

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 2

Д – И

Москва 2018

УДК 502:061
ББК 20я2
ГРНТИ 820133

ISBN 978-5-98908-483-8

С 893

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

Экологический менеджмент. Экологическое проектирование. Безопасность жизнедеятельности: **Нормативно-терминологический справочник** в 7 томах / Под редакцией Суздалевой А.Л. и Безносова В.Н. **Том 2 (Д - И)**. — М.: ООО «Альфамед 2000», 2018. — 545 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

Д	5
датчик	11
дезинфектолог	20
декларация о соответствии.....	30
денитрификация	37
детоксикация.....	45
деятельность.....	52
диагностикумы	58
диспергент.....	67
добыча подземных вод.....	74
документ	82
документирование	88
должность.....	95
допуск.....	102
дорога	108
доступ к информации	115
древесное сырье	122
дым	130
единичная продукция	140
естественное загрязнение.....	149
Ж	152
жидкие отходы	160
жизненный цикл продукции	166
З.....	174
заготовка металлолома	180
загрязнение ландшафта.....	187
загрязняющие вещества.....	196
заинтересованные стороны	208
законодательное требование	216
запах	225
засоренность почвы	233
захламленность леса	239
защита данных	248
защитное ограждение.....	259
заявление.....	268
земельные ресурсы.....	277
земли	283
земли поселений.....	293
земли энергетики	303
знак соответствия.....	310
зона бедствия	318
зона возможных разрушений	320
зона подтопления.....	327
зона экологического бедствия.....	333
И.....	343
идентичные стандарты.....	349
изделие	357

измерительное оборудование	368
изофены	376
инбридинг	385
индивидуальность брэнда.....	395
инженерно-геологические изыскания.....	405
инновации	414
инновация	423
инспекционные испытания	429
интеллектуальная собственность	436
инфекционные заболевания	445
информационные ресурсы.....	454
информация по аудиту	465
инцидент.....	471
исключительное право на коммерческое обозначение.....	479
ископаемая вода.....	490
исполнитель услуг	498
использование отходов	507
испытание	514
испытательная организация	520
историческая застройка	528
источник опасности	535
истощение вод	541

Д

ДАВЛЕНИЕ АТМОСФЕРНОЕ – См. Атмосферное давление.

ДАВЛЕНИЕ ВОЛНОВОЕ – См. Волновое давление.

ДАВЛЕНИЕ ДИНАМИЧЕСКОЕ – См. Динамическое давление.

ДАВЛЕНИЕ ЗВУКОВОЕ – См. Звуковое давление.

ДАВЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ – См. Механическое давление.

ДАВЛЕНИЕ ПЛАСТОВОЕ – См. Пластовое давление.

ДАВЛЕНИЕ СТАТИЧЕСКОЕ – См. Статическое давление.

ДАЙВИНГ – подводное плавание со специальным снаряжением или без него.

Примечание. Погружение под воду с аквалангом или без него (ГОСТ Р 54601-2011, пункт 3.27).

ДАЙДЖЕСТ (D. Sammelwerk E. digest F. résumé, abrégé, condensé) – сборник, содержащий наиболее интересные материалы, перепечатанные из других изданий (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.2.3). *См. также Издание; Специальный газетный выпуск.*

ДАЛЕКО МИГРИРУЮЩИЕ ВИДЫ – виды рыб и китообразных, способных совершать миграции на большие расстояния и встречающихся в промысловых скоплениях как в исключительной экономической зоне, так и далеко за ее пределами (ФЗ «Об исключительной экономической зоне Российской Федерации», статья 4). *См. также Анадромные виды рыб; Катадромные виды рыб; Трансграничные виды рыб, Трансзональные виды рыб..*

ДАЛЕКО МИГРИРУЮЩИЕ ВИДЫ РЫБ И ДРУГИХ ВОДНЫХ ЖИВОТНЫХ – виды рыб и других водных животных, которые большую часть своего жизненного цикла проводят в открытом море и могут временно мигрировать в исключительную экономическую зону Российской Федерации (ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», статья 1). *См. также Миграция (организмов).*

ДАЛЕКО МИГРИРУЮЩИЕ ВИДЫ РЫБ И ДРУГИХ ВОДНЫХ ЖИВОТНЫХ – виды рыб и других водных животных, которые большую часть своего жизненного цикла проводят в открытом море и могут временно мигрировать в исключительную экономическую зону государства-участника (Модельный рыбохозяйственный кодекс для государств-участников СНГ, статья 1).

ДАЛЬНОСТЬ ВИДИМОСТИ – максимальное расстояние, с которого распознаются неосвещенные объекты (ориентиры) днем и световые ориентиры ночью (РД 52.11.638-2002, пункт 2.1).

ДАЛЬНОСТЬ ВИДИМОСТИ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Метеорологическая дальность видимости.

ДАЛЬНОСТЬ ЭФФЕКТИВНОЙ ЗАЩИТЫ ЛЕСНОГО НАСАЖДЕНИЯ – расстояние от лесного насаждения с наветренной и заветренной сторон, в пределах которого снижается воздействие неблагоприятных природных факторов (ГОСТ 26462-85, пункт 55). *См. также Дальность эффективности защитного лесного насаждения; Защитное лесное насаждение; Наветренная сторона лесной полосы; Заветренная сторона лесной полосы; Ветропроницаемость лесных полос; Зона эффективного влияния лесного насаждения.*

ДАЛЬНОСТЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗАЩИТНОГО ЛЕСНОГО НАСАЖДЕНИЯ – расстояние от защитного лесного насаждения с наветренной и подветренной сторон, в пределах которого снижается воздействие неблагоприятных природных факторов (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 90). *См. также*

Дальность эффективной защиты лесного насаждения; Зона эффективного влияния лесного насаждения; Защитное лесное насаждение.

ДАМБА – гидротехническое сооружение для защиты территории от затопления, ограждения искусственных водоемов и водотоков, направленного отклонения потока воды (ГОСТ Р 57792-2017, пункт 3.9). *Ср. Плотина; Запруда; Перемычка.*

ДАМБА – гидротехническое сооружение, предназначенное для защиты территории от затопления, ограждения искусственных водоемов и водотоков, направленного отклонения потока воды, ограждения и защиты золошлакоотвалов и хранилищ жидких отходов (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.23).

ДАМБА (D. Damm, Deich; E. dike, levee; F. digue, levée, môle) – гидротехническое сооружение в виде насыпи для защиты территории от наводнений, для ограждения искусственных водоемов и водотоков, для направленного отклонения потока воды (ГОСТ 19185-73, пункт 51).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 09-255-99, приложение №2, пункт 41 (без перевода термина на иностранные языки).

ДАМБА – сооружение в виде насыпи для защиты территории от затопления, для ограждения искусственных водоемов и водотоков (СТ СЭВ 2260-80, пункт 149).

ДАМБА (levee) – см. насыпь (по ГОСТ Р 57567-2017) (ГОСТ Р 57567-2017, пункт 3.12).

ДАМБА ЗАЩИТНАЯ – дамба, построенная в пределах опасной зоны для защиты территории при прорыве подпорного сооружения хранилища (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 42). *См. также Хранилище.*

ДАМБА ЗАЩИТНАЯ – См. Защитная дамба.

ДАМБА МЕРТВАЯ – См. «Мертвая» дамба.

ДАМПИНГ – захоронение отходов в океанах и морях с учетом экологических требований (ГОСТ 30772-2001, пункт 4.10). *См. также Отходы; Захоронение (отходов в море); Захоронение грунтов.*

ДАННЫЕ (data) – факты об объекте (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.8.1). *Ср. Информация. См. также Объект; Редактирование данных; Обработка данных; Ввод данных; Защита данных; Субъекты данных; Распространение (данных); Метаданные; Поле данных; Качество данных; Полнота и завершенность данных; Тип данных; Источник данных; Точность данных; Информация; Обработка информации (данных); Аналитико-синтетическая переработка; Визуализация (данных); Носитель информации (данных); Кодирование информации; Номенклатура; Формат документирования данных; Поле данных; Банк данных; База данных; Хранилище данных; Спецификация данных; Связывание данных; Заказчик сбора данных; Создатель данных; Регистратор данных; Совместное использование данных; Информационный объект; Представительность.*

ДАННЫЕ – интерпретируемое представление информации в официальной форме, удобной для передачи, интерпретации и обработки.

Примечание. Данные могут быть обработаны обычным путем и с помощью автоматизированных средств (ГОСТ Р ИСО 8000-102-2011, Приложение В, пункт В.2.8).

ДАННЫЕ (E. data; F. données) – информация, обработанная и представленная в формализованном виде для дальнейшей обработки (ГОСТ 7.0-99, пункт 3.2.1.2).

ДАННЫЕ (data) – дискретные объективные факты (номера, символы, цифры) без контекста и пояснений (ГОСТ Р 53894-2010, раздел 2.6).

ДАННЫЕ АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИЕ – См. Антропометрические данные.

ДАННЫЕ АУДИТОРСКИЕ – См. Аудиторские данные.

ДАННЫЕ БИОМЕТРИЧЕСКИЕ – См. Биометрические данные.

ДАННЫЕ ВТОРИЧНЫЕ – См. Вторичные данные.

ДАННЫЕ ВЫБОРОЧНОГО КОНТРОЛЯ (E. records; F. donees du controle) – регистрируемые при контроле значения индивидуальных показателей качества, условий, режимов контроля и других величин, необходимых для принятия решений по результатам статистического приемочного контроля.

Примечание. Значения индивидуальных показателей качества могут быть представлены в альтернативной, качественной, порядковой или количественной шкалах измерений (ГОСТ Р 50779.11-2000, Приложение А, пункт А.7). *См. также Выборочный контроль; Дополнительная информация.*

ДАННЫЕ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ – См. Высококачественные данные.

ДАННЫЕ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ – См. Гидрогеологические данные.

ДАННЫЕ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ – См. Гидрологические данные.

ДАННЫЕ ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ – См. Демографические данные.

ДАННЫЕ ЗНАЧИМЫЕ – См. Информация.

ДАННЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ (ЗАМЕРА) – данные, регистрирующие результат замера (ГОСТ Р ИСО 8000-102-2011, пункт 10.3). *См. также Измерение.*

ДАННЫЕ ИСПЫТАНИЙ (E. test data; F. donnees d'essais) – регистрируемые при испытаниях значения характеристик свойств объекта и (или) условий испытаний, наработок, а также других параметров, являющихся исходными для последующей обработки (ГОСТ 16504-81, пункт 22). *Ср. Результат испытаний. См. также Протокол испытаний.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Р 50-605-80-93, пункт 1.1.23 (без перевода термина на иностранные языки).

ДАННЫЕ ИСХОДНЫЕ – См. Исходные данные.

ДАННЫЕ, КАСАЮЩИЕСЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СООТВЕТСТВИЯ – данные, собранные и проанализированные в процессе выполнения проекта с учетом опыта, накопленного в процессе выполнения проекта (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.7.33). *См. также Компетентность; Развитие отдельных сотрудников; Профессиональная подготовленность оператора СЧМ.*

ДАННЫЕ КАЧЕСТВЕННЫЕ – См. Качественные данные.

ДАННЫЕ КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ – См. Количественные данные.

ДАННЫЕ КРИОЛОГИЧЕСКИЕ – См. Криологические данные.

ДАННЫЕ ОБЕЗЛИЧЕННЫЕ – См. Обезличенные данные.

ДАННЫЕ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ПАРНИКОВЫМ ГАЗАМ (greenhouse gas activity data) – количественная мера деятельности организации, результатом которой является выброс или поглощение ПГ.

Примечание. Примеры данных о деятельности организации по ПГ включают в себя количество потребляемой энергии, топлива или электричества, произведенных материалов, предоставленных услуг или затронутую площадь

территории (ГОСТ Р 56267-2014, пункт 3.3.1). *См. также Деятельность по парниковым газам; Данные по конкретным объектам (парниковые газы); Вторичные данные; Выброс парниковых газов; Идентификация данных о деятельности (парниковые газы); Удаление парниковых газов; Ресурсы парниковых газов.*

ДААННЫЕ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ПАРНИКОВЫМ ГАЗАМ (greenhouse gas activity data) – количественная мера деятельности, результатом которой является выброс парниковых газов или удаление парниковых газов.

Примечание. Примеры данных о деятельности по ПГ включают в себя количество потребленной энергии, топлива или электричества, произведенных материалов, предоставленных услуг или затронутую площадь территории (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 9.3.3).

ДААННЫЕ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ПАРНИКОВЫМ ГАЗАМ (greenhouse gas activity data) – количественная мера деятельности организации, результатом которой является выброс или поглощение ПГ.

Примечание. Примеры данных о деятельности организации по ПГ включают в себя количество потребленной энергии, топлива или электричества, произведенных материалов, предоставленных услуг или затронутую площадь территории (ГОСТ Р ИСО 14064-1-2007, пункт 2.11).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007, пункт 2.10.

ДААННЫЕ О КАЧЕСТВЕ ИЗДЕЛИЯ (product quality data) – совокупность ИО (часть ОБДИ), порождаемая при выполнении всех видов контроля, ассоциированная с ИО, описывающими изделие и его компоненты, содержащая сведения о степени соответствия конкретных экземпляров изделия и его компонентов заданным техническим требованиям, техническим условиям, требованиям стандартов и других нормативно-технических документов (Р 50.1.031-2001, пункт 3.3.21). *Ср. Конструкторские данные об изделии; Технологические данные об изделии; Производственные данные об изделии; Логистические данные об изделии; Эксплуатационные данные об изделии. См. также Данные, определяющие изделие; Изделие; Информационный объект (ИО); Общая база данных об изделиях (ОБДИ).*

ДААННЫЕ О КОНФИГУРАЦИИ ПРОДУКЦИИ (product configuration information) – требования к проектированию, производству, верификации, эксплуатации и обслуживанию продукции (ГОСТ Р ИСО 10007-2007, пункт 3.9). *См. также Информация о конфигурации продукции; Конфигурация.*

ДААННЫЕ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ИЗДЕЛИЕ (product definition data) – совокупность ИО и правил их взаимодействия, необходимых для полного описания изделия. Включает данные о геометрии, топологии, отношениях, атрибутах (параметрах) и других свойствах изделия и его компонентов, получаемые и используемые при проектировании, расчете, технологической подготовке, производстве изделий, проведении испытаний и контроля, эксплуатации, ремонте и т.д. (Р 50.1.031-2001, пункт 3.3.17). *См. также Изделие; Информационный объект (ИО); Общая база данных об изделиях (ОБДИ); Конструкторские данные об изделии; Технологические данные об изделии; Производственные данные об изделии; Данные о качестве изделия; Логистические данные об изделии; Эксплуатационные данные об изделии.*

ДААННЫЕ ОСНОВНЫЕ – См. Основные данные.

ДААННЫЕ ПЕРВИЧНЫЕ – См. Первичные данные.

ДАННЫЕ ПЕРСОНАЛЬНЫЕ – См. Персональные данные.

ДАННЫЕ ПЕРСОНАЛЬНЫЕ – См. Информация о гражданах.

ДАННЫЕ ПО КОНКРЕТНЫМ ОБЪЕКТАМ (парниковые газы) (site-specific data) – данные, полученные при прямом измерении или вычислении основанные на прямом измерении на их первоисточнике в производственной системе в установленных рамках операционных границ реестра ПГ.

Примечание. Все данные по конкретным объектам являются «исходными данными», но не все первичные данные являются данными по конкретным объектам, поскольку они могут также относиться к другой производственной системе (ГОСТ Р 56267-2014, пункт 3.3.2). *Ср. Исходные данные; Вторичные данные. См. также Данные о деятельности по парниковым газам; Идентификация данных о деятельности (парниковые газы).*

ДАННЫЕ ПО КОНКРЕТНЫМ ОБЪЕКТАМ (парниковые газы) (site-specific data) – данные, полученные при прямом измерении или вычислении, основанные на прямом измерении на их первоисточнике в производственной системе.

Примечание. Все данные по конкретным объектам являются исходными данными, но не все первичные данные являются данными по конкретным объектам, поскольку они могут также относиться к другой производственной системе (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.1.7.2).

ДАННЫЕ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ АГРЕГИРОВАННЫЕ – См. Агрегированные данные по экологической безопасности.

ДАННЫЕ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ВЗВЕШЕННЫЕ – См. Взвешенные данные по экологической безопасности.

ДАННЫЕ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ИНДЕКСИРОВАННЫЕ (ОТНОСИТЕЛЬНЫЕ) – См. Индексированные (относительные) данные по экологической безопасности.

ДАННЫЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ – См. Пространственные данные.

ДАННЫЕ СТАТИСТИЧЕСКИЕ – См. Статистические данные.

ДАННЫЕ СТАТИСТИЧЕСКИЕ – См. Статистическая информация (данные).

ДАННЫЕ ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЕ – См. Терминологические данные.

ДАННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ – См. Единая технология.

ДАННЫЕ ТРАНЗАКЦИЙ – данные, представляющие деловую транзакцию (ГОСТ Р ИСО 8000-102-2011, пункт 9.2). *Ср. Основные данные. См. также Деловые транзакции.*

ДАТА ВВЕДЕНИЯ (НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА) В ДЕЙСТВИЕ (E. date of validity; F. date d'introduction du document normatif) – календарная дата, с которой документ приобретает юридическую силу (ГОСТ 1.1-2002, пункт 7.3.4). *См. также Стандартизация; Нормативный документ; Проект стандарта; Принятие стандарта; Срок действия (нормативного документа); Обновление (нормативного документа); Проверка (нормативного документа); Изменение (нормативного документа); Пересмотр (нормативного документа); Применение (нормативного документа); Поправка (нормативного документа); Переиздание (нормативного документа); Новое издание (нормативного документа); Отмена стандарта.*

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ – дата, проставляемая изготовителем и/или упаковщиком и информирующая о моменте окончания технологического процесса

изготовления пищевого продукта (ГОСТ Р 51074-2003, пункт 2.8). *Ср. Дата упаковки (дата розлива для жидких продуктов). См. также Пищевой продукт, Непродовольственный товар, Кокретный товар, Этикетка, Товарный знак, Маркировка, Срок годности.*

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ – дата, проставляемая изготовителем товара и фиксирующая начало соответствия этого товара установленным требованиям (ГОСТ Р 51121-97, пункт 3.8).

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ – дата, проставляемая изготовителем и информирующая о моменте окончания технологического процесса изготовления пищевого продукта (ГОСТ Р 51074-97 недейств., пункт 2.8).

ДАТА КАЛЕНДАРНАЯ – См. **Календарная дата.**

ДАТА НАЧАЛА ИССЛЕДОВАНИЯ (study initiation date) – дата подписания руководителем исследования плана исследования (ГОСТ 33647-2015, пункт 3.3.10). *Ср. Дата окончания исследования. См. также Дата начала эксперимента.*

ДАТА НАЧАЛА ЭКСПЕРИМЕНТА (experimental starting date) – дата получения первых экспериментальных данных (ГОСТ 33647-2015, пункт 3.3.8). *Ср. Дата окончания эксперимента. См. также Дата начала исследования; План эксперимента.*

ДАТА ОКОНЧАНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ (study completion date) – дата подписания руководителем исследования заключительного отчета (ГОСТ 33647-2015, пункт 3.3.11). *Ср. Дата начала исследования. См. также Дата окончания эксперимента.*

ДАТА ОКОНЧАНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТА (experimental completion date) – дата получения последних экспериментальных данных (ГОСТ 33647-2015, пункт 3.3.9). *Ср. Дата начала эксперимента. См. также Дата окончания исследования; План эксперимента.*

ДАТА ОФИЦИАЛЬНОГО ДОКУМЕНТА – реквизит официального документа, содержащий указанное на документе время его создания и/или подписания, утверждения, принятия, согласования, опубликования (ГОСТ Р 51141-98, пункт 54). *См. также Реквизит документа; Официальный документ.*

ДАТА ПОВТОРНОГО КОНТРОЛЯ (retest date) – дата прохождения материалом повторной проверки для подтверждения его пригодности для дальнейшего использования (ГОСТ Р 52249-2009, часть II, раздел 20).

ДАТА ПРИЕМКИ (*проектирование*) (date of acceptance) – дата, когда заинтересованные стороны придут к соглашению о том, что разработка технической спецификации на продукцию завершена и можно приступать к производству продукции.

Примечание. Эта дата может выражаться и с помощью других терминов, например, «дата выпуска» или «дата регистрации чертежей» (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.95). *См. также Проектирование и разработка.*

ДАТА ПРИОРИТЕТА – дата подачи заявки, приоритет которой испрашивается таким образом, если заявка (международная заявка) содержит притязание на такой приоритет; подачи наиболее ранней заявки, приоритет которой испрашивается таким образом, если заявка (международная заявка) содержит притязания на несколько приоритетов; подачи (международной подачи) этой заявки, если заявка (международная заявка) не содержит притязания на приоритет (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.1.21). *См. также Приоритет.*

ДАТА РОЗЛИВА – См. **Дата упаковки.**

ДАТА УПАКОВЫВАНИЯ (ДАТА РОЗЛИВА ДЛЯ ЖИДКИХ ПРОДУКТОВ) – дата размещения пищевого продукта в потребительскую тару (ГОСТ Р 51074-2003, пункт 2.9). *Ср. Дата изготовления. См. также Пищевой продукт.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 51074-97, недейств., пункт 2.10.

ДАТИРОВАННАЯ ССЫЛКА (НА СТАНДАРТ) – ссылка на стандарт в другом стандарте, осуществленная таким образом, что пересмотр ссылочного стандарта, при котором в его обозначении меняется только год принятия стандарта, вызывает необходимость внесения изменения в стандарт, в котором дана ссылка.

Примечание. В международной стандартизации [1 – *ISO/IEC Guide 2:2004 Standardization and related activities – General vocabulary (Стандартизация и смежные виды деятельности. Общий словарь)*] установлен аналогичный термин «ссылка с твердой идентификацией», который относится к ссылкам на стандарты в технических регламентах и определен как «ссылка на стандарты, идентифицирующая один или несколько конкретных стандартов таким образом, чтобы последующие их пересмотры имели силу только после внесения изменений в технический регламент, в котором дана ссылка» (ГОСТ 1.3-2014, пункт 3.2). *Ср. Недатированная ссылка (на стандарт). См. также Ссылка на стандарт.*

ДАТИРОВАННАЯ ССЫЛКА (НА СТАНДАРТ) – ссылка на стандарт в другом нормативном документе, осуществленная таким образом, что любой пересмотр ссылочного стандарта вызывает необходимость внесения изменения в этот документ.

Примечание. В Руководстве ИСО/МЭК 2:2004 [5 – *ИСО/МЭК 2:2004 Руководство. Стандартизация и смежные виды деятельности. Общий словарь. (ISO/IEC Guide 2:2004. Standardization and related activities – General vocabulary)*] установлен аналогичный термин «ссылка с твердой идентификацией», который относится к ссылкам на стандарты в технических регламентах и определен как «ссылка на стандарты, идентифицирующая один или несколько конкретных стандартов таким образом, чтобы последующие их пересмотры имели силу только после внесения изменений в технический регламент, в котором дана ссылка» (ГОСТ Р 1.7-2014, пункт 3.9).

ДАТИРОВАННАЯ ССЫЛКА (НА СТАНДАРТ) – ссылка на стандарт в другом нормативном документе, осуществленная таким образом, что любой пересмотр ссылочного стандарта вызывает необходимость внесения изменения в этот документ (ГОСТ Р 1.7-2008 *недейств.*, пункт 3.9).

ДАТИРОВАННАЯ ССЫЛКА (НА СТАНДАРТ) (E. dated reference (to standard); F. reference datee (a une norme)) – ссылка на стандарт в другом нормативном документе, осуществленная таким образом, что пересмотр ссылочного стандарта вызывает необходимость внесения изменения в этот документ (ГОСТ Р 1.12-2004, пункт 2.22).

датчик

ДАТЧИК – конструктивно обособленный первичный преобразователь, от которого поступают измерительные сигналы (он «дает» информацию).

Примечания

1. Датчик может быть вынесен на значительное расстояние от средства измерений, принимающего его сигналы.

2.В области измерений ионизирующих излучений применяют термин детектор.

Пример. Датчики запущенного метеорологического радиозонда передают измерительную информацию о температуре, давлении, влажности и других параметрах атмосферы (РМГ 29-99, пункт 6.19). *Ср. Индикатор. См. также Первичный измерительный преобразователь.*

ДАТЧИКИ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ – элементы автоматической дорожной метеостанции для измерения передачи, преобразования, хранения и регистрации информации в автоматическом режиме о метеорологических параметрах (ГОСТ 32846-2014, пункт 3.5). *См. также Погода.*

ДАЧНЫЙ ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК – земельный участок, предоставленный гражданину или приобретенный им в целях отдыха (с правом возведения жилого строения без права регистрации проживания в нем или жилого дома с правом регистрации проживания в нем и хозяйственных строений и сооружений, а также с правом выращивания плодовых, ягодных, овощных, бахчевых или иных сельскохозяйственных культур и картофеля) (ФЗ «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан», статья 1). *Ср. Личное подсобное хозяйство; Садовый земельный участок; Огородный земельный участок. См. также Земельные участки общего назначения (садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан); Жилое строение (на садовом, дачном земельном участке); Жилой дом (на садовом, дачном земельном участке); Красные линии (садоводческие (дачные) объединения); Садоводческое или дачное объединение граждан.*

ДАЧНЫЙ ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК – земельный участок, предоставленный гражданину или приобретенный им в целях отдыха (с правом возведения жилого строения или жилого дома, хозяйственных строений и сооружений, а также с правом выращивания сельскохозяйственных культур) (СП 53.13330.2011, Приложение Б).

ДВ – допустимый выброс (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД ЭО 0466-03, раздел «Обозначения и сокращения».

ДВЕРНОЙ ПРИБОР – металлический элемент, предназначенный для крепления, эксплуатации и фиксации дверных полотен (ГОСТ Р 56891.3-2016, пункт 3.3.8). *См. также Оконный прибор; Произведения декоративно-прикладного искусства.*

ДВИЖЕНИЕ ДОРОЖНОЕ – См. Дорожное движение.

ДВИЖЕНИЕ ЛЕДНИКА – перемещение льда в леднике под действием силы тяжести (ГОСТ 26463-85, пункт 49). *Ср. Пульсация ледника; Колебание ледника. См. также Ледник.*

ДВИЖЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННОЕ – См. Общественное движение.

ДВИЖИМЫЕ ВЕЩИ – вещи, не относящиеся к недвижимости, включая деньги и ценные бумаги, признаются движимым имуществом. Регистрация прав на движимые вещи не требуется, кроме случаев, указанных в законе. (Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть I, статья 130, пункт 2). *Ср. Недвижимые вещи.*

ДВОЙНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ (dual-use) – работы, материалы или технологии, допускающих получение знаний или продуктов, которые при намеренно неправильном использовании могут создавать угрозу для

здравоохранения, сельского хозяйства, растений, животных или окружающей среды (ГОСТ Р 55234.4-2014, пункт 3.10). **Ср. Предназначенное использование.**

ДВОЙНОЙ УЧЕТ (*парниковые газы*) (double counting) – учет выбросов или поглощения ПГ, выполненный более одного раза.

Примечание. Двойной учет может иметь место, если две или более подотчетных организаций будут отвечать за одни и те же выбросы и поглощения ПГ. Двойной учет может также произойти внутри одной организации, если такие выбросы и поглощения учитываются по разным категориям (что не должно происходить) (ГОСТ Р 56267-2014, пункт 3.1.9). **См. также Парниковые газы.**

ДВОР ЗАМКНУТЫЙ. Применение зданий, образующих замкнутые со всех сторон дворы, допускается только при наличии технологических или планировочных обоснований и с соблюдением следующих условий:

а) ширина двора должна быть, как правило не менее наибольшей высоты до верха карниза зданий, образующих двор, но не менее 18 м;

б) должно быть обеспечено сквозное проветривание двора путем устройства в зданиях проемов шириной не менее 4 м и высотой не менее 4,5 м при возможности скопления вредных веществ (СНиП II-89-80*, пункт 3.23). **См. также Здание.**

ДВОР ОКОЛОСТВОЛЬНЫЙ – См. **Околоствольный двор.**

ДВОР ПОЛУЗАМКНУТЫЙ. Полузамкнутым считается двор застроенный с трех сторон примыкающими друг к другу зданиями и имеющими в плане отношение глубины к ширине более единицы. При отношении глубины двора к его ширине более 3 при возможности скопления производственных вредностей во дворе в части здания, замыкающей двор необходимо предусматривать проем для проветривания шириной не менее 4 м и высотой не менее 4,5 м. Низ проема должен совпадать с планировочными отметками прилегающей территории. Устройство в проеме ворот, ограждения и других сооружений, нарушающих функциональное назначение проема, не допускается (СНиП II-89-80*, пункт 3.22, примечания 1-2).

ДВОР ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ – См. **Хозяйственный двор.**

ДВОРЦОВО-ПАРКОВЫЙ АНСАМБЛЬ – произведение садово-паркового искусства и архитектуры, представляющее собой исторически сложившийся комплекс дворцовых зданий и сооружений, садов, парков и водоемов, включая малые архитектурные формы и монументальную скульптуру (ГОСТ Р 56891.4-2016, пункт 3.2.8). **Ср. Усадебный ансамбль. См. также Произведения ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства; Ансамбли.**

ДВУ – См. **Дезинфекция высокого уровня.**

ДВУМЕРНЫЙ СИМВОЛ (2D symbol) – символ для оптического считывания, требующий сканирования как в вертикальном, так и в горизонтальном направлениях для полного считывания закодированного в нем сообщения.

Примечание. Двумерные символы могут принадлежать к одному из двух типов – матричным символам и многострочным символам. Двумерные символы включают в себя функцию обнаружения ошибок и могут обладать возможностью исправления ошибок (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.4.5). **См. также Символ; Символика; Маркировка.**

ДВУСТОРОННЕЕ СОТРУДНИЧЕСТВО (bilateral collaboration) – сотрудничество, в котором задействованы только две (партнерские) стороны (ГОСТ Р 56273.5-2016/CEN/TS 16555-5:2014, пункт 3.1). **Ср. Внутреннее сотрудничество. См. также Консорциум; Инновационное сотрудничество (альянс).**

ДВУСТОРОННЯЯ ДОГОВОРЕННОСТЬ (bilateral arrangement) – договоренность, при которой две стороны признают или принимают результаты оценки соответствия, полученные каждой из сторон (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17000-2009, пункт 7.8). *Ср. Односторонняя договоренность; Многосторонняя договоренность. См. также Группа соглашения; Взаимность.*

ДВУХСТУПЕНЧАТЫЙ ВЫБОРОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ (E. double sampling inspection; F. contrôle par échantillonnage double) – выборочный контроль, при котором после контроля первой выборки объема n_1 принимают решение о приемке, отклонении партии или отборе второй выборки объема n_2 для принятия решения о приемке или отклонении в соответствии с определенными правилами (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 2.4.2). *См. также Выборочный контроль; Приемка; Отклонение; Выборка; (Производственная) партия.*

ДВУХТОПЛИВНОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО (bi-fuel vehicles) – транспортное средство, предназначенное для эксплуатации часть времени на бензине и часть времени – на СНГ или КПП (ГОСТ Р 41.83-2004, пункт 2.23). *Ср. Гибридное транспортное средство; Монотопливное транспортное средство. См. также Транспортное средство; Выбросы автомобиля; СНГ; КПП.*

ДВУХФАЗНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ВНЕСЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ – комплекс технологических операций, предусматривающий транспортировку органического удобрения от мест накопления до мест внесения, раскладку его по полю мелкими кучами, с последующим распределением по полю (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 160). *См. также Технология внесения органического удобрения.*

ДВУХФАЗНОЕ МЕТАНОВОЕ БРОЖЕНИЕ (two phase methane fermentation) – технология метанового брожения, при которой в целях интенсификации процесса его проводят в два этапа в разных метантенках.

Примечания

1. В первом метантенке в термофильных условиях происходит обеззараживание, биогидролиз, термогидролиз и кислотогенез.

2. Во втором метантенке в мезофильных условиях происходит брожение промежуточных продуктов до образования метана и углекислого газа (ГОСТ Р 52808-2007, раздел 3, пункт 37). *См. также Метановое брожение биоотходов; Метантенк; Ступенчатый процесс метанового брожения биоотходов; Термофильный режим метанового брожения биоотходов; Мезофильный режим метанового брожения биоотходов; Последовательные стадии превращения сложного органического вещества в биогаз.*

ДВУХЦЕЛЕВОЙ РЕАКТОР – См. Многоцелевой реактор.

ДВУХЯРУСНЫЙ ОТСТОЙНИК – отстойник, в котором процессы отстаивания сточных вод и сбразивания выпавшего осадка совмещены и протекают в конструктивно отдельных объемах (ГОСТ 25150-82, пункт 43). *См. также Отстойник; Сбразивание осадка сточных вод.*

ДГ – дверь герметическая (ГОСТ Р 42.4.01-2014, пункт 4).

ДДД – дихлордифенилдихлорметилметан (РД 52.24.309-2011, пункт 3.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.76.

ДДТ – дихлордифенилтрихлорэтан (РД 52.24.309-2011, пункт 3.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.77.

ДДЭ – дихлордифенилдихлорэтилен (РД 52.24.309-2011, пункт 3.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.78.

ДЕБИТ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ (well production) – количество нефти и (или) газа, полученное из эксплуатационной скважины в единицу времени (ГОСТ Р 53554-2009, раздел 2, пункт 113). *Ср. Продуктивность эксплуатационной скважины. См. также Эксплуатационная скважина.*

ДЕБУТАНИЗАЦИЯ НЕСТАБИЛЬНОГО ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА – извлечение бутанов и более летучих компонентов из нестабильного газового конденсата (ГОСТ Р 53521-2009, раздел 2, пункт 85). *См. также Нестабильный газовый конденсат; Дегазация (нестабильного газового конденсата); Газ дебутанизации (нестабильного газового конденсата).*

ДЕВАСТАЦИЯ – комплекс механических, физических, химических и биологических методов борьбы с гельминтозами, направленный на истребление возбудителей этих болезней во всех фазах их развития (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.7.5). *См. также Гельминты.*

ДЕВАСТАЦИЯ – повсеместное уничтожение возбудителя определенной инфекционной болезни достигаемое проведением комплекса лечебных, профилактических, санитарных и организационных мероприятий (ГОСТ Р 22.0.04-95, Приложение А, пункт А.2). *Ср. Дезинфекция; Обеззараживание. См. также Инфекционные заболевания; Патогенные микроорганизмы; Контаминация микроорганизмами; Переносчик болезней.*

ДЕВИТАЛИЗАЦИЯ (В ОБЛАСТИ КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ) – процедура, делающая растения или продукцию растительного происхождения неспособными к прорастанию, росту или будущему размножению (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 86). *См. также Растения; Продукция растительного происхождения; Карантин растений.*

ДЕГАЗАЦИЯ (degassing) – удаление газов (ГОСТ Р 55874-2013, пункт 2.25).

ДЕГАЗАЦИЯ ВОДЫ – удаление из воды растворенных газов (ГОСТ 25151-82, пункт 26).

ДЕГАЗАЦИЯ НЕСТАБИЛЬНОГО ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА – выделение газообразных компонентов из нестабильного газового конденсата, осуществляемое за счет снижения давления в системе, повышения температуры или действия обоих факторов одновременно (ГОСТ Р 53521-2009, раздел 2, пункт 80). *Ср. Стабилизация нестабильного газового конденсата (нестабильного газового бензина). См. также Нестабильный газовый конденсат; Деметанизация (нестабильного газового конденсата); Дезтанализация (нестабильного газового конденсата); Депроланализация (нестабильного газового конденсата); Дебутанизация (нестабильного газового конденсата).*

ДЕГРАДАЦИОННЫЙ ОТКАЗ (wear-out failure) – отказ, обусловленный естественными процессами старения, износа, коррозии и усталости при соблюдении всех установленных правил и (или) норм проектирования, изготовления и эксплуатации (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.4.22). *Ср. Эксплуатационный отказ. См. также Отказ.*

ДЕГРАДАЦИОННЫЙ ОТКАЗ (wear-out failure, ageing failure) – отказ, обусловленный естественными процессами старения, изнашивания, коррозии и усталости при соблюдении всех установленных правил и (или) норм проектирования, изготовления в эксплуатации (ГОСТ 27.002-89 недейств., пункт 3.20).

ДЕГРАДАЦИЯ (degradation) – необратимые изменения, ухудшающие способность изделия выполнять требуемую функцию, развивающиеся с течением времени.

Примечание. Дегградация может наступить при применении или при хранении и быть вызвана внутренними процессами и (или) воздействием окружающей среды (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 14). *Ср. Долговечность; Сохраняемость. См. также Изделие; Судьба материала.*

ДЕГРАДАЦИЯ – разложение органических молекул на молекулы меньшего размера и в итоге на диоксид углерода, воду и соли (ГОСТ Р 53856-2010, пункт 3.9). *См. также Химическое вещество.*

ДЕГРАДАЦИЯ – См. Разложение.

ДЕГРАДАЦИЯ – См. Значительное преобразование или дегградация.

ДЕГРАДАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ (land degradation) – любая форма снижения природного потенциала земли, которая может влиять на целостность экосистемы либо с точки зрения сокращения ее устойчивой экологической продуктивности, либо с точки зрения ее природного биологического плодородия и поддержания способности этой экосистемы к восстановлению своих функций.

Примечание. Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (FAO) определяет дегградации земель более широко, чем просто эрозию и дегградацию почвы, и включает в нее все негативные изменения в способности экосистемы предоставлять товары и услуги (в том числе товары и услуги, связанные с биологическими и водными ресурсами) (пнст 207-2017, пункт 3.2.7). *См. также Земли; Дегградация почвы; Эрозия почвы.*

ДЕГРАДАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ – ухудшение свойств земель сельскохозяйственного назначения в результате природного и антропогенного воздействий (ФЗ «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения», статья 1).

ДЕГРАДАЦИЯ ЛАНДШАФТА – необратимые изменения, приводящие к невозможности выполнения ландшафтом социально-экономических функций (ГОСТ 17.8.1.01-86, пункт 39). *См. также Ландшафт; Изменение ландшафтов; Критическое состояние ландшафта; Необратимое изменение ландшафта; Антропогенное изменение ландшафта; Загрязнение ландшафта; Нагрузка на ландшафт; Социально-экономическая функция ландшафта; Значительное преобразование или дегградация.*

ДЕГРАДАЦИЯ ЛЕСА – постепенная утрата жизнеспособности и отмирание лесных насаждений в результате ухудшения экологического состояния лесной среды под влиянием антропогенных или природных факторов (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 91). *См. также Факторы неблагоприятного воздействия на леса; Вред, причиненный лесам; Дефрагментация леса; Дехромация; Лес.*

ДЕГРАДАЦИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (environmental degradation) – ухудшение состояния (качества) окружающей среды из-за повышенной концентрации в атмосферном воздухе загрязняющих веществ и других продуктов жизнедеятельности человека и таких процессов, как, например, обусловленных нерациональным землепользованием и стихийными бедствиями.

Примечание. Ухудшение состояния окружающей среды часто бывает связано с экстенсивным использованием природных ресурсов, создаваемых экосистемами (ПНСТ 207-2017, пункт 3.1.7). *См. также Окружающая среда.*

ДЕГРАДАЦИЯ ПОЧВ – ухудшение структуры и свойств почв, характеризующееся снижением плодородия и разрушением почв, вследствие загрязнения, подтопления, заболачивания, засоления или иных негативных изменений в почвах (Модельный закон об охране почв, статья 2). *Ср. Нарушение почв. См. также Деградация почв; Нарушенные земли; Качество почвы; Плодородие почвы; Загрязнение почвы; Эрозия почвы; Истощение почвы; Почвоутомление; Выщелачивание почвы; Засоление почвы; Подкисление почвы; Вред, нанесенный в прошлом почвам и землям; Охрана почв; Рациональное использование почв.*

ДЕГРАДАЦИЯ ПОЧВЫ – ухудшение свойств и плодородия почвы в результате воздействия природных или антропогенных факторов (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 77). *См. также Деградация почв.*

ДЕГРАДАЦИЯ ПРИРОДНЫХ ОБЪЕКТОВ И ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ – утрата либо негативное изменение природных свойств природных объектов и природных комплексов, имеющих особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное и иное значение, в результате воздействия антропогенных факторов (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.24). *См. также Необратимое изменение природного объекта и природного комплекса; Природный объект; Природный комплекс.*

ДЕГРАДАЦИЯ (СНИЖЕНИЕ ПЛОДОРОДИЯ) ПОЧВ (soil degradation) – изменение состояния «здоровья» почвы, приводящее к понижению возможностей экосистемы предоставлять товары и услуги (ПНСТ 207-2017, пункт 3.2.9). *См. также Деградация почвы; Плодородие почвы; Экосистемные услуги.*

ДЕГРАДИРОВАННЫЕ ПОЧВЫ – См. Консервация земель.

ДЕГРАДИРУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ (E. degraded state, F. fonctionnement en mode dégradé, D. Zustand eingeschränkter Brauchbarkeit) – состояние оборудования, при котором оно продолжает выполнять свои функции в пределах ниже номинальных значений или продолжает выполнять только часть своих функций (ГОСТ ЕН 1070-2003, пункт 3.86). *Ср. Неисправное состояние; Работоспособное состояние. См. также Неисправность, Отказ, Оборудование; Подверженный деградации.*

ДЕГУСТАТОР (E. taster; F. dégustateur; D. Verkoster; Sp. degustador) – испытатель, отобранный испытатель или эксперт, осуществляющий оценку органолептических характеристик пищевого продукта в основном с помощью сенсоров ротовой полости.

Примечание. Обычно предпочтителен термин «испытатель» (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 1.13). *См. также Эксперт-испытатель в области органолептического анализа; Эксперт-испытатель в области органолептического анализа; Органолептическая характеристика.*

ДЕГУСТАЦИЯ (E. tasting; F. dégustation; D. Degustation, Verkostung; Sp. degustacion) – органолептическая оценка пищевого продукта в ротовой полости (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 1.14). *См. также Органолептический анализ; Вкус; Флейвор.*

ДЕГУСТАЦИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ – рекламная акция по проведению презентации товаров поставщиков на предприятиях розничной торговли, предусматривающая органолептическую оценку качества покупателями предлагаемой пищевой продукции (ГОСТ Р 57853-2017, пункт 3.1).

ДЕДВЕЙТ (DWT) – разность между водоизмещением судна по грузовую ватерлинию, соответствующую назначенному летнему надводному борту в воде с плотностью 1,025 т/м³, и водоизмещением порожнем (Руководство по применению положений Международной конвенции МАРПОЛ 73/78. НД № 2-030101-026. Редакция 2017 г., пункт 1.1). *См. также Судно; Водоизмещение судна порожнем.*

ДЕЖУРНОЕ ВРЕМЯ (enabled time) – интервал времени, в течение которого существует дежурное состояние (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 39). *См. также Дежурное состояние.*

ДЕЖУРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ – освещение в нерабочее время (ГОСТ Р 56228-2014, пункт 2.12). *Ср. Рабочее освещение. См. также Освещение.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СП 52.13330.2011, Приложение Б.

ДЕЖУРНОЕ СОСТОЯНИЕ (enabled state) – состояние изделия быть способным выполнить требуемую функцию по запросу (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 38). *Ср. Занятое состояние; Свободное состояние. См. также Требуемая функция.*

ДЕЖУРНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ (судна) – помещения на судах 3-й группы, предназначенные для отдыха экипажа, в которых созданы условия для подогрева и приема пищи (СанПиН 2.5.2-703-98, пункт 1.2.29). *Ср. Жилые помещения (судна); Общественные помещения (судна); Служебные помещения (судна); Машинные помещения (судна); Помещения медицинского назначения (судна). См. также Судно.*

ДЕЖУРНЫЙ РАБОТНИК ОБЪЕКТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ (ГЭС) – работник ГЭС, уполномоченный на выдачу и выполнение команд по управлению электроэнергетическим режимом ГЭС, а также на непосредственное воздействие на органы управления гидроэнергетической установки (ГОСТ Р 55260.2.2-2013, пункт 3.9). *Ср. Технический руководитель ГЭС. См. также Гидроэлектростанция (ГЭС).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 3.10.

ДЕЗАКАРИЗАЦИЯ – умерщвление клещей (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.5.9). *См. также Инсектоакарицидная активность; Акарицид; Акарицидные средства; Физический метод дезинфекции (стерилизации, дезинсекции, деакаризации, дератизации); Клещи.*

ДЕЗАКТИВАЦИОННАЯ УСТАНОВКА – совокупность технических устройств для проведения дезактивации (ГОСТ 20286-90, пункт 40). *Ср. Дезактивационное устройство. См. также Дезактивация поверхности.*

ДЕЗАКТИВАЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО (D. dekontaminationen Richtung; E. decontamination device; F. dispositif de decontamination) – совокупность соединенных в одно целое элементов и (или) деталей для проведения дезактивации (ГОСТ 20286-90, пункт 39). *Ср. Дезактивационная установка. См. также Дезактивация поверхности.*

ДЕЗАКТИВАЦИЯ – удаление радиоактивного загрязнения с какой-либо поверхности или из какой-либо среды, или его снижение (СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), Приложение 7, пункт 12). *См. также Коэффициент дезактивации (КД); Дезактивирующая рецептура.*

ДЕЗАКТИВАЦИЯ – удаление или снижение радиоактивного загрязнения с какой-либо поверхности или из какой-либо среды (Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.12).

ДЕЗАКТИВАЦИЯ ОТХОДОВ – любой способ удаления радиоактивных веществ и/или радиоактивных составляющих отходов (ГОСТ 30772-2001, пункт 5.53). *См. также Отходы, Обезвреживание отходов, Обработка отходов, Переработка отходов.*

ДЕЗАКТИВАЦИЯ ПОВЕРХНОСТИ; Дезактивация (D. Flächendekontamination; E. decontamination of surface; F. decontamination de surface) – удаление радиоактивных веществ с поверхности (ГОСТ 20286-90, пункт 6). *См. также Обеззараживание; Радиоактивное загрязнение поверхности; Внешнее облучение; Внутреннее облучение; Коэффициент дезактивации поверхности; Дезактивационное устройство; Дезактивационная установка.*

ДЕЗАКТИВАЦИЯ ПОВЕРХНОСТИ – удаление радиоактивного загрязнения с поверхности физико-химическими или механическими способами с целью предупреждения разнеса радиоактивного загрязнения и действия его как потенциального источника внешнего и внутреннего облучения (РД 03-151-97, раздел «Основные понятия и термины», пункт 7).

