettlement Var.-0.1 April 14, 2010)

МФК. Стандарт деятельности 6 Сохранение биоразнообразия и рациональное использование природных ресурсов Rev.-0.1 14 апреля 2010 года (IFC. Performance Standard 6: Biodiversity Conservation and Sustainable Natural Resource Management Rev.-0.1 April 14, 2010)

МФК. Стандарт деятельности 7 Коренные народы Var.-0.1 14 апреля 2010 года (IFC. Performance Standard 7: Indigenous Peoples Var.-0.1 April 14, 2010).

Стандарт деятельности 8 Культурное наследие Var.-0.1 14 апреля 2010 года (IFC. Performance Standard 8: Cultural Heritage Var.-0.1 April 14, 2010)

Редакция 2012 г.

МФК. Политика обеспечения экологической и социальной устойчивости 1 января 2012 года (International Finance Corporation's Policy on Environmental and Social Sustainability January 1, 2012)

МФК. Стандарт деятельности 1 Оценка и управление экологическими и социальными рисками и воздействиями 1 января 2012 года (IFC. Performance Standard 1 Assessment and Management of Environmental and Social Risks and Impacts January 1, 2012)

МФК. Стандарт деятельности 2 Рабочий персонал и условия труда 1 января 2012 года (IFC. Performance Standard 2 Labor and Working Conditions Introduction January 1, 2012)

МФК. Стандарт деятельности 3 Рациональное использование ресурсов и предотвращение загрязнения окружающей среды 1 января 2012 года (IFC. Performance Standard 3 Resource Efficiency and Pollution Prevention January 1, 2012)

МФК. Стандарт деятельности 5 Приобретение земельных участков и вынужденное переселение 1 января 2012 года (IFC. Performance Standard 5 Land Acquisition and Involuntary Resettlement January 1, 2012)

МФК. Стандарт деятельности 6 Сохранение биологического разнообразия и устойчивое управление живыми природными ресурсами 1 января 2012 года (IFC. Performance Standard 6 Biodiversity Conservation and Sustainable Management of Living Natural Resources January 1, 2012)

МФК. Стандарт деятельности 7 Коренные народы 1 января 2012 года (IFC. Performance Standard 7 Indigenous Peoples January 1, 2012)

МФК. Стандарт деятельности 8 Культурное наследие 1 января 2012 года (IFC. Performance Standard 8 Cultural Heritage January 1, 2012)