ДЕЗАКТИВАЦИЯ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ – удаление (снижение) радиоактивного загрязнения со средств индивидуальной защиты и их комплектующих изделий (ГОСТ 12.4.265-2014, пункт 3.1). *См. также Дезактивирующая рецептура; Коэффициент дезактивации средства индивидуальной защиты; Средство индивидуальной защиты (СИЗ); Радиоактивное загрязнение.*

ДЕЗАКТИВИРУЮЩАЯ РЕЦЕПТУРА – рабочая среда определенного химического состава, предназначенная для удаления радиоактивных загрязнений (ГОСТ 12.4.265-2014, пункт 3.2). *См. также Дезактивация.*

ДЕЗИНВАЗИЯ – комплекс мер, направленных на уничтожение во внешней среде зародышевых элементов (яиц и личинок гельминтов, ооцист, кокцидий и т.д.), возбудителей инвазионных болезней человека, животных (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.7.6). *См. также Инвазивность.*

ДЕЗИНСЕКЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ – комплекс организационных, санитарно-технических, санитарно-гигиенических и истребительных мероприятий, направленных на снижение численности членистоногих, переносчиков инфекционных заболеваний человека, а также на создание условий, неблагоприятных для их жизни и распространения (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.7.7). *См. также Дезинсекция; Дезинфекционные мероприятия; Противоэпидемические мероприятия.*

ДЕЗИНСЕКЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ – мероприятия, обеспечивающие регуляцию численности членистоногих и включающие в себя комплекс инженерно-технических, санитарно-гигиенических, собственно истребительных или защитных мероприятий, а также мероприятий по учету численности членистоногих и контролю эффективности дезинсекции (Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.5.1378-03, Приложение).

ДЕЗИНСЕКЦИОННЫЕ СРЕДСТВА – средства (химические, биологические), приборы, устройства, оборудование, предназначенные для проведения истребительных мероприятий в отношении членистоногих, в целях снижения их численности (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.8.14). *См. также См. также Дезинсекция; Дезинфекционные средства.*

ДЕЗИНСЕКЦИЯ – умерщвление членистоногих переносчиков инфекционных заболеваний человека, а также имеющих санитарно-гигиеническое

значение с использованием механических, физических, химических и биологических средств (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.1.2). *Ср. Дезинфекция; Дератизация. См. также Насекомые; Дезинсекционные средства; Дезинсекционные мероприятия; Физический метод дезинфекции (стерилизации, дезинсекции, дезакаризации, дератизации); Метод дезинсекции газовый; Опыливание; Контроль дезинсекции; Инсектицид; Овициды; Ларвицид; Деларвация.*

ДЕЗИНСЕКЦИЯ – процесс уничтожения вредных насекомых, сельскохозяйственных вредителей, осуществляемый физическими, химическими и биологическими методами (ГОСТ Р 22.8.01-96, пункт 3.1.12).

ДЕЗИНСЕКЦИЯ – умерщвление (или отпугивание) членистоногих, имеющих эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение, с целью снижения их численности (Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.5.1378-03, Приложение). *См. также Репеллент.*

ДЕЗИНСЕКЦИЯ ГАЗОВАЯ – См. Метод дезинсекции газовый.

ДЕЗИНСЕКЦИЯ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ – См. Дезинсекция очаговая.

ДЕЗИНСЕКЦИЯ КАМЕРНАЯ – осуществление дезинсекции в специально оборудованных камерах с использованием дезинсекционных средств, горячего воздуха или их сочетания (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.5.10).

ДЕЗИНСЕКЦИЯ ОЧАГОВАЯ – дезинсекция, проводимая в очагах инфекционных болезней, возбудители которых переносятся членистоногими.

Примечание. При наличии больного в очаге проводят текущую дезинсекцию, а после удаления больного из очага – заключительную дезинсекцию (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.5.11). *Ср. Дезинсекция профилактическая. См. также Эпидемический очаг.*

ДЕЗИНСЕКЦИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ – дезинсекция, проводимая с целью профилактики инфекционных болезней, возбудители которых переносятся членистоногими (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.5.12). *Ср. Дезинсекция очаговая.*

ДЕЗИНСЕКЦИЯ ТЕКУЩАЯ – См. Дезинсекция очаговая.

ДЕЗИНСТРУКТОР – специалист, имеющий среднее профессиональное медицинское образование, организующий проведение работ по стерилизации, дезинфекции, дезинсекции, дератизации (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.7.8). *Ср. Дезинфектолог; Дезинфектор. См. также Дезинфекционная деятельность.*

дезинфектолог

ДЕЗИНФЕКТОЛОГ – врач-специалист с высшим медицинским образованием в сфере здравоохранения Российской Федерации, получивший подготовку по специальности «Дезинфектология» (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.2.6). *Ср. Дезинструктор; Дезинфектор. См. также Дезинфекционная деятельность.*

ДЕЗИНФЕКТОЛОГИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ – порядок проведения дезинфекционных мероприятий, определяемый цепью и выбранными для их достижения способами и средствами (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.7.9). *См. также Дезинфекционная деятельность; Дезинфекционная техника; Дезинфекционные средства.*

ДЕЗИКФЕКТОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА – рассмотрение и оценка специалистами материалов лабораторных, натуральных исследований/испытаний целевой эффективности, токсикологической, гигиенической и экологической

безопасности дезинфекционных средств, а также сопровождающей их нормативной, методической и инструктивной документации (ГОСТ Р 57469-2017, пункт 2.2).

ДЕЗИНФЕКТОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ СРЕДСТВ – осуществляемая с целью защиты жизни и здоровья граждан, предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей, процедура рассмотрения и оценки материалов, характеризующих дезинфекционное средство, включая результаты лабораторных, инструментальных, натуральных исследований и испытаний химического состава, безопасности, целевой эффективности, а также сопровождающей дезинфекционное средство нормативной, методической и инструктивной документации.

Примечание. Результатом дезинфектологической экспертизы является экспертное заключение (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.7.10). *Ср. Оценка соответствия дезинфекционных средств. См. также Регистрация дезинфекционного средства; Дезинфекционные средства.*

ДЕЗИНФЕКТОЛОГИЯ – область науки, изучающая закономерности неспецифической профилактики инфекционных и паразитарных болезней путем воздействия на патогенные биологические объекты и их переносчиков (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.1.3).

ДЕЗИНФЕКТОР – специалист, непосредственно осуществляющий дезинфекцию, дезинсекцию, дератизацию (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.7.11). *Ср. Дезинфектолог; Дезинструктор. См. также Дезинфекционная деятельность.*

ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – деятельность, связанная с разработкой, испытанием, производством, хранением, транспортированием, реализацией, применением и утилизацией средств, оборудования, материалов для стерилизации, дезинфекции, дезинсекции, дератизации и контроля за их эффективностью и безопасным применением (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.1.4). *См. также Дезинфектологическая технология; Дезинфектолог; Дезинструктор; Дезинфектор; Дезинфекция.*

ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – работы и услуги, включающие разработку, испытание, производство, хранение, транспортирование, реализацию, применение и утилизацию средств, оборудования, материалов для дезинфекции, стерилизации, дезинсекции, дератизации, а также контроль за эффективностью и безопасностью этих работ и услуг (Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.5.1378-03, Приложение).

ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ КАМЕРА – специально изготовленное устройство, представляющее собой герметичную камеру (стационарную или передвижную), в отдельных случаях с регулируемым давлением, предназначенную для дезинфекции, дезинсекции с использованием в качестве действующего агента дезинфицирующих газов, водяного насыщенного пара, высокой температуры, химических веществ или их сочетаний. Используется, как правило, для дезинфекции, дезинсекции больших количеств одежды, обуви, постельных принадлежностей, предметов быта, других предметов (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.3.7). *См. также Дезинфекция камерная; Метод дезинфекции воздушный; Дезинфекционная техника.*

ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ ТЕХНИКА – изделия (оборудование, приспособления, устройства), предназначенные для проведения дезинфекции, дезинсекции, деакаризации, дератизации.

Примечание. Настоящий термин используют как применительно к изделиям, непосредственно обеспечивающим дезинфекцию, дезинсекцию, деакаризацию.

дератизацию (дезинфекционная камера и т.д.), так и к изделиям, обеспечивающим эффективное применение дезинфекционных средств (распылитель, генератор аэрозолей и т.д.) (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.7.12). *См. также Дезинфекционные средства; Дезинфекционная камера; Генератор аэрозоля.*

ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ – работы по профилактической дезинфекции (дезинфекция, дезинсекция, дератизация), очаговой дезинфекции (текущая и заключительная дезинфекция, дезинсекция, дератизация), а также по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.7.4). *См. также Дезинфекция; Дезинсекция; Дератизация; Противозидемические мероприятия.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.5.1378-03, Приложение.

ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ МЕДИЦИНСКИЕ – дезинфекционные мероприятия, направленные на прерывание путей передачи инфекционных болезней человека (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.7.13).

ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЕ СРЕДСТВА – химические и биологические средства, изделия, предназначенные для проведения дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации, дезинсекции, дератизации, а также репеллентные средства, изделия и педикулоциды (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.1.5). *Ср. Дезинфицирующие средства. См. также Целевое назначение дезинфекционного средства; Область применения дезинфекционного средства; Объект применения дезинфекционного средства; Обращение дезинфекционных средств; Качество дезинфекционных средств; Режим применения дезинфекционного средства; Инструкция по применению дезинфекционного средства; Действующее вещество (дезинфекционного средства); Вспомогательные вещества (дезинфекционного средства); Дезинфекционная техника; Дезинфекционная технология; Дезинфектологическая экспертиза дезинфекционных средств; Оценка соответствия дезинфекционных средств; Безопасность дезинфекционных средств; Регистрация дезинфекционного средства; Препаративная форма (дезинфекционного средства); Аналог дезинфекционного средства; Производитель дезинфекционных средств; Разработчик дезинфекционного средства; Сроки ожидания (безопасного использования объекта после обработки дезинфекционным средством).*

ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ АГЕНТ – фактор, обеспечивающий достижение эффекта стерилизации, дезинфекции, дезинсекции, деакаризации, дератизации.

Примечание. Термин используют применительно к характеристике физических факторов (температура, давление, электрический ток, ультрафиолетовое излучение, ионизирующее излучение, звуковые и ультразвуковые колебания и т.п.) (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.8.15). *Ср. Действующее вещество (дезинфекционного средства). См. также Физический метод дезинфекции (стерилизации, дезинсекции, деакаризации, дератизации); Дезинфицирующий (стерилизующий) агент; Стерилизующий агент.*

ДЕЗИНФЕКЦИЯ – умерщвление (удаление, уничтожение) микроорганизмов – возбудителей инфекционных и паразитарных болезней – на (в) объектах с целью прерывания путей передачи эпидемического процесса (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.1.6). *Ср. Девастация; Стерилизация; Обеззараживание. См. также Режим дезинфекции (стерилизации); Контроль дезинфекции; Метод*

дезинфекции влажный; Метод дезинфекции воздушный; Метод дезинфекции газовый; Физический метод дезинфекции (стерилизации, дезинсекции, деакаризации, дератизации); Биотест стерилизации (дезинфекции); Тест-микроорганизмы (в области дезинфекции); Патогенные микроорганизмы; Деконтаминация; Антимикробное действие; Устойчивость микроорганизмов к стерилизующему (дезинфицирующему) средству; Инфекционные заболевания; Детоксикация; Дератизация; Дезинсекция.

ДЕЗИНФЕКЦИЯ – процесс уничтожения или удаления возбудителя инфекционной болезни человека или животного во внешней среде физическими, химическими и биологическими методами (ГОСТ Р 22.0.04-95, Приложение А, пункт А.3).

ДЕЗИНФЕКЦИЯ – процесс уничтожения или удаления возбудителей инфекционных болезней человека и животных во внешней среде физическими, химическими и биологическими методами (ГОСТ Р 22.8.01-96, пункт 3.1.9).

ДЕЗИНФЕКЦИЯ – умерщвление на объектах или удаление с объектов патогенных микроорганизмов и их переносчиков (ГОСТ 25375-82, Приложение, пункт 10).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.5.1378-03, Приложение.

ДЕЗИНФЕКЦИЯ АЭРОЗОЛЬНАЯ – См. *Аэрозольная дезинфекция (окуривание, газация, опрыскивание).*

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВЫСОКОГО УРОВНЯ (ДВУ) – уничтожение патогенных и условно-патогенных микроорганизмов, а также их спор.

Примечание. ДВУ применяют для обработки эндоскопов, используемых при нестерильных эндоскопических манипуляциях, а также в иных случаях, когда требуется аналогичный уровень дезинфекции (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.7.14).

ДЕЗИНФЕКЦИЯ (ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ) – уничтожение патогенных микроорганизмов на различных поверхностях объектов и предметах с целью обеззараживания (ГОСТ Р 57595-2017, раздел 2, пункт 100). *См. также Дезинфекция поверхностей.*

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ – См. *Дезинфекция очаговая.*

ДЕЗИНФЕКЦИЯ КАМЕРНАЯ – дезинфекция, осуществляемая с применением дезинфекционной камеры (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.7.15). *Ср. Дезинфекция очаговая. См. также Дезинфекционная камера.*

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ОТХОДОВ – обезвреживание отходов, заключающееся в уничтожении или ослаблении болезнетворных микроорганизмов, содержащихся в отходах, и осуществляемое соответствующей физической и/или химической обработкой отходов (ГОСТ 30772-2001, пункт 5.54). *См. также Отходы, Обезвреживание отходов, Обработка отходов, Переработка отходов.*

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ОЧАГОВАЯ – дезинфекция, проводимая в очагах инфекционных болезней.

Примечание. При наличии больного в очаге проводится текущая дезинфекция, а после удаления больного из очага – заключительная дезинфекция (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.7.16). *Ср. Дезинфекция камерная. См. также Очаг эпидемический; Ликвидация эпидемического очага.*

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ; Дезинфекция – уничтожение или удаление патогенных микроорганизмов на различных поверхностях объектов и

предметах (ГОСТ Р 51870-2014, пункт 3.4). *См. также Дезинфекция (дезинфекция поверхностей); Уход за поверхностями; Услуги профессиональной уборки.*

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ – дезинфекция объектов внешней среды с целью исключения их возможной контаминации микроорганизмами – возбудителями инфекционных и паразитарных болезней (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.7.17).

ДЕЗИНФЕКЦИЯ РАДИАЦИОННАЯ – См. Радиационная дезинфекция (стерилизация).

ДЕЗИНФЕКЦИЯ СЕМЯН (D. Samendesinfektion; E. seed disinfection; F. desinfection des semences) – обеззараживание семян от внешней или внутренней инфекции (ГОСТ 20290-74, пункт 107). *Ср. Протравливание семян. См. также Семена; Фитопатологический анализ семян.*

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ТЕКУЩАЯ – См. Дезинфекция очаговая.

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ (СТЕРИЛИЗУЮЩЕЕ) СРЕДСТВО – физическое или химическое средство, включающее дезинфицирующий (стерилизующий) агент – действующее вещество (ДВ) (Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.5.1378-03, Приложение). *См. также Дезинфицирующие средства; Стерилизующее средство; Дезинфицирующий (стерилизующий) агент; Бактерицидное средство; Нейтрализатор стерилизующего (дезинфицирующего) средства; Спороцидное средство; Фунгицидное средство; Вирулицидное средство.*

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА – средства, изделия, предназначенные для дезинфекции (ГОСТ Р 57469-2017, пункт 2.1). *Ср. Дезинфекционные средства. См. также Дезинфицирующее (стерилизующее) средство; Действующее вещество (дезинфицирующего средства); Дезинфекция; Кожный антисептик; Время воздействия дезинфицирующего средства (время экспозиции дезинфицирующего средства).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.8.17.

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕ-МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО – химическое средство для дезинфекции с одновременным моющим (очищающим) эффектом (ГОСТ Р 57595-2017, раздел 2, пункт 115). *См. также Моющее средство; Средство по уходу.*

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЙ (СТЕРИЛИЗУЮЩИЙ) АГЕНТ – действующее начало, обеспечивающее дезинфекцию (стерилизацию) (Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.5.1378-03, Приложение). *См. также Дезинфекционный агент; Стерилизующий агент; Дезинфицирующее (стерилизующее) средство; Дезинфекция.*

ДЕИОНИЗАЦИЯ ВОДЫ (E. deionization; D. Entionisierung; F. deionisation) – уменьшение содержания ионов в воде (ГОСТ 30813-2002, раздел 3, пункт 19). *См. также Водоподготовка, Ионообменный материал.*

ДЕИОНИЗИРОВАННАЯ ВОДА – вода высокой степени очистки, в которой не содержится ионов примесей.

Примечание. Деионизация воды осуществляется при помощи ионообменных смол, возможно применение метода обратного осмосе, вода деионизированная используется для очистки гладких наружных и внутренних поверхностей зданий и сооружений (ГОСТ Р 57595-2017, раздел 2, пункт 118). *Ср. Деминерализованная вода. См. также Очистка.*

ДЕЙСТВИЕ АНТИМИКРОБНОЕ – См. Антимикробное действие.

ДЕЙСТВИЕ (activity) (в области проектного менеджмента) – наименьший идентифицированный элемент действий в проектном процессе (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.7.50). *Ср. Рабочая тема.*

ДЕЙСТВИЕ КОРРЕКТИРУЮЩЕЕ – См. *Корректирующее действие.*

ДЕЙСТВИЕ НАПРАВЛЕННОЕ – См. *Направленное действие.*

ДЕЙСТВИЕ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОЕ – См. *Предупредительное (предупреждающее) действие.*

ДЕЙСТВИЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЕ – См. *Предупреждающее действие.*

ДЕЙСТВИЕ СЕНСИБИЛИЗИРУЮЩЕЕ – См. *Сенсибилизирующее действие.*

ДЕЙСТВИЕ СОЧЕТАННОЕ – См. *Сочетанное действие.*

ДЕЙСТВИТЕЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕЛИЧИНЫ (E. conventional true value of a quantity; F. valeur conventionnellement vraie) – значение величины, которое для данной цели можно рассматривать как истинное.

Примечания

1. Действительное значение в общем смысле рассматривают как достаточно близкое к истинному значению, поскольку разница не имеет большого значения для данной цели.

2. Значение, приписанное в организации некоторому эталону, можно рассматривать как действительное значение величины, воспроизводимой этим эталоном (ГОСТ Р 50779.10-2000, пункт 3.3). *Ср. Истинное значение величины. См. также Наблюдаемое значение; Принятое нормальное значение.*

ДЕЙСТВИТЕЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА – значение параметра, которое измеряется только с определенной погрешностью (ГОСТ 19919-74, пункт 26). *Ср. Измеренное значение параметра. См. также Физический параметр; Параметр изделия.*

ДЕЙСТВИТЕЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ ВЕЛИЧИНЫ; Действительное значение величины; Действительное значение (D. konventionell richtiger Wert (einer Grösse); E. conventional true value (of a quantity); F. Valeur conventionnellement vraie (d'une grandeur)) – значение физической величины, полученное экспериментальным путем и настолько близкое к истинному значению, что в поставленной измерительной задаче может быть использовано вместо него (РМГ 29-99, пункт 3.7). *Ср. Истинное значение физической величины; Числовое значение физической величины. См. также Значение физической величины; Погрешность результата измерения.*

ДЕЙСТВИЕ БАКТЕРИОСТАТИЧЕСКОЕ – См. *Бактериостатическое действие.*

ДЕЙСТВИЕ КОРРЕКТИРУЮЩЕЕ – См. *Корректирующее действие.*

ДЕЙСТВИЕ (МЕНЕДЖМЕНТ ПРОЕКТА) (activity) – наименьший идентифицированный элемент работ в проекте (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.3.11). *См. также Действия сотрудника при выполнении проекта; Менеджмент проекта.*

ДЕЙСТВИЕ МОЮЩЕЕ – См. *Моющее действие.*

ДЕЙСТВИЕ НЕБЕЗОПАСНОЕ – См. *Небезопасное действие.*

ДЕЙСТВИЕ ПРЕВЕНТИВНОЕ – См. *Превентивное действие.*

ДЕЙСТВИЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЕ – См. *Предупреждающее действие.*

ДЕЙСТВИЕ, СОЗДАЮЩЕЕ ЦЕННОСТЬ (продукции) (valuecreating) – действие, формирующее потребительские свойства продукции (ГОСТ Р 56020-2014,

пункт 4.3). *См. также Ценность (продукции); Поток создания ценности (продукции).*

ДЕЙСТВИЕ ФИТОСАНИТАРНОЕ – См. Фитосанитарное действие.

ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЙ РАЗРАБОТЧИК И ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДРИ) (original design manufacturer (ODM)) – физическое лицо или организация, которые осуществляют разработку и изготовление продукции в соответствии с требованиями заказчика и с использованием на продукции средств индивидуализации заказчика (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.1.6). *Ср. Действительный изготовитель компонента (изделия) (ДИИ); Действительный изготовитель оборудования (ДИО); Изготовитель по контракту (ИК). См. также Изготовитель продукции; Аутентичная продукция.*

ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЙ ИЗГОТОВИТЕЛЬ КОМПОНЕНТА (ИЗДЕЛИЯ) (ДИИ); Изготовитель изделия с правами разработчика изделия (original component manufacturer (OCM)) – физическое лицо или организация, которые осуществили разработку и/или проектирование компонента (изделия), имеющие на это изделие права интеллектуальной собственности или намеренные получить такие права.

Примечания

1.Изделие и/или его упаковка обычно идентифицируются средствами индивидуализации ДИИ.

2.ДИИ может передать в стороннюю организацию изготовление или дистрибуцию своей продукции (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.1.4). *Ср. Действительный изготовитель оборудования (ДИО); Действительный разработчик и изготовитель (ДРИ); Изготовитель по контракту (ИК). См. также Аутентичная продукция; Изделие.*

ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЙ ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБОРУДОВАНИЯ (ДИО) (original equipment manufacturer (ОЕМ)) – физическое лицо или организация, которые разработали и изготавливают продукцию (самостоятельно или с привлечением сторонних организаций) с использованием приобретенных компонентов и реализуют продукцию со своими средствами индивидуализации.

Примечания

1.Под оборудованием понимаются сборочная единица, комплекс или комплект, являющиеся товарной продукцией изготовителя.

2.Термин «original equipment manufacturer (ОЕМ)» в коммерческой практике используют также в иных значениях, что создает неоднозначность в определении термина. Так, этот термин применяют для обозначения организации, которая изготавливает детали или подсистемы, используемые другими организациями в качестве комплектующих элементов своей финальной продукции. Термин применяют также для обозначения организации, осуществляющей перепродажу продукции других изготовителей с добавленной стоимостью value-added reseller (VAR), за счет придания этой продукции дополнительных свойств или предоставления дополнительных услуг, которые поставляются потребителю вместе с продукцией. Кроме того, данный термин может применяться в отношении тех организаций, которые осуществляют деятельность по изготовлению продукции по заказу правообладателя в соответствии с его требованиями. При этом с целью подтверждения аутентичности на изделии и/или его упаковке размещают бренд, товарный знак и/или иное средство индивидуализации правообладателя. В таких случаях ДИО является разновидностью изготовителя по контракту. Термин может

быть также применен не к организации, а к продукции. Так. OEM-продукцией называют версии продукции, поставляемой изготовителем в минимальной комплектации, с упаковкой более низкой стоимости, с сокращенным объемом гарантийных обязательств, поступающей в таком виде в розничную торговлю. Возможны и другие версии значения термина, не совпадающие с указанным значением термина в международных стандартах и документах (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.1.5). *Ср. Действительный изготовитель компонента (изделия) (ДИИ); Действительный разработчик и изготовитель (ДРИ); Изготовитель по контракту (ИК). См. также Аутентичная продукция; Оборудование.*

ДЕЙСТВИЯ КОРРЕКТИРУЮЩИЕ – См. *Корректирующие действия.*

ДЕЙСТВИЯ СОТРУДНИКА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЕКТА (workman's activities in project execution) – перечень проектных процедур, в ходе которых сотрудник создает, преобразует или/и контролирует информацию об объекте проектирования или/и его компонентах. Определяются функциональной моделью процесса проектирования и инструкциями, получаемыми на основе этой модели и утверждаемыми руководителем проекта (Р 50.1.031-2001, пункт 3.4.10). *Ср. Роль сотрудника в проекте. См. также Действие (менеджмент проекта); Проектная осведомленность; Проект.*

ДЕЙСТВИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ (в области обеспечения промышленной безопасности) – См. *Барьеры безопасности.*

ДЕЙСТВУЮЩАЯ ПЛОЩАДЬ ВОДОСБОРА (D. Abflusswirksame Fläche eines Einzugsgebietes; E. active drainage area; F. surface du bassin versant active) – часть площади водосбора, с которой осуществляется сток при данном слое осадков, поступающих на поверхность водосбора (ГОСТ 19179-73, пункт 97). *См. также Площадь водосбора.*

ДЕЙСТВУЮЩАЯ СУБСТАНЦИЯ (дезинфекционного средства) – См. *Действующее вещество (дезинфекционного средства).*

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО (биоцида) – вещество или микроорганизм, в том числе бактерия, вирус или грибок, включенные в единый государственный реестр и оказывающие общее или целенаправленное воздействие на вредные организмы (Модельный закон о предотвращении и минимизации негативного воздействия биоцидов на окружающую среду, статья 1). *См. также Действующее вещество пестицида; Биоциды; Биоцид; Единый государственный реестр (биоцидных продуктов); Новое действующее вещество (биоцидный продукт); Производитель (действующего вещества (биоцидного продукта)).*

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО (дезинфицирующего средства); **Действующая субстанция** (дезинфекционного средства); **Субстанция** (дезинфекционного средства) – химические соединения, биологические агенты, обладающие стерилизующими, дезинфицирующими, инсектицидными, акарицидными, ратицидными свойствами и обеспечивающие целевую эффективность средств, приготовленных на их основе (ГОСТ Р 57469-2017, пункт 2.3). *Ср. Дезинфекционный агент. См. также Дезинфекционные средства; Вспомогательные вещества (дезинфекционного средства); Инсектициды комбинированные.*

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО (дезинфекционного средства); **Действующая субстанция** (дезинфекционного средства); **Субстанция** (дезинфекционного средства) – химическое соединение или биологический агент, обладающие стерилизующими, дезинфицирующими, инсектицидными,

акарицидными, ратицидными свойствами и обеспечивающие целевую эффективность средств, приготовленных на их основе (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.8.18).

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ПЕСТИЦИДА – биологически активная часть пестицида, оказывающая целевое действие на вредный организм (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 148). *См. также Действующее вещество (биоцида); Пестициды; Препаративная форма пестицида; Допустимый остаток действующего вещества пестицида; Токсичность пестицида; Селективность действия пестицида; Комбинированный пестицид.*

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО УДОБРЕНИЯ; Действующее вещество – основной питательный элемент, содержащийся в удобрении.

Примечание. Для азотных удобрений – N, для фосфорных – P, для калийных – K (ГОСТ 20432-83, пункт 27). *См. также Питательный элемент; Минеральное удобрение.*

ДЕКЛАРАНТ (в области подтверждения соответствия) – заявитель, принявший декларацию о соответствии и зарегистрировавший ее в установленном порядке (ГОСТ 31816-2012, пункт 2.5). *Ср. Заявитель (в области подтверждения соответствия); Держатель сертификата соответствия. См. также Декларирование соответствия; Декларация о соответствии.*

ДЕКЛАРАЦИЯ (declaration) – подтверждение соответствия первой стороной*.

*Термин «декларация» следует применять тогда, когда его смысл очевиден из контекста, в противном случае лучше использовать полную форму – «декларация о соответствии». Такой же подход может быть применен по отношению к терминам 6.2, 6.3. Для разделения понятия «декларация» как документа и процесса его принятия может использоваться производный термин – «декларирование соответствия» (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17000-2009, пункт 5.4). *См. также Декларация о соответствии; Подтверждение соответствия.*

ДЕКЛАРАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ – документ, в котором обосновывается безопасность гидротехнического сооружения и определяются меры по обеспечению безопасности гидротехнического сооружения с учетом его класса (ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений, статья 3). *См. также Безопасность гидротехнических сооружений; Государственный надзор за безопасностью гидротехнические сооружения; Критерии безопасности гидротехнического сооружения Оценка безопасности гидротехнического сооружения; Допустимый уровень риска аварии гидротехнического сооружения; Обеспечение безопасности гидротехнического сооружения.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55615.2-2013, пункт 3.6; ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 3.18; СП 58.13330.2012, пункт 3.4; СНиП 33-01-2003, пункт 3.

ДЕКЛАРАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ – документ, в котором обоснована безопасность гидротехнического сооружения и определены меры по обеспечению безопасности гидротехнического сооружения с учетом его класса (ГОСТ Р 57792-2017, пункт 3.10).

ДЕКЛАРАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ – документ, в котором обосновывается безопасность гидротехнического сооружения и определяются меры по ее обеспечению в

соответствии с классом сооружения, составляемый собственником (эксплуатирующей организацией) эксплуатируемых или вводимых в эксплуатацию гидротехнических сооружений для предъявления федеральному органу исполнительной власти, уполномоченному осуществлять государственный федеральный надзор за безопасностью гидротехнических сооружений, а проектируемых гидротехнических сооружений – юридическим или физическим лицом, выполняющим функции заказчика, для предъявления на государственную экспертизу в составе проектной документации в соответствии с требованиями [1] – *библиографическая ссылка на: «Административный регламент исполнения Росводресурсами. Ростехнадзором и Ространснадзором государственной функции по государственной регистрации гидротехнических сооружений и ведению Российского регистра гидротехнических сооружений (зарегистрирован в Минюсте РФ 8 июля 2009 г., регистрационный № 14276)»* (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.24).

ДЕКЛАРАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ГТС – документ, в котором обосновывается безопасность ГТС и определяются меры по обеспечению безопасности ГТС с учетом его класса (Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов, Приложение 1, пункт 2). *См. также Хранилище (шламохранилище, хвостохранилище, накопитель сточных вод и т.п.).*

ДЕКЛАРАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПОДВОДНЫХ РАБОТ ОСОБОГО (СПЕЦИАЛЬНОГО) НАЗНАЧЕНИЯ – документ, в котором обосновывается повышение безопасности подводного потенциально опасного объекта в результате использования предлагаемой технологии подводных работ особого назначения и обосновывается безопасность производства работ (ГОСТ Р 22.0.09-95, пункт 3.4.6). *Ср. Декларация безопасности подводного потенциально опасного объекта. См. также Подводные работы особого (специального) назначения, Подводный потенциально опасный объект; Затонувший объект.*

ДЕКЛАРАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПОДВОДНОГО ОБЪЕКТА – является документом, определяющим возможные характер и масштабы чрезвычайных ситуаций в районе нахождения подводного объекта и мероприятия по их предупреждению и ликвидации. (Положение о декларировании безопасности подводных потенциально опасных объектов, пункт 3). *См. также Декларация безопасности подводного потенциально опасного объекта.*

ДЕКЛАРАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПОДВОДНОГО ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНОГО ОБЪЕКТА – документ, в котором обосновывается безопасность подводного потенциально опасного объекта и определяются меры по обеспечению безопасности подводного потенциально опасного объекта (обосновывается необходимый объем вмешательства) (ГОСТ Р 22.0.09-95, пункт 3.4.5). *Ср. Декларация безопасности подводных работ особого (специального) назначения. См. также Декларация безопасности подводного объекта; Подводный потенциально опасный объект; Затонувший объект; Безопасность подводного потенциально опасного объекта; Критерии безопасности подводного потенциально опасного объекта; Мониторинг (контроль) подводного потенциально опасного объекта; Экспертиза безопасности подводного потенциально опасного объекта.*

ДЕКЛАРАЦИЯ ЛЕСНАЯ – См. Лесная декларация.

ДЕКЛАРАЦИЯ О НАМЕРЕНИЯХ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ПАРКА – См. Бизнес-план индустриального парка.

ДЕКЛАРАЦИЯ О РАБОТАХ – документ, устанавливающий перечень поставляемых товаров и услуг.

Примечание. Декларацию о работах составляет или утверждает заказчик, устанавливая в ней перечень работ, предусмотренных контрактом и подлежащих выполнению подрядчиком. Таким образом, декларация о работах представляет собой основной технический документ, согласно которому соискатели контракта представляют свои предложения, подрядчики выполняют контрактные работы, а заказчик принимает заказанные товары и услуги (ГОСТ Р 27.606-2012, пункт 3.1.28).

декларация о соответствии

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ – документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов (ФЗ «О техническом регулировании», статья 2). *См. также Декларирование соответствия; Декларант (в области подтверждения соответствия); Декларация; Соответствие; Несоответствие.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 22.1.12-2005, пункт 3.6.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ – документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции установленным требованиям (ГОСТ Р 56532-2015, пункт 3.2).

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ – заявление уполномоченного лица от имени изготовителя (продавца) под свою ответственность, что его продукция соответствует установленным требованиям (ГОСТ Р 52104-2003, пункт 7.2).

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЗАЩИЩАЕМОГО ОБЪЕКТА – документ, удостоверяющий соответствие системы безопасности защищаемого объекта установленным требованиям (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.1.13). *См. также Декларирование соответствия системы безопасности защищаемого объекта; Безопасность защищаемого объекта.*

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ (ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТАМ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА) – документ, которым изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо, поставщик, продавец) удостоверяет соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза (ГОСТ 31894-2012, пункт 2.4.10). *Ср. Сертификат соответствия (техническим регламентам Таможенного союза). См. также Декларирование соответствия (в рамках Таможенного союза); Технический регламент (Таможенного союза); Единый знак обращения продукции на рынке (государств-членов Таможенного союза).*

ДЕКЛАРАЦИЯ ОБ УРОВНЕ ШУМА (E. noise emission declaration; F. déclaration de l'émission sonore; D. Geräuschemissionsangabe) – информация о шуме, издаваемом машиной, представленная в нормативных документах изготовителя или поставщика, содержащая сведения об уровне шума. Декларация об уровне шума может быть представлена либо в виде заявленного суммарного значения излучения шума, либо в виде заявленного спектрального значения излучения шума. (ГОСТ ЕН 1070-2003, пункт 3.83). *См. также Шумовое загрязнение.*

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – форма оценки соответствия, содержащая информацию о мерах пожарной безопасности, направленных на обеспечение на объекте защиты нормативного значения пожарного

риска (ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 2). *Ср. Обеспечение пожарной безопасности; Система пожарной безопасности. См. Пожарная безопасность.*

ДЕКЛАРАЦИЯ ПО УСП (CFP declaration) – декларация УСП, составленная в соответствии с УСП-ПКП и соответствующего ПКП (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.1.2.7). *См. также Углеродный след продукции (УСП); Углеродный след продукции – правило категории продукции – продукт (УСП-ПКП).*

ДЕКЛАРАЦИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Экологическая этикетка, экологическая декларация.

ДЕКЛАРАЦИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Экологический знак, экологическая декларация.

ДЕКЛАРИРОВАНИЕ СООТВЕТСТВИЯ – форма подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов (ФЗ «О техническом регулировании», статья 2). *Ср. Декларация о соответствии. См. также Декларант (в области подтверждения соответствия); Подтверждение соответствия; Оценка соответствия; Соответствие; Несоответствие.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 22.1.12-2005, пункт 3.5.

ДЕКЛАРИРОВАНИЕ СООТВЕТСТВИЯ – деятельность заявителя по принятию и применению декларации о соответствии, а также по поддержанию (обеспечению) соответствия продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии, установленным требованиям (ГОСТ Р 56532-2015, пункт 3.3). *См. также Заявитель (в области подтверждения соответствия).*

ДЕКЛАРИРОВАНИЕ СООТВЕТСТВИЯ – См. Декларация.

ДЕКЛАРИРОВАНИЕ СООТВЕТСТВИЯ (в рамках Таможенного союза) – форма подтверждения изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом, поставщиком, продавцом) соответствия выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза (ГОСТ 31894-2012, пункт 2.4.1). *Ср. Сертификация (в рамках Таможенного союза). См. также Декларация о соответствии (техническим регламентам Таможенного союза); Подтверждение соответствия.*

ДЕКЛАРИРОВАНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЗАЩИЩАЕМОГО ОБЪЕКТА – форма подтверждения соответствия технических средств системы безопасности защищаемого объекта установленным требованиям по обеспечению безопасности (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.1.12). *См. также Декларация о соответствии системы безопасности защищаемого объекта; Оценка соответствия системы безопасности защищаемого объекта; Знак соответствия системы безопасности защищаемого объекта; Безопасность защищаемого объекта; Форма подтверждения соответствия системы безопасности защищаемого объекта; Подтверждение соответствия системы безопасности защищаемого объекта.*

ДЕКОМПИЛИРОВАНИЕ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ – воспроизведение и преобразование объектного кода в исходный текст лицом, правомерно владеющим экземпляром программы для ЭВМ (пользователем), без разрешения автора или иного правообладателя и без выплаты дополнительного вознаграждения самостоятельно или по его поручению иными лицами, если эти действия необходимы для достижения способности к взаимодействию независимо разработанной этим лицом программы для ЭВМ с другими программами, которые

могут взаимодействовать с декомпилируемой программой, при соблюдении следующих условий:

- информация, необходимая для достижения способности к взаимодействию, ранее не была доступна этому лицу из других источников;

- указанные действия осуществляются в отношении только тех частей декомпилируемой программы для ЭВМ, которые необходимы для достижения способности к взаимодействию;

- информация, полученная в результате декомпилирования, может использоваться лишь для достижения способности к взаимодействию независимо разработанной программы для ЭВМ с другими программами, не может передаваться иным лицам, за исключением случаев, когда это необходимо для достижения способности к взаимодействию независимо разработанной программы для ЭВМ с другими программами, а также не может использоваться для разработки программы для ЭВМ, по своему виду существенно схожей с декомпилируемой программой для ЭВМ, или для осуществления другого действия, нарушающего исключительное право на программу для ЭВМ (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.3.24). *См. также Свободное использование программ для ЭВМ и баз данных; Программа для электронных вычислительных машин.*

ДЕКОНТАМИНАЦИЯ – уничтожение находящихся на поверхности (включая тело человека и животных) микроорганизмов (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.7.18). *См. также Контаминация микроорганизмами; Патогенные микроорганизмы; Стерилизация; Дезинфекция; Обеззараживание.*

ДЕКОНТАМИНАЦИЯ – снижение количества микроорганизмов на объектах (ГОСТ 25375-82, Приложение, пункт 7).

ДЕКОРАТИВНОЕ ЖИВОТНОЕ – непродуктивное животное, относящееся к породам или формам домашних или экзотических животных, полученное от разведения в неволе путем селекции и обладающее декоративными внешними признаками (ГОСТ Р 56928-2016, раздел 2, пункт 6). *См. также Непродуктивное животное; Домашнее животное; Экзотическое животное.*

ДЕЛАРВАЦИЯ – уничтожение личинок членистоногих (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.7.19). *См. также Ларвицид; Личинка (насекомого); Дезинсекция.*

ДЕЛЕГАТ – зарегистрированный участник конференции, съезда, конгресса, симпозиума, собрания, практикума, семинара, или иного мероприятия, предусмотренного программой выставки/ярмарки.

Примечание. Делегат может классифицироваться как «иностранный» или «отечественный» в зависимости от адреса, определяющего его принадлежность к конкретной стране, который представлен организатору (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.10.4). *Ср. Посетитель выставки/ярмарки. См. также Присутствующее лицо на выставке/ярмарке; Выставка (ярмарка); Конгрессные мероприятия.*

ДЕЛЕГАТ – лицо, зарегистрированное в качестве участника конгрессного мероприятия и обладающее полномочиями принимать участие в голосовании по вопросам повестки дня (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 20). *Ср. Сопровождающее лицо. См. также Участник конгрессного мероприятия; Съезд.*

ДЕЛЕНИЕ ПРОБЫ (E. sample division; F division d'un echantillon) – процесс отбора одной или нескольких проб из пробы нештучной продукции таким способом, как нарезание, механическое деление или квартование (ГОСТ Р 50779.10-2000, пункт 4.11). *См. также Отбор проб; Подвыборка.*

ДЕЛЕНИЕ ПРОБЫ С ПОСТОЯННОЙ КРАТНОСТЬЮ (fixed rate division) – метод деления пробы, в процессе которого части, остающиеся от отдельных точечных проб, частичных проб или объединенных проб, имеют массу, пропорциональную массе точечной пробы, частичной пробы или объединенной пробы (ГОСТ 17070-2014, пункт 5.19).

ДЕЛЕНИЕ СЕМЬИ НА ПОЛ-ЛЕТА – разделение пчелиной семьи на две перестановкой сотов в другой улей и размещением обоих ульев на равном удалении от прежнего места (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 43). *Ср. Перегон пчел. См. также Пчелиная семья; Сот; Улей.*

ДЕЛО КУРОРТНОЕ – См. Курортное дело.

ДЕЛОВАЯ ДРЕВЕСИНА (D. Nutzholz; E. industrial wood) – круглые и колотые лесоматериалы, кроме дров и древесины, непригодной для промышленной переработки, а также пневый осмол и технологическая щепка (ГОСТ 17462-84, пункт б). *См. также Древесное сырье; Лесоматериалы; Деловая древесина; Дрова; Технологическая щепка; Отходы Пневый осмол; Корье.*

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА ВЫСТАВКИ/ЯРМАРКИ – программа, включающая в себя конгрессную часть, презентации экспонентов, отдельных товаров и услуг, пресс-конференции, симпозиумы, деловые встречи, фестивали, конкурсы, дегустации, мастер-классы, семинары, иные мероприятия (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.5.2). *Ср. Культурная программа выставки/ярмарки. См. также Выставка (ярмарка); Конгрессная часть выставки/ярмарки; Конкурс на выставке/ярмарке; Презентация; Сопутствующие мероприятия (на выставке/ярмарке); Экспонент.*

ДЕЛОВАЯ ЧАСТЬ КОНГРЕССНОГО МЕРОПРИЯТИЯ – основная часть программы конгрессного мероприятия, включающая в себя выступления докладчиков и прения по тематике мероприятия (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 103). *Ср. Выставочная часть конгрессного мероприятия; Образовательная часть конгрессного мероприятия; Культурная часть конгрессного мероприятия. См. также Деловые конгрессные мероприятия; Программа конгрессного мероприятия.*

ДЕЛОВОЙ ЗАВТРАК – неформальная встреча во время специально организованного завтрака или обеда, организуемая для знакомства участников конгрессных мероприятий между собой (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 59). *См. также Конгрессные мероприятия; Биржа деловых контактов.*

ДЕЛОВЫЕ КОНГРЕССНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ – встречи, специально организуемые для обсуждения проблем определенных отраслей и политики государства по отношению к этим отраслям (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 64). *Ср. Политические конгрессные мероприятия; Научные конгрессные мероприятия. См. также Конгрессные мероприятия; Деловая часть конгрессного мероприятия; Биржа деловых контактов; Деловой завтрак.*

ДЕЛОВЫЕ МЕТАЛЛООТХОДЫ – металлические отходы, используемые для изготовления изделий или в строительстве (ГОСТ Р 55104-2012, раздел 2, пункт 15). *Ср. Неликвидные металлоотходы. См. также Металлические отходы; Деловые отходы; Поделочный металл.*

ДЕЛОВЫЕ ОТХОДЫ – отходы, пригодные для использования при изготовлении изделий различного назначения (например, деловые металлоотходы по ГОСТ 16482).

Примечания

1. Любые отходы, пригодные для использования в хозяйственных целях в качестве готовых видов сырья, материалов и топлива (без какой-либо существенной подготовки).

2. Наибольшее распространение в качестве деловых отходов получили обрезки листовой и погонажной продукции из металлов, остатки дерева, тканей (мерный лоскут), полимеров, композиционных материалов (ГОСТ Р 54098-2010, пункт 3.2.5). *См. также Вторичное сырье; Отходы; Макулатура; Стеклобой; Деловые металлоотходы.*

ДЕЛОВЫЕ ОТХОДЫ – отходы, пригодные для использования при изготовлении изделий различного назначения (например деловые металлоотходы по ГОСТ 16482) (ГОСТ 30772-2001, пункт 3.34).

ДЕЛОВЫЕ СОРТИМЕНТЫ – сортименты, кроме дров, предназначенные для промышленной переработки или непосредственного использования, а также технологическая щепка (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 92). *См. также Сортимент.*

ДЕЛОВЫЕ ТРАНЗАКЦИИ – завершение или расширение деловой операции или делового курса (ГОСТ Р ИСО 8000-102-2011, пункт 9.1). *См. также Данные транзакций.*

ДЕЛОПРОИЗВОДСТВО; Документационное обеспечение управления – отрасль деятельности, обеспечивающая документирование и организацию работы с официальными документами (ГОСТ Р 51141-98, пункт 1). *См. также Документ; Менеджмент; Система менеджмента; Документирование; Правила документирования; Система документации; Организация работы с документами; Документооборот.*

ДЕЛЬТА ВОДОТОКА – устье водотока с многочисленными рукавами, протоками и отмелями, формирующимися при интенсивном отложении наносов (СТ СЭВ 2260-80, пункт 36). *См. также Устье водотока; Водоток; Наносы.*

ДЕЛЬФИЙСКАЯ ПАНЕЛЬ (delphi panel) – группа экспертов, которая способна отвечать на вопросы (индивидуально или последовательно) относительно будущего или уровней достоверности своих прогнозов (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.96). *См. также Метод Дельфи.*

ДЕЛЬФИНАРИЙ – комплекс сооружений, конструкций и бассейнов для содержания, демонстрации и изучения морских млекопитающих (ГОСТ Р 56928-2016, раздел 2, пункт 19). *См. также Океанариум.*

ДЕЛЯНКА ЛЕСОСЕЧНАЯ – См. Лесосечная деланка.

ДЕМЕРКУРИЗАЦИЯ ОТХОДОВ – обезвреживание отходов, заключающееся в извлечении содержащейся в них ртути и/или ее соединений (ГОСТ 30772-2001, пункт 5.55). *См. также Отходы; Обеззараживание; Обезвреживание отходов; Обработка отходов; Переработка отходов.*

ДЕМЕТАНИЗАЦИЯ НЕСТАБИЛЬНОГО ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА – извлечение метана из нестабильного газового конденсата (ГОСТ Р 53521-2009, раздел 2, пункт 82). *См. также Нестабильный газовый конденсат; Дегазация нестабильного газового конденсата; Газ деметанизации нестабильного газового конденсата.*

ДЕМИНЕРАЛИЗОВАННАЯ ВОДА – вода высокой степени очистки, в которой не содержится примесей минеральных солей.

Примечание. Допускается содержание окисляющихся органических соединений. Очистка осуществляется методом обратного осмоса, ионообменными

смолами и активированным углем. Применяется также, как и деионизированная вода (ГОСТ Р 57595-2017, раздел 2, пункт 119). *Ср. Деионизированная вода. См. также Очистка.*

ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА (*маркетинг*) (demographics) – исследование численности целевых групп с целью углубления понимания характеристик различных сегментов потребителей.

Примечание 1. На классификацию населения могут оказывать влияние такие факторы, как его численность, расселенность, местоположение, возраст, уровень нетрудоспособности и т.п.

Примечание 2. Типы потребителей, как предполагается, классифицируются по своему положению, стремлениям и потребительским привычкам (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.98). *См. также Маркетинг; Целевая группа потребителей.*

ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ – основная информация (такая как пол, место жительства или работы, профессия, образование), используемая для описания пользователей совокупности и/или сегментов совокупности (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.37). *См. также Совокупность пользователей; Сегмент совокупности (пользователей).*

ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ, характеризующие динамику изменения численности и распределения населения, качество населения (показатели здоровья, образования, культурного развития и др.) и количественно-качественные демографические тенденции (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).*

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ РЕАКТОР (E. demonstration reactor; F. reacteur de demonstration) – ядерный реактор, предназначенный для показа технической осуществимости реакторов подобного типа (ГОСТ 23082-78, пункт 10). *Ср. Экспериментальный реактор; Исследовательский реактор; Учебный реактор. См. также Ядерный реактор.*

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ (ИНФОРМАЦИОННЫЙ) СТЕНД (mood board) – стенд, на котором представлены смонтированные изображения, заимствованные из имеющихся источников и отражающие различные аспекты конструкции, стиля и видимых трендов.

Примечание. Этот стенд может использоваться в качестве основы для достижения общего понимания стиля или подхода или же в качестве исходной точки для более широкого применения различных элементов. Например, для таких стендов могут отбираться материалы, которые будут демонстрировать национальные характеристики конструкции или различные аспекты стиля конструирования 60-х годов прошлого столетия (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.234). *См. также Хронологическое стендирование; Стенд для образцов; Выставочный стенд; Интернет-стенд.*

ДЕМОНСТРАЦИЯ – организованное публичное выражение общественных настроений группой граждан с использованием во время передвижения плакатов, транспарантов и иных средств наглядной агитации (ФЗ «О собраниях, митингах, демонстрациях, шествиях и пикетированиях», статья 2, пункт 4). *Ср. Шествие;*

Митинг; Пикетирование. См. также Публичное мероприятие; Уведомление о проведении публичного мероприятия.

ДЕМОНСТРАЦИЯ ОБЪЕКТА (ЭКСКУРСИОННОГО ОБЪЕКТА) – совокупность методических приемов и форм предоставления информации, с помощью которых проводится ознакомление экскурсантов с объектом показа в соответствии с целью и тематикой экскурсии (ГОСТ Р 54604-2011, пункт 3.8). *См. также Объекты экскурсионного показа; Осмотр достопримечательностей; Посещение объектов (культурного или природного наследия); Экскурсия.*

ДЕМОНТАЖ (dismounting) – снятие изделия или его составной части с места установки (ГОСТ 23887-79, пункт 26). *Ср. Разборка; Монтаж. См. также Изделие.*

ДЕМПФИРОВАНИЕ УДАРА ПОКРЫТИЕМ (D. Stoßdämpfungsschicht; E. shock damping coating) – свойство покрытия рассеивать кинетическую энергию удара путем местной деформации или вытеснения материала покрытия (ГОСТ 33602-2015, пункт 2.7). *См. также Ударопоглощающее покрытие детской игровой площадки.*

ДЕНАТУРАЦИЯ СПИРТА (denaturation of alcohol) – добавление к этиловому спирту веществ с неприятным запахом или вкусом, которые полностью растворяются в спирте и не выделяются из него с помощью физико-химических методов (ГОСТ Р 52808-2007, раздел 3, пункт 48).

ДЕНДРОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРКИ И БОТАНИЧЕСКИЕ САДЫ. Дендрологические парки и ботанические сады являются природоохранными учреждениями, в задачи которых входит создание специальных коллекций растений в целях сохранения разнообразия и обогащения растительного мира, а также осуществление научной, учебной и просветительской деятельности. Территории дендрологических парков и ботанических садов предназначены только для выполнения их прямых задач, при этом земельные участки передаются в бессрочное (постоянное) пользование дендрологическим паркам, ботаническим садам, а также научно-исследовательским или образовательным учреждениям, в ведении которых находятся дендрологические парки и ботанические сады (ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», статья 28, пункт 1). *См. также Земли государственных ботанических садов (дендрологических парков); Категории особо охраняемых природных территорий.*

ДЕНДРОЛОГИЧЕСКИЙ САД – часть ботанического сада или самостоятельный объект, где экспонируется коллекция только древесных и кустарниковых растений (ГОСТ 28329-89, пункт 22). *См. также Сад; Ботанический сад.*

ДЕНДРОЛОГИЧЕСКИЙ УЧАСТОК ЛЕСНОГО ПИТОМНИКА – часть площади лесного питомника, предназначенная для создания коллекции ценных видов, форм и гибридов интродуцированных и местных деревьев и кустарников (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 93). *См. также Лесной питомник.*

ДЕНДРОМЕТРИЯ – раздел лесной таксации, изучающий методы и способы измерения таксационных параметров лесных объектов, деревьев, древостоев, лесной продукции (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 94). *См. также Таксация леса.*

ДЕНДРОПЛАН – топографический план, полученный в результате геодезической съемки, в сопровождении перечетной ведомости, отражающий степень сохранности и утрат породного состава, групп насаждений, солитеров, пней, деревьев и возобновляемость утраченных посадок.

Примечание. Дендроплан составляется при разработке научно-проектной документации на выполнение работ по сохранению произведений ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства, а также при подготовке проектной документации на строительство, капитальный ремонт, реконструкцию (ГОСТ Р 56891.4-2016, пункт 3.2.28). *См. также Дендропроjekt; Зеленые насаждения; Солитер; План организации рельефа (произведений ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства); Произведения ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства.*

ДЕНДРОПРОЕКТ – комплект документации в составе проекта реставрации и приспособления произведений ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства, включающий дендроплан, ведомость объемов работ по озеленению и проектные предложения по восстановлению исторического ландшафта объекта культурного наследия (ГОСТ Р 56891.4-2016, пункт 3.2.27). *См. также Дендроплан; Реставрация объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства; Приспособление объекта ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства к современному использованию.*

денитрификация

ДЕНИТРИФИКАЦИЯ – восстановление нитратов биологическим или химическим путем до молекулярного азота или его окислов (ГОСТ 20432-83, пункт 15).

ДЕНИТРИФИКАЦИЯ – уменьшение содержания в воде нитритных или нитратных ионов путем воздействия бактерий (ГОСТ 30813-2002, Приложение А, пункт А.5). *См. также Водоподготовка.*

ДЕНЬ НОМИНАЛЬНЫЙ (РАБОЧИЙ) – См. Номинальный (рабочий) день.

ДЕПОВСКОЙ РЕМОНТ ГРУЗОВЫХ И ПАССАЖИРСКИХ ВАГОНОВ – ремонт, выполняемый в соответствии с ремонтной и технологической документацией между капитальными ремонтами для восстановления исправности и восстановления их межремонтного ресурса, с заменой и/или восстановлением отдельных элементов конструкции, контроль технического состояния которых предусмотрен объемом этого ремонта (ГОСТ 32884-2014, раздел 2, пункт 61). *См. также Ремонт железнодорожного подвижного состава.*

ДЕПОНИРОВАНИЕ (объектов интеллектуальной собственности) – процедура публичной необязательной регистрации объектов интеллектуальной собственности (в том числе объектов авторских и смежных прав), исходя из того, что для возникновения, осуществления и защиты авторских и смежных прав не требуется регистрация произведения, исполнение или соблюдение каких-либо иных формальностей (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.1.28). *См. также Регистрация результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации; Авторские права; Объекты смежных прав.*

ДЕПОНИРОВАНИЕ ШТАММА – передача штамма микроорганизма в официально признанную коллекцию микроорганизмов, в том числе передача микроорганизма международному органу по депонированию, который получает и принимает его, или хранение такого микроорганизма международным органом по депонированию (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.1.29). *См. также Штамм; Микроорганизм(ы).*

ДЕПРЕССИОННАЯ ВОРОНКА – пониженная поверхность подземных вод, обусловленная водоотбором (СТ СЭВ 2086-80, пункт 57). *См. также Допустимое понижение уровня подземных вод; Допустимое вредное воздействие на подземные водные объекты; Участок водозабора подземных вод (водозаборный участок); Добыча подземных вод; Извлечение подземных вод; Истощение подземных вод.*

ДЕПРЕССИЯ БОЛЕЗНИ РАСТЕНИЙ – развитие болезни растений, не наносящее им заметного вреда (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 114). *См. также Болезнь растений.*

ДЕПРЕССИЯ НА ПЛАСТ – превышение пластового давления над забойным, обуславливающее приток пластовых флюидов в скважину (ГОСТ Р 56540-2015, пункт 2.1.4). *См. также Пластовое давление.*

ДЕПРЕССИЯ ЧИСЛЕННОСТИ ВРЕДИТЕЛЯ РАСТЕНИЙ – фаза в динамике численности вредителя растений, характеризующаяся минимальной численностью его популяции и сохранением популяции только в местах резервации, наступающая вследствие длительного экстремального состояния энергетических ресурсов и климатических факторов (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 44). *Ср. Спад численности вредителя растений. См. также Динамика численности вредного организма; Численность популяции вредителя растений.*

ДЕПРОЛАНИЗАЦИЯ НЕСТАБИЛЬНОГО ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА – извлечение пропана и более летучих компонентов из нестабильного газового конденсата (ГОСТ Р 53521-2009, раздел 2, пункт 84). *См. также Нестабильный газовый конденсат; Дезгазация нестабильного газового конденсата; Газ депропанации нестабильного газового конденсата.*

ДЕРАТИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ – мероприятия, обеспечивающие регуляцию численности грызунов и включающие в себя комплекс инженерно-технических, санитарно-гигиенических, собственно истребительных и защитных мероприятий, а также мероприятия по учетам численности грызунов и контролю эффективности дератизации (Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.5.1378-03, Приложение). *См. также Дератизация; Физический метод дезинфекции (стерилизации, дезинсекции, дезакаризации, дератизации); Дезинфекционные мероприятия; Противоэпидемические мероприятия.*

ДЕРАТИЗАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА – химические, биологические средства, а также изделия, предназначенные для уничтожения (умерщвления) грызунов (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.8.19). *См. также Родентицид.*

ДЕРАТИЗАЦИЯ – умерщвление (уничтожение) с применением дератизационных средств грызунов, имеющих эпидемиологическое, санитарно-гигиеническое значение либо приносящих экономический ущерб (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.1.7). *Ср. Дезинфекция; Девастация; Дезинфекция. См. также Дератизационные мероприятия; Контроль дератизации; Оценка эффективности дератизации; Инфекционные заболевания; Переносчик болезней; Грызуны.*

ДЕРАТИЗАЦИЯ – профилактические и истребительные мероприятия по уничтожению грызунов с целью предотвращения разноса возбудителя инфекционной болезни (ГОСТ Р 22.0.04-95, Приложение А, пункт А.4).

ДЕРАТИЗАЦИЯ – профилактические и истребительные мероприятия по уничтожению грызунов с целью предотвращения разноса инфекционных заболеваний или экономического ущерба от них (ГОСТ Р 22.8.01-96, пункт 3.1.11).

ДЕРАТИЗАЦИЯ – умерщвление (или отпугивание) грызунов, имеющих эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение, с целью снижения их численности (Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.5.1378-03, Приложение). *См. также Репеллент.*

ДЕРАТИЗАЦИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ – система организационных, инженерных, технических санитарно-гигиенических и истребительных мероприятий с целью предотвращения заселения объектов, природных станций грызунами либо поддержания их численности на приемлемом уровне (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.6.2).

ДЕРЕВЕНСКИЙ ТУРИЗМ – См. Сельский (деревенский) туризм.

ДЕРЕВНЯ ОТДЫХА – См. База отдыха.

ДЕРЕВО – многолетнее растение, имеющее главный ствол, несущий крону (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 95). *См. также Паспортизация деревьев; Возраст дерева; Дифференциация деревьев; Клеймение деревьев; Перечет деревьев; Оценка деревьев хозяйственно-биологическая.*

ДЕРЕВО БУРЕЛОМНОЕ – См. Буреломное дерево.

ДЕРЕВО ЗДОРОВОЕ – См. Здоровое дерево (дерево без признаков ослабления).

ДЕРЕВО МОДЕЛЬНОЕ – См. Модельное дерево.

ДЕРЕВО НЕИСПРАВНОСТЕЙ (fault tree) – логическая диаграмма, отражающая неисправности составных частей, внешних событий или их комбинаций, приводящих к определенному нежелательному событию (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 209). *Ср. Дерево событий; Блок-схема безотказности. См. также Дерево отказов (неисправностей); Анализ дерева неисправностей; Событие; Неисправность; Первичное событие; Завершающее событие (в дереве неисправностей); Повторное событие; Конечное событие (в дереве неисправностей); Вентиль (в дереве неисправностей); Сечение (в дереве неисправностей).*

ДЕРЕВО ОСЛАБЛЕННОЕ – См. Ослабленное дерево.

ДЕРЕВО ОТКАЗОВ (НЕИСПРАВНОСТЕЙ) – левая часть схемы «песочные часы» («галстук-бабочка»), идентифицирующая возможные причины критического события (ГОСТ Р 54141-2010, пункт 3.21). *Ср. Дерево событий. См. также Дерево неисправностей; Отказ; Анализ дерева отказов.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54142-2010, пункт 2.23; ГОСТ Р 54144-2010, пункт 3.23; ГОСТ Р 54145-2010, пункт 3.1.7.

ДЕРЕВО ОТМЕРШЕЕ – См. Погибшее (отмершее) дерево (сухостой, валежник).

ДЕРЕВО ПОГИБШЕЕ – См. Погибшее (отмершее) дерево (сухостой, валежник).

ДЕРЕВО ПОЛНОЕ – См. Полное дерево.

ДЕРЕВО СВЕЖЕЗАСЕЛЕННОЕ – См. Свежезаселенное дерево.

ДЕРЕВО СИЛЬНО ОСЛАБЛЕННОЕ – См. Сильно ослабленное дерево.

ДЕРЕВО СОБЫТИЙ – правая часть схемы «песочные часы» («галстук-бабочка»), идентифицирующая возможные последствия критического события (ГОСТ Р 54142-2010, пункт 2.21). *Ср. Дерево отказов (неисправностей). См. также Критическое событие (КС); Главное событие (ГС); Основные события.*

ДЕРЕВО СОБЫТИЙ – графическое представление последовательности событий, отражающая причинно-следственные связи событий в ходе нарушения (РД

ЭО 0095-2004, пункт 3.5). *Ср. Диаграмма причинно-следственных связей. См. также Нарушение; Аномальное событие; Коренная причина; Непосредственная причина.*

ДЕРЕВО СОБЫТИЯ – правая часть схемы «песочные часы» («галстук-бабочка»), идентифицирующая возможные последствия критического события (ГОСТ Р 54141-2010, пункт 3.20).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54144-2010, пункт 3.21; ГОСТ Р 54145-2010, пункт 3.1.6.

ДЕРЕВО УСЫХАЮЩЕЕ – См. Усыхающее дерево.

ДЕРЕВО ЦЕЛОЕ – См. Целое дерево.

ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ СТАНОК – машина или совокупность машин и механизмов, представляющих механически связанное технологическое оборудование (например, автоматические линии, технологические комплексы и т.п.) для изменения формы, размера, шероховатости поверхности и (или) свойств древесины и древесных материалов путем обработки резанием, прессованием, измельчением, склеиванием, пропиткой, термообработкой, обработкой в вакууме, покрытия другими материалами (ГОСТ 33938-2016, пункт 3.3). *Ср. Металлообрабатывающий станок. См. также Безопасность станка; Эмиссия (при работе станка); Стадии жизненного цикла станка.*

ДЕРЕВООКРАШИВАЮЩИЕ ГРИБЫ – грибы, изменяющие естественный цвет древесины и не оказывающие существенного влияния на ее физико-механические свойства (ГОСТ 20022.1-90, пункт 9). *См. также Биологические агенты разрушения древесины.*

ДЕРЕВОРАЗРУШАЮЩИЕ ГРИБЫ – грибы, разрушающие клеточные стенки древесины и существенно изменяющие ее физико-механические свойства (ГОСТ 20022.1-90, пункт 8). *См. также Биологические агенты разрушения древесины.*

ДЕРЕВОРАЗРУШАЮЩИЕ НАСЕКОМЫЕ – насекомые, повреждающие древесину растущих деревьев и древесину при хранении и эксплуатации (ГОСТ 20022.1-90, пункт 10). *См. также Биологические агенты разрушения древесины; Активное заражение лесоматериалов; Мелкая червоточина; Черная червоточина; Белая червоточина.*

ДЕРЕВЬЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ – См. Вспомогательные деревья.

ДЕРЕВЬЯ ЛУЧШИЕ – См. Лучшие деревья.

ДЕРЕВЬЯ НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ – См. Нежелательные деревья.

ДЕРЕВЬЯ ОПАСНЫЕ – См. Опасные деревья.

ДЕРЕВЬЯ СЕМЕННЫЕ – См. Семенные деревья

ДЕРЕВЬЯ С КОРОТКИМ ПЕРИОДОМ ВЫРАЩИВАНИЯ (short rotation trees) – древесная биомасса в виде необработанного материала из лесных деревьев с коротким периодом роста, используемая из-за своей горючей ценности (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.31). *См. также Энергетические лесные деревья; Древесная биомасса; Энергетическая культура; Древесное топливо.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.30.

ДЕРЕВЬЯ ФАУТНЫЕ – См. Фаутные деревья.

ДЕРЕВЬЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ, ВЫРАЩЕННЫЕ НА ПЛАНТАЦИЯХ – См. Энергетические деревья, выращенные на плантациях.

ДЕРЕВЬЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ЛЕСНЫЕ – См. Энергетические лесные деревья.

ДЕРЕВЯННЫЙ СЕГМЕНТ (tree section) – часть дерева требуемой длины с ветвями, которая была срезана, но не подвергалась обработке.

Примечание. Деревянные сегменты могут быть переработаны, например в балансовую древесину или лесное топливо (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.52). *См. также Лесное топливо; Полное дерево; Целое дерево.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.50.

ДЕРЖАТЕЛЬ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ – любое юридическое или физическое лицо, в ведении которого находится коллекция генетических ресурсов культурных растений (Модельный закон о сохранении генетических ресурсов культурных растений и их рациональном использовании, статья 1). *См. также Генетические ресурсы растений.*

ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДЛИННИКОВ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ – организация или предприятие, обладающие подлинниками технической документации и имеющие право на внесение изменений в них. В условиях действия новых механизмов хозяйствования в качестве участников работ, кроме предприятий, организаций, объединений могут выступать и другие субъекты хозяйственной деятельности (Р 50-605-80-93, пункт 1.5.19). *См. также Техническая документация (на продукцию); Подлинник (технического документа).*

ДЕРЖАТЕЛЬ СЕРТИФИКАТА – поставщик, на чье имя выдан сертификат соответствия (ГОСТ Р 40.002-2000, пункт 3.15). *См. также Сертификат соответствия системы качества (производства).*

ДЕРЖАТЕЛЬ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ – заявитель, на чье имя выдан сертификат соответствия (ГОСТ 31816-2012, пункт 2.6). *Ср. Декларант (в области подтверждения соответствия). См. также Заявитель (в области подтверждения соответствия); Сертификат соответствия.*

ДЕРИВАЦИОННАЯ МГЭС (diversion system small hydroelectric power plant) – малая ГЭС, в которой напор создается за счет естественного перепада уровней водотока при напорной или безнапорной деривации (ГОСТ Р 51238-98, пункт 3.20). *См. также Малая гидроэлектростанция, Микрогидроэлектростанция.*

ДЕРИВАЦИЯ – совокупность сооружений, осуществляющих отвод воды из естественного русла или водохранилища с целью создания сосредоточенного перепада уровней воды (ГОСТ Р 57792-2017, пункт 3.11).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.25.

ДЕРИВАЦИЯ – система водоводов для отвода воды из естественного русла с целью создания сосредоточенного перепада уровней воды (ГОСТ 19185-73, пункт 62).

ДЕРМАТИТ – воспаление кожи, вызванное аллергической реакцией или контактом с раздражителем.

Примечание. Типичные симптомы дерматита – покраснение, зуд (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.33).

ДЕРНИНА – верхний слой почвы целины, многолетней залежи или пласта сеяных трав, пронизанный живыми и отмершими корнями травянистой растительности (ГОСТ 23153-78, пункт 20). *См. также Травостой; Почва; Одерновка; Торфодерновые ковры.*

ДЕРНИНА РУЛОННАЯ – См. Рулонная дернина.

ДЕРН-СКРУТКА – См. Рулонная дернина.

ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО – взрывчатое вещество, которое для образования однородной смеси (или суспензии) и

подавления взрывчатых свойств растворено в воде (или другой жидкости), смочено водой (или спиртом) или смешано с другими веществами (ГОСТ Р 57478 2017, пункт 3.7). *См. также Взрывчатое вещество.*

ДЕСИКАНТ – химическое вещество для предуборочного высушивания растений с целью механизации уборочных работ и уменьшения потерь при уборке урожая (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 268). *См. также Десикация; Пестицид.*

ДЕСИКАНТ (E. desiccant; D. Desikkant; F. desséchant) – химическое вещество для предуборочного высушивания растений с целью механизации уборочных работ и уменьшения потерь при уборке урожая (ГОСТ 21507-81, недейств., пункт 81).

ДЕСИКАЦИЯ – подсушивание растений на корню путем опрыскивания раствором десикантов (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 231). *См. также Десикант.*

ДЕСКРИПТИВНЫЙ АНАЛИЗ (*органолептический*) (E. descriptive analysis; F. analyse descriptive; D. beschreibende Analyse; Sp. análisis descriptivo) – любой метод описания или количественного определения органолептических характеристик стимулов комиссией обученных испытателей (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 4.22). *См. также Органолептический анализ.*

ДЕСКРИПТОРЫ (descriptors):

U-дескриптор (U-descriptor) – концентрация частиц в 1 м³ воздуха, включая ультрамелкие частицы.

Примечание. U-дескриптор может рассматриваться как верхний предел для средних значений в точках отборе проб (или как верхний доверительный предел, зависящий от числа точек отбора проб, по которому оценивается чистое помещение или чистая зона). U-дескрипторы не могут использоваться для определения классов чистоты по взвешенным в воздухе частицам, но они могут указываться независимо или совместно с классами чистоты по взвешенным в воздухе частицам (подпункт 2.3.1).

M-дескриптор (M-descriptor) – концентрация макрочастиц в 1 м³ воздуха, выраженная через эквивалентный диаметр, который характеризует используемый метод контроля.

Примечание. M-дескриптор может рассматриваться как верхний предел для средних значений в точках отбора проб (или как верхний доверительный предел, зависящий от числа точек отбора проб, по которому оценивается чистое помещение или чистая зона). M-дескрипторы не могут использоваться для определения классов чистоты по взвешенным в воздухе частицам, но они могут указываться независимо или совместно с классами чистоты по взвешенным в воздухе частицам (подпункт 2.3.2) (ГОСТ ИСО 14644-1-2002, пункт 2.3). *См. также Концентрация частиц; Класс чистоты; Частица.*

ДЕСОРБЦИЯ (desorption) – отделение адсорбата от сорбента (ГОСТ Р 55874-2013, пункт 2.33). *Ср. Сорбция. См. также Адсорбент; Адсорбат; Адсорбция.*

ДЕСТАБИЛИЗИРУЮЩИЙ ФАКТОР – отклонение от нормативных значений технических параметров производственных процессов и процессов обеспечения функционирования зданий и сооружений (ГОСТ Р 22.1.12-2005, пункт 3.7). *Ср. Опасный производственный фактор. См. также Производственный процесс.*

ДЕСТИНАЦИЯ – место назначения туристского путешествия (туристской поездки, тура, экскурсии), место посещения (территория, местность, город, населенный пункт, туристский центр) гражданами, не проживающими постоянно в

данной местности и не относящимися к категории местного населения (Модельный закон о туристской деятельности (новая редакция), статья 1). *См. также Путешествие (туристское путешествие); Путешествия и туризм; Реестр туризма; Туризм.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный закон о туристской деятельности, статья 1.

ДЕСТРАТИФИКАЦИЯ ВОДНОГО ОБЪЕКТА (E. destratification; D. Destratifizierung; F. destratification) – перемешивание слоев воды в водоеме или резервуаре, приводящее к устранению стратификации (ГОСТ 30813-2002, раздел 3, пункт 14). *Ср. Стратификация водного объекта.*

ДЕСТРУКЦИЯ ОВ – процесс естественного разложения отравляющего вещества (ГОСТ Р 8.639-2013, пункт 2.1.12). *Ср. Детоксикация ОВ. См. также Деструкция отравляющего вещества; Отравляющее вещество (ОВ); Продукт деструкции ОВ.*

ДЕСТРУКЦИЯ ОТРАВЛЯЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА – процесс техногенного и/или естественного разложения отравляющего вещества (ГОСТ Р 8.639-2008 недейств., раздел 2, пункт 11). *Ср. Детоксикация отравляющего вещества. См. также Деструкция ОВ; Отравляющее вещество; Уничтожение химического оружия; Продукт деструкции отравляющего вещества.*

ДЕТАЛЬ – изделие, изготовленное из однородного по наименованию и марке материала, без применения сборочных операций, например: валик из одного куска металла, литой корпус; пластина из биметаллического листа; печатная плата; маховичок из пластмассы (без арматуры); отрезок кабеля или провода заданной длины.

Примечание. Эти же изделия, подвергнутые покрытиям (защитным или декоративным), независимо от вида, толщины и назначения покрытия, или изготовленные с применением местной сварки, пайки, склейки, сшивки и т.п., например: винт, подвергнутый хромированию; трубка, спаянная или сваренная из одного куска листового материала; коробка, склеенная из одного куска картона (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.28). *Ср. Сборочная единица; Комплект; Комплекс. См. также Номер детали; Виды изделий, Изделие; Компонент изделия; Ведомость деталей, изготовленных из отходов; Каннибализация.*

ДЕТАЛЬ – изделие, изготовленное из однородного по наименованию и марке материала, без применения сборочных операций, например:

- валик из одного куска металла, литой корпус;
- пластина из биметаллического листа;
- печатная плата;
- маховичок из пластмассы (без арматуры);
- отрезок кабеля или провода заданной длины.

Эти же изделия, подвергнутые покрытиям (защитным или декоративным), независимо от вида, толщины и назначения покрытия, или изготовленные с применением местной сварки, пайки, склейки, сшивки и т. п., например:

- винт, подвергнутый хромированию;
- трубка, спаянная или сваренная из одного куска листового материала;
- коробка, склеенная из одного куска картона (ГОСТ 2.101-68, пункт 6).

ДЕТАЛЬ – изделие, изготовленное из материала одной марки без применения сборочных операций (Р 50-605-80-93, пункт 1.2.17).

ДЕТАЛЬ ОБОРУДОВАНИЯ – неделимая составная часть конструктивного узла оборудования (ГОСТ Р 55260.2.2-2013, пункт 3.10). *Ср. Элемент оборудования; Компонент оборудования. См. также Конструктивный узел оборудования; Оборудование.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55260.3.1-2013, пункт 3.11; ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 3.11.

ДЕТАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ (detail design) – документация, разработанная в период третьего этапа процесса проектирования, основанного на утвержденной стадии принципиальных решений (схематического проектирования) (ГОСТ Р 55654-2013, пункт 2.5). *См. также Детальное (рабочее) проектирование; Принципиальные решения (схематическое проектирование); Окончательный этап проектирования; Проектирование и разработка.*

ДЕТАЛЬНОЕ (РАБОЧЕЕ) ПРОЕКТИРОВАНИЕ (detail design) – этап процесса проектирования, на котором точно определяются форма, размеры и допуски, подтверждается выбор материалов и обсуждается способ изготовления всех деталей изделия.

Примечание 1. Конечный результат этого этапа содержит определяемую информацию и может использоваться при изготовлении изделий или их деталей.

Примечание 2. Конечный результат этого этапа может выражаться в виде подробных графиков, моделей, протоколов и цифровой информации (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.140). *См. также Детальное проектирование; Проектирование и разработка.*

ДЕТАЛЬНОЕ СЕЙСМИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ (ДСР) – сейсмическое районирование территорий размещения гидротехнических сооружений для средних грунтовых условий в масштабах 1:500000 – 1:200000 (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 3.19). *Ср. Общее сейсмическое районирование. См. также Сейсмическое микрорайонирование; Расчетная сейсмичность площадки; Сейсмическое районирование.*

ДЕТАЛЬНЫЕ ПРЯМЫЕ ПРИЧИНЫ (ДПП) – события, расположенные на схеме «песочные часы» («галстук-бабочка») на стороне дерева отказов (неисправностей).

Примечание. В случае событий, которые могут вызвать прямые причины, или в случае когда выявление прямой причины является слишком общим, детальная прямая причина повышает точность в определении природы прямой причины (ГОСТ Р 54141-2010, пункт 3.16). *См. также Прямые причины (ПП); Дерево отказов (неисправностей).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54142-2010, пункт 2.16; ГОСТ Р 54145-2010, пункт 3.1.3.

ДЕТАЛЬНЫЕ ПРЯМЫЕ ПРИЧИНЫ (ДПП) – события, расположенные на схеме «песочные часы» («галстук-бабочка») на стороне дерева отказов (неисправностей) перед прямыми причинами.

Примечание. В случае событий, которые могут вызвать прямые причины, или в случае когда выявление прямой причины является слишком общим, детальная прямая причина повышает точность в определении природы прямой причины (ГОСТ Р 54144-2010, пункт 3.16).

ДЕТАЛЬНЫЙ НАДЗОР В ЗАЩИТЕ ЛЕСА – надзор в защите леса с периодическим анализом его состояния, численности вредителей и развития

болезней (ГОСТ 17.6.1.01-83, пункт 63). *Ср. Рекогносцировочный надзор в защите леса. См. также Надзор в защите леса; Защита леса.*

ДЕТЕРГЕНТ – синтетическое очищающее вещество, которое удаляет все загрязнения с обрабатываемой поверхности (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.8.20).

ДЕТЕРМИНИРОВАННЫЙ ВЫБОРОЧНЫЙ МЕТОД (judgment sampling) – отбор пробы (проб) на основе положения о том, что она будет более или менее представительной для среднего состояния множества.

Примечания

1. Место (места) для отбора проб выбирают для оценки на представительность среднего (для множества) состояния.

2. Эта оценка может быть эффективной в тех случаях, когда множество относительно однородно или когда профессиональное суждение является качественным.

3. Этот подход может или не может приводить к появлению систематической погрешности и является полезным, когда точность не имеет особого значения.

4. Представляет собой один из видов авторитарной выборки (см. термин «смещенная выборка» («biased sampling»)) (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.176). *Ср. Смещенная выборка проб. См. также План выборочного исследования; Процесс отбора проб.*

ДЕТЕРМИНИСТИЧЕСКИЙ ПОДХОД (к проектированию или конструированию) – подход проектирования или конструирования на основе полностью определенных данных о параметрах воздействий и свойствах объекта с учетом установленных норм с коэффициентами запаса предельных значений контролируемых параметров (ГОСТ Р 56257-2014, пункт 2.59). *См. также Проектирование и разработка; Внешнее воздействие на объект.*

ДЕТИ – пользователи продукции в возрасте до 14 лет (ТР ТС 007/2011, статья 2). *См. также Новорожденные; Подростки; Идентификация продукции (для детей и подростков); Изготовитель (продукции для детей и подростков); Импортёр (продукции для детей и подростков); Применение по назначению (продукции для детей и подростков); Присмотр и уход за детьми.*

ДЕТКА – См. Расплод.

детоксикация

ДЕТОКСИКАЦИЯ – разрушение во внешней среде токсинов, представляющих собой соединения бактериального, растительного и животного происхождения (ГОСТ Р 22.8.01-96, пункт 3.1.10). *См. также Обеззараживание; Токсические (ядовитые) вещества; Токсиканты; Санитарная очистка территории в зоне чрезвычайной ситуации.*

ДЕТОКСИКАЦИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩЕГО ПОЧВУ ВЕЩЕСТВА – превращение загрязняющего почву вещества в нетоксичные для организмов соединения (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 104). *См. также Загрязняющее почву вещество.*

ДЕТОКСИКАЦИЯ ОВ – технологический процесс необратимого преобразования отравляющего вещества в состояние, непригодное для использования в качестве основы химического оружия (ГОСТ Р 8.639-2013, пункт 2.1.10). *Ср. Деструкция ОВ. См. также Детоксикация отравляющего вещества; Отравляющее вещество (ОВ); Продукт детоксикации ОВ.*

ДЕТОКСИКАЦИЯ ОТРАВЛЯЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА – технологический процесс необратимого преобразования отравляющего вещества в состояние, непригодное для использования в качестве основы химического оружия (ГОСТ Р 8.639-2008 недейств., раздел 2, пункт 9). *Ср. Деструкция отравляющего вещества. См. также Детоксикация ОВ; Отравляющее вещество; Уничтожение химического оружия; Продукт детоксикации отравляющего вещества.*

ДЕТОКСИКАЦИЯ ПЕСТИЦИДА – превращение пестицида в другие химические соединения, нетоксичные для живого организма (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 177). *См. также Пестицид; Стойкость пестицида в естественной среде.*

ДЕТОНАЦИОННЫЙ ВЗРЫВ – взрыв, при котором воспламенение последующих слоев взрывчатого вещества происходит в результате сжатия и нагрева ударной волной, характеризующейся тем, что ударная волна и зона химической реакции следуют неразрывно друг за другом с постоянной сверхзвуковой скоростью (ГОСТ Р 22.0.08-96, пункт 3.2.4). *См. также Взрыв.*

ДЕТОНАЦИЯ (detonation) – взрыв, при котором пламя или передний фронт реакции распространяются со сверхзвуковой скоростью в несгоревшей среде, так что рост давления происходит в виде ударных волн (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.94). *Ср. Быстрое горение; Взрыв. См. также Горение.*

ДЕТОНАЦИЯ (detonation) – горение, при котором фронт пламени распространяется по горючей смеси со сверхзвуковой скоростью и характеризуется ударной волной (ГОСТ 31438.2-2011, пункт 3.6).

ДЕТОНАЦИЯ – распространение взрыва по взрывчатому веществу, обусловленное прохождением ударной волны с постоянной сверхзвуковой скоростью, обеспечивающей быструю химическую реакцию (ГОСТ Р 22.0.08-96, пункт 3.2.5).

ДЕТОНАЦИЯ ФИЗИЧЕСКАЯ – См. Физическая детонация.

ДЕТСКАЯ ИГРОВАЯ ПЛОЩАДКА (D. Spielplatz; E. playground) – специально оборудованная территория, предназначенная для игры детей, включающая в себя оборудование и покрытие для детской игровой площадки.

Примечание. Детские игровые площадки предназначены для благоустройства жилых зон поселений и установки на участках дошкольных учреждений и школьных площадках для подвижных игр (ГОСТ 33602-2015, пункт 2.1). *Ср. Детский городок (игровой комплекс). См. также Оборудование для детской игровой площадки; Ударопоглощающее покрытие детской игровой площадки; Труднодоступное оборудование (на детской площадке); Горка (на детской площадке); Качели; Карусель; Придомовая территория.*

ДЕТСКИЙ ГОРОДОК (ИГРОВОЙ КОМПЛЕКС) (D. Kinderstädtchen; E. children's town) – сложный и многофункциональный комплекс, который состоит из множества составляющих, являющийся частью детской игровой площадки (может включать горки, качели, домики и др.).

Примечание. К детскому городку комплексу (игровому комплексу) может относиться гимнастический комплекс (стенки шведские, стенки для лазания, мостики, трапы, спирали, шесты и т.п.) (ГОСТ 33602-2015, пункт 2.4). *Ср. Детская игровая площадка.*

ДЕТСКИЙ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЛАГЕРЬ (D. Kindererholungsheim; F. maison d'enfants) – предприятие, предоставляющее размещение для детей, приезжающих для отдыха и оздоровления (ГОСТ Р 53423-2009, пункт 2.2.28).

ДЕТСКИЙ ТУРИЗМ – путешествия и/или экскурсии организованных туристских/экскурсионных групп детей в возрасте от 7 до 14 лет в сопровождении руководителя группы, по туристским маршрутам с познавательными, учебными, рекреационными, оздоровительными, физкультурно-спортивными и иными целями (ГОСТ Р 54605-2011, пункт 3.1). *Ср. Юношеский туризм. См. также Туризм; Дети; 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.*

ДЕФЕКТ – локальное (местное) нарушение внутреннего состояния объекта, заключающееся в изменении (ухудшении или улучшении) отдельных показателей по физико-механическим, конструктивным или эстетическим свойствам, что приводит к невыполнению любого из предполагаемых и (или) установленных в документации требований к объекту на стадиях его жизненного цикла.

Примечания

1. Дефект – это всегда непредусмотренное, незакономерное, неестественное изменение (нарушение) каких-либо регламентированных свойств, например детали, не вызванное ее старением или износом, что является результатом грубого нарушения технологического процесса изготовления, использования этой детали.

2. Дефект может возникнуть в процессах сборки узла или агрегата (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.29). *Ср. Несоответствие; Недостаток; Производственный недостаток; Брак. См. также Предназначенное использование; Предотвращение дефекта; Устойчивость к дефектам; Дефектное изделие; Дефектная единица; Годная продукция; Повреждение; Число несоответствий на единицу (продукции); Качество продукции; Переделка; Ремонт.*

ДЕФЕКТ (defect) – несоответствие, связанное с предназначенным или установленным использованием.

Примечания

1. Различие между понятиями «дефект» и «несоответствие» является важным, так как имеет подтекст юридического характера, особенно связанный с вопросами ответственности за продукцию и услуги.

2. Использование, предполагаемое потребителем, может зависеть от характера информации, такой, как инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию, предоставляемые поставщиком (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.6.10).

ДЕФЕКТ (defect) – каждое отдельное несоответствие объекта требованиям, установленным документацией (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.4.2).

ДЕФЕКТ – несоответствие значения любого параметра или характеристики состояния изделия установленным требованиям (ГОСТ Р 55260.3.1-2013, пункт 3.12).

ДЕФЕКТ (defect) – невыполнение требования, связанного с предполагаемым или установленным использованием.

Примечания

1. Различие между понятиями дефект и несоответствие является важным, так как имеет подтекст юридического характера, особенно связанный с вопросами ответственности за качество продукции. Следовательно, термин «дефект» следует использовать чрезвычайно осторожно.

2.Использование, предполагаемое потребителем, может зависеть от характера информации, такой как инструкции по использованию и техническому обслуживанию, предоставляемые поставщиком (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.6.3).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 11; ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.6.3.

ДЕФЕКТ (fault) – неисправность или ошибка в компоненте технического обеспечения, программного обеспечения или системы.

Примечание 1. Дефекты могут подразделяться на случайные, например, в результате ухудшения аппаратных средств из-за старения, и систематические, например, ошибки в программном обеспечении, которые вытекают из погрешностей проектирования.

Примечание 2. Дефект (в особенности дефект проекта) может остаться необнаруженным в системе до тех пор, пока не окажется, что полученный результат не соответствует намеченной функции, то есть возникает отказ.

Примечание 3. См. также «ошибка программного обеспечения» и «случайный дефект» (ГОСТ Р МЭК 62340-2011, пункт 3.6).

ДЕФЕКТ (defect) – невыполнение требования, связанного с предполагаемым или установленным использованием (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.39).

ДЕФЕКТ (E. defect; F. défaut) – невыполнение требования, связанного с предполагаемым или установленным использованием.

Примечания.

1.Различие между понятиями дефект и несоответствие является важным, так как имеет подтекст юридического характера, связанный с вопросами ответственности за качество продукции. Следовательно, термин "дефект" надо использовать чрезвычайно осторожно.

2.Использование, предполагаемое потребителем, может зависеть от характера информации, такой как инструкции по использованию и техническому обслуживанию, предоставляемые поставщиком (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.6.3).

ДЕФЕКТ (E. defect; F. défaut) – невыполнение предполагаемого потребительского требования.

Примечания

1.Термин «дефект» применим, когда признак качества продукции, процесса или услуги оценивают с точки зрения использования в отличие от соответствия техническим условиям.

2.Поскольку термин «дефект» имеет определенное значение в законодательстве, им нельзя пользоваться как общим термином (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 1.5.8).

ДЕФЕКТ – каждое отдельное несоответствие продукции установленным требованиям (ГОСТ 15467-79, пункт 38).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Р 50-605-80-93, пункт 1.1.17.

ДЕФЕКТ (defect) – любое невыполнение заданного требования, касающегося изделия (Р 50.1.031-2001, пункт 3.8.19).

ДЕФЕКТ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ – См. **Значительный дефект.**

ДЕФЕКТ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ – отдельное несоответствие конструкций какому-либо параметру, установленному проектом или нормативным документом (ГОСТ Р 56891.2-2016, пункт 2.60). *Ср. Деформация конструкций объекта культурного наследия; Повреждение*

конструкций объекта культурного наследия. См. также Техническое состояние объекта культурного наследия.

ДЕФЕКТ КРИТИЧЕСКИЙ – См. Критический дефект.

ДЕФЕКТ МАЛОЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ – См. Малозначительный дефект.

ДЕФЕКТ НЕУСТРАНИМЫЙ – См. Неустраняемый дефект.

ДЕФЕКТ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (software fault) – дефекты проекта, распространяющиеся на компонент программного обеспечения.

Примечание. См. также «дефект» (ГОСТ Р МЭК 62340-2011, пункт 3.20).

ДЕФЕКТ (*продукции общественного питания*) – невыполнение заданного или ожидаемого требования к качеству продукции общественного питания.

Примечание. Дефекты могут быть критическими и/или значительными (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 142). *См. также Качество продукции общественного питания (индустрии питания); Продукция общественного питания (индустрии питания).*

ДЕФЕКТ СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ – См. Систематический дефект.

ДЕФЕКТ СКРЫТЫЙ – См. Скрытый дефект.

ДЕФЕКТ СЛУЧАЙНЫЙ – См. Случайный дефект.

ДЕФЕКТ УСТРАНИМЫЙ – См. Устранимый дефект.

ДЕФЕКТ ЯВНЫЙ – См. Явный дефект.

ДЕФЕКТАЦИЯ СУДНА (D. Schiffsdefektentdeckung; E. discovering of ship defects; F. mise en évidence des défauts du navire) – определение технического состояния элементов судна с целью получения исходной информации для установления состава и объема работ, обеспечивающих восстановление технико-эксплуатационных характеристик до необходимого уровня (ГОСТ 23346-78, Приложение 1, пункт 12). *Ср. Технический надзор за судном; Освидетельствование судна; Инспекторский осмотр судна. См. также Техническое состояние судна; Неисправное состояние судна; Судовые документы.*

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ В СФЕРЕ СОХРАНЕНИЯ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ – документ, составленный в виде перечня повреждений объекта культурного наследия с указанием объемов утрат (ГОСТ Р 56891.1-2016, пункт 2.2.28). *См. также Сохранение объекта культурного наследия; Ведомость объемов работ по сохранению объекта культурного наследия; Акт технического состояния объекта культурного наследия; Утрата облика объекта культурного наследия.*

ДЕФЕКТНАЯ ЕДИНИЦА; Дефектный объект (E. defective item, defective unit; F. individu défectueux, unité défectueuse) – единица (объект) с одним или несколькими дефектами.

Примечание. В некоторых случаях ряд недостатков или несоответствий может накапливаться, делая единицу (объект) дефектной (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 1.5.9). *См. также Единица (объект); Дефект; Доля несоответствующих единиц (продукции); Процент несоответствующих единиц (продукции); Число несоответствий на единицу (продукции); Отбраковочное испытание.*

ДЕФЕКТНАЯ ЕДИНИЦА ПРОДУКЦИИ – единица продукции, обладающая хотя бы одним дефектом (Р 50-605-80-93, пункт 1.2.16).

ДЕФЕКТНОЕ ИЗДЕЛИЕ – изделие, имеющее хотя бы один дефект (ГОСТ 15467-79, Оценка качества продукции, пункт 40). *Ср. Годная продукция; Дефект; Брак; Сорт продукции; Категория качества продукции. См. также Изделие;*

Отбраковочное испытание; Ведомость дефектации; Продукция; Качество продукции; Показатель качества продукции.

ДЕФЕКТНЫЙ ОБЪЕКТ – См. Дефектная единица.

ДЕФЕКТОНОСНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС (ОПЕРАЦИЯ) – технологический процесс (операция), при выполнении которого имеет место наибольшая вероятность появлений дефектной продукции (ГОСТ Р 40.003-2000, пункт 3.18). *См. также Технологический процесс; Особо ответственный технологический процесс (операция).*

ДЕФЕКТЫ ТРУБОПРОВОДА (*магистрального нефтепровода*) – потенциально опасные отклонения геометрического или конструктивного параметра, толщины стенки или показателя качества металла трубы (или сварного шва), выходящие за рамки требований действующих нормативных документов, возникшие при изготовлении трубы, строительстве или эксплуатации нефтепровода (РД 153-39.4-056-00, Приложение Б, пункт 32). *См. также Магистральный нефтепровод; Внутритрубная диагностика; Неопасный дефект (магистрального нефтепровода); Опасный дефект (магистрального нефтепровода).*

ДЕФИЦИТ ВЛАГИ В ПОЧВЕ (D. Bodenwasserdefizit; E. soil moisture deficit; F. déficit en eau du sol) – разность между фактическим содержанием воды в почве и наименьшей ее влагоемкостью (ГОСТ 17713-89, пункт 50). *См. также Почвенная влага; Наименьшая влагоемкость почвы; Запас продуктивной влаги в почве.*

ДЕФИЦИТ НАНОСОВ – нехватка наносов в береговой зоне, вызываемая преобладанием их потерь над поступлением (СП 32-103-97, пункт 3). *См. также Баланс наносов; Наносы.*

ДЕФЛАГРАЦИОННЫЙ ВЗРЫВ – взрыв, при котором нагрев и воспламенение последующих слоев взрывчатого вещества происходит в результате диффузии и теплоотдачи, характеризующийся тем, что фронт волны сжатия и фронт пламени движутся с дозвуковой скоростью (ГОСТ Р 22.0.08-96, пункт 3.2.7). *Ср. Пожар-вспышка; Взрыв. См. также Взрывное горение; Быстрое горение.*

ДЕФЛЯЦИЯ – развеивание, разрушение горных пород под действием ветра (ВСН 014-89, Приложение 1). *См. также Котловины выдувания; Эрозия почвы; Пыльная буря.*

ДЕФОЛИАНТ – химическое вещество для предуборочного удаления листьев у растений с целью ускорения их созревания и облегчения механизации уборочных работ и уменьшения потерь при уборке урожая (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 269). *См. также Пестицид.*

ДЕФОЛИАНТ (E. defoliant; D. Defoliant; F. défoliant) – химическое вещество для предуборочного удаления листьев у растений с целью ускорения их созревания и облегчения механизации уборочных работ и уменьшения потерь при уборке урожая (ГОСТ 21507-81, недейств., пункт 82).

ДЕФОЛИАЦИЯ – опадание листьев (хвои) при неблагоприятных условиях и/или уничтожение ассимиляционного аппарата древесных растений вредными организмами (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.2, пункт 42).

ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ЗНАК; Деформационная марка – геодезический знак (поверхностный, глубинный и стенной), устанавливаемый для наблюдений за смещениями (деформациями) зданий, сооружений, земной поверхности и толщи горных пород (в специальных штольнях, выработках и др.) (СП 11-104-97, Приложение А). *Ср. Опорный знак специальной геодезической сети. См. также*

Наблюдение за деформациями (смещениями) (сооружений); Мониторинг природно-технических систем; Степень повреждения здания (сооружения).

ДЕФОРМАЦИЯ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ – изменение размера и формы элементов конструкций под влиянием силовых воздействий и не силовых факторов (ГОСТ Р 56891.2-2016, пункт 2.61). *Ср. Дефект конструкций объекта культурного наследия; Повреждение конструкций объекта культурного наследия. См. также Техническое состояние объекта культурного наследия; Аварийное состояние объекта культурного наследия.*

ДЕФОРМИРОВАННЫЙ ЛЕД – общий термин для льда, который в результате сжатия был взломан с образованием подводных и надводных нагромождений. Подразделяется на наслоенный, торосистый и холмистый (СП 11-114-2004, Приложение А). *Ср. Ровный лед. См. также Ледяной покров.*

ДЕФРАГМЕНТАЦИЯ ЛЕСА – расчленение лесного покрова вследствие антропогенного воздействия (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 96). *См. также Деградация леса; Лес.*

ДЕФРОСТИРОВАННОЕ МЯСО – См. Размороженное мясо.

ДЕХЛОРИРОВАНИЕ ВОДЫ (E. dechlorination; D. Entchlorung; F. dechloration – уменьшение содержания остаточного хлора в воде (ГОСТ 30813-2002, раздел 3, пункт 22). *См. также Хлорирование воды; Остаточной хлор; Водоподготовка.*

ДЕХРОМАЦИЯ – изменение цвета хвои или листьев в результате воздействия неблагоприятных природных и антропогенных факторов (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 97). *См. также Деградация леса.*

ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ – См. Децентрализованный метод технического обслуживания.

ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ: – теплоснабжение потребителей от источника тепловой энергии, не имеющего связи с энергетической системой (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 56). *Ср. Централизованное теплоснабжение. См. также Теплоснабжение; Энергетическая система.*

ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ – электроснабжение потребителя от источника, не имеющего связи с энергетической системой (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 54). *Ср. Централизованное электроснабжение. См. также Энергоснабжение (электроснабжение); Энергетическая система.*

ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЙ МЕТОД ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ – метод выполнения технического обслуживания персоналом и средствами нескольких подразделений 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 30). *Ср. Централизованный метод технического обслуживания. См. также Метод технического обслуживания (ремонта); Техническое обслуживание.*

ДЕШИФРИРОВАНИЕ СНИМКА – технологический процесс, основное содержание которого заключается в выявлении, распознавании и определении характеристик объектов, изобразившихся на фотоснимке местности.

Примечание: Дешифрирование может быть автоматическим, автоматизированным и визуальным (ОСТ 68-14-99, пункт 7.2.4). *Ср. Изготовление производных материалов аэрофотосъемки. См. также Аэрофотосъемка; Снимок.*

ДЕЭМУЛЬГАТОР (emulsion breaker) – химикат, используемый для разрушения эмульсий (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 104). *См. также Эмульгированные нефтепродукты; Оборудование для борьбы с разливами нефти.*

ДЕЭТАНИЗАЦИЯ НЕСТАБИЛЬНОГО ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА – извлечение этана и более летучих компонентов из нестабильного газового конденсата (ГОСТ Р 53521-2009, раздел 2, пункт 83). *См. также Нестабильный газовый конденсат; Дегазация нестабильного газового конденсата; Газ деэтанализации нестабильного газового конденсата.*

ДЕЯТЕЛЬНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ – поверхность почвы, воды или растительности, которая непосредственно поглощает солнечную радиацию и отдает излучение в атмосферу, чем регулирует термический режим прилегающих слоев воздуха, почвы и воды (ГОСТ 17713-89, Приложение, пункт 3). *См. также Тепловой баланс деятельной поверхности; Суммарное испарение; Эвапотранспирация.*

деятельность

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – совокупность действий, в результате которых расходуются время и ресурсы и выполнение которых необходимо для достижения или содействия достижению одного или нескольких результатов (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.30). *См. также Аспекты деятельности; Результаты деятельности; Внешние последствия деятельности; Показатели деятельности; Критические виды деятельности; Опасные виды деятельности; Нарушение деятельности организации; Непрерывность деятельности; Анализ воздействия на деятельность.*

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (activity) – процесс или система процессов, осуществляемых организацией с целью производства одного или более видов продукции, оказания услуг или их поддержки

Примечание. Примером подобных процессов являются бухгалтерский учет обеспечение информационных (ИТ) и телекоммуникационных технологий производство, сбыт (ГОСТ Р 53647.1-2009, пункт 2.1).

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (E. performance; F. performance; Sp. desempeño) – достижения в ходе мероприятия, процесса или организации (ГОСТ Р ИСО 24510-2009, пункт 2.24).

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (activity) – совокупность действий, в результате которых расходуются время и ресурсы и выполнение которых необходимо для достижения или содействия достижению одного или нескольких результатов (ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288-2005, пункт 4.2).

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АВТОТРАНСПОРТНАЯ – См. Автотранспортная деятельность.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АРХИТЕКТУРНАЯ – См. Архитектурная деятельность.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ БИОИЗЫСКАТЕЛЬСКАЯ – См. Биоизыскательская деятельность.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНАЯ – См. *Благотворительная деятельность.*

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (*в области проектирования*) – наименьшая идентифицированная часть работы в процессе проектирования (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.6.10). *См. также Менеджмент проекта; Проектирование и разработка; Философия проектирования; Политика проектирования; Процесс проектирования; Программа проектирования; Коллектив проектировщиков.*

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВНЕШНЕТОРГОВАЯ – См. *Внешнеторговая деятельность.*

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННАЯ – См. *Водохозяйственная деятельность.*

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВЫСТАВОЧНО-ЯРМАРОЧНАЯ – См. *Выставочно-ярмарочная деятельность.*

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ – См. *Геодезическая (картографическая) деятельность.*

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ – См. *Градостроительная деятельность.*

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ – См. *Дезинфекционная деятельность.*

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ИНВЕСТИЦИОННАЯ – См. *Инвестиционная деятельность.*

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ИННОВАЦИОННАЯ – См. *Инновационная деятельность.*

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КАРТОГРАФИЧЕСКАЯ – См. *Геодезическая (картографическая) деятельность.*

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОНГРЕССНАЯ – См. *Конгрессная деятельность.*

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КУЛЬТУРНО-ДОСУГОВАЯ – См. *Культурно-досуговая деятельность.*

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КУЛЬТУРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬНАЯ – См. *Культурно-просветительная деятельность.*

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КУРОРТНАЯ – См. *Курортная деятельность.*

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МЕДИЦИНСКАЯ – См. *Медицинская деятельность.*

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МИССИОНЕРСКАЯ – См. *Миссионерская деятельность.*

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МОНОПОЛИСТИЧЕСКАЯ – См. *Монополистическая деятельность.*

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НАМЕЧАЕМАЯ ХОЗЯЙСТВЕННАЯ И ИНАЯ – См. *Намечаемая хозяйственная и иная деятельность.*

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НАУЧНАЯ – См. *Научная деятельность.*

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НАУЧНАЯ – См. *Научная (научно-исследовательская) деятельность.*

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НАУЧНО-ИНФОРМАЦИОННАЯ – См. *Научно-информационная деятельность.*

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ – См. *Научная (научно-исследовательская) деятельность.*

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ – См. *Научно-педагогическая деятельность.*

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ – См. Научно-техническая деятельность.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НОРМОТВОРЧЕСКАЯ – См. Нормотворческая деятельность.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ – См. Образовательная деятельность.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОПАСНАЯ – См. Опасная деятельность.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОПЕРАТОРА СЧМ – процесс, осуществляемый оператором для достижения поставленных перед системой «человек-машина» целей (ГОСТ 26387-84, пункт 9). См. также Система «человек-машина»; Человек-оператор СЧМ; Алгоритм деятельности оператора СЧМ; Качество деятельности оператора СЧМ; Работоспособное состояние оператора СЧМ.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ – См. Педагогическая деятельность.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПЛАНИРУЕМАЯ – См. Планируемая деятельность.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ГАРАНТИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – практическое применение знаний, опыта, методов и средств, необходимых для разработки и реализации мер предосторожности, гарантирующих экологическую безопасность осуществляемой или планируемой хозяйственной и иной деятельности окружающей среде и здоровью населения (Модельный закон об экологической безопасности (новая редакция), статья 1). См. также Обеспечение гарантий экологической безопасности государства; Гарантии экологической безопасности; Меры предосторожности (в области экологической безопасности).

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ ВТОРОЙ СТОРОНОЙ (second-party conformity assessment activity) – деятельность по оценке соответствия, которую осуществляет лицо или организация, заинтересованное(ая) в объекте как пользователь.

Примечание. Лицами или организациями, осуществляющими деятельность по оценке соответствия второй стороной, являются, например, покупатели или пользователи продукции или потенциальные потребители, желающие довериться системе менеджмента поставщика или организации, представляющей их интересы (ГОСТ Р 56264-2014, пункт 2.3).

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ ВТОРОЙ СТОРОНОЙ (second-party conformity assessment activity) – деятельность по оценке соответствия, которую осуществляет лицо или организация, заинтересованное(ая) в объекте как пользователь.

Примечания

1. Лицами или организациями, осуществляющими деятельность по оценке соответствия второй стороной, являются, например, покупатели или пользователи продукции, или потенциальные потребители, желающие довериться системе менеджмента поставщика, или организации, представляющей их интересы.

2. Выражения «первая сторона», «вторая сторона» и «третья сторона», используемые для характеристики видов деятельности по оценке соответствия с учетом данного объекта, не следует путать с юридической идентификацией соответствующих сторон какого-либо контракта (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17000-2009, пункт 2.3). Ср. Деятельность по оценке соответствия первой стороной;

Деятельность по оценке соответствия третьей стороной. См. также Оценка соответствия; Третья сторона.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ ПЕРВОЙ СТОРОНОЙ (first-party conformity assessment activity) – деятельность по оценке соответствия, которую осуществляет лицо или организация, предоставляющее(ая) объект.

Примечание. Понятия «первая сторона», «вторая сторона» и «третья сторона», используемые для характеристики видов деятельности по оценке соответствия с учетом данного объекта, не следует путать с юридической идентификацией соответствующих сторон какого-либо контракта (ГОСТ Р 56264-2014, пункт 2.2). *Ср. Деятельность по оценке соответствия второй стороной; Деятельность по оценке соответствия третьей стороной. См. также Оценка соответствия; Третья сторона.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО/МЭК 17000-2009, пункт 2.2.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕТЬЕЙ СТОРОНОЙ (third-party conformity assessment activity) – деятельность по оценке соответствия, которую осуществляет лицо или орган, независимое(ый) от лица или организации, предоставляющего(ей) объект, и от пользователя, заинтересованного в этом объекте.

Примечание. Критерии независимости органов по оценке соответствия и органов по аккредитации представлены в международных стандартах и руководствах, применяемых с учетом характера их деятельности (ГОСТ Р 56264-2014, пункт 2.4). *Ср. Деятельность по оценке соответствия первой стороной; Деятельность по оценке соответствия второй стороной. См. также Оценка соответствия; Третья сторона.*

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕТЬЕЙ СТОРОНОЙ (third-party conformity assessment activity) – деятельность по оценке соответствия, которую осуществляет лицо или орган, независимое(ый) от лица или организации, представляющего(ей) объект, и от пользователя, заинтересованного в этом объекте.

Примечания

1. Критерии независимости органов по оценке соответствия и органов по аккредитации представлены в международных стандартах и руководствах, применяемых с учетом характера их деятельности.

2. Выражения «первая сторона», «вторая сторона» и «третья сторона», используемые для характеристики видов деятельности по оценке соответствия с учетом данного объекта, не следует путать с юридической идентификацией соответствующих сторон какого-либо контракта (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17000-2009, пункт 2.4).

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ПАРНИКОВЫМ ГАЗАМ (greenhouse gas activity) – разработка программ, проектов, действий по удалению парниковых газов (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 9.4). *Ср. Услуги по парниковым газам. См. также Парниковый газ; Субъекты деятельности по парниковым газам; Удаление парниковых газов; Ресурсы парниковых газов; Программа по парниковым газам; Проект по парниковым газам; Направленное действие; Отчет по парниковым газам; Реестр по парниковым газам; Данные о деятельности по парниковым газам.*

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПОЛИТИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ – систематическое, сознательное участие индивидов, организаций, общественных объединений или социальных групп в системе общественно-политических отношений, а также их участие в проведении политических акций в целях воздействия на принятие государственными органами решений, направленных на изменение проводимой ими государственной политики, и формирования общественного мнения в указанных целях (Модельный закон о неправительственных организациях, статья 2). *См. также Неправительственная организация политической направленности; Некоммерческая организация, выполняющая функции иностранного агента; Политическая акция.*

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКАЯ – См. Предпринимательство.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРИРОДООХРАННАЯ – См. Охрана окружающей среды.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ – См. Производственная деятельность.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРОСВЕТИТЕЛЬСКАЯ – См. Просветительская деятельность.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕЛИГИОЗНАЯ – См. Религиозная деятельность.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНАЯ – См. Социально-культурная деятельность.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ТВОРЧЕСКАЯ – См. Творческая деятельность.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ТЕРРОРИСТИЧЕСКАЯ – См. Террористическая деятельность.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ТОРГОВАЯ – См. Торговая деятельность.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ТРУДОВАЯ – См. Трудовая деятельность (труд).

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ТУРИСТСКАЯ – См. Туристская деятельность.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ХОЗЯЙСТВЕННАЯ – См. Хозяйственная деятельность.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА – активное взаимодействие человека с окружающим миром, в ходе которого человек целенаправленно воздействует на тот или иной объект и за счет этого удовлетворяет свои потребности, достигает цели (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.1.1). *Ср. Работа.*

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Экологический менеджмент.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЭКСКУРСИОННАЯ – См. Экскурсионная деятельность.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЭКСТРЕМИСТСКАЯ – См. Экстремистская деятельность.

ДЕЯТЕЛЬНЫЙ ГОРИЗОНТ БОЛОТА – слой активного водообмена в болоте, являющийся переходным от торфяной залежи к поверхности живого растительного мохового покрова и моховых и древесно-моховых микроландшафтах или к поверхности плотных сплетений корневищ в травяной, тростниковой, древесно-травяной и древесной группах микроландшафтов (ГОСТ 19179-73, пункт 195). *См. также Болото.*

ДЖЕНЕРИК – См. Воспроизведенное лекарственное средство для животных.

ДЖУНИОР СЮИТ (D. Junior Suite; E. junior suite; F. chambre-salon) – номер, имеющий помимо спального места дополнительную площадь для отдыха/работы.

Примечание. К этой категории относятся однокомнатные номера, рассчитанные для проживания одного/двух человек, с планировкой, позволяющей использовать часть помещения в качестве гостиной/столовой/кабинета (ГОСТ Р 53423-2009, пункт 2.3.7). *Ср. Сюит. См. также Сюит отель; Гостиница.*

ДЗГ – дверь защитно-герметическая (ГОСТ Р 42.4.01-2014, пункт 4).

ДЗИДОКА – См. Автономизация

ДИАГЕНЕЗ УГЛЯ (diagenesis of coal) – превращение торфа в бурый уголь (ГОСТ 17070-2014, пункт 2.5). *Ср. Метаморфизм угля. См. также Углеобразование.*

ДИАГНОЗ (контроль состояния и диагностика машин) (E. diagnosis; F. résultat du diag nostic) – заключение или совокупность заключений о состоянии обследуемой системы или ее узлов.

Примечание. Диагноз содержит детализированную информацию о виде, обстоятельствах и степени развития наблюдаемой неисправности или отказа (ГОСТ Р ИСО 13372-2013, пункт 9.2). *См. также Диагностический признак (контроль состояния и диагностики машин); Диагностирование (неисправности или отказа).*

ДИАГНОСТИКА ВНУТРИТРУБНАЯ – См. Внутритрубная диагностика.

ДИАГНОСТИКА ВРЕДНОГО ОРГАНИЗМА – официальная процедура выявления и идентификации вредного организма в соответствии с официально утвержденными методами (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 119). *См. также Выявление вредного организма; Сообщение о вредном организме; Вредный организм.*

ДИАГНОСТИКА ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ – установление и прогнозирование технического состояния гидротехнического сооружения по контролируемым показателям его работы (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 3.20). *Ср. Обследование ГТС; Мониторинг технического состояния гидротехнических сооружений. См. также Диагностические критерии (состояния гидротехнического сооружения); Состояние гидротехнического сооружения; Динамическое тестирование гидротехнических сооружений.*

ДИАГНОСТИКА (заболеваний) – комплекс медицинских вмешательств, направленных на распознавание состояний или установление факта наличия либо отсутствия заболеваний, осуществляемых посредством сбора и анализа жалоб пациента, данных его анамнеза и осмотра, проведения лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях определения диагноза, выбора мероприятий по лечению пациента и (или) контроля за осуществлением этих мероприятий (ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», статья 2, пункт 7). *См. также Медицинское вмешательство.*

ДИАГНОСТИКА ЛЕСОЗАЩИТНАЯ – См. Лесозащитная диагностика.

ДИАГНОСТИКА МОЛЕКУЛЯРНАЯ – См. Молекулярная диагностика.

ДИАГНОСТИКА (ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ) АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ – обследование, сбор и анализ информации о параметрах и состоянии конструктивных элементов автомобильной дороги и дорожных сооружений, характеристиках транспортных потоков, а при необходимости и иной информации для определения потребности в ремонтных

мероприятиях, а также оценки и прогноза состояния автомобильной дороги в процессе ее дальнейшей эксплуатации (ТР ТС 014/2011, статья 2, пункт 7). *См. также Автомобильная дорога; Элементы обустройства (автомобильной дороги); Транспортно-эксплуатационные показатели автомобильной дороги.*

ДИАГНОСТИКА ПИТАНИЯ РАСТЕНИЙ – определение степени обеспеченности растений питательными элементами (ГОСТ 20432-83, пункт 22).

См. также Питательный элемент; Минеральное питание растений.

ДИАГНОСТИКА СИТУАЦИИ, ЗАЯВЛЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЕМ – выявление в ситуации, заявленной потребителем, признаков нарушений его прав или воспрепятствования реализации им своих законных интересов, их описание, включающее характеристику соответствующего права или законного интереса, оценку экономических и иных возможных последствий для потребителя, а также перспектив восстановления нарушенного права или устранения препятствия для реализации потребителем своих законных интересов – самостоятельно либо с помощью защитника прав потребителей (ГОСТ Р 56877-2016, пункт 2.7). *См. также Потребитель; Нарушение прав потребителя; Законные интересы потребителя; Защитник прав потребителей.*

ДИАГНОСТИКА ТЕХНИЧЕСКАЯ – См. Техническая диагностика.

ДИАГНОСТИКА ФИТОСАНИТАРНАЯ – См. Фитосанитарная диагностика.

ДИАГНОСТИКА ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Эпидемиологическая диагностика.

диагностикумы

ДИАГНОСТИКУМЫ (diagnosticum) – набор реактивов, материалов и эталонов сравнения, необходимых для проведения молекулярной диагностики биологических объектов (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.1.16).

ДИАГНОСТИКУМЫ (болезней или физиологического состояния животных) – средства биологического или синтетического происхождения, предназначенные для диагностики болезней или физиологического состояния животных, а также для индикации и идентификации микроорганизмов и продуктов их жизнедеятельности (ГОСТ Р 52682-2006, раздел 2, подраздел 2.2, пункт 8).

ДИАГНОСТИКУМЫ (ВОЗБУДИТЕЛИ БОЛЕЗНЕЙ ГИДРОБИОНТОВ) (diagnosticum) – набор реактивов, материалов и эталонов сравнения, необходимых для проведения молекулярной диагностики возбудителей болезней гидробионтов (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.7.3). *См. также Гидробионты; Молекулярная диагностика (возбудители заболеваний гидробионтов).*

ДИАГНОСТИКУМЫ (ВОЗБУДИТЕЛИ БОЛЕЗНЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ, ЖИВОТНЫХ И ПТИЦЫ) (diagnosticum) – диагностикумы, ориентированные на выявление возбудителей болезней сельскохозяйственных растений, животных и птицы (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.9.9). *См. также Молекулярная диагностика (возбудители заболеваний растений, животных и птицы); Агробиотехнология.*

ДИАГНОСТИКУМЫ (ВОЗБУДИТЕЛИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЧЕЛОВЕКА В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ И СЫРЬЕ) (diagnosticum) – набор реактивов, материалов и эталонов сравнения, необходимых для проведения молекулярной диагностики возбудителей заболеваний человека в пищевых продуктах и сырье

(ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.10.3). *См. также Молекулярная диагностика (возбудители заболеваний человека в пищевых продуктах и сырье).*

ДИАГНОСТИКУМЫ (ГЕНОТИПИРОВАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ) (diagnosticum) – набор реактивов, материалов и эталонов сравнения, необходимых для проведения идентификации и дифференциации биологических объектов, в том числе на выявление у них генетически детерминированных экономически значимых селекционных признаков (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.6.6). *См. также Генетический скрининг (перспективные штаммы промышленных микроорганизмов, растения, животные, гидробионты).*

ДИАГНОСТИКУМЫ (КАРАНТИННЫЕ ОБЪЕКТЫ) (diagnosticum) – диагностикумы, ориентированные на выявление потенциально опасных и карантинных объектов согласно актуальному Перечню карантинных объектов, утвержденному приказом Министерства сельского хозяйства России (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.4.4). *См. также Карантинные объекты.*

ДИАГНОСТИКУМЫ (ФИТОПАТОГЕНЫ ЛЕСА) (diagnosticum) – диагностикумы, ориентированные на выявление возбудителей болезней леса (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.5.4). *См. также Лесная биотехнология; Фитопатоген; Болезнь растений.*

ДИАГНОСТИРОВАНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ (fault diagnosis) – действия, проводимые с целью установления наличия неисправности, локализации неисправности и определения причин ее появления (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 128). *Ср. Локализация неисправности; Обнаружение неисправности. См. также Неисправность; Полнота обнаружения неисправностей; Задание технического обслуживания.*

ДИАГНОСТИРОВАНИЕ (неисправности или отказа) (E. diagnostics; F. diagnostic) – анализ диагностических признаков или комплексов диагностических признаков с целью определения природы неисправности или отказа (вида, места, степени развития) (ГОСТ Р ИСО 13372-2013, пункт 1.5). *См. также Диагностический признак (контроль состояния и диагностики машин); Диагноз (контроль состояния и диагностика машин); Система сбора данных и сигнализации (контроль состояния и диагностики машин); Неисправность; Отказ.*

ДИАГНОСТИРОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ – См. Техническое диагностирование.

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ПЕСТИЦИДА – рассчитанная на основании экспериментальных данных концентрация пестицида для его токсикологической оценки или для определения числа резистентных к пестициду вредных организмов (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 178). *См. также Первичное испытание пестицида.*

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ КОНЦЕПЦИЯ (изделия) – описание результатов анализа требований по контролируемости изделия и согласование способов их реализации (ГОСТ Р 27.606-2012, пункт 3.1.32). *Ср. Технические условия на диагностирование (изделия). См. также Техническое диагностирование; Контролируемость (изделия).*

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ (состояния гидротехнического сооружения) – значения показателя (комбинации показателей) состояния гидротехнического сооружения, используемые для оценки его технического состояния, определения степени опасности наблюдаемых отклонений и нарушений

нормального режима эксплуатации сооружения (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 3.21). *См. также Диагностика гидротехнических сооружений; Критерии состояния гидротехнического сооружения; Состояние гидротехнического сооружения.*

ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ (КОНТРОЛИРУЕМЫЙ) ПАРАМЕТР – параметр объекта, используемый при его диагностировании (контроле) (ГОСТ Р 55260.2.2-2013, пункт 3.11). *Ср. Определяющий параметр. См. также Контролируемый параметр; Базовый уровень (контролируемого параметра); Техническое диагностирование; Диагностическое оборудование; Карта измерений.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 3.12.

ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ОХВАТ (*опасные отказы*) (diagnostic coverage (DC)) – показатель эффективности диагностики, который может быть определен как отношение между вероятностью обнаружения опасных отказов и вероятностью всех опасных отказов.

Примечание 1. Диагностический охват может существовать как для всей системы управления, связанной с обеспечением безопасности, так и для ее части. К примеру, показатель эффективности диагностики может существовать для сенсорных устройств, и/или логических систем, и/или конечных элементов.

Примечание 2. См. IEC 61508-4. 3.8.6 (ГОСТ ISO 13849-1-2014, пункт 3.1.26). *См. также Опасный отказ; Среднее время наработки на опасный отказ.*

ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ПРИЗНАК (*контроль состояния и диагностики машин*) (E. sign; F. signe) – параметр сигнала, несущий информацию о техническом состоянии.

Примечание. Сравнить с «признаком неисправности». (ГОСТ Р ИСО 13372-2013, пункт 4.8). *Ср. Признак неисправности. См. также Система сбора данных и сигнализации (контроль состояния и диагностики машин); Диагностирование (неисправности или отказа); Диагноз (контроль состояния и диагностика машин); Синдром (контроль состояния и диагностики машин).*

ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ – аппаратные и программные средства, необходимые для диагностирования изделия.

Примечание. В зависимости от принятой технологии диагностирования различают встроенное и внешнее диагностическое оборудование (ГОСТ Р 27.606-2012, пункт 3.1.34). *См. также Техническое диагностирование; Диагностический (контролируемый) параметр.*

ДИАГРАММА ГАНТТА (Gantt chart) – тип гистограммы, показывающий распределение запланированных работ по времени, а также их взаимодействие друг с другом.

Примечание. Хотя диаграмма Гантта является частным случаем гистограммы, ее часто используют в качестве родового термина для гистограмм (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.171). *См. также Гистограмма.*

ДИАГРАММА ПОТОКА РАБОТ (ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ОПЕРАЦИЙ) (workflow diagram) – диаграмма, иллюстрирующая поток или ход работ.

Примечание. Эта диаграмма может применяться в отношении организации, ее подразделений или физического лица (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.373). *См. также Поток работ.*

ДИАГРАММА ПРИЧИННО-СЛЕДСТВЕННЫХ СВЯЗЕЙ (cause-effect diagram) – метод выявления коренной причины возникновения проблемы, требующий систематических опросов.

Примечание. Эта диаграмма также называется «графиком причинной зависимости Ишикава» или ««елочной» диаграммой» (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.38). **Ср. Дерево событий.**

ДИАЛОГ (в контексте интерактивных систем) – взаимодействие между пользователем и интерактивной системой, рассматриваемое как последовательность действий пользователя (вводы) и ответных реакций системы (выводы), направленное на достижение цели.

Примечания

1. Действия пользователя включают не только ввод данных, но и навигационные действия.

2. Понятие диалога охватывает как форму (синтаксис), так и смысл (семантику) взаимодействия (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.68). **См. также Интерактивная система; Взаимодействие (пользователя и оборудования).**

ДИАЛОГ СОЦИАЛЬНЫЙ – См. Социальный диалог.

ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЯЕМОГО СОДЕРЖАНИЯ (АНАЛИТА) (concentration range) – область значений содержания аналита в пробе вещества или материала объекта аналитического контроля, которые могут быть определены по данной методике анализа вещества или материала (ГОСТ Р 52361-2005, раздел 2, пункт 37). **См. также Аналит; Чувствительность (в анализе вещества и материала); Верхняя (нижняя) граница диапазона определяемого содержания (аналита); Предел обнаружения (аналита); Предел определения (аналита).**

ДИАПАЗОН РЕАГИРОВАНИЯ (тест-объекта) – интервал значений концентраций эталонного токсиканта, в пределах которого результат биотестирования является надежным (Р 52.24.690-2006, пункт 3.5). **См. также Биотестирование; Тест-объект; Чувствительность тест-объекта; Эталонный токсикант.**

ДИАПАЗОН РЕАГИРОВАНИЯ (тест-объекта) – интервал значений концентраций эталонного токсического вещества, в пределах которого результат биотестирования является надежным (РД 52.24.662-2004, пункт 3.5).

ДИАПАЗОН РЕАГИРОВАНИЯ ТЕСТ-ОБЪЕКТА – нормированный интервал концентраций, в котором находится средняя летальная или средняя эффективная концентрация эталонного вещества (Руководство по определению методом биотестирования токсичности вод, Приложение А).

ДИАПАЗОН СЛЫШИМЫХ ЧАСТОТ – диапазон частот звуков, воспринимаемых и различаемых отологически нормальными лицами.

Примечание. Обычно в качестве диапазона слышимых частот принимают диапазон, включающий в себя третьоктавные полосы со среднегеометрическими частотами от 25 до 10000 Гц (ГОСТ 12.1.003-2014, пункт 3.1.5). **См. также Шум.**

ДИГРЕССИЯ ПАСТБИЩНАЯ – См. Пастбищная дигрессия.

ДИЕТИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ – специализированные пищевые продукты, предназначенные для целей профилактического и лечебного питания (СанПиН 2.3.2.560-96, раздел 3). **См. также Продукт диетического питания; Пищевой продукт.**

ДИЗАЙН ПРОМЫШЛЕННЫЙ – См. Промышленное проектирование.

ДИЗАЙН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ – См. Универсальный проект (дизайн).

ДИЗЕЛЬ – двигатель внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия (ГОСТ Р 55057-2012, раздел 3, пункт 92).

ДИЗЕЛЬНОЕ СМЕСЕВОЕ ТОПЛИВО (mixed diesel fuel) – дизельное топливо, изготовляемое путем смешивания дизельного и биодизельного топлива или дизельного топлива и растительных масел (ГОСТ Р 52808-2007, раздел 3, пункт 51). *См. также Смесевое топливо; Дизельное топливо; Биодизельное топливо.*

ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО – жидкое топливо для использования в двигателях внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия (ТР ТС 013/2011, статья 2). *Ср. Бензин. См. также Моторное топливо; Биодизельное топливо; Дизельное смесевое топливо; Цетановое число; Нефтепродукт; Марка нефтепродукта; Топливо.*

ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО – любой жидкий нефтепродукт, который может быть применен для выработки мощности в дизельных двигателях с самовоспламенением от сжатия (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 27).

ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО; Дизтопливо (diesel fuel) – жидкое нефтяное топливо для использования в двигателях с воспламенением топливо-воздушной смеси от сжатия (ГОСТ 26098-84, пункт 21).

ДИЗЕЛЬНОПОЕЗД – автономный моторвагонный подвижной состав с дизельной силовой установкой, состоящий из не менее двух вагонов и предназначенный для перевозки пассажиров (ГОСТ Р 55057-2012, раздел 3, пункт 66). *См. также Моторвагонный подвижной состав; Дизель-электропоезд.*

ДИЗЕЛЬ-ЭЛЕКТРОВОЗ – локомотив, двигателями которого являются двигатель внутреннего сгорания и электродвигатель (ГОСТ Р 55057-2012, раздел 3, пункт 61). *См. также Локомотив; Электровоз; Дизель-электропоезд.*

ДИЗЕЛЬ-ЭЛЕКТРОПОЕЗД – моторвагонный железнодорожный подвижной состав, получающий энергию на электрифицированных участках железнодорожного пути от контактной сети с помощью токоприемников, а на неэлектрифицированных участках – от собственной энергетической установки (ГОСТ Р 55057-2012, раздел 3, пункт 65). *См. также Моторвагонный подвижной состав; Электропоезд; Дизельпоезд.*

ДИЗТОПЛИВО – См. Дизельное топливо.

ДИИ – См. Действительный изготовитель компонента (изделия).

ДИКИЕ ЖИВОТНЫЕ – млекопитающие, птицы, пресмыкающиеся, земноводные и рыбы, обитающие на земле (на поверхности, в почве, в подземных пустотах), в поверхностных водах и атмосфере в условиях естественной свободы (Модельный закон об обращении с животными, статья 1). *Ср. Безнадзорные животные. См. также Дикое животное; животные.*

ДИКИЕ ЖИВОТНЫЕ – млекопитающие, птицы, пресмыкающиеся, земноводные, рыбы, насекомые и другие животные, обитающие на земле (на поверхности, в почве, в подземных пустотах), в поверхностных водах и атмосфере в условиях естественной свободы, а также дикие животные в неволе (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.25).

ДИКИЕ РОДИЧИ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ – эволюционно-генетически близкие к культурным растениям виды естественной флоры, входящие в один род с культурными растениями, потенциально пригодные для введения в культуру или использования в процессе получения новых сортов (Модельный закон о сохранении генетических ресурсов культурных растений и их рациональном использовании, статья 1). *См. также Культурные растения.*

ДИКОЕ ЖИВОТНОЕ – животное, находящееся в состоянии естественной свободы или изъятое из природной среды и содержащееся в неволе менее одного года (ГОСТ Р 56928-2016, раздел 2, пункт 4). *Ср. Экзотическое животное; Домашнее животное. См. также Дикие животные; Промысловое животное; Животное.*

ДИКОЕ ЖИВОТНОЕ – См. Объект животного мира.

ДИКОРАСТУЩЕЕ РАСТЕНИЕ – См. Объект растительного мира.

ДИКОРАСТУЩИЕ И НЕДРЕВЕСНЫЕ СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ ЛЕСА – ресурсы ягодных растений, грибов, плодовых и орехоносных деревьев, кустарниковых пород, лекарственных видов растений, березового сока, медопродуктивности липовых насаждений (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 98). *См. также Недревесные лесные ресурсы; Лесные ресурсы.*

ДИКОРАСТУЩИЕ РАСТЕНИЯ – растения, находящиеся в их естественной среде произрастания и способные образовывать популяции, растительные сообщества или насаждения (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.26). *См. также Растение; Объект растительного мира.*

ДИНАМИКА БЕРЕГОВОЙ ЗОНЫ – совокупность береговых процессов, производящих работу по перестройке берега и подводного берегового откоса (СП 32-103-97, пункт 3). *См. также Береговая зона; Абразия; Моделирование береговых процессов.*

ДИНАМИКА ЛАНДШАФТА – изменения ландшафта, не приводящие к смене его структуры (ГОСТ 17.8.1.01-86, пункт 11). *Ср. Изменение ландшафтов; Поведение ландшафта. См. также Ландшафт.*

ДИНАМИКА ЛЕСА – изменения леса во времени в период существования одного и (или) многих его поколений (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 99). *Ср. Динамика лесного фонда. См. также Лес.*

ДИНАМИКА ЛЕСНОГО ФОНДА – изменения в лесном фонде, происходящие во времени и пространстве под влиянием антропогенных и природных факторов (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 100). *Ср. Динамика леса. См. также Прогноз динамики лесного фонда; Лесной фонд.*

ДИНАМИКА ПЕСТИЦИДА В ЕСТЕСТВЕННОЙ СРЕДЕ – качественные и количественные изменения пестицида во времени и пространстве при взаимодействии с объектами среды (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 164). *См. также Стойкость пестицида в естественной среде; Длительность действия пестицида; Циркуляция пестицида в естественной среде; Миграция пестицида в естественной среде; Пестициды.*

ДИНАМИКА ПЕСТИЦИДА В ПОЧВЕ – качественные и количественные изменения пестицида во времени и пространстве при взаимодействии с почвой (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 166).

ДИНАМИКА ПЕСТИЦИДА В РАСТЕНИИ – качественные и количественные изменения пестицида во времени и пространстве при взаимодействии с растением (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 165).

ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ ВРЕДНОГО ОРГАНИЗМА – изменение численности вредного организма во времени и пространстве (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 25). *См. также Опасный вредный организм (в области защиты растений); Численность популяции вредителя растений; Депрессия численности вредителя растений; Спад численности вредителя растений; Спад численности вредителя растений; Подъем численности вредителя*

растений; Массовое размножение вредителя растений; Пик численности вредителя растений.

ДИНАМИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ ГРАНУЛ ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ – степень разрушения гранул органического удобрения при ударе о твердую поверхность с определенной силой (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 109). *Ср. Статическая прочность гранул органического удобрения. См. также Прочность гранул органического удобрения.*

ДИНАМИЧЕСКАЯ(ИЙ) ПЫЛЬ (ПЕСОК) – аэрозоль с твердой дисперсной фазой пылью (песком), находящийся в динамическом состоянии (ГОСТ 26883-86, пункт 26). *Ср. Статическая (ий) пыль (песок).*

ДИНАМИЧЕСКАЯ ПЫЛЬ (ДИНАМИЧЕСКИЙ ПЕСОК) – аэрозоль с твердой дисперсной фазой (пыль или песок), находящийся в динамическом состоянии (ГОСТ Р 56257-2014, пункт 2.19).

ДИНАМИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ПОДЗЕМНЫХ ВОД – объем воды, протекающей в единицу времени через поперечное сечение подземного потока (СТ СЭВ 2086-80, пункт 74). *См. также Подземные воды.*

ДИНАМИЧЕСКИЕ РЯДЫ (ВРЕМЕННЫЕ РЯДЫ) – ряды показателей, характеризующих размер явления по состоянию на определенные моменты времени (моментальные ряды) или за определенные периоды (интервальные ряды) (РД 52.24.564-96, раздел 3, таблица 3.1). *См. также Вариационный ряд; Ряд результатов измерений; Показатель.*

ДИНАМИЧЕСКИЕ ФОРМЫ ИНФОРМАЦИИ – формы информации, меняющиеся во времени, и передаваемые в виде звука или изображения.

Пример. К этому виду относятся видео, музыка, анимация и т.д. (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.73). *Ср. Статичные формы информации. См. также Форма (формы) представления информации; Мультимедиа.*

ДИНАМИЧЕСКИЙ ПЕСОК – См. Динамическая(ий) пыль (песок).

ДИНАМИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ ПОДЗЕМНЫХ ВОД – уровень подземных вод, снизившийся вследствие откачки или повысившийся в результате нагнетания или налива (СТ СЭВ 2086-80, пункт 56). *Ср. Статический уровень подземных вод. См. также Уровень подземных вод.*

ДИНАМИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ (СКОРОСТНОЙ НАПОР) – механическое давление, интенсивность, точка приложения и направление которого изменяются во времени настолько быстро, что учитываются силы инерции (ГОСТ Р 56257-2014, пункт 2.20). *Ср. Статическое давление. См. также Механическое давление.*

ДИНАМИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ – механическое давление, интенсивность, точка приложения и направление которого изменяются во времени настолько быстро, что силы инерции учитываются (ГОСТ 26883-86, пункт 20ж).

ДИНАМИЧЕСКОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ (ГРУНТА) – См. Статическое (динамическое) зондирование (грунта).

ДИНАМИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ (dynamic design) – проектирование, при котором изменения производятся достаточно часто, оперативно и зачастую с применением инноваций (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.144). *Ср. Статическое проектирование. См. также Проектирование и разработка.*

ДИНАМИЧЕСКОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ – натурное определение динамических характеристик гидротехнического сооружения с помощью вибрационного или импульсного

воздействия; при нормальном подпорном уровне (НПУ) и уровне мертвого объема (УМО) определяются собственные частоты и формы колебаний, логарифмические декременты затухания по собственным формам колебаний в заданных проектом испытаний точках ГТС (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 3.22). *См. также Диагностика гидротехнических сооружений.*

ДИО – См. **Действительный изготовитель оборудования.**

ДИОКСИНОВЫЙ ЭКВИВАЛЕНТ – См. **Токсический эквивалент.**

ДИОКСИНОВЫЙ ЭКВИВАЛЕНТ ТОКСИЧНОСТИ – См. **Токсический эквивалент.**

ДИПЛОМ (*научного открытия*) – охранный документ, удостоверяющий право на научное открытие (Модельный закон об охране прав на научные открытия, статья 1). *Ср. Свидетельство (о научном открытии). См. также Научное открытие.*

ДИРЕКТИВА (*в области законодательства по охране труда*) – особая часть закона о гигиене и охране труда, определяющая правила безопасного выполнения работ (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.35). *См. также Директива по охране здоровья, обеспечению безопасности и охране окружающей среды; Охрана труда.*

ДИРЕКТИВА ПО ОХРАНЕ ЗДОРОВЬЯ, ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – документ, являющийся составной частью политики организации по охране здоровья, обеспечению безопасности и охране окружающей среды (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.34). *См. также Директива (в области законодательства по охране труда); Охрана здоровья граждан; Экологическая политика.*

ДИСКАУНТЕР – магазин типа супермаркет (универсам) эконом-класса с площадью торгового зала от 250 м², в котором осуществляют продажу ограниченного ассортимента продовольственных и непродовольственных товаров повседневного спроса по ценам ниже среднерыночных преимущественно по методу самообслуживания (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 43). *См. также Супермаркет (универсам).*

ДИСКОВАНИЕ ПОЧВЫ – прием обработки почвы дисковыми орудиями, обеспечивающий крошение, рыхление, перемешивание, частичное оборачивание почвы, разрезание дернины и уничтожение сорняков (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 105). *См. также Обработка почвы; Крошение почвы; Рыхление почвы; Перемешивание почвы; Оборачивание почвы; Борьба с сорняками.*

ДИСКОМФОРТНАЯ БЛЕСКОСТЬ – блескость, вызывающая неприятные ощущения, но не обязательно ухудшающая при этом видимость объектов (ГОСТ Р 56228-2014, пункт 2.58). *Ср. Слепящая блескость; Отраженная блескость. См. также Блескость.*

ДИСКРЕТНАЯ ПРОБА – См. **Выборочная проба.**

ДИСКРЕТНОЕ ВНЕСЕНИЕ ПЕСТИЦИДА – способ внесения пестицида с помощью технических средств его дробного дозирования (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 191). *См. также Регламент применения пестицида; Дозирование пестицида.*

ДИСКРЕТНЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ (УЗ) – знаки, применяемые для изображения объектов, «точечных» в природе (например, отметки высот и др.) или площади распространения которых не выражаются в масштабе карты (например, маяки, шахты и др.), использованной в качестве исходного материала при изготовлении электронной карты.

Примечание. Дискретные УЗ подразделяются на немасштабные, т.е. знаки, которые стандартно ориентированы - относительно системы координат устройства отображения и не изменяются по величине при изменении масштаба выводимого изображения (например, условные знаки геодезических пунктов, пунсоны), и собственно дискретные, т.е. знаки, которые могут как масштабироваться, так и менять свою ориентацию при выводе (ГОСТ Р 50828-95, пункт 3.1). *Ср. Линейные УЗ; Площадные УЗ. См. также Классификатор топографической информации (КТИ); Объект с неопределенным характером локализации; Точка привязки.*

ДИСКРЕТНЫЙ КОНТРОЛЬ ПАРАМЕТРА – контроль параметра, производимый в заданные моменты времени (ГОСТ 19919-74, пункт 59). *См. также Физический параметр.*

ДИСКРЕТНЫЙ ПЕРИОДИЧЕСКИЙ РЕЖИМ МЕТАНОВОГО БРОЖЕНИЯ БИООТХОДОВ (periodic discrete regime of biowastes methane fermentation) – режим метанового брожения, при котором загрузка метантенка биоотходами для метанового брожения осуществляется только в начале процесса (ГОСТ Р 52808-2007, раздел 3, пункт 32). *Ср. Непрерывный режим метанового брожения биоотходов; Ступенчатый процесс метанового брожения биоотходов; Двухфазное метановое брожение. См. также Метантенк; Метановое брожение биоотходов.*

ДИСКРИМИНАЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ (ОРГАНА ЧУВСТВ) (E. discriminating ability; F. aptitude a la discrimination; D. Unterscheidungsvormögen; Sp. habilidad discriminativa) – чувствительность, острота, способность к восприятию количественных и/или качественных различий (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 1.27). *См. также Различение (в контексте органолептического анализа).*

ДИСКРИМИНАЦИОННЫЕ УСЛОВИЯ – условия доступа на товарный рынок, условия производства, обмена, потребления, приобретения, продажи, иной передачи товара, при которых хозяйствующий субъект или несколько хозяйствующих субъектов поставлены в неравное положение по сравнению с другим хозяйствующим субъектом или другими хозяйствующими субъектами (ФЗ «О защите конкуренции», статья 4, пункт 8). *Ср. Государственные или муниципальные преференции. См. также Конкуренция; Недобросовестная конкуренция; Монополистическая деятельность; Признаки ограничения конкуренции.*

ДИСКРИМИНАЦИОННЫЕ УСЛОВИЯ – условия доступа на товарный рынок, условия производства, обмена, потребления, приобретения, продажи, иной передачи товара, при которых хозяйствующий субъект (субъект рынка) или несколько хозяйствующих субъектов (субъектов рынка) поставлены в неравное положение по сравнению с другим хозяйствующим субъектом (субъектом рынка) или другими хозяйствующими субъектами (субъектами рынка) с учетом условий, ограничений и особенностей, предусмотренных законодательством государства (Модельный закон о защите конкуренции, статья 3). *См. также Хозяйствующий субъект (субъект рынка).*

ДИСКУССИЯ – См. Прения по докладу.

ДИСКУССИЯ ГРУППОВАЯ – См. Фокус-группа.

ДИСПЕНСЕР (В ОБЛАСТИ КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ) – носитель, содержащий феромон или другие аттрактивные вещества.

Примечание. К этим носителям, в частности, относятся резиновые пробки, кусочки резинового шланга, трехслойные пластинки, полые волокна,

электростатический порошок, капельная паста и др. (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 80). *См. также Феромонная ловушка (в области карантина растений); Феромон (в области карантина растений).*

диспергент

ДИСПЕРГЕНТ (dispersant) – поверхностно-активный реагент, используемый для уменьшения поверхностной связи между нефтью и водой и для уменьшения дисперсии нефти в водной среде (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 98). *См. также Запретная зона для использования диспергента; Собираение нефти; Оборудование для борьбы с разливами нефти.*

ДИСПЕРГИРОВАНИЕ – измельчение твердого тела или жидкости, в результате которого образуются дисперсные системы: порошки, суспензии, эмульсии, аэрозоли (ГОСТ Р 51109-97, пункт 5.12). *См. также Распыление; Эмульгирование; Дисперсная система; Суспензия; Эмульсия; Аэрозоль; Частица.*

ДИСПЕРСНАЯ СИСТЕМА – система, состоящая из двух или более фаз (тел) с сильно развитой поверхностью раздела между ними (ГОСТ Р 51109-97, пункт 5.6). *См. также Газожидкостная система; Жидкостная система; Аэрозоль; Нанодисперсная система.*

ДИСПЕРСНЫЙ ГРУНТ – грунт, состоящий из совокупности твердых частиц, зерен, обломков и др. элементов, между которыми есть физические, физико-химические или механические структурные связи (ГОСТ 25100-2011, пункт 3.9).

ДИСПЕРСНЫЙ ГРУНТ – См. Грунт дисперсный

ДИСПЕРСНОСТЬ – характеристика размера и количества частиц в дисперсных системах (ГОСТ Р 51109-97, пункт 4.5). *См. также Частица; Гранулометрический состав загрязнителя.*

ДИСПЕРСНЫЙ СОСТАВ ПЫЛИ (D. Korngrößenverteilung des Staubes; E. particle size distribution; F. distribution granulométrique de la poussière) – распределение частиц пыли по размерам, характеризуемое относительным содержанием фракций или параметрами функций, описывающих указанное распределение (ГОСТ 17.2.1.04-77, пункт 37). *См. также Промышленная пыль.*

ДИСПЕРСНЫЙ СОСТАВ ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ – распределение твердых частиц по размерам, характеризующееся относительным содержанием фракций или параметрами функций, описывающих указанное распределение (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.3.9). *См. также Твердые частицы.*

ДИСПЕТЧЕРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГОСИСТЕМОЙ – централизованное оперативное управление работой энергосистемы, осуществляемое диспетчерской службой (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 59). *См. также Энергетическая система.*

ДИСПЕТЧЕРСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ, ОБОРУДОВАНИЯ, КОММУНИКАЦИЙ, ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ – комплекс операций по приему, регистрации, учету заявок потребителей на оказание жилищно-коммунальных услуг и контролю за их исполнением (ГОСТ Р 51929-2002, пункт 2, подпункт 11). *Ср. Аварийное обслуживание здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения); Техническое обслуживание здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения); См. также Содержание здания (сооружения,*

оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения); Здание.

ДИССЕРТАЦИЯ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА НАУК – См. Произведения науки.

ДИССЕРТАЦИЯ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК – См. Произведения науки.

ДИСТАНЦИОННАЯ ТОРГОВЛЯ – форма торговли, осуществляемая на основании ознакомления покупателя с предложенным продавцом описанием товара, содержащимся в каталогах, проспектах, буклетах, на интернет-сайтах или представленным на фотоснимках, с использованием средств связи (телерадиорекламы, телемагазина, почтовой связи, электронной торговой площадки и других средств связи) или иными способами, исключая возможность непосредственного ознакомления покупателя с товаром (образцом товара) до заключения договора купли-продажи и осуществления оплаты за товар (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 75). *См. также Посылочная торговля; Интернет-торговля; Электронная торговая площадка; Форма торговли.*

ДИСТАНЦИОННОЕ ГЕОТЕРМИЧЕСКОЕ КАРТОГРАФИРОВАНИЕ (infrared mapping) – метод геотермической разведки, основанный на исследованиях инфракрасного излучения земной поверхности с самолета или из космоса (ГОСТ Р 54363-2011, раздел 3, пункт 113). *См. также Геотермическая разведка.*

ДИСТАНЦИОННОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ (remote sensing) – сбор информации об объекте или явлении с использованием регистрирующего прибора, находящегося на определенном удалении от объекта исследования (ГОСТ Р 53795-2010, раздел 2, пункт 10). *См. также Аэрокосмическое зондирование; Аэрокосмическая съемка; Аэрогравиметрическая съемка; Аэромагнитная съемка; Аэроадиометрическая съемка.*

ДИСТАНЦИОННОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ РАЗЛИВА НЕФТИ (remote sensing) – обнаружение разлива с использованием датчиков, установленных на разнообразные носители (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 25). *Ср. Траверзный поиск. См. также Идентификация источника загрязнения нефтью водного объекта; Разлив нефти; Аэрокосмическое зондирование; Источник загрязнения нефтью; Моделирование разлива нефти; Сильное загрязнение нефтью береговой линии.*

ДИСТАНЦИОННОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (remote maintenance) – техническое обслуживание, выполняемое без физического доступа персонала к изделию (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 135). *См. также Техническое обслуживание (в области надежности в технике).*

ДИСТАНЦИОННЫЕ МЕТОДЫ УЧЕТА ЛЕСОВ – получение информации о лесных насаждениях с помощью технических средств, находящихся на расстоянии от объекта, путем регистрации электромагнитных излучений (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 101). *См. также Государственный учет лесного фонда.*

ДИСТАНЦИОННЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ (состояния лесов) – оценка показателей санитарного и лесопатологического состояния лесов с использованием космических и авиационных средств и других дистанционных технологий (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.3, пункт 52). *Ср. Наземные наблюдения (состояния лесов). См. также Лесопатологическое состояние лесов;*

Санитарное состояние лесов; Лесопатологический мониторинг; Государственный лесопатологический мониторинг.

ДИСТАНЦИОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – См. **Электронное обучение.**

ДИСТИЛЛЯТ (ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА) – жидкая углеводородная смесь, получаемая в результате конденсации паров при перегонке газового конденсата при атмосферном или пониженном давлении (ГОСТ Р 53521-2009, раздел 2, пункт 34). *См. также Газовый конденсат.*

ДИСТИЛЛЯЦИЯ ВОДЫ (E. distillation; D. Destillation; F. distillation) – процесс выпаривания и конденсации, используемый для получения воды высокой степени чистоты (ГОСТ 30813-2002, раздел 3, пункт 18). *См. также Водоподготовка.*

ДИСТРИБЬЮТОР – юридическое или физическое лицо в цепочке поставок, за исключением изготовителя или импортера, выпускающее продукцию на рынок (ТР ТС 007/2011, статья 2). *См. также Изготовитель; Импортер.*

ДИСЦИПЛИНА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ – См. **Технологическая дисциплина.**

ДИСЦИПЛИНА ТРУДОВАЯ – соблюдение правил внутреннего трудового распорядка на предприятиях, в учреждениях и организациях (ГОСТ 19605-74, пункт 9).

ДИФФЕРЕНТ – наклон изделия, при котором его вертикальная ось отклонена в продольной плоскости симметрии от вертикали относительно земной поверхности (ГОСТ Р 56257-2014, пункт 2.21). *Ср. Крен. См. также Качка.*

ДИФФЕРЕНТ – наклон изделия, при котором его вертикальная ось отклонена в продольной плоскости симметрии от вертикали к земной поверхности (ГОСТ 26883-86, пункт 20).

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ (КУЛЬТУРАЛЬНАЯ) СРЕДА – культуральная среда, с помощью которой определяют одну или более физиологических/биохимических характеристик микроорганизмов для их идентификации (например, среда с мочевиной, агар Клигера (Kligler)).

Примечание. Дифференциальные среды, которые можно использовать в качестве разделительных сред, называют разделительными/дифференциальными средами (например, агар на основе дезоксихолат-лизин-ксилозы (XLD) (ГОСТ ISO 11133-1-2011 недейств., пункт 3.3.4.6). *Ср. Среда для идентификации. См. также Дифференциальная (питательная) среда; Культуральная среда.*

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ (ПИТАТЕЛЬНАЯ) СРЕДА (differential medium; characterization medium) – питательная среда, которая позволяет анализировать одну или несколько физиологических/биохимических характеристик микроорганизмов для их идентификации (например, агар MacConkey).

Примечание. Дифференциальные среды, которые можно использовать в качестве сред для выделения, называют средами для выделения/дифференциальными средами (например, агар на основе дезоксихолат-лизин-ксилозы (XLD), агар лактозный TTC) (ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014, пункт 3.2.16). *Ср. Идентификационная (питательная) среда. См. также Дифференциальная (культуральная) среда; (Питательная) среда для выделения; Питательная среда.*

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ПОРОГ (в контексте органолептического анализа) (E. difference threshold; F. souil differentiel; D. Unterscheidungsschwelle; Sp.

umbral de diferenciación) – значение наименьшего воспринимаемого различия в физической интенсивности стимула.

Примечания.

1. Термин «порог» всегда используется с квалифицирующим термином.

2. На английском языке термин «difference threshold» иногда обозначается буквами «DL» (difference limen – порог физиологического ощущения) или буквами «JND» (just noticeable difference – едва заметная разница) (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 2.27). *Ср. Предельный порог (в контексте органолептического анализа); Порог распознавания (в контексте органолептического анализа); Порог стимула (в контексте органолептического анализа). См. также Стимул (в контексте органолептического анализа); Интенсивность (стимул).*

ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ ДЕРЕВЬЕВ – процесс возникновения различий между деревьями по росту и развитию и их увеличения при формировании древостоя (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 102). *См. также Дерево; Древостой; Естественное изреживание древостоя.*

ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ ДЕРЕВЬЕВ – расчленение деревьев в древостое по росту и развитию при его формировании с возрастом (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 103).

ДИФФЕРЕНЦИРОВАННАЯ ГЛУБИНА СУДОВОГО ХОДА;
Дифференцированная глубина – глубина судового хода, величина которой устанавливается в зависимости от высоты уровня воды на опорном гидрологическом посту (ГОСТ 23903-79, пункт 10). *См. также Судовой ход; Габариты судового хода; Рабочий уровень воды; Проектный уровень воды.*

ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОЕ ВНЕСЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ – внесение органического удобрения с учетом внутривидовой неоднородности плодородия почв (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 148). *Ср. Сплошное разбросное внесение органического удобрения. См. также Технология внесения органического удобрения.*

ДИФФУЗНЫЕ ВЫБРОСЫ – выбросы летучих или легких пылевидных веществ в окружающую среду (атмосферу), образующиеся в штатном режиме.

Примечания

1. Термин «диффузные выбросы» применяется в европейских справочниках НДТ.

2. Диффузные выбросы могут быть результатом:

- особенностей конструкций оборудования (например, фильтров, сушилок и т.д);

- условий эксплуатации (например, во время передачи материала между контейнерами);

- типа операции (например, технического обслуживания);

- или постепенного перехода в другие среды (например, в охлаждающие воды или сточные воды).

3. Неорганизованные выбросы являются подмножеством диффузных выбросов и обычно относятся к веществам, которые попадают в окружающую среду через утечки из оборудования (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.31). *См. также Выбросы.*

ДИФФУЗИЯ АТМОСФЕРНАЯ – См. Атмосферная диффузия.

ДИФФУЗИЯ ВИХРЕВАЯ – См. Атмосферная диффузия.

ДИФФУЗНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ – освещение, при котором свет, падающий на рабочую плоскость или объект, не имеет преимущественного направления (ГОСТ Р 56228-2014, пункт 2.19). *Ср. Направленное освещение. См. также Рабочая поверхность (освещенность); Освещение.*

ДИХРОМАТОПСИЯ (E. dyschromatopsia; F. dyschromatopsie; D. Dyschromatopsie, Farbenfehlsichtigkeit; Sp. discromatopsia) – дефект цветового зрения, который характеризуется восприятием, значительно отличающимся от цветового зрения нормального наблюдателя (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 2.33). *См. также Зрительное восприятие; Цветовая слепота.*

ДИЧОК ЛЕСНОЙ – древесное растение естественного происхождения в возрасте от 3 до 5 лет. используемое в качестве посадочного материала (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 103). *См. также Лесной посадочный материал.*

ДИЧОК ЛЕСНОЙ – См. Лесной дичок.

ДК – См. Допустимая концентрация.

ДКС – дожимная компрессорная станция (ГОСТ Р 56540-2015, пункт 2.2).

ДЛИНА ВОДОТОКА – расстояние по средней линии водотока от устья до истока (СТ СЭВ 2260-80, пункт 39).

ДЛИНА ВОЛНЫ – горизонтальное расстояние между вершинами двух смежных гребней на волновом профиле (ГОСТ Р 55260.1.6-2012, пункт 3.6). *Ср. Длина разгона волн. См. также Гребень волны; Элементы волны (основные); Период волны; Волнение.*

ДЛИНА ЗАБОЯ ЛАВЫ – См. Длина лавы.

ДЛИНА ИННОВАЦИОННОГО РУСЛА (length of the innovation highway) – период времени, в течение которого планируется инновация долговременных продуктов и услуг.

Примечание. Это время отсчитывается от момента, когда существующая продукция и услуги вступают в период отмирания, и до появления трех новых поколений продукции и услуг (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.217). *Ср. Ширина русла инноваций. См. также Инновационное русло; Инновация.*

ДЛИНА ЛАВЫ; Длина забоя лавы – расстояние между примыкающими к лаве подготовительными выработками (ГОСТ Р 57719-2017, Приложение А, пункт А.1.6). *См. также Лава (горная выработка).*

ДЛИНА РАЗГОНА ВОЛН – расстояние от места зарождения ветровых волн до береговой границы водоема или заданной точки на акватории водоема (СП 32-103-97, пункт 3). *Ср. Длина волны. См. также Разгон волн; Ветровые волны; Волнение.*

ДЛИННЫЙ ТОННЕЛЬ – тоннель, который либо имеет длину более 125 м либо при подъезде к которому водитель, находящийся на РБТ перед въездным порталом, видит менее 20% площади рамки выездного портала или вообще ее не видит (СП 52.13330.2011, Приложение Б). *Ср. Короткий тоннель. См. также Тоннель; Автомобильный тоннель; Расстояние безопасного торможения (РБТ).*

ДЛИТЕЛЬНАЯ ПРОЧНОСТЬ (грунта) – прочность грунта при нагрузках и воздействиях, действующих в течение определенного (расчетного) времени (ГОСТ Р 55260.1.2-2012, пункт 3.8). *Ср. Местная прочность грунта. См. также Грунт.*

ДЛИТЕЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА – хранение железнодорожного подвижного состава более одного года (ГОСТ 32884-2014, раздел 2, пункт 14). *Ср. Кратковременное хранение*

железнодорожного подвижного состава; Хранение при эксплуатации железнодорожного подвижного состава. См. также Условия хранения железнодорожного подвижного состава; Железнодорожный подвижной состав.

ДЛИТЕЛЬНО-ПОСТЕПЕННАЯ РУБКА – рубка главного пользования, проводимая в разновозрастных древостоях в два приема с оставлением на второй прием деревьев, не достигших возраста спелости, которые вырубает после достижения ими эксплуатационных размеров. Второй прием рубки проводят через 30-40 лет (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 104). *Ср. Равномерно-постепенная рубка; Группово-постепенная рубка. См. также Рубка главного пользования.*

ДЛИТЕЛЬНО-ПОСТЕПЕННАЯ РУБКА – постепенная рубка, проводимая в разновозрастных древостоях в два приема с оставлением на второй прием деревьев, не достигших возраста спелости, которые вырубается после достижения ими эксплуатационных размеров.

Примечание. Длительно-постепенная рубка проводится через 30-40 лет (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 80). *См. также Постепенная рубка.*

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ ПЕСТИЦИДА – интервал времени после применения пестицида, в течение которого он сохраняет свою активность по отношению к вредному организму (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 159). *См. также Стойкость пестицида в естественной среде; Действующее вещество пестицида; Токсичность пестицида; Пестициды.*

ДЛИТЕЛЬНЫЙ ИММУНИТЕТ РАСТЕНИЯ – способность растения длительное время сохранять индуцированный иммунитет к вредному организму (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 85). *См. также Индуцированный иммунитет растения; Иммунитет растения к вредному организму.*

ДНО ВОДОТОКА – самая низкая часть русла водотока, иногда с небольшими поперечными уклонами, ограниченная с боков откосами русла (СТ СЭВ 2260-80, пункт 38). *См. также Водоток; Русло водотока; Эрозия дна; Падение дна водотока; Пакеляж.*

ДНО КАРЬЕРА – площадка нижнего уступа карьера (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 127). *См. также Карьер; Уступ карьера.*

ДНО МОРЯ – часть поверхности земной коры, находящаяся в пределах моря ниже его уровня (ГОСТ 23634-83, пункт 48). *См. также Береговая линия; Рельеф морского дна; Съёмка дна шельфа и водоемов; Грунт морского дна; Глубина моря.*

ДНО ПРОЕКТНОЕ – См. Проектное дно.

ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ СНАРЯДЫ – самоходные или несамоходные технические средства, используемые для проведения дноуглубительных работ (гидромеханизированные, многочерпаковые) (Методика по расчету платы за загрязнение акваторий ..., раздел II). *См. также Дноуглубление.*

ДНОУГЛУБЛЕНИЕ – углубление, очистка или иные работы на дне водного объекта, сопряженные с изъятием и/или перемещением грунта (Методика по расчету платы за загрязнение акваторий ..., раздел II). *См. также Загрязнение воды взвешенными веществами; Дноуглубительные снаряды; Грунтоотвозные суда (шаланды); Грунты (донные).*

ДНОЧЕРПАТЕЛЬ – устройство для отбора проб донных отложений и пород с поверхности морского дна (ГОСТ 18458-84, пункт 39). *Ср. Грунтовая трубка; Морская драга. См. также Донные отложения; Бентос.*

ДО – дерево отказов (ГОСТ Р 54142-2010, пункт 2.63).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54144-2010, пункт 3.63.

ДОБАВКА БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ – См. **Биологически активная добавка.**

ДОБАВКА ПИЩЕВАЯ – См. **Пищевая добавка.**

ДОБАВКА КОМБИКОРМОВАЯ – См. **Комбикормовая добавка.**

ДОБАВКИ КОМБИКОРМОВЫЕ – См. **Комбикормовые добавки.**

ДОБАВОЧНОЕ СЖИГАНИЕ ТОПЛИВА – добавление топлива в поток утилизированного тепла (например в выхлоп турбины) для поднятия его энергетического уровня (ВРД 39-1.13-008-2000, раздел 2). *См. также Сжигание.*

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ (ДССИ); Добровольная сертификация – сертификация, проводимая на добровольной основе по инициативе изготовителя (исполнителя), продавца (поставщика) или потребителя средств измерений (РМГ 29-99, пункт 13.28). *См. также Государственный метрологический контроль; Государственный метрологический надзор; Сертификационные испытания средств измерений.*

ДОБРОВОЛЬНО-ВЫБОРОЧНАЯ РУБКА – рубка главного пользования, при которой вырубают в первую очередь фаутные, перестойные, спелые с замедленным ростом деревья для своевременного использования древесины и сохранения защитных и средообразующих свойств леса (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 105). *См. также Группово-выборочная рубка; Рубка главного пользования; Выборочная рубка; Фаутные деревья; Нежелательные деревья; Перестойный древостой.*

ДОБРОВОЛЬНО-ВЫБОРОЧНАЯ РУБКА – выборочная рубка, при которой вырубаются в первую очередь, фаутные, перестойные, спелые с замедленным ростом деревья для своевременного использования древесины и сохранения защитных свойств леса.

Примечание. Добровольно-выборочная рубка проводится в разновозрастных насаждениях с интенсивностью не более 35% (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 82).

ДОБРОВОЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ (об упаковке и упаковочных отходах) – формальное соглашение между компетентными государственными органами и соответствующими отраслями экономики, которое охватывает всех, кто готов выполнять условия для обеспечения достижения целей Директивы 94/62/ЕС [1 – Директива 94/62/ЕС Европейского парламента и Совета Европейского союза от 20 декабря 1994 г. «Об упаковке и упаковочных отходах» (в ред. Директивы 2004/12/ЕС Европейского парламента и Совета Европейского союза от 11 февраля 2004 г. «Об упаковке и упаковочных отходах». Директивы 2005/20/ЕС Европейского парламента и Совета Европейского союза от 5 марта 2005 г. «Об упаковке и упаковочных отходах»)] (ГОСТ 33521-2015, Приложение А, пункт А.2.12). *См. также Менеджмент упаковочных отходов.*

ДОБРОВОЛЬНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТ – экологический аудит, проводимый на добровольных началах по инициативе аудируемого субъекта или иного заказчика экологического аудита с учетом конкретных задач, сроков и объемов экологического аудита, предусмотренных договором на проведение экологического аудита (Модельный закон об экологическом аудите, статья 1). *Ср. Обязательный экологический аудит. См. также Экологический аудит; Аудируемый субъект.*

ДОБРОСОВЕСТНАЯ (НАИЛУЧШАЯ) ПРАКТИКА (best/good practices) – использование СМЗ, которое привело к получению отличных результатов в различных коммерческих ситуациях, внутри отдельных предприятия или внутри их кооперации. Эти результаты могут быть подтверждены, формализованы, переданы другим пользователям и рекомендованы для широкого использования (ГОСТ Р 53894-2010, пункт 2.1). *Ср. Наилучшая существующая технология. См. также СМЗ (система менеджмента знаний); Экономика, основанная на знании; Устойчивый успех организации.*

ДОБРОСОВЕСТНЫЕ ПЕРЕГОВОРЫ предполагают i)готовность участвовать в процессе и присутствовать на встречах, проводимых в разумное время и с разумной периодичностью; ii)предоставление информации, необходимой для информированных переговоров; iii)изучение основных особо важных вопросов; iv)взаимоприемлемый порядок ведения переговоров; v)готовность к изменению первоначальной позиции и к возможной корректировке других позиций; vi)предоставление обеим сторонам достаточного времени для принятия решений (МФК. Стандарт деятельности 7, 2010 г. недейств., раздел «цели»). *См. также Информированное консультирование и участие (ИКУ) населения.*

ДОБЫВАЮЩЕЕ СУДНО (catching vessel) – судно промыслового флота для ведения водного промысла и обработки объектов водного промысла.

Примечание. Под объектами водного промысла следует понимать рыбу, китов, морского зверя, морепродукты (ГОСТ 20012-74, пункт 1). *Ср. Промысловое судно; Обрабатывающее судно. См. также Водный промысел; Рыболовный промысел; Промысловый флот; Рыболовное судно; Зверобойное судно; Зверобойно-рыболовное судно; Креветколовное судно; Кальмароловное судно.*

ДОБЫЧА (ВЫЛОВ) ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ – изъятие водных биоресурсов из среды их обитания (ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», статья 1). *Ср. Изъятие (отлов) объектов аквакультуры. См. также Разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов; Уловы водных биоресурсов; Общий допустимый улов водных биоресурсов; Квота добычи (вылова) водных биоресурсов; Доля квоты добычи (вылова) водных биоресурсов; Общие допустимые уловы водных биоресурсов; Доля в общем объеме квот добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства; Водные биологические ресурсы.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный рыбохозяйственный кодекс для государств-участников СНГ, статья 1.

ДОБЫЧА ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ – отлов или отстрел охотничьих ресурсов (Федеральный закон «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статья 1, пункт 4). *См. также Лимит добычи охотничьих ресурсов; Квота добычи охотничьих ресурсов; Разрешение на добычу охотничьих ресурсов; Охотничьи ресурсы.*

добыча подземных вод

ДОБЫЧА ПОДЗЕМНЫХ ВОД – изъятие из недр (из подземного водного объекта) воды как самостоятельного материального блага для ее дальнейшего использования в заданных целях (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. Извлечение подземных вод. См. также Подземные водные объекты; Инфильтрационное сооружение; Месторождение подземных вод; Минеральные лечебные подземные воды; Питьевые подземные воды; Промышленные подземные воды; Теплоэнергетические (термальные) подземные воды; Технические подземные воды; Истощение подземных вод; Допустимое понижение уровня подземных вод; Эксплуатационные запасы подземных вод; Участок водозабора подземных вод (водозаборный участок); Депрессионная воронка; Закачка вод в водоносные (нефтеводоносные) горизонты; Лицензия на пользование недрами.*

ДОВЕДЕНИЕ ДО ВСЕОБЩЕГО СВЕДЕНИЯ ДЛЯ ИНТЕРАКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ – доведение произведений или объектов смежных прав до всеобщего сведения таким образом, что представители публики могут осуществлять к ним доступ из любого места и в любое время по их собственному выбору (Модельный закон об авторском праве и смежных правах (новая редакция), статья 4). *Ср. Сообщение для всеобщего сведения. См. также Обнародование произведения.*

ДОВЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНТЕРВАЛ (confidence interval) – численный диапазон, в пределах которого, по оценкам, содержится изучаемый параметр.

Примечание. Процентный доверительный интервал позволяет оценивать вероятность того, что истинное значение параметра будет находиться в указанном численном диапазоне при повторении процедуры (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.73). *См. также Доверительный уровень; Пределы достоверности.*

ДОВЕРИТЕЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ (confidence level) – вероятность того, что доверительный интервал, как ожидается, будет содержать интересующий параметр (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.74). *См. также Доверительный интервал.*

ДОВОДОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ; Ндп. Конструктивные испытания (E. developmental test; F. essais de finition) – исследовательские испытания, проводимые при разработке продукции с целью оценки влияния вносимых в нее изменений для достижения заданных значений показателей ее качества (ГОСТ 16504-81, пункт 42). *См. также Исследовательские испытания; Испытания.*

ДОВОДОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ – Испытания, проводимые при разработке продукции с целью определения путей достижения заданных значений показателей качества и проверки их реализации (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.12).

ДОВОДОЧНЫЙ ФИЛЬТР – См. Финишный фильтр.

ДОВСХОДОВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ГЕРБИЦИДА – применение гербицида после посева до появления всходов сельскохозяйственной культуры (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 217). *Ср. Послевсходовое применение гербицида; Допосевное применение гербицида; Направленное применение гербицида; Остаточное последствие гербицида. См. также Гербицид.*

ДОГОВОР АВТОРСКОГО ЗАКАЗА – гражданско-правовой письменный договор обязательства одной стороны (автора) создать по заказу другой стороны (заказчика) обусловленное договором произведение науки, литературы или искусства на материальном носителе или в иной форме с последующей передачей материального носителя произведения в собственность заказчику, а также возможным отчуждением заказчику исключительного права на произведение, которое должно быть создано автором, или предоставление заказчику права использования этого произведения в установленных договором пределах (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.2.8). *См. также Произведения науки; Произведения*

литературы; Произведения искусства; Автор; Автор результата интеллектуальной деятельности.

ДОГОВОР АРЕНДЫ ЛЕСНОГО УЧАСТКА – гражданско-правовой договор, служащий основанием для предоставления на платной основе гражданам и юридическим лицам лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, для одной или нескольких целей использования лесов на срок от 10 до 49 лет.

Примечания

1. Арендатор лесного участка вносит арендную плату и выполняет за свой счет обязанности по охране, защите и воспроизводству лесов на арендованном лесном участке.

2. Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, заключается по результатам торгов по продаже права на заключение такого договора, которые проводят в форме открытого аукциона, за исключением случаев, установленных законом (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 9). *Ср. Договор купли-продажи лесных насаждений. См. также Аренда лесного участка; Лесной участок.*

ДОГОВОР КУПЛИ-ПРОДАЖИ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ – гражданско-правовой договор, заключаемый уполномоченным государственным или муниципальным органом в сфере лесных отношений с гражданами и юридическими лицами о продаже лесных насаждений, расположенных в пределах одной лесосеки, на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Примечания

1. Договор купли-продажи лесных насаждений заключается по результатам аукциона по продаже права на заключение такого договора, за исключением случаев, предусмотренных законом.

2. Срок действия договора купли-продажи лесных насаждений не может превышать один год (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 10). *Ср. Договор аренды лесного участка. См. также Купля-продажа лесных насаждений; Лесное насаждение.*

ДОГОВОР НА ТУРИСТСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ – соглашение между туроператором или турагентом и туристом по возмездному оказанию туристских услуг (Модельный закон о туристской деятельности, статья 1). *См. также Туристское обслуживание/туристские услуги.*

ДОГОВОР НА УЧАСТИЕ (в выставке/ярмарке) – документ, определяющий условия участия в конкретном выставочно-ярмарочном мероприятии, подписав который экспонент подтверждает согласие с этими условиями, а организатор обязуется обеспечить экспоненту оговоренные условия участия (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.11.5). *См. также Условия участия (в выставке/ярмарке); Заявка на участие (в выставке/ярмарке); Экспонент; Выставка (ярмарка).*

ДОГОВОР НА УЧАСТИЕ (в конгрессном мероприятии) – документ, заключаемый между заявителем и организатором и подтверждающий согласие заявителя с условиями участия в конгрессном мероприятии (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 101). *Ср. Заявка на участие (в конгрессном мероприятии). См. также Конгрессные мероприятия; Условия участия (в конгрессном мероприятии); Документ.*

ДОГОВОР О ВЗАИМОПОМОЩИ (mutual aid agreement) – заранее подготовленное соглашение между двумя или более субъектами об оказании помощи друг другу (ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.2.13). *См. также Взаимность; Партнерство.*

ДОГОВОР ОКАЗАНИЯ (ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ) УСЛУГ – документально оформленное соглашение между потребителем и исполнителем услуг, определяющее юридические, экономические и технические отношения сторон (ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.1.7). *Ср. Заказ на услугу. См. также Услуга; Потребитель услуг; Исполнитель услуг; Оказание (предоставление) услуги.*

ДОГОВОР ПЕРЕВОЗКИ – документ (соглашение) между исполнителем и потребителем транспортных услуг, в котором регламентируются обязательства и взаимная ответственность сторон при перевозке (ГОСТ Р 51006-96, пункт 9). *См. также Исполнитель транспортной услуги; Потребитель транспортной услуги; Перевозчик; Транспортная услуга; Документ; Соглашение.*

ДОГОВОР ПОДРЯДА – договор, по которому одна сторона (подрядчик) обязуется выполнить по заданию другой стороны (заказчика) определенную работу и сдать ее результат заказчику, а заказчик обязуется принять и оплатить ее результат (ГОСТ Р 55260.1.8-2013, пункт 3.5). *См. также Подрядчик; Заказчик; Контракт.*

ДОГОВОР РЕАЛИЗУЕМЫЙ – См. Реализуемый договор.

ДОГОВОР С ТУРИСТОМ – документ, подтверждающий сделку туриста с туроператором/турагентом, определяющий их взаимные права и обязанности по поводу приобретения туристских услуг (ГОСТ Р 50690-2000, пункт 3.16). *Ср. Туристская путевка; Туристский ваучер. См. также Условия туристского договора; Турист; Туроператор; Турагент; Туристская документация; Туристская услуга; Программа путешествия; Документ.*

ДОГОВОР ТОРГОВЫЙ – См. Торговый договор.

ДОГОВОРЕННОСТЬ ДВУСТОРОННЯЯ – См. Двусторонняя договоренность.

ДОГОВОРЕННОСТЬ МНОГОСТОРОННЯЯ – См. Многосторонняя договоренность.

ДОГОВОРЕННОСТЬ ОДНОСТОРОННЯЯ – См. Односторонняя договоренность.

ДОГОВОТОЧНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПИТАНИЯ – предприятие общественного питания, осуществляющее изготовление блюд из полуфабрикатов и кулинарных изделий, их реализацию и организацию потребления по месту приготовления (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 21). *Ср. Заготовочное предприятие питания. См. также Предприятие общественного питания; Кейтеринг.*

ДОГОВОТОЧНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПИТАНИЯ (ЦЕХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ) – Предприятие общественного питания, осуществляющее изготовление блюд из полуфабрикатов и кулинарных изделий, их реализацию и организацию потребления по месту приготовления.

Примечание. Предприятие (цех) общественного питания может функционировать в составе (структуре) предприятия торговли и реализовывать продукцию общественного питания по месту изготовления и вне предприятия (ГОСТ Р 50647-2010, пункт 20).

ДОГРУЗКА РЕЧНОГО СУДНА (D. Zuladung; E. additional loading of ship; F. chargement supplémentaire du bateau) – наполнение ранее груженого речного судна

дополнительным грузом до допустимой осадки с целью максимального использования его грузоподъемности (ГОСТ 23867-79, пункт 15).

ДОЖДЕВАНИЕ – поверхностное орошение искусственным дождем (СНиП 2.08.03-85, Приложение 2). *См. также Допускаемая интенсивность дождевания; Дождеватель передвижной.*

ДОЖДЕВАТЕЛЬ ПЕРЕДВИЖНОЙ – самоходная машина для полива, внесения подкормок путем разбрызгивания воды или растворов при выращивании посадочного материала в питомниках (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 106). *См. также Дождевание.*

ДОЖДЕВАЯ ВОДА (E. rain water; D. Regenwasser; F. eau de pluie) – вода, образованная из атмосферных осадков, в которую еще не поступили растворимые вещества из поверхностного слоя земли (ГОСТ 30813-2002, раздел 3, пункт 8). *Ср. Производственно-дождевые воды; Поверхностные сточные воды.*

ДОЖДЕВАЯ СТОЧНАЯ ВОДА – См. Сточная вода.

ДОЖДЕВАЯ ТЕНЬ – территория, находящаяся на подветренной стороне горной местности с относительным снижением количества выпавших осадков по сравнению с окружающей местностью (СТ СЭВ 2263-80, пункт 96).

ДОЖДЕВОЙ СТОК (D. Regenabfluss; E. rainfall run-off; F. ecoulement pluvial) – сток, возникающий в результате выпадения дождей (ГОСТ 19179-73, пункт 58). *См. также Сток; Слой стока; Слой потерь стока; Поверхностные сточные воды.*

ДОЖДЕПРИЕМНИК – сооружение на канализационной сети, предназначенное для приема и отвода дождевых вод (ГОСТ 25150-82, пункт 16). *См. также Канализация.*

ДОЖДЬ – осадки, выпавшие на земную поверхность из облаков в виде капель, диаметр которых обычно превышает 0,5 мм. (СТ СЭВ 2263-80, пункт 104). *См. также Атмосферные осадки; Сильный ливень; Продолжительные сильные дожди; Гроза; Интенсивность дождя; Расчетная продолжительность дождя; Критическая продолжительность дождя; Коэффициент стока; Коэффициент увлажнения; Дождеприемник; Гиетограмма; Плювиограмма; Ливнеспуск; Ливнеотвод.*

ДОЖДЬ КИСЛОТНЫЙ – См. Кислотный дождь.

ДОЖДЬ ЛИВНЕВЫЙ – См. Ливневый дождь.

ДОЖДЬ ОЧЕНЬ СИЛЬНЫЙ – См. Очень сильный дождь

ДОЖДЬ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ – См. Продолжительный дождь.

ДОЖДИ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЕ СИЛЬНЫЕ – См. Продолжительные сильные дожди.

ДОЗА (dose) – количество вводимого тестируемого вещества.

Примечание. Доза выражается или в массе (г, мг), либо как масса тестируемого вещества на единицу массы тела подопытного животного (например, мг/кг массы тела) (ГОСТ 33059-2014, пункт 3.2). *См. также Полулетальная пероральная доза (LD₅₀); Пробит.*

ДОЗА – основная мера экспозиции, характеризующая количество химического вещества, воздействующее на организм (Р 2.1.10.1920-04, пункт 3.1). *См. также Экспозиция (уровень воздействия); Зависимость «доза – ответ»; Зависимость «доза – эффект»; Зависимость «экспозиция – ответ».*

ДОЗА АКТИВНОГО ИЛА – концентрация активного ила в аэротенке (ГОСТ 25150-82, пункт 60). *См. также Аэротенк для очистки сточных вод; Активный ил.*

ДОЗА В ОРГАНЕ ИЛИ ТКАНИ (D_T) – средняя поглощенная доза в определенном органе или ткани человеческого тела:

$$D_T = \left(\frac{1}{m_T} \right) \times \int_{m_T} D \times dm,$$

где m_T – масса органа или ткани, D – поглощенная доза в элементе массы dm (СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), Приложение 7, пункт 14). *См. также Доза поглощенная.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.14.

ДОЗА ВНЕСЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ – количество органического удобрения, вносимого за один прием (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 147). *См. также Органическое удобрение.*

ДОЗА ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПОДТОПЛЕНИЯ ГРАДОПРОМЫШЛЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ – количественная характеристика совокупного влияния вредного воздействия подземных вод на все составляющие градопромышленной территории с учётом реакции подземной и наземной экогидросферы на происходящие негативные процессы (ГОСТ Р 22.8.09-2014, пункт 3.10). *См. также Подтопление; Категории ГПТ (градопромышленных территорий).*

ДОЗА ЗАГРУЗКИ РАБОЧЕГО ПРОСТРАНСТВА МЕТАНТЕНКА (load doze of working digester space) – объем поступающих на брожение биоотходов, выраженный в процентах вместимости метантенка, или масса органического или беззольного вещества в 1 куб. м метантенка (ГОСТ Р 52808-2007, раздел 3, пункт 28). *См. также Метантенк.*

ДОЗА ЗАРАЖАЮЩАЯ – См. Заражающая доза.

ДОЗА ЗАРАЖЕНИЯ – См. Заражающая доза.

ДОЗА ИНФИЦИРУЮЩАЯ – См. Заражающая доза.

ДОЗА ПЕСТИЦИДА – количество пестицида в единицах массы из расчета на единицу поверхности, объема или массы подопытного объекта (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 153). *См. также Пестициды; Дозирование пестицида.*

ДОЗА ПЕСТИЦИДА СРЕДНЕЛЕТАЛЬНАЯ (ПОЛУЛЕТАЛЬНАЯ) – См. Среднелетальная (полулетальная) доза пестицида.

ДОЗА ПЕСТИЦИДА СТИМУЛИРУЮЩАЯ – См. Стимулирующая доза пестицида.

ДОЗА ПОГЛОЩЕННАЯ (D) – величина энергии ионизирующего излучения, переданная веществу: $D = d\bar{e}/dm$, где: $d\bar{e}$ – средняя энергия, переданная ионизирующим излучением веществу, находящемуся в элементарном объеме, dm – масса вещества в этом объеме. Энергия может быть усреднена по любому определенному объему, и в этом случае средняя доза будет равна полной энергии, переданной объему, деленной на массу этого объема. В единицах СИ поглощенная доза измеряется в джоулях, деленных на килограмм (Дж/кг), и имеет специальное название – грей (Гр). Используемая ранее внесистемная единица рад равна 0,01 Гр (СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), Приложение 7, пункт 13). *Ср. Доза эквивалентная; Доза эффективная. См. также Мощность дозы; Доза в органе*

или ткани (DT); Уровень контрольный (обеспечение радиационной безопасности).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.13.

ДОЗА ПРЕДОТВРАЩАЕМАЯ – прогнозируемая доза вследствие радиационной аварии, которая может быть предотвращена защитными мероприятиями (СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), Приложение 7, пункт 20). *См. также Вмешательство (в области обеспечения радиационной безопасности).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.20.

ДОЗА РЕФЕРЕНТНАЯ – См. Референтная доза/концентрация.

ДОЗА СМЕРТЕЛЬНАЯ – См. Смертельная доза (концентрация).

ДОЗА СМЕРТЕЛЬНАЯ СРЕДНЯЯ – См. ЛД₅₀ (средняя смертельная доза).

ДОЗА СРЕДНЕСУТОЧНАЯ – См. Среднесуточная доза/концентрация.

ДОЗА СРЕДНЕСУТОЧНАЯ ПОЖИЗНЕННАЯ – См. Среднесуточная пожизненная доза/концентрация.

ДОЗА СТЕРИЛИЗУЮЩАЯ – См. Стерилизующая доза.

ДОЗА СУТОЧНАЯ ДОПУСТИМАЯ – См. Допустимая суточная доза.

ДОЗА УДОБРЕНИЯ – количество удобрения, вносимого под сельскохозяйственную культуру за один прием (ГОСТ 20432-83, пункт 64). *См. также Технология внесения удобрения; Удобрение.*

ДОЗА ЭКВИВАЛЕНТНАЯ (Н_{T,R}) – поглощенная доза в органе или ткани, умноженная на соответствующий взвешивающий коэффициент для данного вида излучения, W_R:

$$H_{T,R} = W_R \times D_{T,R},$$

где D_{T,R} – средняя поглощенная доза в органе или ткани T, W_R – взвешивающий коэффициент для излучения R. При воздействии различных видов излучения с различными взвешивающими коэффициентами эквивалентная доза определяется как сумма эквивалентных доз для этих видов излучения:

$$H_T = \sum_R H_{T,R},$$

Единицей эквивалентной дозы является зиверт (Зв) (СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), Приложение 7, пункт 15). *Ср. Доза поглощенная; Доза эффективная. См. также Взвешивающие коэффициенты для отдельных видов излучения при расчете эквивалентной дозы; Предел дозы; Мощность дозы.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.15).

ДОЗА ЭКВИВАЛЕНТНАЯ ГОДОВАЯ – См. Доза эффективная (эквивалентная) годовая.

ДОЗА ЭФФЕКТИВНАЯ (E) – величина, используемая как мера риска возникновения отдаленных последствий облучения всего тела человека и отдельных его органов и тканей с учетом их радиочувствительности. Она представляет сумму произведений эквивалентной дозы в органах и тканях на соответствующие взвешивающие коэффициенты:

$$E = \sum_T W_T \times H_T,$$

где N_T – эквивалентная доза в органе или ткани Т, а W_T – взвешивающий коэффициент для органа или ткани Т. Единица эффективной дозы – зиверт (Зв) (СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), Приложение 7, пункт 16). *Ср. Доза поглощенная; Доза эквивалентная. См. также Взвешивающие коэффициенты для тканей и органов при расчете эффективной дозы; Предел дозы.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.16.

ДОЗА ЭФФЕКТИВНАЯ – См. *Эффективная доза.*

ДОЗА ЭФФЕКТИВНАЯ ГОДОВАЯ – сумма эффективной дозы внешнего облучения, полученной за календарный год, и ожидаемой эффективной дозы внутреннего облучения, обусловленной поступлением в организм радионуклидов за этот же год (единица годовой эффективной дозы – зиверт (Зв)) (Модельный закон о социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации в результате радиационных аварий, ядерных испытаний и инцидентов, статья 2).

ДОЗА ЭФФЕКТИВНАЯ КОЛЛЕКТИВНАЯ – мера коллективного риска возникновения стохастических эффектов облучения; она равна сумме индивидуальных эффективных доз. Единица эффективной коллективной дозы – человеко-зиверт (чел.-Зв) (СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), Приложение 7, пункт 19).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.19.

ДОЗА ЭФФЕКТИВНАЯ (ЭКВИВАЛЕНТНАЯ) ГОДОВАЯ – сумма эффективной (эквивалентной) дозы внешнего облучения, полученной за календарный год, и ожидаемой эффективной (эквивалентной) дозы внутреннего облучения, обусловленной поступлением в организм радионуклидов за этот же год. Единица годовой эффективной дозы – зиверт (Зв) (СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), Приложение 7, пункт 18). *См. также Предел годового поступления; Предел дозы.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.18.

ДОЗИМЕТРИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ – комплекс организационных и технических мероприятий по определению доз облучения людей с целью количественной оценки эффекта воздействия на них ионизирующих излучений (ГОСТ 22.0.05-97, Приложения А, пункт А.3). *Ср. Радиометрический контроль. См. также Радиационный контроль; Ионизирующее излучение.*

ДОЗИМЕТРИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ – комплекс организационных и технических мероприятий по определению доз облучения людей, проводимых с целью количественной оценки эффекта воздействия на них ионизирующих излучений (ГОСТ Р 22.8.06-99, раздел 3).

ДОЗИРОВАНИЕ ПЕСТИЦИДА – установление количества пестицида из расчета на единицу обрабатываемой поверхности, объема или массы подопытного объекта (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 152). *См. также Пестициды; Доза пестицида; Дискретное внесение пестицида; Таблетка пестицида.*

ДОЗРЕВАНИЕ МЕДА – удаление из меда избытка воды в условиях, обеспечивающих сохранение его свойств (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 143). *См. также Незрелый мед; Зрелый мед, Мед.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВА АУДИТА (audit evidence) – записи, заключения и иная информация, которые обладают значимостью для критериев проверки и поддаются контролю.

Примечание. Доказательства аудита могут быть качественными или количественными (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.12). *Ср. Свидетельства аудита. См. также Аудит.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ (в области подтверждения соответствия) – документы, прямо или косвенно, частично или полностью свидетельствующие о соответствии продукции требованиям, установленным техническим регламентом Таможенного союза и применяемые как основание для подтверждения соответствия продукции этим требованиям (ГОСТ Р 56532-2015, пункт 3.5). *См. также Подтверждение соответствия; Схема подтверждения соответствия.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО БЕЗОПАСНОСТИ – документ о безопасности продукции, содержащий совокупность доказательств о соответствии продукции требованиям безопасности, сформулированным в нормативной, проектной и конструкторской документации, и доказательств соответствия показателей безопасности продукции допустимым значениям (Технический регламент «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта», пункт 7). *Ср. Обоснование безопасности. См. также Безопасность продукции.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ТР ТС 002/2011, статья 2.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТИВНОЕ – См. **Объективное доказательство.**

ДОКЛАД – публичное сообщение по тематике конкретного конгрессного мероприятия (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 94). *См. также Конгрессные мероприятия; Тезисы; Презентация доклада; Прения по докладу (дискуссия); Сборник полных текстов докладов конгрессного мероприятия.*

ДОКЛАД НАУЧНЫЙ – См. **Произведения науки.**

ДОКЛАД ПО СТРАТЕГИЧЕСКОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ – документ, подготовленный с учетом мнения общественности, непосредственно участвующей в процессе оценки, содержащий описание текущего состояния окружающей среды, результаты анализа, оценки и прогноза возможного негативного воздействия на окружающую среду и здоровье населения при реализации предложенных стратегического плана территориального развития или комплексной территориальной программы социально-экономического развития, а также содержащий рекомендации по их реализации (Модельный закон о стратегической экологической оценке, статья 3). *См. также Стратегическая экологическая оценка.*

ДОКЛАДЧИК ЗАЯВЛЕННЫЙ – См. **Заявленный докладчик.**

ДОКЛАДЧИК ПРИГЛАШЕННЫЙ – См. **Приглашенный докладчик.**

ДОКЛАДЧИК СТЕНДОВЫЙ – См. **Стендовый докладчик.**

ДОКТРИНА ЭКВИВАЛЕНТОВ – См. **Использование изобретения, полезной модели или промышленного образца.**

документ

ДОКУМЕНТ – сведения, представленные на любом материальном носителе в установленных законодательством форме и виде и с обязательными реквизитами, которые позволяют их идентифицировать (Модельный информационный кодекс для

государств–участников СНГ, статья 2). *Ср. Запись. См. также Выдача документа; Информация; Документирование; Система документации; Автор документа; Объем документа; Управление документами; Оформление документа; Регистрация документа; Согласование документа; Утверждение документа; Вид письменного документа; Наименование документа; Юридическая сила документа; Унифицированная форма документа; Оригиналы; Подлинники; Дубликат документа; Копия документа; Изменение документа; Реквизит документа; Формуляр документа; Формуляр-образец документа; Бланк документа; Унифицированная форма документа; Организация работы с документами; Документооборот; Спецификация; Аннотация; Реферат; Заглавие; Индексирование; Информативный дополнительный элемент; Информативный предварительный элемент; Носитель документированной информации; Кинодокумент; Фотодокумент; Фонодокумент; Видеограмма документа.*

ДОКУМЕНТ (document) – информация и содержащий ее носитель.

Пример. Политики, планы, описания процессов, процедуры, соглашения об уровне услуг, контракты или записи.

Примечания

1. Документация может быть в любой форме или на любом носителе.

2. В комплексе стандартов ИСО/МЭК 20000 документы, за исключением записей, должны формулировать цели, которые необходимо достичь (ГОСТ Р 57392-2017, пункт 2.8).

ДОКУМЕНТ (document) – зафиксированная на материальном носителе идентифицируемая информация, созданная, полученная и сохраняемая организацией или частным лицом в качестве доказательства при подтверждении правовых обязательств или деловой деятельности (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.1.7).

ДОКУМЕНТ – информация и соответствующий носитель.

Примечание. Носитель может быть бумажным, магнитным, электронным или оптическим компьютерным диском, фотографией или индивидуальным образцом, или их комбинацией (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.32).

ДОКУМЕНТ (document) – информация и носитель, на котором эта информация представлена.

Пример. Запись, спецификация, процедурный документ, чертеж, отчет, стандарт.

Примечания

1. Носитель может быть бумажным, магнитным, электронным или оптическим, компьютерным диском, фотографией или образцом или их комбинацией.

2. Комплект документов, например спецификаций и записей, часто называется «документацией».

3. Некоторые требования (например, требование к разборчивости текста) относятся ко всем видам документов, однако могут быть разные требования к спецификациям (например, требование к управлению редакциями) и записям (например, требование к восстановлению доступности) (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.8.5).

ДОКУМЕНТ (document) – деловая бумага, подтверждающая какой-либо факт или право на что-то. Применительно к настоящему стандарту: описание

основных показателей каждого этапа проектирования здания, служащих информацией для последующих этапов (ГОСТ Р 55654-2013, пункт 2.6).

ДОКУМЕНТ (document) – информация и соответствующий носитель.

Примечание 1. Носитель может быть бумажным, магнитным, электронным или оптическим компьютерным диском, фотографией или эталонным образом, или их комбинацией.

Примечание 2. Определение соответствует ИСО 9000:2000, 3.7.2 (ГОСТ Р 55267-2012, пункт 3.4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54336-2011, пункт 3.4.

ДОКУМЕНТ (document) – информация и соответствующий носитель.

Примечание. Носитель может быть бумажным, магнитным, электронным или оптическим компьютерным диском, фотографией или эталонным образцом, или их комбинацией (ГОСТ Р 55271-2012, пункт 3.5).

ДОКУМЕНТ (document) – информация, представленная на соответствующем носителе.

Пример. Записи, спецификация, процедурный документ, чертеж, отчет, стандарт.

Примечания

1. Носитель может быть бумажным, магнитным, электронным или оптическим, компьютерным диском, фотографией или эталонным образцом, или их комбинацией.

2. Комплект документов, например спецификаций и записей, часто называется «документацией».

3. Некоторые требования (например, требование к разборчивости текста) относятся ко всем видам документов, однако могут быть особые требования к спецификациям (например, требование к управлению пересмотрами) и записям (например, требование к восстановлению) (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.7.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.7.2.

ДОКУМЕНТ (document) – информация и соответствующий носитель (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.51).

ДОКУМЕНТ (document) – информация и ее носители.

Примечание 1. Носитель может быть бумажным, магнитным, электронным или оптическим компьютерным диском, фотографией или контрольным образцом, или их комбинацией.

Примечание 2. Термин установлен в ИСО 9000:2006, статья 3.7.2.

(ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 4.5).

ДОКУМЕНТ (document) – информация и соответствующий носитель.

Примечание 1. Носитель может быть бумажным, магнитным, электронным носителем или оптическим компьютерным диском, фотографией или эталонным образцом, или их комбинацией.

Примечание 2. Определение соответствует ИСО 9000:2000, 3.7.2. (ГОСТ Р ИСО 14001-2007 недейств., пункт 3.4).

ДОКУМЕНТ (document) – информация, приведенная на соответствующем носителе.

Примечание 1. Носитель может быть бумажный, магнитным, электронный или оптическим компьютерным диском, фотографией или эталонным образцом, или их комбинацией.

Примечание 2. Определение соответствует приведенному в ИСО 9000:2000. 3.7.2 (ГОСТ Р ИСО 14004-2007 *недейств.*, пункт 3.5).

ДОКУМЕНТ (document, records) – зафиксированная на материальном носителе идентифицируемая информация, созданная, полученная и сохраняемая организацией или частным лицом в качестве доказательства при подтверждении правовых обязательств или деловой деятельности (ГОСТ 15489-1-2007, пункт 3.3).

ДОКУМЕНТ (E. document; F. document) – информация и соответствующий носитель.

Примеры. Записи, нормативная и техническая документация, процедурный документ, чертеж, отчет, стандарт.

Примечания.

1. Носитель может быть бумажным, магнитным, электронным или оптическим компьютерным диском, фотографией или эталонным образцом или комбинацией из них.

2. Комплект документов, например технических условий и записей, часто называется «документацией».

3. Некоторые требования (например, требование к разборчивости) относятся ко всем видам документов, однако могут быть иные требования к техническим условиям (например, требование к управлению пересмотрами) и записям (например, требование к восстановлению) (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 *недейств.*, пункт 3.7.2).

ДОКУМЕНТ; Документированная информация – информация, зафиксированная на каком-либо носителе, с реквизитами, позволяющими связать ее с описываемыми материальными объектами, фактами, событиями, явлениями и процессами (ГОСТ Р 53579-2009, пункт 3.4). *См. также Реквизит документа.*

ДОКУМЕНТ; Документированная информация – зафиксированная на материальном носителе информация с реквизитами, позволяющими ее идентифицировать (ГОСТ Р 51141-98, пункт 3).

ДОКУМЕНТ – См. **Документированная информация.**

ДОКУМЕНТ АУДИОВИЗУАЛЬНЫЙ – См. **Аудиовизуальный документ.**

ДОКУМЕНТ ВНУТРЕННИЙ – См. **Внутренний документ.**

ДОКУМЕНТ ВТОРИЧНЫЙ – См. **Вторичный документ.**

ДОКУМЕНТ ВХОДЯЩИЙ – См. **Входящий документ.**

ДОКУМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ И ПЛАНИРОВАНИЯ – документ, разрабатываемый, рассматриваемый и утверждаемый органами государственной власти в соответствии с требованиями, установленными настоящим Законом, в целях обеспечения процесса государственного стратегического прогнозирования и планирования социально-экономического развития (Модельный закон о стратегическом прогнозировании и планировании социально-экономического развития, статья 2). *См. также Стратегическое планирование; Стратегический прогноз Российской Федерации.*

ДОКУМЕНТ ГРАФИЧЕСКИЙ – См. **Графический документ.**

ДОКУМЕНТ ДУБЛЕТНЫЙ – См. **Дублетный документ.**

ДОКУМЕНТ ИЗОБРАЗИТЕЛЬНЫЙ – См. **Изобразительный документ.**

ДОКУМЕНТ ИКОНОГРАФИЧЕСКИЙ – См. **Иконографический документ.**

ДОКУМЕНТ ИСХОДЯЩИЙ – См. **Исходящий документ.**

ДОКУМЕНТ ИТОГОВЫЙ – См. **Итоговый документ.**

ДОКУМЕНТ ЛИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ; Ндп. Личный документ – документ, созданный лицом вне сферы его служебной деятельности или выполнения общественных обязанностей (ГОСТ Р 51141-98, пункт 22). *Ср. Официальный документ; Служебный документ. См. также Подлинный документ; Автор документа; Регистрация документа; Документ.*

ДОКУМЕНТ ЛИЧНЫЙ – См. Документ личного происхождения.

ДОКУМЕНТ МАШИНОПИСНЫЙ – См. Машинописный документ

ДОКУМЕНТ МОЗМ – См. Международный документ МОЗМ.

ДОКУМЕНТ НА МАШИННОМ НОСИТЕЛЕ – документ, созданный с использованием носителей и способов записи, обеспечивающих обработку его информации электронно-вычислительной машиной (ГОСТ Р 51141-98, пункт 17). *Ср. Письменный документ. См. также Видеограмма документа.*

ДОКУМЕНТ НОРМАТИВНЫЙ – См. Нормативный документ.

ДОКУМЕНТ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ЖИВОТНОГО – документ, содержащий информацию о видовом названии, происхождении (разведенный в неволе, изъятый из природной среды), сведения о поставщике и получателе в форме гражданско-правового акта, установленного действующим законодательством (ГОСТ Р 56928-2016, раздел 2, пункт 24). *См. также Легальное животное; Регистрация животного; Животное.*

ДОКУМЕНТ ОРГАНИЗАЦИОННО-РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЙ – См. Организационно-распорядительный документ.

ДОКУМЕНТ О СЕРТИФИКАЦИИ – документ, удостоверяющий, что система экологического менеджмента организации соответствует установленным стандартам на системы экологического менеджмента и любой дополнительной документации, требуемой этой системой (ГОСТ Р 14.11-2005, пункт 3.3). *См. также Система экологического менеджмента; Сертификация.*

ДОКУМЕНТ ОФИЦИАЛЬНЫЙ – См. Официальный документ.

ДОКУМЕНТ ПЕРВИЧНЫЙ – См. Первичный документ.

ДОКУМЕНТ ПИСЬМЕННЫЙ – См. Письменный документ.

ДОКУМЕНТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ – документ, в котором для добровольного и многократного применения устанавливаются общие характеристики объекта стандартизации, а также правила и общие принципы в отношении объекта стандартизации, за исключением случаев, если обязательность применения документов по стандартизации устанавливается настоящим Федеральным законом (ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», статья 2, пункт 1). *См. также Объект стандартизации; Стандартизация; Документы, разрабатываемые и применяемые в национальной системе стандартизации; Общероссийский классификатор технико-экономической и социальной информации; Свод правил; Стандарт организации.*

ДОКУМЕНТ ПОДЛИННЫЙ – См. Подлинный документ.

ДОКУМЕНТ ПОСТУПИВШИЙ – См. Входящий документ.

ДОКУМЕНТ ПРОЕКТНЫЙ – См. Проектный документ.

ДОКУМЕНТ ПРОЦЕДУРНЫЙ – См. Процедурный документ.

ДОКУМЕНТ РУКОПИСНЫЙ – См. Рукописный документ.

ДОКУМЕНТ СЛУЖЕБНЫЙ – См. Служебный документ.

ДОКУМЕНТ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ – документированная информация, разрабатываемая, рассматриваемая и утверждаемая (одобряемая) органами государственной власти Российской

Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и иными участниками стратегического планирования (ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», статья 3, пункт 10). *См. также Стратегическое планирование; Корректировка документа стратегического планирования; Мониторинг и контроль реализации документов стратегического планирования; Стратегический прогноз Российской Федерации; Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации Прогноз научно-технологического развития Российской Федерации; Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации; Стратегия социально-экономического развития Российской Федерации; Документы в сфере обеспечения национальной безопасности Российской Федерации; Стратегия пространственного развития Российской Федерации; Отраслевой документ стратегического планирования Российской Федерации; План деятельности федерального органа исполнительной власти; Стратегия социально-экономического развития субъекта Российской Федерации; Прогноз социально-экономического развития субъекта Российской Федерации; Государственная программа Российской Федерации; Стратегия социально-экономического развития муниципального образования; Прогноз социально-экономического развития муниципального образования; Муниципальная программа.*

ДОКУМЕНТ ТЕКСТОВОЙ – См. Текстовый документ.

ДОКУМЕНТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ – См. Технологический документ.

ДОКУМЕНТ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ – См. Эксплуатационный документ.

ДОКУМЕНТ ЭЛЕКТРОННЫЙ – См. Электронный документ.

ДОКУМЕНТАЛЬНО ЗАРЕГИСТРИРОВАННОЕ КОЛИЧЕСТВО ЯДЕРНОГО МАТЕРИАЛА – значение количества ЯМ, находящегося в данное время в ЗБМ, ЗО организации, определенное по имеющимся учетным данным (НП-030-12, Приложение №2). *Ср. Фактически наличное количество ядерного материала. См. также Ядерные материалы; Нарушения в учете и контроле ядерных материалов.*

ДОКУМЕНТАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ – См. Делопроизводство.

ДОКУМЕНТАЦИЯ – См. Документ.

ДОКУМЕНТАЦИЯ ВНЕШНЕТОРГОВАЯ ТОВАРОСОВОДИТЕЛЬНАЯ – См. Товаросопроводительная внешнеторговая документация.

ДОКУМЕНТАЦИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ – См. Градостроительная документация.

ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНАЯ – См. Землеустроительная документация.

ДОКУМЕНТАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ – См. Техническая документация (на продукцию).

ДОКУМЕНТАЦИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ – См. Исполнительная документация.

ДОКУМЕНТАЦИЯ ИСХОДНАЯ – См. Техническая документация (на продукцию).

ДОКУМЕНТАЦИЯ НАУЧНО-ПРОЕКТНАЯ – См. Научно-проектная документация.

ДОКУМЕНТАЦИЯ НОРМАТИВНАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ – См. Нормативная и техническая документация.

ДОКУМЕНТАЦИЯ ОРГАНИЗАЦИОННО-РАСПОРЯДИТЕЛЬНАЯ – См. Организационно-распорядительная документация.

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ – документация, содержащая инженерно-технические, технологические, конструктивные, экономические, финансовые и иные решения (мероприятия) по организации дорожного движения (Модельный закон о безопасности дорожного движения, статья 2). *См. также Организация дорожного движения.*

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПРОЕКТУ; Проектный файл (project documentation, project file) – совокупность всех необходимых документов, которые формируются в ходе реализации проекта, находят свое применение, используются или имеют некоторое отношение к проекту.

Примечание. Сюда можно отнести также контактные данные, гиперссылки или сообщения на форумах проекта или Web 2.0 (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.55). *См. также Проектная документация; Проект.*

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПРЕДПРОЕКТНАЯ – См. Предпроектная документация.

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПРОЕКТНАЯ – См. Проектная документация.

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПРОЕКТНАЯ – См. Техническая документация (на продукцию).

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ – См. Производственная документация.

ДОКУМЕНТАЦИЯ РАБОЧАЯ – См. Рабочая документация.

ДОКУМЕНТАЦИЯ РЕМОНТНАЯ – См. Ремонтная документация.

ДОКУМЕНТАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ – См. Техническая документация.

ДОКУМЕНТАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Технологическая документация.

ДОКУМЕНТАЦИЯ ТУРИСТСКАЯ – См. Туристская документация

ДОКУМЕНТАЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ – См. Эксплуатационная документация.

документирование

ДОКУМЕНТИРОВАНИЕ – процесс записи на любых видах носителей упорядоченной информации для последующих процессов ее передачи, изучения и/или воспроизведения (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.33). *См. также Носитель документированной информации; Правила документирования; Система документации; Оформление документа; Формат документирования данных; Унифицированная форма документа; Регистрация документа; Организация работы с документами; Документооборот.*

ДОКУМЕНТИРОВАНИЕ – запись информации на различных носителях по установленным правилам (ГОСТ Р 51141-98, пункт 32).

ДОКУМЕНТИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИЯ – зафиксированная на материальном носителе путем документирования информация с реквизитами, позволяющими определить такую информацию или в установленных законодательством Российской Федерации случаях ее материальный носитель (ФЗ

«Об информации, информационных технологиях и о защите информации», статья 2, пункт 11). *Ср. Документная информация. См. также Носитель документированной информации.*

ДОКУМЕНТИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИЯ; Документ – зафиксированная на материальном носителе информация с реквизитами, позволяющими ее идентифицировать (ФЗ «Об информации, информатизации и защите информации» недейств., статья 2).

ДОКУМЕНТИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИЯ (documented information) – информация, которая должна управляться и поддерживаться организацией, и носитель, который ее содержит.

Примечания

1. Документированная информация может быть любого формата и на любом носителе и может быть получена из любого источника.

2. Документированная информация может относиться:

- к системе экологического менеджмента, включая в себя соответствующие процессы;

- к информации, созданной для функционирования организации (может также рассматриваться как документация);

- к свидетельствам достигнутых результатов (может также рассматриваться как записи) (ГОСТ Р ИСО 14004-2017, пункт 3.3.2).

ДОКУМЕНТИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИЯ (documented information) – информация, которая должна управляться и поддерживаться организацией, и носитель, который ее содержит.

Примечания

1. Документированная информация может быть любого формата и на любом носителе и получена из любого источника.

2. Документированная информация может относиться:

- к системе экологического менеджмента, включая в себя соответствующие процессы;

- информации, созданной для функционирования организации (может также рассматриваться как документация);

- свидетельствам достигнутых результатов (может также рассматриваться как записи) (ГОСТ Р ИСО 14001-2016, пункт 3.3.2).

ДОКУМЕНТИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИЯ – зафиксированная на материальном носителе путем документирования информация с реквизитами, позволяющими определить такую информацию, или в установленных законодательством Российской Федерации случаях – ее материальный носитель (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.34).

ДОКУМЕНТИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИЯ (documented information) – информация, которая должна управляться и поддерживаться организацией, и носитель, который ее содержит.

Примечания

1. Документированная информация может быть любого формата и на любом носителе и может быть получена из любого источника.

2. Документированная информация может относиться:

- к системе менеджмента, включая соответствующие процессы;

- к информации, созданной для функционирования организации (документация);

- к свидетельствам достигнутых результатов (записи).

3. Термин является одним из числа общих терминов и определений для стандартов ИСО на системы менеджмента, приведенных в Приложении SL к Сводным дополнениям ИСО Директив ИСО/МЭК, часть 1 (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.8.6).

ДОКУМЕНТИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИЯ (documented information) – требуемая информация, которая должна управляться и поддерживаться организацией, и носитель, который ее содержит.

Примечания

1. Документированная информация может быть любого формата и на любом носителе, а также из любого источника.

2. Документированная информация может относиться:

- к системе менеджмента, включая соответствующие процессы;
- к информации, созданной для функционирования организации (документация);
- к свидетельствам достигнутых результатов (записи) (ГОСТ Р 56245-2014, пункт 3.11).

ДОКУМЕНТИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИЯ (documented information) – информация, которая требует управления и поддержания со стороны организации и средства, в которых она воплощена.

Примечание 1. Документированная информация может быть в любом формате и в любом качестве, а также из любого источника.

Примечание 2. Документированная информация может относиться:

- к системе менеджмента, включая связанные с ней процессы;
- к информации, создаваемой для функционирования организации (документация);
- к свидетельствам о достигнутых результатах (записи) (ГОСТ Р ИСО 39001-2014, пункт 3.13).

ДОКУМЕНТИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИЯ – См. Документ.

ДОКУМЕНТИРОВАННАЯ ПРОЦЕДУРА – См. Процедура.

ДОКУМЕНТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (E. documentation information; F. information documentaire) – информация, содержащаяся в документах (ГОСТ 7.0-99, пункт 3.1.27). *Ср. Документированная информация. См. также Информация.*

ДОКУМЕНТНАЯ СИСТЕМА; Система управления документами (records system) – информационная система, обеспечивающая сбор документов (включение документов в систему), управление документами и доступ к ним в течение времени (ГОСТ 15489-1-2007, пункт 3.2). *Ср. Система документации.*

ДОКУМЕНТНЫЕ РЕСУРСЫ (E. document resources; F. ressources de documents) – вид информационных ресурсов, представляющий совокупность отдельных документов, массивов документов в информационных системах (ГОСТ 7.0-99, пункт 3.3.1.2). *См. также Информационные ресурсы.*

ДОКУМЕНТООБОРОТ – движение документов в организации с момента их создания или получения до завершения исполнения или отправления (ГОСТ Р 51141-98, пункт 60). *См. также Объем документооборота; Документирование; Делопроизводство; Менеджмент; Организация работы с документами; Входящий документ; Исходящий документ; Внутренний документ; Регистрация документа.*

ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ. К документам в области стандартизации, используемым на территории Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом («О техническом регулировании» от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ), отнесены:

- национальные стандарты;
- правила стандартизации, нормы и рекомендации в области стандартизации;
- применяемые в установленном порядке классификации общероссийские классификаторы технико-экономической и социальной информации;
- стандарты организаций;
- своды правил;
- международные стандарты, региональные стандарты, региональные своды правил, стандарты иностранных государств и своды правил иностранных государств, зарегистрированные в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов;
- надлежащим образом заверенные переводы на русский язык международных стандартов, региональных стандартов, региональных сводов правил, стандартов иностранных государств и сводов правил иностранных государств, принятые на учет национальным органом Российской Федерации по стандартизации;
- предварительные национальные стандарты (ГОСТ Р 1.0-2012, пункт 6.1). *См. также Стандартизация; Документы в области стандартизации.*

ДОКУМЕНТЫ В СФЕРЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ – утверждаемые (одобряемые) Президентом Российской Федерации документы стратегического планирования, определяющие стратегические приоритеты, цели и меры внутренней и внешней политики, характеризующие состояние национальной безопасности Российской Федерации (ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», статья 3, пункт 25). *См. также Документ стратегического планирования; Стратегический прогноз Российской Федерации; Безопасность.*

ДОКУМЕНТЫ КОНСТРУКТОРСКИЕ. К конструкторским документам (именуемым в дальнейшем словом «документы») относят графические и текстовые документы, которые в отдельности или в совокупности определяют состав и устройство изделия и содержат необходимые данные для его разработки или изготовления, контроля, приемки, эксплуатации и ремонта (ГОСТ 2.102-68, пункт 1). *См. также Стадии разработки конструкторской документации; Технологический контроль конструкторской документации; Рабочая конструкторская документация; Эксплуатационные документы.*

ДОКУМЕНТЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ – См. Документы, разрабатываемые и применяемые в национальной системе стандартизации.

ДОКУМЕНТЫ ОРГАНИЗАЦИОННО-РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЕ – См. Организационно-распорядительные документы.

ДОКУМЕНТЫ, РАЗРАБАТЫВАЕМЫЕ И ПРИМЕНЯЕМЫЕ В НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ СТАНДАРТИЗАЦИИ; Документы национальной системы стандартизации – национальный стандарт Российской Федерации, в том числе основополагающий национальный стандарт Российской Федерации, и предварительный национальный стандарт Российской Федерации, а также правила стандартизации, рекомендации по стандартизации, информационно-технические справочники (ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», статья

2, пункт 2). *См. также Основополагающий национальный стандарт; Предварительный национальный стандарт; Правила стандартизации; Рекомендации по стандартизации; Информационно-технический справочник (национальной системы стандартизации); Национальная система стандартизации.*

ДОКУМЕНТЫ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ – официально утвержденные в законодательно установленном порядке прогнозы, концепции, стратегии, программы и планы государственной внутренней и внешней политики в части, относящейся к целям, задачам, принципам, методам, предметам, объектам региональной политики для решения согласованных с участниками региональной политики инфраструктурных, социально-экономических, природно-ресурсных, иных проблем развития регионов (Модельный закон об основах региональной политики, статья 1). *См. также Региональная политика.*

ДОКУМЕНТЫ РЕМОНТНЫЕ – См. Ремонтные документы.

ДОКУМЕНТЫ СУДОВЫЕ – См. Судовые документы.

ДОКУМЕНТЫ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ – См. Эксплуатационные документы.

ДОКШЕЛТЕР – система герметизации проема между стеной складского помещения и кузовом транспортного средства (СП 56.13330.2011, Приложение Б). *См. также Склад.*

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ (durability) – свойство объекта, заключающееся в его способности выполнять требуемые функции в заданных режимах и условиях использования, технического обслуживания и ремонта до достижения предельного состояния (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.1.9). *Ср. Надежность; Сохраняемость. См. также Требуемая функция; Работоспособное состояние; Предельное состояние; Система технического обслуживания и ремонта техники; Ремонтпригодность; Деградация; Испытание на долговечность.*

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ – свойство объекта сохранять работоспособное состояние до наступления предельного состояния при установленной системе технического обслуживания и ремонта (ГОСТ Р 55615.2-2013, пункт 3.7).

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ (durability) – способность изделия выполнять требуемую функцию до достижения предельного состояния при данных условиях использования и технического обслуживания.

Примечание. «Данные условия» могут включать климатические, технические или экономические обстоятельства (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 21).

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ (durability, longevity) – свойство объекта сохранять работоспособное состояние до наступления предельного состояния при установленной системе технического обслуживания и ремонта (ГОСТ 27.002-89 недейств., пункт 1.3).

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ – свойство товара сохранять работоспособное состояние в течение времени, указанного в технической документации.

Примечание. К показателям долговечности относят нормативный срок службы (срок хранения) товара, срок службы до первого капитального ремонта и др. (ГОСТ Р 52104-2003, пункт 3.2). *Ср. Сохраняемость свойств качества товара; Показатели надежности товара. См. также Товар.*

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ОТХОДОВ – свойство отходов сохранять во времени их основные характеристики при нахождении в определенных условиях (ГОСТ 30772-2001, пункт 4.3). *См. также Отходы; Свойства отходов.*

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ – продолжительность жизни защитного лесного насаждения до прекращения выполнения им защитных функций вследствие естественного распада (ГОСТ 26462-85, пункт 19). *См. также Защитное лесное насаждение.*

ДОЛГОВРЕМЕННЫЙ РАЗДЕЛ ОБДИ (permanent section) – раздел ОБДИ, хранящий ИО, содержащие данные, аккумулирующие собственный опыт предприятия, в том числе данные:

- о ранее выполненных готовых проектах (архив);
- о типовых узлах и агрегатах собственного производства;
- о типовых деталях собственного производства;
- о типовых конструктивно-технологических элементах (КТЭ) деталей;
- о типовых и групповых технологических процессах;
- о типовой технологической оснастке и инструменте;
- о готовых и типовых расчетных методиках и математических моделях изделий собственной разработки;
- о прочих готовых и типовых решениях.

Долговременный раздел ОБДИ обновляется по мере создания новых технических решений, признанных типовыми и пригодными для дальнейшего использования (Р 50.1.031-2001, пункт 3.2.12). *См. также Общая база данных об изделиях (ОБДИ).*

ДОЛГОЖИВУЩИЕ НУКЛИДЫ (В НАСТОЯЩЕМ ДОКУМЕНТЕ) – любая смесь средне-долгоживущих радиоактивных аэрозолей, которые могут быть обнаружены на аэрозольном фильтре при его экспонировании в газовом потоке в течение одних суток и измерении через одни сутки после окончания экспонирования (НП-021-2000, пункт 3). *См. также Нуклид.*

ДОЛГОЖИВУЩИЕ ОТХОДЫ (long-lived waste) – радиоактивные отходы, содержащие радионуклиды с периодом полураспада более 30 лет (ГОСТ Р 50996-96, пункт 6). *Ср. Короткоживущие отходы. См. также Радиоактивные отходы.*

ДОЛГОСРОЧНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ – специальное разрешение на осуществление хозяйственной и иной деятельности, связанной с использованием и охраной объектов животного мира (ФЗ «О животном мире», статья 1).

ДОЛГОСРОЧНОЕ СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ И ПЛАНИРОВАНИЕ – прогнозирование и планирование, ориентированное на перспективу более пяти лет (долгосрочный период); конкретная глубина прогноза определяется в зависимости от политических задач; долгосрочное стратегическое планирование задает исходные данные для решения задач среднесрочного стратегического планирования (Модельный закон о стратегическом прогнозировании и планировании социально-экономического развития, статья 2). *Ср. Среднесрочное стратегическое прогнозирование и планирование. См. также Долгосрочный период; Горизонт прогноза; Горизонт планирования; Стратегическое планирование; Стратегический прогноз Российской Федерации; Система приоритетных характеристических контрольных показателей и критериев, предназначенная для использования в государственном стратегическом прогнозировании и планировании.*

ДОЛГОСРОЧНЫЕ РАБОТЫ (СОБЫТИЯ) НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ – работы, проводимые на автомобильной дороге в соответствии с проектной документацией и требующие временного изменения организации дорожного движения, или события на автомобильной дороге, требующие

временного изменения организации дорожного движения, рассчитанные на срок свыше одних суток (ГОСТ 32757-2014, пункт 3.6). *Ср. Краткосрочные работы (события) на автомобильной дороге; Стационарные работы (события) на автомобильной дороге. См. также Автомобильная дорога; Временные технические средства организации дорожного движения; Место производства дорожных работ или место событий; Зона работ (событий) (на автомобильной дороге); Передвижные работы на автомобильной дороге; Подвижные работы (события) на автомобильной дороге; Аварийные работы на автомобильной дороге.*

ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД – период, следующий за текущим годом, продолжительностью более шести лет (ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», статья 3, пункт 20). *Ср. Среднесрочный период. См. также Отчетный период; Долгосрочное стратегическое прогнозирование и планирование.*

ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ ВРЕДИТЕЛЯ (БОЛЕЗНИ) РАСТЕНИЙ – обоснованное предсказание численности, распространенности и времени появления вредителя (болезни) растений в наступающем вегетационном периоде, году или сезоне (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 53). *Ср. Краткосрочный прогноз вредителя (болезни) растений; Многолетний прогноз вредителя (болезни) растений. См. также Прогноз развития вредного организма Прогноз распространения вредного организма; Вредитель растений; Болезнь растений.*

ДОЛГОТЬЕ (E. long pole; F. grume) – круглые лесоматериалы, которые при использовании должны быть предварительно разделены по длине на несколько бревен установленной длины и назначению (ГОСТ 32714-2014, пункт 3.2.10). *Ср. Бревно. См. также Хлыст; Древесный хлыст; Разделка долготья; Круглые лесоматериалы; Сортимент.*

ДОЛГОТЬЕ (D. Langrohholz) – отрезок хлыста имеющий длину, кратную длине получаемого сортимента с припуском на разделку (ГОСТ 17462, пункт 27).

ДОЛЕВОЙ ЭКСПОНЕНТ – См. Созкспонент.

ДОЛЖНАЯ ПРЕДУСМОТРИТЕЛЬНОСТЬ (due diligence) – всеобъемлющий активный процесс выявления фактического и потенциального негативного социального, экологического и экономического влияния деятельности организации в рамках всего жизненного цикла проекта, чтобы избежать или смягчить негативное воздействие (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.3.2). *См. также Воздействие организации; Негативное воздействие на окружающую среду.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 26000-2012, пункт 2.4; ГОСТ Р 56260-2014, пункт 3.2 (без перевода термина на английский язык).

ДОЛЖНИК – гражданин, в том числе индивидуальный предприниматель, или юридическое лицо, оказавшиеся неспособными удовлетворить требования кредиторов по денежным обязательствам, о выплате выходных пособий и (или) об оплате труда лиц, работающих или работавших по трудовому договору, и (или) исполнить обязанность по уплате обязательных платежей в течение срока, установленного настоящим Федеральным законом (ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)», статья 2 (в ред. Федерального закона от 29.06.2015 №186-ФЗ)). *См. также Обязательные платежи.*

ДОЛЖНИК – гражданин, в том числе индивидуальный предприниматель, или юридическое лицо, оказавшиеся не способными удовлетворить требования кредиторов по денежным обязательствам и (или) исполнить обязанность по уплате

обязательных платежей в течение срока, установленного настоящим Федеральным законом (ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)», статья 2, предшествующая редакция).

ДОЛЖНОСТНОЕ ЛИЦО – лицо, постоянно, временно или по специальному полномочию осуществляющее функции представителя власти либо выполняющее организационно-распорядительные, административно-хозяйственные функции в государственном органе или в органе местного самоуправления (Модельный закон об обращениях граждан и юридических лиц, статья 2).

ДОЛЖНОСТНОЕ ЛИЦО РСЧС – лицо, постоянно, временно или в соответствии со специальными полномочиями осуществляющее организационно-распорядительные и (или) административно-хозяйственные функции в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций (ГОСТ Р 22.3.08-2014, раздел 2, пункт 19). *Ср. Работник РСЧС. См. также Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС); Повышение квалификации (в области защиты от чрезвычайных ситуаций).*

должность

ДОЛЖНОСТЬ – обобщенное наименование трудовой функции, выполняемой работающим, как правило, административной работы.

Примечание. Применение термина «должность» позволяет говорить о «должностных обязанностях» и «служебных обязанностях», как разновидности «трудовых обязанностей», определяет место и роль работающего в структуре управления (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.1.16). *Ср. Профессия. См. также Трудовая функция; Работающий.*

ДОЛИНА ВОДОТОКА – относительно узкое и вытянутое в длину, обычно извилистое углубление в земной поверхности, образованное вековой деятельностью стекающей по поверхности земли воды, с наличием русла современного водотока и характеризующееся продольным уклоном дна (СТ СЭВ 2260-80, пункт 16). *См. также Русло водотока; Водоток; Ложе долины; Поперечный профиль долины водотока; Склон долины водотока; Берег водотока.*

ДОЛИННОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ – водохранилище, созданное перегорожением русла и долины водотока водоподпорным сооружением (СТ СЭВ 2261-80, пункт 25). *См. Водоохранилище.*

ДОЛЬНАЯ ЕДИНИЦА ФИЗИЧЕСКОЙ ВЕЛИЧИНЫ; Дольная единица (D. Teil einer Einheit; E. sub-multiple of a unit (of measurement); F. sous-multiple d'une unité (de mesure)) – единица физической величины, в целое число раз меньшая системной или внесистемной единицы.

Пример. Единица длины 1 нм (нанометр) = 10^{-9} м и единица времени 1 мкс = $1 \cdot 10^{-6}$ с являются дольными соответственно от метра и секунды (РМГ 29-99, пункт 4.11). *Ср. Кратная единица физической величины. См. также Единица измерения физической величины.*

ДОЛЯ В ОБЩЕМ ОБЪЕМЕ КВОТ ДОБЫЧИ (ВЫЛОВА) ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО РЫБОЛОВСТВА – часть общего объема квот добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства (ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», статья 1). *См. также Доля квоты добычи (вылова) водных биоресурсов; Квота добычи (вылова) водных*

биоресурсов; Водные биологические ресурсы; Общие допустимые уловы водных биоресурсов; Промышленное рыболовство.

ДОЛЯ ДЕФЕКТНЫХ ЕДИНИЦ ПРОДУКЦИИ – См. Доля несоответствующих единиц (продукции).

ДОЛЯ КВОТЫ ДОБЫЧИ (ВЫЛОВА) ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ – часть квоты добычи (вылова) водных биоресурсов, закрепляемая за лицами, у которых возникает право на добычу (вылов) отнесенных к объектам рыболовства водных биоресурсов, и выраженная в процентах (Модельный рыбохозяйственный кодекс для государств-участников СНГ, статья 1). *См. также Добыча (вылов) водных биоресурсов; Квота добычи (вылова) водных биоресурсов; Доля в общем объеме квот добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства.*

ДОЛЯ НЕСООТВЕТСТВУЮЩИХ ЕДИНИЦ (ПРОДУКЦИИ) (E. proportion of nonconforming items; F. proportion d'individus non conformes):

a) В выборке: число несоответствующих единиц продукции в выборке, деленное на полное число проконтролированных единиц продукции.

b) В генеральной совокупности или партии: число несоответствующих единиц продукции в генеральной совокупности или партии, деленное на полное число единиц продукции в генеральной совокупности или партии.

Примечания

1. Определение термина «доля дефектных единиц продукции» аналогичное.

2. Доля несоответствующих единиц продукции может быть применена как к выборкам, так и для оценки аналогичной доли в генеральной совокупности или партии.

3. Дополнительным термином служит «доля соответствующих единиц продукции» (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 2.2.2). *Ср. Процент несоответствующих единиц (продукции); Число несоответствий на единицу (продукции); Число несоответствий на сто единиц (продукции). См. также Несоответствующая единица; Дефектная единица; Приемочное число; Браковочное число; Контрольный норматив; Выборка.*

ДОЛЯ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ЕДИНИЦ ПРОДУКЦИИ – См. Доля несоответствующих единиц (продукции).

ДОЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОТХОДОВ МАТЕРИАЛА – доля нормы расхода материала, характеризующая часть не овестествленного в изделии материала, оставшегося неиспользованным в процессах изготовления, ремонта и утилизации изделия (подлежащего утилизации).

Примечание. Относится к показателям материалоиспользования, а при сравнении с аналогами или исходными значениями – к показателям материалосбережения (ГОСТ 30167-95, Приложение А.1, пункт 23). *Ср. Доля технологических потерь материала. См. также Технологические отходы материала; Норма расхода материала на изделие.*

ДОЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ МАТЕРИАЛА – доля нормы расхода материала, характеризующая часть материала, не овестествленного в изделии и безвозвратно теряемого в процессах изготовления, ремонта и утилизации изделия.

Примечание. Относится к показателям материалоиспользования, а при сравнении с аналогами или с исходными значениями - к показателям материалосбережения (ГОСТ 30167-95, Приложение А.1, пункт 24). *Ср. Доля*

технологических отходов материала. См. также Потери материала; Норма расхода материала на изделие.

ДОМ ГОСТЕВОЙ – См. Гест хауз.

ДОМ ЖИЛОЙ БЛОКИРОВАННЫЙ – по СП 54.13330.

Примечание. Настоящий документ распространяется на блокированные дома, состоящие из двух или более пристроенных друг к другу автономных жилых блоков, каждый из которых имеет непосредственный выход на приквартирный участок (СП 55.13330.2011, Приложение Б, пункт 1.1). *См. также Блокированный жилой дом; Блок жилой автономный.*

ДОМ ЖИЛОЙ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ – См. Блокированный жилой дом.

ДОМ ЖИЛОЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ – дом, состоящий из отдельной квартиры (автономного жилого блока), включающий комплекс помещений, предназначенных для индивидуального и/или односемейного заселения жильцов, при их постоянном, длительном или кратковременном проживании (в т.ч. сезонном, отпускном и т.п.) (СП 55.13330.2011, Приложение Б, пункт 1.3). *Ср. Здание жилое многоквартирное. См. также Блок жилой автономный.*

ДОМ ПЕРЕДВИЖНОЙ – См. Мобильное (инвентарное) здание или сооружение.

ДОМ САДОВЫЙ – См. Садовый дом.

ДОМ ТОРГОВЛИ – предприятие розничной торговли, реализующее товарные комплексы предметов туалета и гардероба для мужчин и женщин, использующее различные формы торгового обслуживания покупателей, торговой площадью от 1000 м² (ГОСТ Р 51773-2001, пункт 3.10). *Ср. Магазин «Промтовары»; Универсам (супермаркет); Торговый дом. См. также Предприятие розничной торговли; Торговое предприятие; Магазин.*

ДОМ-ФУРГОН, ПЕРЕДВИЖНОЙ ДОМ НА КОЛЕСАХ, СТАЦИОНАРНЫЙ ФУРГОН (D. Ferienreisemobil, Ferienwohnwagen, feststehender Wohnwagen, Mobiles Zuhause; E. caravan holiday home, holiday caravan, static caravan, mobile home; F. caravane résidentielle, caravane de vacances, caravane stationnaire, résidence mobile) – жилой дом-автоприцеп со спальным/спальными местом/местами и кухонным оборудованием, стационарно установленный в определенном месте. Дом-фургон можно передвигать.

Примечание 1. Обычно, находясь не территории кемпинга, дом-фургон предназначается для сдачи в аренду на отпускной период либо для продажи в собственность в качестве вторичного жилья (дачи).

Примечание 2. В отличие от автодома – это автоприцеп, но не прицепленный к автотранспортному средству, а стационарно установленный на территории кемпинга (ГОСТ Р 53423-2009, пункт 2.2.23). *Ср. Автодом; Жилой фургон-автоприцеп; Дом-фургон; Туристский фургон; Складной автоприцеп. См. также Кемпинг; Фургон.*

ДОМАШНЕЕ ЖИВОТНОЕ – животное, содержащееся и разводимое человеком, относящееся к видам и подвидам животных, одомашненных в процессе искусственного отбора (ГОСТ Р 56928-2016, раздел 2, пункт 3). *Ср. Дикое животное; Экзотическое животное. См. также Домашние животные; Животное; Декоративное животное; Одомашненные или культивируемые виды.*

ДОМАШНИЕ ЖИВОТНЫЕ – крупный рогатый скот, свиньи, лошади, овцы, козы, пушные звери, птицы, рыбы и другие сельскохозяйственные животные, специально выращенные и используемые для получения (производства) продуктов животного происхождения (продукции животноводства), а также в качестве транспортного средства или тягловой силы (Модельный закон об обращении с животными, статья 1). *См. также Домашнее животное.*

ДОМАШНИЕ ЖИВОТНЫЕ – виды животных, разводимые человеком (ГОСТ Р 56694-2015, пункт 2.1.4).

ДОМЕН – См. Доменное имя.

ДОМЕННОЕ ИМЯ – обозначение символами, предназначенное для адресации сайтов в сети "Интернет" в целях обеспечения доступа к информации, размещенной в сети "Интернет" (п. 15 введен Федеральным законом от 28.07.2012 №139-ФЗ) (ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», статья 2, пункт 15). *Ср. Сетевой адрес. См. также Сайт в сети Интернет.*

ДОМЕННОЕ ИМЯ – символьное обозначение, предназначенное для идентификации информационных ресурсов и адресации запросов в сети Интернет и зарегистрированное в реестре доменных имен в соответствии с общепринятым порядком и обычаями делового оборота (ГОСТ Р 56824-2015, пункт 3.3). *См. также Сайт в сети Интернет.*

ДОМЕННОЕ ИМЯ – уникальное символьное (буквенно-цифровое) обозначение, служащее для идентификации домена, индивидуализации его собственника и адресации сообщений в информационных системах, в том числе в Интернете. Может содержать товарный знак или наименование места происхождения товара.

Домен – область пространства доменных имен, включающая информационные системы, в том числе содержащие данные о доменных именах, выделенных в домене, в том числе в Интернете (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.2.10). *См. также Сложные объекты интеллектуальной собственности; Имя; Мультимедийный продукт; Интеллектуальная собственность.*

ДОМЕННЫЙ ПРИСЕД – вторичные черные металлы, состоящие из проржавленных и подвергшихся длительному температурному или кислотному воздействию кусков спекшейся стальной и чугуновой стружки и скрапа, используемые как металлодобавки в доменных печах, а также вторичные черные металлы, скрап, выделенные при переработке шлаковых отвалов и техногенных образований (ГОСТ Р 55104-2012, раздел 2, пункт 23). *См. также Вторичные черные металлы; Скрап.*

ДОННАЯ СКОРОСТЬ ПОТОКА – скорость в придонном слое водотока, измеренная на ближайшем по техническим возможностям расстоянии от дна (СТ СЭВ 2260-80, пункт 104). *Ср. Поверхностная скорость потока. См. также Дно водотока; Средняя скорость потока; Неразмывающая скорость потока; Заиляющая скорость потока; Водоток.*

ДОННОЕ ВОДОЗАБОРНОЕ СООРУЖЕНИЕ – водозаборное сооружение, при помощи которого забирают воду с самой низкой части русла водотока (ГОСТ 26966-86, пункт 4). *Ср. Глубинное водозаборное сооружение. См. также Водозаборное сооружение.*

ДОННЫЕ НАНОСЫ (D. Geschiebe; E. bed material load; F. alluvions de fond) – наносы, формирующие речное русло, пойму или ложе водоема и находящиеся во

взаимодействии с водными массами (ГОСТ 19179-73, пункт 153). *Ср. Донные отложения. См. также Наносы.*

ДОННЫЕ НАНОСЫ – наносы, перемещаемые водным потоком в придонном слое и движущиеся путем скольжения, перекачивания или перебрасывания на короткое расстояние (СТ СЭВ 2260-80, пункт 86).

ДОННЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ (substrate/substratum) – наносы, формирующие речное русло, пойму или ложе водоема и находящиеся во взаимодействии с водными массами (ГОСТ Р 57567-2017, пункт 3.13). *Ср. Грунты (донные); Донные наносы. См. также Вскрыша (донные отложения); «Нативная» проба донных отложений; Грунтовая трубка; Дночерпатель; Токсичность воды (донных отложений); НЗВДО; Сухой осадок.*

ДОННЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ – донные наносы и твердые частицы, образовавшиеся и осевшие на дно водного объекта в результате внутриводоемных физико-химических и биохимических процессов, происходящих с веществами как естественного, так и техногенного происхождения (ГОСТ 30813-2002, раздел 3, пункт 53).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 17.1.5.01-80, приложение 2.

ДОННЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ – донные наносы и твердые частицы, образовавшиеся и осевшие на дно в результате внутриводоемных процессов, в которых участвуют вещества как естественного, так и антропогенного происхождения (РД 52.24.309-2011, пункт, 3.1.23).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 52.24.662-2004, пункт 3.6.

ДОННЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ – донные наносы и твердые частицы, образовавшиеся и осевшие на дно в результате внутриводоемных процессов, в которых участвуют вещества как естественного происхождения, так и антропогенного (РД 52.24.635-2002, раздел 3).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 52.24.609-99, раздел 3.

ДОННЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ – донные наносы и твердые частицы, образовавшиеся и осевшие на дно в результате внутриводоемных процессов, в которых участвуют вещества естественного и антропогенного происхождения (Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.22).

ДОННЫЙ ЛЕД (D. Grundeis; E. anchor ice; F. glace de fond) – внутриводный лед, образовавшийся на дне водного объекта (ГОСТ 19179-73, пункт 131). *См. также Ледовый режим; Внутриводный лед; Пятры.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СТ СЭВ 2263-80, пункт 199 (без перевода термина на иностранные языки).

ДОННЫЙ РИФ – искусственный риф, элементы которого размещены непосредственно на дне водоема (СП 101.13330.2012, пункт 3.10). *Ср. Пелагический риф. См. также Искусственный риф; Эколандшафтная коррекция водоема.*

ДОННЫЙ ТРАЛ – устройство для сбора донных организмов (ГОСТ 18458-84, пункт 43). *Ср. Морская драга; Дночерпатель. См. также Донные отложения; Бентос.*

ДОНОР БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА – человек, который при жизни предоставил биологический материал, или человек, у которого биологический материал получен после его смерти, констатированной в порядке, установленном законодательством Российской Федерации (ФЗ «О биомедицинских клеточных продуктах», статья 2, пункт 10). *См. также Биологический материал; Донорство биологического материала.*

ДОНОР ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ – юридическое или физическое лицо, предоставившее эти ресурсы (Модельный закон о сохранении генетических ресурсов культурных растений и их рациональном использовании, статья 1). *См. также Генетические ресурсы растений.*

ДОНОРСТВО БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА – процесс посмертного предоставления биологического материала (далее – посмертное донорство) или прижизненного предоставления биологического материала (далее – прижизненное донорство) (ФЗ «О биомедицинских клеточных продуктах», статья 2, пункт 11). *См. также Донор биологического материала.*

ДООЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД – комплекс методов и приемов, выходящих за пределы общепринятых этапов механической и биологической очистки сточных вод, направленных на достижение нормативного качества воды (МУ 2.1.5.1183-03, Приложение 2, пункт 3). *См. также Очистка сточных вод; Восстановленная вода.*

ДОПОЛНЕНИЕ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР – посадка лесного посадочного материала или посев семян деревьев и кустарников в культурах на месте погибших растений (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 107). *См. также Посадка леса; Посев леса; Лесные культуры.*

ДОПОЛНЕНИЕ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР; Ндп. Пополнение лесных культур – посадка лесного посадочного материала или посев семян деревьев и кустарников в культурах на месте погибших растений (ГОСТ 17559-82, пункт 93).

ДОПОЛНЕННОЕ ИЗДАНИЕ (D. ergänzte Auflage E. enlarged edition F. édition amplifiée) – переиздание, которое содержит добавления в виде отдельных глав, разделов, параграфов, абзацев, иллюстраций (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.4.8.2.2). *Ср. Новое издание; Исправленное издание; Переработанное издание; Пересмотренное издание; Расширенное издание; Стереотипное издание; Перепечатка. См. также Переиздание; Издание.*

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ (В ОБЛАСТИ КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ) – заявление, требуемое импортирующей страной для включения в фитосанитарный сертификат, дающее дополнительную информацию о состоянии груза в отношении регулируемых вредных организмов (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 152). *См. также Фитосанитарный сертификат.*

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (E. supplementary information; F. information supplémentaire) (в области управления качеством продукции). Любая информация, дополняющая данные выборочного контроля предъявленной совокупности продукции и позволяющая повысить достоверность решений либо при заданной достоверности решений уменьшить затраты на проведение статистического приемочного контроля.

Примечание. Это может быть информация о предыдущих результатах контроля; данные входного контроля материалов и комплектующих; информация, поступающая от поставщиков и потребителей; данные о сертификации систем качества, производства или продукции, внешняя оценка квалификации персонала; данные эксплуатации и любая другая прямая или косвенная информация об обеспечении качества предъявленной на контроль продукции, признаваемая потребителем (ГОСТ Р 50779.11-2000, Приложение А, пункт А.8). *См. также Данные выборочного контроля; Статистический приемочный контроль; Полная достоверность решений; Полный риск потребителя при контроле поставщика.*

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ НАБЛЮДАТЕЛЬНАЯ СЕТЬ – часть государственной наблюдательной сети, предназначенная для учета местных особенностей климатообразующих и других природных факторов и освещения характерных особенностей проявления этих факторов как отличия от фоновых значений (РД 52.04.567-2003, раздел 3). *См. также Наблюдательная сеть.*

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (D. Zusatzfehler (eines Messmittels); E. complementary error (of a measuring instrument); F. erreur complementaire (d'un instrument de mesure)) – составляющая погрешности средства измерений, возникающая дополнительно к основной погрешности вследствие отклонения какой-либо из влияющих величин от нормального ее значения или вследствие ее выхода за пределы нормальной области значений (РМГ 29-99, пункт 10.8). *Ср. Основная погрешность средства измерений. См. также Погрешность средства измерений; Влияющая физическая величина; Нормальные условия измерений.*

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ИСКУССТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ – освещение, которое используется в течение рабочего дня в зонах с недостаточным естественным освещением (СП 52.13330.2011, Приложение Б). *Ср. Комбинированное искусственное освещение. См. также Естественное освещение; Местное освещение; Совмещенное освещение.*

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ – вид образования, который направлен на всестороннее удовлетворение образовательных потребностей человека в интеллектуальном, духовно-нравственном, физическом и (или) профессиональном совершенствовании и не сопровождается повышением уровня образования (ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», статья 2, пункт 14). *Ср. Общее образование; Профессиональное образование. См. также Образование; Уровень образования.*

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ТРЕБОВАНИЕ; Рекламация (claim) – требование, выдвинутое одной из сторон по договору на основании выявленных отклонений или изменений (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.39). *См. также Рекламация.*

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ – сопутствующие платные услуги сферы бытового обслуживания (ГОСТ 32670-2014, пункт 3.14). *См. также Услуга.*

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ВХОДНОЙ ПОТОК (ancillary input) – материальный входной поток, используемый в единичном процессе производства продукции, но не являющийся частью продукции.

Пример. Катализатор (a catalyst) (ГОСТ Р ИСО 14041-2000, пункт 3.1). *Ср. Вспомогательный входной поток. См. также Входной поток; Производственная система; Жизненный цикл; Элементарный поток.*

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА (E. additional element; F. element complementaire) – информация, включаемая в нормативный документ, но не влияющая на его содержание.

Примечание. Например, в стандарте к дополнительным элементам относятся сведения об издании и другие библиографические сведения}, предисловие, примечания, {сноски, справочные приложения, библиография (ГОСТ 1.1-2002, пункт 6.3). *Ср. Основная часть нормативного документа. См. также Структура нормативного документа; Стандартизация; Стандарт; Нормативный документ; Положение нормативного документа; Требование; Правило; Рекомендация; Комментарий.*

ДОПОСЕВНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ГЕРБИЦИДА – применение гербицида перед посевом или посадкой сельскохозяйственной культуры (ГОСТ 21507-2013,

раздел 3, пункт 216). *Ср. Довсходовое применение гербицида; Послевсходовое применение гербицида; Направленное применение гербицида; Остаточное последствие гербицида. См. также Гербицид; Посев; Посадка.*

допуск

ДОПУСК (E. tolerance; F. tolérance) – разность между наибольшим и наименьшим предельными значениями (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 1.4.4). *См. также Предельные значения; Поле (область) допуска.*

ДОПУСК К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ТАЙНЕ – процедура оформления права граждан на доступ к сведениям, составляющим государственную тайну, а предприятий, учреждений и организаций – на проведение работ с использованием таких сведений (ФЗ «О государственной тайне», статья 2). *Ср. Доступ к сведениям, составляющим государственную тайну. См. также Государственная тайна.*

ДОПУСК ПАРАМЕТРА – разность между верхним и нижним предельно допустимыми значениями параметра (ГОСТ 19919-74, пункт 33). *См. также Предельно допустимое значение параметра; Физический параметр.*

ДОПУСКАЕМАЯ ИНТЕНСИВНОСТЬ ДОЖДЕВАНИЯ – интенсивность искусственного дождя, при которой не образуется поверхностный сток (СНиП 2.08.03-85, Приложение 2). *Ср. Допустимая интенсивность дождевания. См. также Дождевание.*

ДОПУСКАЕМЫЙ УКЛОН ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВНОГО УЧАСТКА – уклон поверхности поливного участка, допускающий применение данного способа полива и поливной техники (СНиП 2.08.03-85, Приложение 2). *Ср. Допустимый уклон поверхности поливного участка. См. также Поливной участок.*

ДОПУСКОВЫЙ КОНТРОЛЬ – контроль, устанавливающий факт нахождения действительного значения параметра относительно его предельно допустимых значений без измерения значения параметра (ГОСТ 19919-74, пункт 58). *См. также Действительное значение параметра; Предельно допустимое значение параметра.*

ДОПУСТИМАЯ ИНТЕНСИВНОСТЬ ДОЖДЕВАНИЯ – интенсивность искусственного дождя, при которой не образуется поверхностный сток (ГОСТ 26967-86, пункт 61). *Ср. Допускаемая интенсивность дождевания. См. также Дождевание.*

ДОПУСТИМАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ (ДК) – предельное количество загрязняющих веществ в единице объема сточных вод, разрешенное организацией ВКХ в составе РС загрязняющих веществ (МДК 3-01.2001, раздел 2). *Ср. Предельно допустимая концентрация (ПДК); Временно-согласованная концентрация (ВСК); Временно допустимая концентрация (ВДК).*

ДОПУСТИМАЯ ОШИБКА ГИДРОЛОГИЧЕСКОГО ПРОГНОЗА – условно принимаемая предельная величина ошибки, при которой гидрологический прогноз считается оправданным (СТ СЭВ 2263-80, пункт 187). *См. также Гидрологический прогноз.*

ДОПУСТИМАЯ СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА – скорость, устанавливаемая с учетом технического состояния инфраструктуры железнодорожного транспорта, подвижного состава, не превышающая его конструкционную скорость (ГОСТ Р 55057-2012, раздел 3, пункт 18). *Ср. Конструкционная скорость движения железнодорожного подвижного состава. См. также Железнодорожный подвижной состав.*

ДОПУСТИМАЯ СУТОЧНАЯ ДОЗА (ДСД) – это количество вещества в воде, воздухе, почве или продуктах питания, в пересчете на массу тела (мг/кг массы тела), которое может поступать в организм раздельно или комплексно ежедневно на протяжении всей жизни без заметного риска для здоровья (СанПиН 2.1.5.980-00, Приложение 2). *Ср. Среднесуточная пожизненная доза/концентрация.*

ДОПУСТИМАЯ СУТОЧНАЯ ДОЗА – См. ДСД (допустимая суточная доза).

ДОПУСТИМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ – воздействие, обеспечивающее приемлемое качество окружающей среды (Модельный закон о зонах экологического бедствия, статья 1). *См. также Воздействие на окружающую среду.*

ДОПУСТИМОЕ ВРЕДНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОДЗЕМНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ – такой вид вредного воздействия, при котором происходящие изменения количественных и качественных показателей подземных вод не влияют на возможность их использования по заданному назначению и обеспечивают сохранение других компонентов природной среды на заданном уровне (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 Вредное воздействие на подземные водные объекты; Нормативы предельно допустимого вредного воздействия на подземные водные объекты; Допустимое понижение уровня подземных вод; Депрессионная воронка; Подземные водные объекты; Подземные воды.*

ДОПУСТИМОЕ ВРЕМЯ ПРЕБЫВАНИЯ ПЕРСОНАЛА (ceiling limit) – пребывание в опасной зоне, которое не может быть превышено в любое время рабочего дня.

Примечание. Если мониторинг невозможен, тогда за верхний предел принимают 15 мин. кроме случая, если субстанция вызывает немедленное поражение за короткое время (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 183). *См. также Предельная концентрация вредных веществ для пребывания персонала; Минимальный предел пребывания; Опасная зона.*

ДОПУСТИМОЕ Понижение Уровня Подземных Вод – максимально возможное с учетом гидрогеологических, технико-экономических и природоохранных ограничений понижение уровня подземных вод при их отборе из недр (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. Допустимое вредное воздействие на подземные водные объекты. См. также Добыча подземных вод; Истощение подземных вод; Депрессионная воронка.*

ДОПУСТИМОЕ СУТОЧНОЕ ПОСТУПЛЕНИЕ (ADI) – См. Референтная доза/концентрация.

ДОПУСТИМЫЕ МИКРОКЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ – сочетания количественных показателей микроклимата, которые при длительном и систематическом воздействии на человека могут вызывать переходящие и быстро нормализующиеся изменения теплового состояния организма, сопровождающиеся напряжением механизмов терморегуляции, не выходящим за пределы физиологических приспособительных возможностей. При этом не возникает повреждений или нарушений состояния здоровья, но могут наблюдаться

дискомфортные теплоощущения, ухудшение самочувствия и понижение работоспособности (ГОСТ 12.1.005-88, Приложение 1, пункт 8). *Ср. Оптимальные микроклиматические условия; Допустимые параметры микроклимата. См. также Микроклимат.*

ДОПУСТИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ МИКРОКЛИМАТА – сочетания значений показателей микроклимата, которые при длительном и систематическом воздействии на человека могут вызвать общее и локальное ощущение дискомфорта, ухудшение самочувствия и понижение работоспособности при усиленном напряжении механизмов терморегуляции и не вызывают повреждений или ухудшения состояния здоровья (ГОСТ 30494-96, пункт 2). *Ср. Оптимальные параметры микроклимата. См. также Микроклимат помещения.*

ДОПУСТИМЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА – условия труда, при которых на организм работника воздействуют вредные производственные факторы, не удовлетворяющие установленным гигиеническим нормативам, но функциональные изменения в организме работающих в данных условиях восстанавливаются к нормальным за время регламентированного отдыха или к началу следующей рабочей смены (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.4.26). *Ср. Неудовлетворительные условия труда. См. также Условия труда.*

ДОПУСТИМЫЙ ВЫБРОС (ГАЗООБРАЗНЫХ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ) (ДВ) – уровень мощности выброса газообразных радиоактивных отходов, устанавливаемый в качестве рабочей нормы, но не выше предельно допустимого выброса (ГОСТ Р 50996-96, пункт 14). *См. также Радиоактивные отходы; Предельно допустимый выброс (газообразных радиоактивных отходов); Газообразные (радиоактивные) отходы.*

ДОПУСТИМЫЙ ВЫБРОС РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ – установленный для учреждения контрольный уровень активности радионуклидов, удаляемых за календарный год в атмосферный воздух через систему вентиляции (РД 03-151-97, раздел «Основные понятия и термины», пункт 12). *Ср. Допустимый сброс радиоактивных веществ. См. также Радиоактивное загрязнение.*

ДОПУСТИМЫЙ ОСТАТОК ДЕЙСТВУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА ПЕСТИЦИДА – максимально допустимое органами здравоохранения количество действующего вещества пестицида и его биологически активных метаболитов в продукте для длительного употребления или дальнейшей переработки.

Примечание. При продолжительном употреблении не оказывает вредного действия на человека и животных (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 149). *См. также Действующее вещество пестицида.*

ДОПУСТИМЫЙ ПОЖАРНЫЙ РИСК – пожарный риск, уровень которого допустим и обоснован исходя из социально-экономических условий (ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 2). *Ср. Индивидуальный пожарный риск; Социальный пожарный риск. См. также Пожар; Допустимый риск.*

ДОПУСТИМЫЙ РИСК – риск, который является приемлемым для определенной группы пользователей на основе текущих ценностей общества.

Примечание. Для целей настоящего стандарта термины «приемлемый риск» и «допустимый риск» считаются синонимами (ГОСТ Р 56691-2015, пункт 2.25). *Ср. Предпочтительный риск; Приемлемый риск; Недопустимый (неприемлемый) риск. См. также Предельно допустимый риск; Практически целесообразный*

(риск); Риск нанесения ущерба допустимый; Качественная оценка риска; Безопасный; Риск.

ДОПУСТИМЫЙ РИСК (ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ РИСКА) – риск, который в данной ситуации считают приемлемым при существующих общественных ценностях (ГОСТ 12.0.005-2014, пункт 3.6).

ДОПУСТИМЫЙ РИСК (E. risk tolerance; F. tolérance au risque) – риск, который организация и причастные стороны готовы сохранять после обработки риска для достижения своих целей.

Примечание. Допустимость риска связана с законодательными и обязательными требованиями (ГОСТ Р 51897-2011, пункт 3.7.1.3).

ДОПУСТИМЫЙ РИСК (tolerable risk) – риск, приемлемый в условиях конкретных общественных ценностей (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.4.22).

ДОПУСТИМЫЙ РИСК – риск, который в данной ситуации считают приемлемым при существующих общественных ценностях (ГОСТ Р 52985-2008, пункт 3.15).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 51898-2002, пункт 3.7.

ДОПУСТИМЫЙ РИСК – См. **Риск допустимый.**

ДОПУСТИМЫЙ РИСК (*безопасность машин и оборудования*) – значение риска от применения машины и (или) оборудования, исходя из технических и экономических возможностей изготовителя, соответствующего уровню безопасности, который должен обеспечиваться на всех стадиях жизненного цикла продукции (ТР ТС 010/2011, статья 2). *См. также Анализ риска (безопасность машин и оборудования); Жизненный цикл (машины или оборудования); Обоснование безопасности (машин или оборудования); Критическое воздействие (машин и оборудования); Критический отказ; Машина; Оборудование.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Технический регламент «О безопасности машин и оборудования», пункт 6, подпункт б; ГОСТ Р 54124-2010, пункт 3.3.

ДОПУСТИМЫЙ РИСК (*безопасность машин и оборудования*) – экономически оправданный остаточный риск, уменьшенный до уровня, достигнутого на аналогичном оборудовании, достаточная безопасность которого доказана опытом его эксплуатации (ГОСТ 33938-2016, пункт 3.10). *См. также Остаточный риск.*

ДОПУСТИМЫЙ СОВОКУПНЫЙ РИСК (risk appetite) – величина совокупного риска, который организация готова допустить или которому готова подвергнуться в любой момент времени (ГОСТ Р 53647.1-2009, пункт 2.29).

ДОПУСТИМЫЙ СБРОС РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ – установленный для учреждений контрольный уровень активности радионуклидов, удаляемых за календарный год во внешнюю среду со сточными водами (РД 03-151-97, раздел «Основные понятия и термины», пункт 13). *Ср. Допустимый выброс радиоактивных веществ. См. также Допустимый установленный сброс (жидких радиоактивных отходов); Радиоактивное загрязнение.*

ДОПУСТИМЫЙ УКЛОН ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВНОГО УЧАСТКА – уклон поверхности поливного участка, допускающий применение данного способа полива и поливной техники (ГОСТ 26967-86, пункт 62). *Ср. Допускаемый уклон поверхности поливного участка. См. также Поливной участок.*

ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ – это уровень фактора, который не вызывает у

человека значительного беспокойства и существенных изменений показателей функционального состояния систем и анализаторов, чувствительных к вибрационному воздействию (СН 2.2.4/2.1.8.566-96, пункт 3.2). *Ср. Предельно допустимый уровень вибрации. См. также Вибрационная защита; Вибрационная устойчивость.*

ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ РИСКА – См. Допустимый риск (допустимый уровень риска).

ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ РИСКА АВАРИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ – значение риска аварии гидротехнического сооружения, установленное нормативными документами (ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», статья 3). *См. также Риск аварии; Обеспечение безопасности гидротехнического сооружения; Декларация безопасности гидротехнического сооружения; Гидродинамическая авария.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СП 58.13330.2012, пункт 3.5; СНиП 33-01-2003, пункт 3.

ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ РИСКА АВАРИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ – значение риска аварии гидротехнического сооружения, установленное законодательством или нормативными документами технического регулирования, допустимое для гидротехнических сооружений в зависимости от их класса (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.26).

ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ РИСКА АВАРИИ ГТС – значение риска аварии ГТС, установленное нормативными документами (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 49). *См. также Допустимый уровень риска аварии гидротехнического сооружения.*

ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ УЛЬТРАЗВУКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ – это уровень фактора, который не вызывает у человека значительного беспокойства и существенных изменений показателей функционального состояния систем и анализаторов, чувствительных к ультразвуковому воздействию (СанПиН 2.2.4./2.1.8.582-96, пункт 3.2). *Ср. Предельно допустимый уровень (ПДУ) ультразвука. См. также Источники ультразвука.*

ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА – уровень шума, который не вызывает у живых организмов значительного беспокойства и существенных изменений показателей функционального состояния систем и анализаторов, чувствительных к шуму (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.10.5). *Ср. Предельно допустимый уровень шума. См. также Шумовое загрязнение.*

ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА – это уровень, который не вызывает у человека значительного беспокойства и существенных изменений показателей функционального состояния систем и анализаторов, чувствительных к шуму (СН 2.2.4/2.1.8.562-96, пункт 3.4).

ДОПУСТИМЫЙ УСТАНОВЛЕННЫЙ СБРОС (ЖИДКИХ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ) – жидкие радиоактивные отходы, удаляемые в окружающую среду в соответствии с действующими нормами радиационной безопасности (ГОСТ Р 50996-96, пункт 15). *См. также Радиоактивные отходы; Допустимый сброс радиоактивных веществ; Жидкие (радиоактивные) отходы.*

ДОПУСТИМЫЙ УЩЕРБ КОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ – ущерб, не превышающий средств, имеющихся для возмещения ущерба (ГОСТ Р 22.10.01-

2001, пункт 2.2.3.1). *Ср. Недопустимый ущерб коммерческой организации; Критический ущерб коммерческой организации; Катастрофический ущерб коммерческой организации. См. также Коммерческая организация.*

ДОПУСТИМЫЙ УЩЕРБ МУНИЦИПАЛЬНОМУ ОБРАЗОВАНИЮ – ущерб, не превышающий средства для возмещения ущерба или вследствие которого не происходит снижения объема функций, выполняемых муниципальным образованием (ГОСТ Р 22.10.01-2001, пункт 2.2.5.1). *Ср. Недопустимый ущерб муниципальному образованию; Критический ущерб муниципальному образованию; Катастрофический ущерб муниципальному образованию.*

ДОПУСТИМЫЙ УЩЕРБ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ – ущерб, не превышающий необходимых средств для ее функционирования или вследствие которого не происходит снижения объема своих уставных задач, выполняемых некоммерческой организацией (ГОСТ Р 22.10.01-2001, пункт 2.2.4.1). *Ср. Недопустимый ущерб некоммерческой организации; Критический ущерб некоммерческой организации; Катастрофический ущерб некоммерческой организации. См. также Некоммерческая организация.*

ДОПУСТИМЫЙ УЩЕРБ СУБЪЕКТУ РФ – ущерб, не превышающий средства для возмещения ущерба или вследствие которого не происходит снижения объема функций, выполняемых субъектом РФ (ГОСТ Р 22.10.01-2001, пункт 2.2.6.1). *Ср. Недопустимый ущерб субъекту РФ; Критический ущерб субъекту РФ; Катастрофический ущерб субъекту РФ.*

ДОПУСТИМЫЙ УЩЕРБ ФИЗИЧЕСКОМУ ЛИЦУ – ущерб, вследствие которого не происходит снижения уровня жизни (ГОСТ Р 22.10.01-2001, пункт 2.2.2.1). *Ср. Недопустимый ущерб физическому лицу; Критический ущерб физическому лицу; Катастрофический ущерб физическому лицу.*

ДОПУЩЕНИЕ (в области проектного менеджмента) – фактор, который считается верным для проекта без привлечения доказательств (ГОСТ Р 54869-2011, пункт 3.4). *Ср. Допущения (при проектировании); См. также Менеджмент проекта.*

ДОПУЩЕНИЕ ПРОГРАММЫ – фактор, который считается верным для программы без привлечения доказательств (ГОСТ Р 54871-2011, пункт 3.4). *См. также Программа.*

ДОПУЩЕНИЯ (при проектировании) (assumptions) – принятие положений, необходимых для осуществления процесса проектирования, которые трудно идентифицировать на текущем этапе проектирования (ГОСТ Р 55654-2013, пункт 2.7). *Ср. Ограничения (при проектировании). См. также Допущение (в области проектного менеджмента); Проектирование и разработка.*

ДОРАБОТКА – См. Внедрение (новых) технологий.

ДОРАБОТКА ОПЫТНОГО ОБРАЗЦА – работы, проводимые по результатам предварительных или приемочных испытаний образцов с целью обеспечения их соответствия заданным требованиям, устранения выявленных недостатков или реализации принятых дополнительных требований. Доработку опытного образца следует отличать от доводки, которая может осуществляться после его изготовления перед представлением на предварительные испытания (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.23). *См. также Опытный образец.*

ДОРАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЯ – работы по уточнению геологического строения разрабатываемого месторождения.

Примечание. Доразведку можно проводить на любом этапе разработки месторождения. Обычно в состав работ входят детальные сейсмические исследования, бурение или углубление разведочных и эксплуатационных скважин в пределах лицензионного участка (ГОСТ Р 56540-2015, пункт 2.1.5). *См. также Геолого-разведочные работы; Разведка месторождений нефти (газа).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53713-2009, пункт 3.5.

ДОРМИТОРИ (D. Schlafsaal; E. dormitory; F. dortoir) – многоместный номер с числом кроватей по числу проживающих, которые необязательно относятся к одной определенной группе.

Примечание. Термина на русской языке, соответствующего приведенному толкованию, нет. Такой многоместный номер в отличие от термина, приведенного в 2.3.4 (*многоместный номер*), может быть использован для размещения трех и более человек, не входящих в состав одной группы. Такие номера обычно бывают в общежитиях (ГОСТ Р 53423-2009, пункт 2.3.6). *См. также Гостиница.*

дорога

ДОРОГА – обустроенная или приспособленная и используемая для движения транспортных средств полоса земли либо поверхность искусственного сооружения. Дорога включает в себя одну или несколько проезжих частей, а также трамвайные пути, тротуары, обочины и разделительные полосы при их наличии (ФЗ «О безопасности дорожного движения», статья 2). *См. также Пользователь дороги; Дорожная сеть; Дорожное движение; Транспортное средство; Участок дороги со стандартной геометрией проезжей части; Участок дороги с нестандартной геометрией проезжей части; Аварийно-опасный участок дороги (место концентрации дорожно-транспортных происшествий).*

ДОРОГА – обустроенная или приспособленная и используемая для движения транспортных средств полоса земли либо поверхность искусственного сооружения. Дорога включает в себя автомобильные дороги, пути городского наземного электрического транспорта и тротуары (Модельный закон о безопасности дорожного движения, статья 2).

ДОРОГА (road) – поверхность, включая прилегающую зону, которую автомобили и люди используют для передвижения.

Примечание. Включаются пересечение с железнодорожными путями в том случае, если они пересекаются с дорогой в одном уровне, или трамвайные пути, проложенные по дороге (ГОСТ Р ИСО 39001-2014, пункт 3.30).

ДОРОГА АВТОМОБИЛЬНАЯ – См. **Автомобильная дорога.**

ДОРОГА (ГОРОДСКАЯ) – автомобильная дорога, проходящая по городским территориям и являющаяся составным элементом городской дорожно-уличной сети, а также соединяющая город с функционально связанными с ним объектами, и которая в отличие от улиц прокладывается преимущественно по свободным от застройки территориям (СП 52.13330.2011, Приложение Б). *См. также Автомобильная дорога; Проезд; Улица; Перекресток; Развязка.*

ДОРОГА ЛЕСОВОЗНАЯ – См. **Лесовозная дорога.**

ДОРОГИ (*на землях лесного фонда*) – категория земель лесного фонда, в которую входят все виды дорог общего пользования и лесохозяйственного назначения, находящиеся на территории лесного фонда (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 108). *См. также Земли лесного фонда; Лесной фонд.*

ДОРОЖКА ВЕЛОСИПЕДНАЯ – отдельная дорога или часть автомобильной дороги, предназначенная для велосипедистов и оборудованная соответствующими техническими средствами организации дорожного движения (ГОСТ 32846-2014, пункт 3.6). *См. также Автомобильная дорога; Технические средства организации дорожного движения.*

ДОРОЖКА ПЕШЕХОДНАЯ – размещаемое за пределами земляного полотна инженерное сооружение, предназначенное для движения пешеходов вне населенных пунктов в полосе отвода или придорожной полосе автомобильной дороги (ГОСТ 32846-2014, пункт 3.7). *Ср. Пешеходная зона. См. также Тротуар.*

ДОРОЖНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – См. **Безопасность производства.**

ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА – конструктивный элемент автомобильной дороги, воспринимающий нагрузку от транспортных средств и передающий ее на земляное полотно (ТР ТС 014/2011, статья 2, пункт 7). *См. также Автомобильная дорога; Основание дорожной одежды; Покрытие дорожной одежды; Земляное полотно.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 33100-2014, пункт 3.8.

ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА ЖЕСТКАЯ – дорожная одежда с цементобетонным монолитным покрытием, со сборным покрытием из железобетонных плит, с асфальтобетонным покрытием на основании из цементобетона (ГОСТ 33100-2014, пункт 3.9).

ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА НЕЖЕСТКАЯ – дорожная одежда, но содержащая в своем составе конструктивных слоев из монолитного цементобетона, сборного железобетона (ГОСТ 33100-2014, пункт 3.10).

ДОРОЖНАЯ РАЗМЕТКА – линии, надписи и другие обозначения на проезжей части автомобильной дороги, искусственных сооружениях и элементах обустройства дорог, информирующие участников дорожного движения об условиях и режимах движения на участке дороги (ТР ТС 014/2011, статья 2, пункт 7). *См. также Автомобильная дорога; Технические средства организации дорожного движения.*

ДОРОЖНАЯ РАЗМЕТКА – См. **Разметка дорожная.**

ДОРОЖНАЯ СЕТЬ (road network) – система дорог в данном регионе (ГОСТ Р ИСО 39001-2014, пункт 3.31). *См. также Дорога; Автомобильная дорога.*

ДОРОЖНАЯ СЕТЬ – совокупность всех дорог общего пользования на определенной территории (ГОСТ 33100-2014, пункт 3.7).

ДОРОЖНАЯ ТУМБА – См. **Тумба дорожная.**

ДОРОЖНОЕ ДВИЖЕНИЕ – процесс перемещения людей и грузов с помощью транспортных средств или без таковых в пределах автомобильных дорог (ТР ТС 014/2011, статья 2, пункт 7). *См. также Участник дорожного движения; Безопасность дорожного движения; Регулирование дорожного движения; Управление дорожным движением; Организация дорожного движения; Планирование дорожного движения; Мониторинг дорожного движения; Система дорожного движения; Состав движения; Устойчивость дорожного движения; Параметры дорожного движения; Интенсивность движения; Коэффициент загрузки движения; Дорога; Автомобильная дорога; Разделительная полоса; Полоса движения; Переходно-скоростная полоса; Участок дороги со стандартной геометрией проезжей части; Участок дороги с нестандартной геометрией проезжей части; Знак безопасности; Правило дорожного движения; Расстояние видимости; Технические средства*

организации дорожного движения; Участники дорожного движения с ограниченными возможностями; Дорожно-транспортное происшествие; Транспортная авария; Временные технические средства организации дорожного движения; Схема организации дорожного движения в местах производства работ или в местах событий, вызвавших необходимость временного изменения организации дорожного движения.

ДОРОЖНОЕ ДВИЖЕНИЕ – совокупность общественных отношений, возникающих в процессе перемещения людей и грузов с помощью транспортных средств или без таковых в пределах дорог (ФЗ «О безопасности дорожного движения», статья 2).

ДОРОЖНОЕ ДВИЖЕНИЕ – совокупность отношений, возникающих в процессе перемещения людей и грузов с помощью транспортных средств или без таковых в пределах дорог (Модельный закон о безопасности дорожного движения, статья 2).

ДОРОЖНОЕ ДВИЖЕНИЕ (road traffic) – использование дороги как моторизованными, так и немоторизованными участниками движения (ГОСТ Р ИСО 39001-2014, пункт 3.32).

ДОРОЖНОЕ ДВИЖЕНИЕ – совокупность общественных отношений, возникающих в процессе реализации потребностей граждан и общества в передвижении и перевозке пассажиров и грузов с помощью транспортных средств или без таковых в пределах автомобильных дорог (ГОСТ Р 22.0.05-94, Приложение А, пункт А.5).

ДОРОЖНОЕ ЗАГРАЖДЕНИЕ – См. **Заграждение дорожное.**

ДОРОЖНОЕ ЗЕРКАЛО – См. **Зеркало дорожное.**

ДОРОЖНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ – устройство, предназначенное для обеспечения движения транспорта с наименьшими рисками столкновений и съездов с дорог, предотвращения переезда через разделительную полосу, столкновения со встречным транспортным средством, наезда на массивные препятствия и сооружения, расположенные на обочине в полосе отвода дороги, на разделительной полосе, снижения риска возможности падения пешеходов с дороги или мостового сооружения, а также для упорядочения движения пешеходов и предотвращения выхода животных на проезжую часть (ТР ТС 014/2011, статья 2, пункт 7). *Ср. Заграждение дорожное. См. также Автомобильная дорога; Технические средства организации дорожного движения.*

ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ СБОРНОЕ – См. **Покрытие дорожное сборное.**

ДОРОЖНОЕ СООРУЖЕНИЕ – инженерное (искусственное) сооружение (мост, путепровод, эстакада, тоннель, водопропускная труба и другие) для пропуска транспортных средств, пешеходов, животных в местах пересечения автомобильной дороги с естественным или искусственным препятствием (ТР ТС 014/2011, статья 2, пункт 7). *См. также Автомобильная дорога; Сооружение; Технические средства организации дорожного движения; Дорожно-климатические зоны Российской Федерации..*

ДОРОЖНО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЗОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. Дорожно-климатические зоны включают в себя следующие географические зоны: I – тундры, лесотундры и северо-восточную часть лесной зоны с распространением вечномерзлых грунтов; II – лесов с избыточным увлажнением грунтов; III – лесостепную со значительным увлажнением грунтов в отдельные годы; IV –

степную с недостаточным увлажнением грунтов; V – пустынную и пустынно-степную с засушливым климатом и распространением засоленных грунтов. Кубань и западную часть Северного Кавказа следует относить к III дорожно-климатической зоне; Черноморское побережье, предкавказские степи, за исключением Кубани и западной части Северного Кавказа следует относить к IV зоне; горные области, расположенные выше 1000 м над уровнем моря, а также малоизученные районы следует относить к той или иной зоне в зависимости от местных природных условий (СП 121.13330.2012, Приложение Б). *См. также Дорожное сооружение; Климат; Типы местности по гидрогеологическим условиям.*

ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОЕ ПРОИСШЕСТВИЕ – событие, возникшее в процессе движения по дороге транспортного средства и с его участием, при котором погибли или ранены люди, повреждены транспортные средства, сооружения, грузы либо причинен иной материальный ущерб (ФЗ «О безопасности дорожного движения», статья 2). *Ср. Дорожно-транспортный инцидент (ДТИ). См. также Безопасность дорожного движения; Недостаточность БДД; Транспортная авария; Аварийно-опасный участок дороги (место концентрации дорожно-транспортных происшествий); Происшествие.*

ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОЕ ПРОИСШЕСТВИЕ – событие, возникшее в процессе движения по дороге транспортного средства, при котором наступила смерть или причинен вред здоровью граждан, повреждены транспортные средства, сооружения, грузы либо причинен иной материальный ущерб (Модельный закон о безопасности дорожного движения, статья 2).

ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОЕ ПРОИСШЕСТВИЕ (ДТП) – опасное событие, произошедшее на дороге или на агрофоне с участием дорожного транспортного средства, в результате которого причинен вред.

Примечания

1.Повышение мобильности персонала ведет к непрерывному росту числа случаев причинения вреда работникам (водителям и/или пассажирам) вследствие ДТП.

2.Травмирование работников при движении на работу (с работы) в ДТП подлежит расследованию и при определенных условиях – компенсации. В международной практике для таких случаев используется специальный англоязычный термин – «commuting accident» (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.49).

ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОЕ ПРОИСШЕСТВИЕ (ДТП) – транспортная авария, возникшая в процессе дорожного движения с участием транспортного средства и повлекшая за собой гибель людей и (или) причинение им тяжелых телесных повреждений, повреждения транспортных средств, дорог, сооружений, грузов или иной материальный ущерб (ГОСТ 22.0.05-94, пункт 3.4.6).

ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОЕ ПРОИСШЕСТВИЕ С ТЯЖЕЛЫМИ ПОСЛЕДСТВИЯМИ; ДТП с тяжелыми последствиями (road traffic crash) – столкновение или иное ударное воздействие на дороге, вызвавшее гибель, ранение или телесное повреждение.

Примечание. В настоящем стандарте задачей организаций является предотвращение гибели и тяжких телесных повреждений, вызванных ДТП с тяжелыми последствиями, в долгосрочный период времени, и намеченные улучшения в краткосрочный период времени (ГОСТ Р ИСО 39001-2014, пункт 3.33). *См. также Гибель (человека в автомобильной катастрофе); Тяжкое телесное*

повреждение; Недостаточность БДД; Корректирующее действие БДД; Предупреждающее действие БДД.

ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫЙ ИНЦИДЕНТ (ДТИ) (road traffic incident) – случай, вызванный нарушением в составляющей или внешним способствующим фактором системы дорожного движения.

Примечание 1. ДТИ включают, но не ограничиваются: ДТП с тяжелыми последствиями и чуть было не произошедшие ДТП с тяжелыми последствиями.

Примечание 2. Примеры составляющих, где нарушение может привести к ДТИ. включают пользователей дороги, транспортные средства, дорога или непредвиденные способствующие факторы, такие как удар молнии или животные (ГОСТ Р ИСО 39001-2014, пункт 3.34). *См. также Дорожно-транспортное происшествие с тяжелыми последствиями; Система дорожного движения; Безопасность дорожного движения; Недостаточность БДД; Корректирующее действие БДД; Предупреждающее действие БДД.*

ДОРОЖНЫЙ ЗНАК – техническое средство организации движения с обозначениями и/или надписями, информирующими участников дорожного движения о дорожных условиях и режимах движения, расположении населенных пунктов и других объектов (ТР ТС 014/2011, статья 2, пункт 7). *См. также Знак безопасности; Автомобильная дорога; Технические средства организации дорожного движения; Опора дорожного знака.*

ДОРОЖНЫЙ ЗНАК – См. Знак дорожный.

ДОРОЖНЫЙ СВЕТОВОЗВРАЩАТЕЛЬ (КАТАФОТ) – См. Световозвращатель (катафот) дорожный.

ДОРОЖНЫЙ СВЕТОФОР – См. Светофор дорожный.

ДОСТИГНУТЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – выгоды для окружающей среды, полученные в результате применения эффективного технологического процесса или устранения загрязняющих веществ за счет использования технологического подхода, предусматривающего достижение улучшенных показателей выбросов/сбросов в сравнении с существующим подходом (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.35). *См. также Окружающая природная среда.*

ДОСТИГНУТЫЙ УРОВЕНЬ НАУКИ И ТЕХНИКИ – комплекс научных и технических знаний, технологических, проектных и конструкторских разработок в определенной области науки и техники, который подтвержден научными исследованиями и практическим опытом и отражен в научно-технических материалах (НП-019-2000, раздел 1, пункт 4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: НП-020-2000, раздел 1, пункт 2.

ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ (проекта) (attainment of objective) – эффективность и экономичность исполнения проекта в части реализации целей проекта.

Примечание 1. Например, соотношение фактических и заданных параметров, экономия финансовых средств, скорость выполнения.

Примечание 2. Достижение цели может определяться у проекта, подпроектов, пакетов работ или отдельных работ (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.110). *См. также Календарный план; Прогресс проекта (выполнение проекта).*

ДОСТИЖЕНИЯ СЕЛЕКЦИОННЫЕ – См. Селекционные достижения.

ДОСТИЖИМЫЙ УРОВЕНЬ ВЫБРОСОВ/СБРОСОВ – конкретный уровень выбросов/сбросов, который может быть достигнут за реальный промежуток времени, например за год, на надлежащим образом управляемом и эксплуатируемом

объекте или в рамках технологического процесса с использованием принятых технологических подходов.

Примечания

1. Оценивается при использовании конкретного технологического подхода или при сочетании различных нормированных технологических подходов.

2. Конкретный уровень выбросов/сбросов, который может быть достигнут в соответствии с параметрами, характеризующими НДТ (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.36). *См. также Выбросы; Сбросы; Наилучшая доступная технология (НДТ).*

ДОСТОВЕРНОСТЬ ИНФОРМАЦИИ – качество информации, характеризующее ее полнотой и необходимой точностью (ГОСТ Р 53797-2010, пункт 3.3). *Ср. Надежность информации. См. также Информация; Необходимая точность информации; Представительность.*

ДОСТОВЕРНОСТЬ КАРТЫ (D. Kartenzuverlässigkeit; E. map reliability; F. fidélité) – правильность сведений, даваемых картой на определенную дату (ГОСТ 21667-76, пункт 41). *Ср. Современность карты. См. также Карта.*

ДОСТОВЕРНОСТЬ КОНТРОЛЯ (D) – показатель степени объективного отображения результатами контроля действительного технического состояния изделия (ГОСТ 19919-74, пункт 67). *См. также Полнота контроля. См. также Контроль технического состояния.*

ДОСТОВЕРНОСТЬ КОНТРОЛЯ – См. Достоверность решений.

ДОСТОВЕРНОСТЬ КОНТРОЛЯ МЕТОДИЧЕСКАЯ – См. Методическая достоверность контроля.

ДОСТОВЕРНОСТЬ НАУЧНОГО ОТКРЫТИЯ – См. Научное открытие.

ДОСТОВЕРНОСТЬ ПЛАНОВ И (ИЛИ) СХЕМ КОНТРОЛЯ – См. Достоверность решений.

ДОСТОВЕРНОСТЬ РЕШЕНИЙ (E. trueness of decisions; F. fiabilité de décisions) – совокупность значений вероятностей принятия по результатам статистического приемочного контроля верных и ошибочных решений.

Примечания

1. Наиболее важными характеристиками достоверности являются риск потребителя при контроле поставщика и риск поставщика при контроле потребителя.

2. Поскольку правила принятия решений являются частью плана и (или) схемы статистического приемочного контроля и определяют их достоверность, то допускается применение терминов «достоверность контроля» и «достоверность планов и (или) схем контроля» (ГОСТ Р 50779.11-2000, Приложение А, пункт А.11). *См. также Статистический приемочный контроль; Риск потребителя при контроле поставщика; Риск поставщика при контроле потребителя.*

ДОСТОВЕРНОСТЬ РЕШЕНИЙ ПОЛНАЯ – См. Полная достоверность решений.

ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТИ – совместные творения человека и природы, а также территории, имеющие ценность с точки зрения археологии, истории, градостроительства, эстетики, этнологии или антропологии, в том числе места бытования народных художественных промыслов, центры исторических поселений или фрагменты градостроительной планировки и застройки, памятные места, ландшафты, связанные с историческими (в том числе военными) событиями, и природные ландшафты, связанные с памятниками, жизнью выдающихся

исторических личностей, культурные слои, остатки построек древних городов, городищ, селищ, стоянок, места совершения обрядов (Модельный закон об объектах культурного наследия (в редакции от 13.06.2000 г.), статья 3).

ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНЫЕ МЕСТА – творения, созданные человеком, или совместные творения человека и природы, в том числе места традиционного бытования народных художественных промыслов; центры исторических поселений или фрагменты градостроительной планировки и застройки; памятные места, культурные и природные ландшафты, связанные с историей формирования народов и иных этнических общностей на территории Российской Федерации, историческими (в том числе военными) событиями, жизнью выдающихся исторических личностей; объекты археологического наследия; места совершения религиозных обрядов; места захоронений жертв массовых репрессий; религиозно-исторические места (в ред. ФЗ от 23.07.2013 №245-ФЗ, от 22.10.2014 №315-ФЗ).

В границах территории достопримечательного места могут находиться памятники и (или) ансамбли (часть шестая введена ФЗ от 22.10.2014 №315-ФЗ) (ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в ред. ФЗ от 30.11.2010 №328-ФЗ, от 23.07.2013 №245-ФЗ, от 22.10.2014 №315-ФЗ, статья 3, части 5-6) *Ср. Памятники; Ансамбли. См. также Памятное место; Виды объектов культурного наследия; Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры); Историко-культурный заповедник; Дух места; Осмотр достопримечательностей.*

ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНЫЕ МЕСТА – территории, являющиеся результатом совместного творения человека и природы и сохраняющие уникальные объекты археологии, истории, этнографии – культурные слои, остатки построек древних городов, городищ, селищ, стоянок, места совершения обрядов; поселения, сохранившие оригинальные образцы местной архитектуры, традиционные празднования и обычаи; центры традиционных производств и народных художественных промыслов; природные ландшафты и территории, связанные с крупными историческими (в том числе военными) событиями, с жизнью выдающихся исторических личностей (Модельный закон об объектах культурного наследия (новая редакция), статья 3).

ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНЫЕ МЕСТА – творения, созданные человеком, или совместные творения человека и природы, в том числе места традиционного бытования народных художественных промыслов; центры исторических поселений или фрагменты градостроительной планировки и застройки; памятные места, культурные и природные ландшафты, связанные с историей формирования народов и иных этнических общностей на территории Российской Федерации, историческими (в том числе военными) событиями, жизнью выдающихся исторических личностей: объекты археологического наследия; места совершения религиозных обрядов; места захоронений жертв массовых репрессий; религиозно-исторические места (ГОСТ Р 56891.2-2016, пункт 2.4).

ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНЫЕ МЕСТА – творения, созданные человеком, или совместные творения человека и природы, в том числе места бытования народных художественных промыслов; центры исторических поселений или фрагменты градостроительной планировки и застройки; памятные места, культурные и природные ландшафты, связанные с историей формирования народов и иных этнических общностей на территории Российской Федерации, историческими (в том числе военными) событиями, жизнью выдающихся

исторических личностей; культурные слои, остатки построек древних городов, городищ, селищ, стоянок; места совершения религиозных обрядов (ГОСТ Р 55528-2013, пункт 3.1.4).

ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНЫЕ МЕСТА – См. **Объекты культурного наследия**.

ДОСТУП – проход (проезд) в охраняемые зоны, здания, сооружения, помещения транспортной инфраструктуры и транспортных средств (может быть санкционированным и несанкционированным) (ГОСТ Р 56461-2015, пункт 3.18.1).

См. также Контроль и управление доступом.

ДОСТУП (ДОСТУП К СИСТЕМЕ ИЛИ СХЕМЕ) (access; access to a system or scheme) – возможность для заявителя получить оценку соответствия согласно правилам системы или схемы (ГОСТ Р 56264-2014, пункт 2.9). *См. также Система оценки соответствия; Схема оценки соответствия; Заявитель.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО/МЭК17000-2009, пункт 2.9.

доступ к информации

ДОСТУП К ИНФОРМАЦИИ – возможность получения информации и ее использования (ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», статья 2, пункт б). *См. также Доступность (в области распространения информации); Наилучшая доступная информация.; Конфиденциальность информации; Предоставление информации.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный закон об информации, информатизации и обеспечении информационной безопасности, статья 2.

ДОСТУП (к информации) (access) – право, возможность, средства для поиска, использования или извлечения информации (ГОСТ 15489-1-2007, пункт 3.4).

ДОСТУП К ИНФОРМАЦИИ НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫЙ – См. **Несанкционированный доступ к информации**.

ДОСТУП К ИНФОРМАЦИИ, СОСТАВЛЯЮЩЕЙ КОММЕРЧЕСКУЮ ТАЙНУ, – ознакомление определенных лиц с информацией, составляющей коммерческую тайну, с согласия ее обладателя или на ином законном основании при условии сохранения конфиденциальности этой информации (ФЗ «О Коммерческой тайне», статья 2). *См. также Доступ к коммерческой тайне; Коммерческая тайна; Информация, составляющая коммерческую тайну (секрет производства); Несанкционированный доступ к информации; Разглашение информации, составляющей коммерческую тайну; Предоставление информации, составляющей коммерческую тайну; Передача информации, составляющей коммерческую тайну.*

ДОСТУП К КОММЕРЧЕСКОЙ ТАЙНЕ – ознакомление определенных лиц с информацией, составляющей коммерческую тайну, с согласия ее обладателя или на ином законном основании при условии сохранения конфиденциальности этой информации (Модельный закон о коммерческой тайне, статья 3). *См. также Доступ к информации, составляющей коммерческую тайну; Коммерческая тайна.*

ДОСТУП К НОУ-ХАУ – ознакомление определенных лиц с информацией, составляющей ноу-хау, с согласия его обладателя или на ином законном основании при условии сохранения конфиденциальности этой информации в режиме коммерческой тайны (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.3.10). *Ср. Передача ноу-хау;*

Предоставление ноу-хау; Разглашение ноу-хау; Незаконное получение ноу-хау. См. также Секрет производства (ноу-хау); Ноу-хау.

ДОСТУП К СВЕДЕНИЯМ, СОСТАВЛЯЮЩИМ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ТАЙНУ, – санкционированное полномочным должностным лицом ознакомление конкретного лица со сведениями, составляющими государственную тайну (ФЗ «О государственной тайне», статья 2).

Ср. Допуск к государственной тайне. См. также Государственная тайна.

ДОСТУП НА АВТОМОБИЛЬНУЮ ДОРОГУ – предусмотренная проектной документацией возможность въезда транспортных средств на автомобильную дорогу с пересекаемых или примыкающих автомобильных дорог и съезда с нее на указанные дороги (ТР ТС 014/2011, статья 2, пункт 7). *См. также Примыкание дорог; Пересечение в одном уровне (автомобильной дороги); Автомобильная дорога.*

ДОСТУП НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫЙ – См. Несанкционированный доступ.

ДОСТУП САНКЦИОНИРОВАННЫЙ – См. Санкционированный доступ.

ДОСТУПНАЯ КАБИНА УБОРНОЙ (для маломобильных групп населения) – индивидуальная кабина для инвалида на кресле-коляске или слепого, оборудованная только унитазом и размещаемая в блоке других кабин (СП 59.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.8). *Ср. Универсальная кабина уборной (для маломобильных групп населения). См. также Помещение индивидуального обслуживания; Доступные для МГН здания и сооружения; Маломобильные группы населения (МГН).*

ДОСТУПНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ (accessible design) – проект, сконцентрированный на принципах расширения стандартного проектирования для людей с ограниченными возможностями.

Примечание 1. Это может достигаться путем:

а) проектирования продукции, услуг и оборудования, которые могут быть полностью пригодными для большинства пользователей без внесения каких бы то ни было изменений;

б) изготовления продукции или предоставления услуг, адаптированных для различных пользователей (адаптация интерфейсов пользователя);

с) предоставления стандартизированных интерфейсов, которые должны быть совместимы со специализированной продукцией для людей с ограниченными возможностями.

Примечание 2. Такие термины, как, например, «проектирование для всех», «проектирование без ограничений», «инклюзивное (содержательное) проектирование» и «перспективное проектирование» используются аналогичным образом, но в различном контексте.

Примечание 3. Доступное проектирование является разновидностью универсального проектирования, в котором продукция и оборудование могут использоваться всеми людьми в максимальном своем объеме, без необходимости адаптации или специализированного проектирования (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.4). *Ср. Содержательное проектирование. См. также Проектирование для обеспечения доступности; Человеко-ориентированное проектирование; Проектирование и разработка; Проектное исключение; Доступность; Неполноценность.*

ДОСТУПНОСТЬ – свойство продукции, систем, услуг, сред или сооружений, при наличии которого они могут быть использованы людьми из совокупности с самым широким диапазоном возможностей для достижения установленных целей в определенных условиях использования.

Примечание. Условия использования включают непосредственное использование или использование с помощью вспомогательных технологий (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.1). *Ср. Пригодность использования. См. также Условия использования; Эргономика (человеческие факторы); Доступное проектирование; Проектирование для обеспечения доступности; Среда (обитания человека); Вспомогательная технология (в контексте эргономики); Вспомогательное устройство (в контексте эргономики); Радиус торгового обслуживания..*

ДОСТУПНОСТЬ (accessibility) – свойство продукции, систем, услуг, сред или сооружений, при наличии которого они могут быть использованы людьми из совокупности с самым широким диапазоном возможностей для достижения установленных целей в определенных условиях использования.

Примечания

1. Условия использования включают непосредственное использование или использование с помощью вспомогательных технологий.

2. Адаптирован из ISO/TR 22411:2008, определение 3.6 (ГОСТ Р ИСО 26800-2013, пункт 2.1).

ДОСТУПНОСТЬ (accessibility) – физический или мысленный доступ к конструкциям, продукции, услугам и информации.

Примечание. Этот доступ может осуществляться, например, посредством выразительных программ просмотра, языка жестов и чтения по системе Брайля (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.3).

ДОСТУПНОСТЬ (В ОБЛАСТИ ИНТЕРАКТИВНЫХ СИСТЕМ) – пригодность использования продукта, услуги, среды или оборудования для людей с самым широким диапазоном возможностей (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.42). *См. также Интерактивная система; Доступное проектирование; Человеко-ориентированное проектирование.*

ДОСТУПНОСТЬ (availability) (в области распространения информации) – характеристика, определяющая доступность и используемость по запросу со стороны авторизованного логического объекта (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.3.18). *Ср. Конфиденциальность. См. также Доступ.*

ДОСТУПНОСТЬ (коммунальное водоснабжение) (E. availability; F. disponibilité; Sp. disponibilidad) – степень, в которой инфраструктура, активы, ресурсы и работники системы коммунального водоснабжения могут эффективно предоставлять услуги потребителям в соответствии с определенными видами деятельности (ГОСТ Р ИСО 24510-2009, пункт 2.6). *См. также Охват (системы коммунального водоснабжения); Ограничение (коммунальное водоснабжение); Прерывание (коммунальное водоснабжение); Точка доставки питьевой воды; Точка использования; Система коммунального водоснабжения.*

ДОСТУПНОСТЬ БИОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Биодоступность.

ДОСТУПНОСТЬ ВЕЩЕСТВА – степень, в которой какое-либо вещество становится растворенным или в дезагрегированном виде. Для доступности металлов это понятие означает степень, до которой ионная часть металла (M^0) металлического

соединения может выделиться из остальной части соединения (молекулы) (ГОСТ Р 53856-2010, пункт 3.8). *Ср. Биодоступность. См. также Химическое вещество.*

ДОСТУПНОСТЬ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ (КОМБИКОРМА) – отношение усвоенных организмом животного питательных веществ комбикорма к потребленным (ГОСТ Р 51848-2001, раздел 2, пункт 29). *См. также Комбикорм; Питательные вещества (комбикормовой продукции).*

ДОСТУПНОСТЬ (услуги) (availability) – способность услуги или компонента услуги выполнять требуемые функции в определенный момент или в течение определенного промежутка времени.

Примечание. Доступность, как правило, выражается отношением или процентом времени, в течение которого услуга или компонент услуги действительно доступны заказчику для использования по отношению к согласованному времени доступности (ГОСТ Р 57392-2017, пункт 2.1). *См. также Услуга; Компонент услуги.*

ДОСТУПНОСТЬ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ – См. **Экономическая доступность.**

ДОСТУПНЫЕ ДЛЯ МГН ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ – здания и сооружения, в которых реализован комплекс архитектурно-планировочных, инженерно-технических, эргономических, конструкционных и организационных мероприятий, отвечающих нормативным требованиям обеспечения доступности и безопасности МГН этих зданий и сооружений (СП 59.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.9). *См. также Адаптация (для маломобильных групп населения); Универсальный проект (дизайн); Вход адаптированный (для маломобильных групп населения); Доступный маршрут движения (для маломобильных групп населения); Досягаемость (для маломобильных групп населения); Доступная кабина уборной (для маломобильных групп населения); Маломобильные группы населения (МГН).*

ДОСТУПНЫЕ ФОРМЫ ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ – питательные элементы почвы, которые могут быть использованы растениями (ГОСТ 20432-83, пункт 156). *См. также Питательный элемент; Плодородие почвы.*

ДОСТУПНЫЙ ЗАПАС – часть эксплуатационного запаса, которая может быть использована при современном уровне экономической доступности лесного массива (плотности населения, дорожной сети, транспорта и т.д.) (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 109). *Ср. Биологический запас.*

ДОСТУПНЫЙ МАРШРУТ ДВИЖЕНИЯ (для маломобильных групп населения) – помещения, места обслуживания, позволяющие беспрепятственно достичь места и воспользоваться услугой (СП 59.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.10). *См. также Путь движения (для маломобильных групп населения); Доступные для МГН здания и сооружения; Вход адаптированный (для маломобильных групп населения); Досягаемость (для маломобильных групп населения); Адаптация (для маломобильных групп населения); Габариты (для маломобильных групп населения); Маломобильные группы населения (МГН).*

ДОСЬЕ ПРЕДПРИЯТИЯ – См. **Информация о предприятии.**

ДОСЯГАЕМОСТЬ (для маломобильных групп населения) – свойство мест обслуживания, имеющих параметры, обеспечивающие возможность воспользоваться, дотянуться до предмета, объекта пользования (СП 59.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.11). *См. также Места обслуживания; Зона*

предоставления услуг (обслуживания); Доступный маршрут движения (для маломобильных групп населения); Маломобильные группы населения (МГН).

ДОТ – дистанционные образовательные технологии (ГОСТ Р 55751-2013, пункт 3.2).

ДН – дерево неисправностей (ГОСТ Р 27.302-2009, пункт 4.2).

ДПП – См. *Детальные прямые причины.*

ДРАГА МОРСКАЯ – См. *Морская драга.*

ДРЕВЕСИНА – основная масса ствола, ветвей и корней древесных растений, состоящая из тканей, выполняющих проводящие, механические и запасающие функции в дереве (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 110). *См. также Древесина из лесных деревьев и насаждений; Генетическая паспортизация (сертификация семян; происхождение древесины); Фактура (древесины); Текстура (древесины); Ядро (дерева); Заболонь; Слой (кольцо) роста (дерева); Годичные кольца древесины; Годичный слой (дерева); Волокно (древесное); Древесное сырье; Модельное дерево; Лесоматериалы; Переработанный древесный материал; Заготовка древесины; Биологические агенты разрушения древесины; Природная стойкость (древесины); Защита древесины; Влажность (древесины); Предел гигроскопичности (древесины); Древесные топлива; Лесное топливо; Пиломатериалы (в области карантина растений); Древесные упаковочные и крепежные материалы; Кубический метр плотный; Кубический метр складочный.*

ДРЕВЕСИНА (E. wood; F. bois) – твердое лигноцеллюлозное вещество между сердцевиной и корой дерева или кустарника, из которого состоят клеточные стенки, проводящие, механические и запасающие ткани (ГОСТ 32714-2014, пункт 3.1.1).

ДРЕВЕСИНА – категория товара, обозначающая круглую древесину, пиломатериалы, древесную щепу, сучья или крепёжную древесину с корой или без коры (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 93).

ДРЕВЕСИНА (wood) – твердое лигноцеллюлозное вещество между сердцевиной и корой дерева или кустарника, из которого состоят клеточные стенки, проводящие, механические и запасающие ткани (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.34).

ДРЕВЕСИНА (E. wood; F. bois) – совокупность вторичных тканей (проводящих, механических и запасающих), расположенных в стволах, ветвях и корнях древесных растений между корой и сердцевиной (ГОСТ 23431-79, пункт 1).

ДРЕВЕСИНА АБСОЛЮТНО СУХАЯ – См. *Абсолютно сухая древесина.*

ДРЕВЕСИНА ВОССТАНОВЛЕННАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ – См. *Восстановленная строительная древесина*

ДРЕВЕСИНА ДЕЛОВАЯ – См. *Деловая древесина.*

ДРЕВЕСИНА ЛЕСНЫХ ДЕРЕВЬЕВ И НАСАЖДЕНИЙ (forest and plantation wood) – древесная биомасса, полученная из лесных деревьев и/или с плантаций деревьев.

Примечание. См. также термины: «полное дерево», «энергетические лесные деревья», «энергетические деревья, выращенные на плантациях», «отходы лесозаготовки», «деревянный сегмент» и «целое дерево» (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.37). *См. также Древесина; Древесная биомасса; Топливная древесина; Лесная щепка; Складочный объем.*

ДРЕВЕСИНА ИЗ ЛЕСНЫХ ДЕРЕВЬЕВ И НАСАЖДЕНИЙ (forest and plantation wood) – древесная биомасса, полученная из лесных деревьев и/или с плантаций деревьев.

Примечание. Смотри также термины «полное дерево», «энергетические лесные деревья», «энергетические деревья, выращенные на плантациях», «отходы лесозаготовки», «остатки лесоматериалов», «деревянный сегмент» и «целые деревья» (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.34).

ДРЕВЕСИНА ИСПОЛЬЗОВАННАЯ – См. использованная древесина.

ДРЕВЕСИНА КРУГЛАЯ – См. Круглая древесина.

ДРЕВЕСИНА ЛИСТВЕННАЯ – См. Лиственная древесина.

ДРЕВЕСИНА НЕОБРАБОТАННАЯ – См. Необработанная древесина.

ДРЕВЕСИНА ОКОРЕННАЯ – См. Окоренная древесина.

ДРЕВЕСИНА ПНЕВАЯ – См. Пневая древесина.

ДРЕВЕСИНА ПОЗДНЯЯ – См. Поздняя древесина.

ДРЕВЕСИНА РАЗРУШЕННАЯ – См. Разрушенная древесина.

ДРЕВЕСИНА РАННЯЯ – См. Ранняя древесина.

ДРЕВЕСИНА РЕАКТИВНАЯ – См. Реактивная древесина.

ДРЕВЕСИНА, СВОБОДНАЯ ОТ КОРЫ – древесина, с которой удалена вся кора, за исключением коры, вросшей вокруг сучков и вдавлений коры между кольцами ежегодного прироста (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 98). *Ср. Окоренная древесина. См. также Кора.*

ДРЕВЕСИНА СТВОЛОВАЯ – См. Стволовая древесина.

ДРЕВЕСИНА ТОПЛИВНАЯ – См. Топливная древесина.

ДРЕВЕСИНА ТЯГОВАЯ – См. Реактивная древесина.

ДРЕВЕСИНА ХВОЙНАЯ – См. Хвойная древесина.

ДРЕВЕСИНА ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ – См. Топливная древесина.

ДРЕВЕСНЫЕ УПАКОВОЧНЫЕ И КРЕПЕЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ – древесина или древесные изделия (за исключением бумажных изделий), используемые для крепежа, защиты или транспортировки товара (включая крепёжную древесину), но не являющаяся товаром или частью товара (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 96). *См. также Древесина; Маркировка подкарантинного материала; Упаковочный материал.*

ДРЕВЕСНЫЙ ЗОНТ – куртинное защитное лесное насаждение на пастбище или вблизи водопоя для защиты животных от солнечной радиации (ГОСТ 26462-85, пункт 18). *Ср. Затишковое лесное насаждение; Мелиоративно-кормовое лесное насаждение. См. также Куртинное лесное насаждение.*

ДРЕВЕСНАЯ БИОМАССА (woody biomass) – биомасса из деревьев и кустарников (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.27). *Ср. Древесная масса. См. также Биомасса (в производстве биотоплива); Древесное топливо; Древесные топлива; Древесное сырье; Отходы биомассы; Древесные отходы; Отходы лесозаготовки; Отходы биомассы производства древесностружечных плит; Отходы производства древесноволокнистых плит; Отходы производства фанеры; Побочные продукты и отходы лесоперерабатывающей промышленности; Отходы санитарной рубки; Отходы от управления ландшафтом; Энергетическая культура; Энергетические лесные деревья; Энергетические деревья, выращенные на плантациях; Деревья с коротким периодом выращивания; Древесина из лесных деревьев и насаждений; Отходы листовой фибры; Отходы прессованной древесины; Отходы слоистой древесины; Торцы; Пень; Кора; Плиты; Горбыль; Края; Древесные опилки; Древесная стружка; Древесная щепка; Щепка.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.26.

ДРЕВЕСНАЯ ЗЕЛЕНЬ – листья, хвоя и недревесневшие побеги (диаметром до 0,8 см у основания) различных древесных пород, используемые главным образом как сырье для получения кормовых и витаминных препаратов, применяемых в животноводстве (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 111). *См. также Заготовка древесной зелени; Древесное сырье; Веточный корм.*

ДРЕВЕСНАЯ ЗЕЛЕНЬ (D. grüngut; E. foliage) – хвоя, листья, недревесневшие побеги и почки, заготавливаемые из свежесрубленных или растущих деревьев для использования в сельском хозяйстве и промышленности (ГОСТ 17462-84, пункт 71).

ДРЕВЕСНАЯ МАССА – хворост, тонкомерные деревья диаметром в нижнем отрубе до 8 см, получаемые с хвоей, листьями, почками и недревесневшими побегами (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 112). *Ср. Древесная биомасса.*

ДРЕВЕСНАЯ МУКА – мелкий сыпучий продукт, получаемый сухим механическим измельчением отходов лесопиления и деревообработки (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 113). *См. также Топливная пыль.*

ДРЕВЕСНАЯ ПОРОДА – род и вид древесных растений (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 49). *См. также Хвойные породы; Лиственные породы; Лучшие деревья; Нежелательные деревья; Дрестостой.*

ДРЕВЕСНАЯ ПОРОДА ВТОРОСТЕПЕННАЯ – См. Второстепенная древесная порода.

ДРЕВЕСНАЯ ПОРОДА ГЛАВНАЯ – См. Главная древесная порода.

ДРЕВЕСНАЯ ПОРОДА МЯГКОЛИСТВЕННАЯ – См. Мягколиственная древесная порода.

ДРЕВЕСНАЯ ПОРОДА НЕЖЕЛАТЕЛЬНАЯ – См. Нежелательная древесная порода.

ДРЕВЕСНАЯ ПОРОДА ТВЕРДОЛИСТВЕННАЯ – См. Твердолиственная древесная порода.

ДРЕВЕСНАЯ СТРУЖКА (wood shavings, cutter shavings) – стружка из древесной биомассы, полученная при строгании древесины (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.54). *Ср. Древесные опилки; Щепка. См. также Стружка; Древесная биомасса.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.52.

ДРЕВЕСНАЯ ЩЕПА (wood chips) – сколы древесной биомассы в форме кусков определенного размера, образующиеся в процессе измельчения древесины острыми инструментами, такими как ножи.

Примечания

1.Щепа имеет прямоугольную форму, длину от 5 до 50 мм и толщину меньшую, чем другие геометрические размеры.

2.См. также термины: «резаная щепа», «лесная щепа», «зеленая щепа», «щепа из стволовой древесины», «щепа из целых деревьев» (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.55). *См. также Щепка; Древесная биомасса.*

ДРЕВЕСНО-ГИПНОВЫЙ ТОРФ (D. Wald-Hyrunmtorf; E. wood-Hyrunnum peat) – низинный торф древесно-моховой группы, в ботаническом составе которого от 35 до 65 % остатков мхов, из которых более 35 % гипновых, и от 15 до 35 % древесины (ГОСТ 21123-85, пункт 159). *См. также Низинный торф; Ботанический состав торфа.*

ДРЕВЕСНОЕ ПОЛЕНО (chunkwood) – дерево, разрезанное или разрубленное на куски, большая часть которых имеет существенно большую длину, чем длина щепы.

Примечание. Древесное полено обычно имеет длину от 50 до 150 мм (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.46). *См. также Древесное топливо; Дрова; Мелкий круглый лес; Разрезанное биотопливо.*

ДРЕВЕСНОЕ ПОЛЕНО (chunkwood) – дерево, разрезанное или разрубленное на куски определенной длины с резко очерченными границами (обычно длиннее, чем щепа).

Примечание. Древесное полено обычно имеет длину от 50 до 150 мм (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.44).

древесное сырье

ДРЕВЕСНОЕ СЫРЬЕ – поваленные деревья, древесные хлысты, круглые и колотые лесоматериалы. кроме используемых без переработки, пневая и измельченная древесина, а также отходы лесозаготовок, лесопиления и деревообработки, предназначенные для переработки или используемые в качестве топлива (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 114). *См. также Лесоматериалы; Древесина; Деловая древесина; Дрова; Древесная биомасса; Технологическая щепа; Топливная щепа; Отходы лесозаготовок; Древесный хлыст; Пневая древесина; Пневый осмол; Корье; Древесная зелень; Заготовка древесины; Первичная обработка древесного сырья; Первичная переработка древесного сырья; Сырье.*

ДРЕВЕСНОЕ СЫРЬЕ (D. rohholz; E. wood raw materials) – поваленные деревья, древесные хлысты, круглые и колотые лесоматериалы, кроме используемых без переработки, пневая и измельченная древесина, а также отходы лесозаготовок, лесопиления и деревообработки, предназначенные для переработки или используемые в качестве топлива (ГОСТ 17462-84, пункт 1).

ДРЕВЕСНОЕ ТОПЛИВО; Топливо на основе древесины; Биотопливо от производства древесины (wood fuels, wood based fuels, wood-derived biofuels) – все виды биотоплива, полученного непосредственно или через промежуточные ступени из древесной биомассы.

Примечание. Смотри также термины «топливная древесина», «лесное топливо», «черный щелок» (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.32). *См. также Древесные топлива; Биотопливо; Древесная биомасса; Энергетическая культура; Древесное полено; Мелкий круглый лес; Топливная древесина; Топливная щепа; Измельченное топливо; Древесный уголь.*

ДРЕВЕСНО-ОСОКОВЫЙ НИЗИННЫЙ ТОРФ (D. Wald-Seggen-Niedermoor-torf; E. low-moor wood-sedge peat) – низинный торф древесно-травяной группы, в ботаническом составе которого от 35 до 65% остатков травянистых, из которых осок более 35%, и от 15 до 35% древесины (ГОСТ 21123-85, пункт 157). *См. также Низинный торф; Ботанический состав торфа.*

ДРЕВЕСНО-ОСОКОВЫЙ ПЕРЕХОДНЫЙ ТОРФ (D. Wald-Seggen-Übergangsmoortorf; E. transition-moor wood-sedge peat) – переходный торф древесно-травяной группы, в ботаническом составе которого от 35 до 65% остатков осок и от 15 до 35% древесины (ГОСТ 21123-85, пункт 144). *См. также Переходный торф; Ботанический состав торфа.*

ДРЕВЕСНО-СФАГНОВЫЙ НИЗИННЫЙ ТОРФ (D. Wald-Sphagnum-Niedermoortorf; E. low-moor wood-Sphagnum peat) – низинный торф древесно-моховой группы, в ботаническом составе которого от 35 до 65% остатков мхов, среди которых более 35% сфагновых, и от 15 до 35% древесины (ГОСТ 21123-85, пункт 160). *См. также Низинный торф; Ботанический состав торфа.*

ДРЕВЕСНО-СФАГНОВЫЙ ПЕРЕХОДНЫЙ ТОРФ (D. Wald-Sphagnum-Übergangsmoortorf; E. Transition-moor wood-sphagnum peat) – переходный торф древесно-моховой группы, в ботаническом составе которого от 35 до 65 % остатков сфагновых мхов и от 15 до 35 % древесины (ГОСТ 21123-85, пункт 145). *См. также Переходный торф; Ботанический состав торфа.*

ДРЕВЕСНО-ТРОСТНИКОВЫЙ ТОРФ (D. Wald-Schilftorf; E. wood-reed peat) – низинный торф древесно-травяной группы, в ботаническом составе которого от 35 до 65% остатков травянистых, из которых более 35 % остатков тростника, и от 15 до 35% древесины (ГОСТ 21123-85, пункт 158). *См. также Низинный торф; Ботанический состав торфа.*

ДРЕВЕСНЫЕ БИОТОПЛИВА – См. Древесные топлива.

ДРЕВЕСНЫЕ ОПИЛКИ (sawdust) – мелкие частицы, получаемые при распиловке древесины.

Примечание. Большая часть материала имеет размер частиц от 1 до 5 мм (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.51). *Ср. Древесная стружка. См. также Опилки; Древесная биомасса; Топливный порошок.*

ДРЕВЕСНЫЕ ОТХОДЫ – отходы, образующиеся при заготовке, обработке и переработке древесины, а также в результате эксплуатации изделий из дерева (ГОСТ 30772-2001, пункт 3.38). *См. также Вторичное древесное сырье; Древесная биомасса; Отходы; Отходы производства.*

ДРЕВЕСНЫЕ ТОПЛИВА; Топлива на основе древесины; Древесные биотоплива (wood fuels; wood based fuels; wood derived biofuels) – все виды биотоплива, полученного непосредственно или через промежуточные этапы из древесной биомассы.

Примечание. См. также термины: «топливная древесина», «лесное топливо», «черный щелок» (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.35). *См. также Древесное топливо; Древесная биомасса.*

ДРЕВЕСНЫЕ УПАКОВОЧНЫЕ И КРЕПЕЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ – древесина или древесные изделия (за исключением бумажных изделий), используемые для крепежа, защиты или транспортировки товара (включая крепёжную древесину), но не являющаяся товаром или частью товара (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 96). *См. также Древесина; Упаковочный материал; Переработанный древесный материал.*

ДРЕВЕСНЫЙ КОРМ – См. Веточный корм.

ДРЕВЕСНЫЙ МАТЕРИАЛ ПЕРЕРАБОТАННЫЙ – См. Переработанный древесный материал.

ДРЕВЕСНЫЙ ПЕРЕХОДНЫЙ ТОРФ (D. Wald-Übergangsmoortorf; E. arboreal transition-moor peat) – переходный торф древесной группы, в ботаническом составе которого от 40 до 85% остатков березы и сосны (ГОСТ 21123-85, пункт 143). *См. также Переходный торф; Ботанический состав торфа.*

ДРЕВЕСНЫЙ УГОЛЬ (char) – твердый пористый углесодержащий материал, полученный путем пиролиза или углежжения твердого биотоплива (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.36). *См. также Твердое биотопливо; Древесное топливо.*

ДРЕВЕСНЫЙ ХЛЫСТ; Хлыст (D. Stamm; E. tree length) – очищенный от сучьев ствол поваленного дерева без отделенных от него прикорневой части и вершины (ГОСТ 17462-84, пункт 2). *Ср. Долготье; Полное дерево; Целое дерево. См. также Хлыст; Раскряжевка хлыстов; Древесное сырье; Лесоматериалы; Ствол; Стволовая древесина; Сучья; Откомлевка.*

ДРЕВОСТОЙ – совокупность деревьев, иногда кустарников, являющаяся основным компонентом насаждения (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 115). *Ср. Подрост; Подлесок; Живой напочвенный покров; Отпад; Сухостой; Валежник; Растительный опад; Лесная подстилка. См. также Дерево; Лесное насаждение; Коэффициент состава древостоя; Густота древостоя; Класс возраста древостоя; Возраст спелости древостоя; Редина; Класс возраста древостоя; Древесная порода; Лучшие деревья; Вспомогательные деревья; Нежелательные деревья; Фаутные деревья; Лесная поляна; Опушка леса; Естественное возобновление леса; Естественное изреживание древостоя; Дифференциация деревьев.*

ДРЕВОСТОЙ – совокупность деревьев, являющихся основным компонентом насаждения (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 27).

ДРЕВОСТОЙ КОРЕННОЙ – См. Коренной древостой.

ДРЕВОСТОЙ МОЛОДОЙ – См. Молодой древостой.

ДРЕВОСТОЙ ПЕРЕСТОЙНЫЙ – См. Перестойный древостой.

ДРЕВОСТОЙ ПОРОСЛЕВОЙ – См. Порослевой древостой.

ДРЕВОСТОЙ ПРИСПЕВАЮЩИЙ – См. Приспевающий древостой.

ДРЕВОСТОЙ ПРОИЗВОДНЫЙ – См. Производный древостой.

ДРЕВОСТОЙ ПРОСТОЙ – См. Простой древостой.

ДРЕВОСТОЙ СЛОЖНЫЙ – См. Сложный древостой.

ДРЕВОСТОЙ СМЕШАННЫЙ – См. Смешанный древостой.

ДРЕВОСТОЙ СПЕЛЫЙ – См. Спелый древостой.

ДРЕВОСТОЙ СРЕДНЕВОЗРАСТНОЙ – См. Средневозрастной древостой.

ДРЕВОСТОЙ ЧИСТЫЙ – См. Чистый древостой.

ДРЕВОТОЧЦЫ МОРСКИЕ – См. Морские древоточцы.

ДРЕЗИНА – специальный самоходный железнодорожный подвижной состав, передвигающийся по рельсам механически с использованием ручного привода служащий для обслуживания инфраструктуры железнодорожного транспорта (ГОСТ Р 55057-2012, раздел 3, пункт 69). *Ср. Автодрезина. См. также Автодрезина; Железнодорожный подвижной состав.*

ДРЕЙФ ЛЬДА – перемещение льда в горизонтальной плоскости, главным образом, под воздействием ветра и течений (СП 11-114-2004, Приложение А). *См. также Ледовый режим.*

ДРЕЙФ ТЕМПЕРАТУРЫ – пассивное, монотонное, равномерное, нециклическое изменение температуры в замкнутом пространстве (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.64). *Ср. Температурный цикл; Скачки температуры. См. также Управляемое изменение температуры.*

ДРЕЙФОВОЕ ТЕЧЕНИЕ – непериодическое морское течение, вызванное влекущим действием ветра (СП 11-114-2004, Приложение А). *См. также Морские течения.*

ДРЕНА КРОТОВАЯ – См. Кротовая дрена.

ДРЕНА ЛОВЧАЯ – См. Ловчая дрена.

ДРЕНА НАГОРНАЯ – См Нагорная дрена.

ДРЕНА ЩЕЛЕВАЯ – См. Щелевая дрена.

ДРЕНАЖ (D. Dränung; E. drainage; F. drainage) – устройства для сбора и отвода профильтровавшихся и подземных вод (ГОСТ 19185-73, пункт 12). *См. также Осушение земель; Гидромелиорация.*

ДРЕНАЖ – устройство для сбора и отвода профильтровавшихся вод (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 50).

ДРЕНАЖ (водоподпорного сооружения) – устройство для частичного или полного перехвата фильтрационного потока в основании или внутри водоподпорного сооружения, сбора и отвода профильтровавшихся вод (ГОСТ Р 57792-2017, пункт 3.12). *См. также Водоподпорное сооружение; Фильтрационная прочность; Основание ГТС.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.27; ГОСТ Р 55260.1.2-2012, пункт 3.2.

ДРЕНАЖ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫЙ – См. Гидромелиоративный дренаж.

ДРЕНАЖНАЯ ВОДА – вода, отводимая от осушаемых земельных массивов, входит в понятие возвратной воды (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 51). *См. также Дренажные воды; Возвратная вода.*

ДРЕНАЖНАЯ ВОДА ПРИ ОСУШЕНИИ ЗЕМЕЛЬ – вода, поступившая в результате осушения земель в осушительную сеть (ГОСТ 26967-86, пункт 72).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СНиП 2.08.03-85, Приложение 2.

ДРЕНАЖНАЯ ВЫРАБОТКА – выработка для извлечения и отвода воды или газа при осушении и дегазации месторождений (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 89). *Ср. Водосборник. См. также Горная выработка.*

ДРЕНАЖНАЯ КАНАВА – канава, служащая для понижения уровня вод (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 122). *Ср. Водосборная канава; Водоотводная канава. См. также Канава.*

ДРЕНАЖНАЯ ПЛОЩАДЬ – См. Дренажный бассейн.

ДРЕНАЖНАЯ ТРАНШЕЯ – траншея, проходимая с целью дренажа (осушения) или водоотлива (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 116). *См. также Траншея.*

ДРЕНАЖНЫЕ ВОДЫ – воды, отвод которых осуществляется дренажными сооружениями для сброса в водные объекты (Водный кодекс РФ 2006, статья 1, пункт 13). *См. также Дренажная вода.*

ДРЕНАЖНЫЕ ВОДЫ – вода, собираемая дренажными сооружениями и сбрасываемая в водные объекты (Водный кодекс РФ 1995 недейств., статья 1).

ДРЕНАЖНЫЕ ВОДЫ – вода, собираемая дренажными сооружениями и сбрасываемая в установленном порядке в водные объекты (Модельный водный кодекс для государств-участников содружества независимых государств, статья 1).

ДРЕНАЖНЫЙ БАССЕЙН (drainage basin) – участок местности, с которого поверхностный сток от выпадения осадков сливается под силой тяжести в потоки или другой водный объект.

Примечание 1. В качестве понятия «дренажный бассейн» иногда используются термины «водосборный бассейн», «дренажная площадь», «водосбор», «водосборная площадь» или «речной бассейн».

Примечание 2. Дренажный бассейн для подземных вод не обязательно совпадает по площади с поверхностным дренажным бассейном.

Примечание 3. Точность местоположения дренажного бассейна должна определяться на стадиях формирования цели и области применения: это может перегруппировать различные подземные дренажные бассейны (ГОСТ Р ИСО 14046-2017, пункт 3.1.8). *См. также Водосборный бассейн; Речной бассейн; Водосборная площадь; Водосбор.*

ДРЕНАЖНЫЙ КОЛОДЕЦ (sump) – яма, цистерна, выгребная яма или аналогичные емкости для слива, сбора или хранения сбросов жидкостей (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.353).

ДРЕНАЖНЫЙ СТОК ПРИ ОСУШЕНИИ ЗЕМЕЛЬ – сток дренажных вод по осушительной сети (ГОСТ 26967-86, пункт 70). *См. также Модуль дренажного стока; Осушительная сеть.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СНиП 2.08.03-85, Приложение 2.

ДРЕНООЧИСТИТЕЛЬ; Ндп. Дренопромывщик – мелиоративная машина для очистки трубопроводов от насосов (ГОСТ 26333-84, пункт 12). *См. также Мелиоративная машина.*

ДРЕНОУКЛАДЧИК – мелиоративная машина для устройства материального дренажа без экскавации грунта (ГОСТ 26333-84, пункт 13). *См. также Мелиоративная машина; Кротодренажная машина.*

ДРЕНЧЕРНАЯ УСТАНОВКА (от англ. drench – орошать) – ороситель (распылитель) с открытым выходным отверстием систем автоматического пожаротушения (СП 113.13330.2012, пункт 3.5).

ДРЕССИРОВКА ПЧЕЛ – искусственное усиление лета пчел на цветы определенного вида растений посредством специальной подкормки (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 40). *См. также Медосбор; Нектарная продуктивность; Дрессировка пчел; Пчеловодство.*

ДРЕССИРОВКА ПЧЕЛ – усиление лета пчел на цветы определенного вида растений (ГОСТ Р 52001-2002, пункт 45).

ДРЕССИРОВКА ПЧЕЛ – усиление лета пчел на цветки определенного вида растений (ГОСТ 25629-83 недейств., пункт 70).

ДРИФТЕРНЫЙ ЛОВ (drift fishing) – рыболовный промысел в свободном дрейфе объедающимися орудиями лова, выметываемыми судном и соединенными с ним (ГОСТ 18676-73, пункт 24). *См. также Рыболовный промысел; Дрифтер-траулер.*

ДРИ – См. Действительный разработчик и изготовитель.

ДРИФТЕР-ТРАУЛЕР – добывающее судно для дрифтерного и тралового лова (ГОСТ 20012-74, пункт 12). *См. также Добывающее судно; Дрифтерный лов; Траулер; Траловый лов.*

ДРК – досмотровый радиометрический комплекс (СП 132.13330.2011, пункт 5).

ДРОБЛЕНИЕ ВТОРИЧНЫХ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ – переработка лома и отходов черных металлов с целью увеличения их насыпной плотности путем механического измельчения (ГОСТ Р 55104-2012, раздел 2, пункт 39). *См. также Переработка вторичных черных металлов; Вторичные черные металлы.*

ДРОБЛЕННОЕ БИОТОПЛИВО (shredded biofuels) – твердое биотопливо, которое было механически раздроблено тупыми инструментами на мелкие куски, например рубленая солома, дробленая кора, измельченное топливо (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.65). *Ср. Разрезанное биотопливо; Пылевидное биотопливо. См. Твердое биотопливо; Рубленая солома; Кора; Измельченное топливо.*

ДРОБЛЕННОЕ БИОТОПЛИВО (shredded biofuels) – твердое биотопливо, которое было механически раздроблено тупыми инструментами на мелкие куски. Например, рубленая солома, дробленая кора, измельченное топливо (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.63).

ДРОБНОЕ ВНЕСЕНИЕ МИНЕРАЛЬНОГО УДОБРЕНИЯ – внесение минерального удобрения несколькими дробными дозами в течение вегетационного периода (ГОСТ 20432-83, пункт 77). *Ср. Периодическое внесение минерального удобрения. См. также Способ внесения удобрения.*

ДРОБНОЕ ВНЕСЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ – внесение органического удобрения несколько раз в течение одного периода вегетации растений (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 152). *Ср. Периодическое внесение органического удобрения. См. также Технология внесения органического удобрения.*

ДРОВА (E. fuelwood; F. bois de chauffage) – круглые или колотые части ствола дерева, включающие древесину и кору, которые по своему качеству и размерам могут быть использованы только как топливо (ГОСТ 32714-2014, пункт 13.59). *Ср. Хворост. См. также Топливная древесина; Древесное топливо; Древесное полено; Топливная щепка; Разрезанное биотопливо; Древесное сырье; Лесоматериалы; Сортимент; Мелкий круглый лес.*

ДРОВА (firewood) – распиленное или расколотое, готовое для отопления древесное топливо, используемое в домашних отопительных устройствах, таких как печи, камины и центральные отопительные системы.

Примечание. Дрова обычно имеют примерно одинаковую длину в диапазоне от 150 до 1000 мм (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.44).

ДРОВА (firewood) – распиленное и расколотое, готовое для отопления древесное топливо, используемое в домашних отопительных устройствах, таких как печи, камины и центральные отопительные системы.

Примечание. Дрова обычно имеют одинаковую длину от 150 мм до 1000 мм (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.42).

ДРОВА; Ндп. Топливные дрова (D. Brennholz; E. fuelwood) – круглые или колотые сортименты, которые по своим размерам или качеству могут использоваться только как топливо (ГОСТ 17462-84, пункт 66).

ДРУГИЕ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫЕ СТОРОНЫ. Другими заинтересованными сторонами являются лица, непосредственно не затронутые проектом, но имеющие в нем заинтересованность. К их числу могут относиться национальные и местные органы власти, лица, реализующие проекты на смежных территориях, и/или неправительственные организации (МФК. Стандарт деятельности 1, 2012 г., пункт 1). *Ср. Затронутые заинтересованные стороны. См. также Заинтересованные стороны; Взаимодействие с заинтересованными сторонами; Сфера влияния.*

ДРУГИЕ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫЕ СТОРОНЫ – определяются как лица или группы, которые не находятся в географическом районе влияния проекта и имеют заинтересованность в проекте и/или возможность влиять на его результаты (МФК Стандарт деятельности 1, 2010 г. недейств., пункт 1).

ДРУГИЕ ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ (код H13) – вещества, способные каким-либо образом после удаления образовывать другие материалы, например путем выщелачивания, причем эти материалы обладают каким-либо из указанных выше свойств (*взрывчатые вещества; огнеопасные жидкости; огнеопасные твердые*

вещества; вещества или отходы, способные самовозгораться; вещества или отходы, выделяющие огнеопасные газы при взаимодействии с водой; окисляющие вещества; органические пероксиды; токсичные (ядовитые) вещества; инфицирующие вещества; коррозионные вещества; выделение токсичных газов при контакте с воздухом или водой); токсичные вещества (вызывающие затяжные или хронические заболевания; экотоксичные вещества) (ГОСТ 30774-2001, Приложение Г, таблица Г-1). *См. также Опасные отходы.*

ДРУГОЙ КОСВЕННЫЙ ВЫБРОС ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ (other indirect greenhouse gas emission) – выброс ПГ, отличающийся от косвенного выброса парниковых газов, который является следствием деятельности организации, но возникает из источников парниковых газов, принадлежащих другим организациям или контролируемых ими (ГОСТ Р 56267-2014, пункт 3.1.3). *Ср. Прямой выброс парниковых газов; Энергетический косвенный выброс парниковых газов. См. также Выброс в нижнем сегменте (парниковые газы); Выброс в верхнем сегменте (парниковые газы); Внешний выброс (парниковых газов); Выброс парниковых газов; Источник парниковых газов.*

ДРУГОЙ КОСВЕННЫЙ ВЫБРОС ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ (other indirect greenhouse gas emission) – выброс парниковых газов, отличающийся от энергетического косвенного выброса парниковых газов, который является следствием деятельности организации, но возникает из источников парниковых газов принадлежащих другим организациям или контролируемых ими (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 9.1.4).

ДРУГОЙ КОСВЕННЫЙ ВЫБРОС ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ (other indirect greenhouse gas emission) – выброс ПГ, отличающийся от энергетического косвенного выброса парниковых газов, который является следствием деятельности организации, но возникает из источников парниковых газов, принадлежащих другим организациям или контролируемых ими (ГОСТ Р ИСО 14064-1-2007, пункт 2.10).

ДРУЖЕСТВЕННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ (empathetic design) – вариант ориентированного на пользователя проектирования, при котором идеи изменения и инноваций возникают в результате тщательного наблюдения за тем, как целевые потребители используют доступную в данный момент продукцию.

Примечание. Результаты этнографических исследований могут служить в качестве основных исходных данных для подобного проектирования (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.151). *См. также Проектирование и разработка; Эргономика (продукции).*

ДС – допустимый сброс (РД ЭО 0466-03, раздел «Обозначения и сокращения»).

ДСД (ДОПУСТИМАЯ СУТОЧНАЯ ДОЗА) – количество вещества, поступающее в организм человека из всех сред, в пересчете на массу тела (мг/кг массы тела), которое может потребляться ежедневно на протяжении всей жизни без заметного риска для здоровья (МУ 2.1.4.682-97, пункт 8).

ДСД – См. Допустимая суточная доза.

ДСР – См. Детальное сейсмическое районирование.

ДСР – детальное сейсмическое районирование (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 4).

ДССИ – Добровольная сертификация средств измерений.

ДСТУ – Государственный стандарт Украины (ГОСТ 31607-2012, пункт 3.2).

ДСЭ – децентрализованная система электроснабжения (ГОСТ Р 56124.6-2014, пункт 2.2).

ДТ – декларация на товары (ГОСТ Р 56826-2015, пункт 4).

ДТИ – См. **Дорожно-транспортный инцидент**.

ДТП – См. **Дорожно-транспортное происшествие**.

ДТП С ТЯЖЕЛЫМИ ПОСЛЕДСТВИЯМИ – См. **Дорожно-транспортное происшествие с тяжелыми последствиями**.

ДУБЛЕТНЫЙ ДОКУМЕНТ – один из экземпляров копии документа (ГОСТ Р 51141-98, пункт 31). *Ср. Дубликат документа. См. также Копия документа.*

ДУБЛИКАТ ДОКУМЕНТА – повторный экземпляр подлинника документа, имеющий юридическую силу (ГОСТ Р 51141-98, пункт 28). *Ср. Копия документа. См. также Дубликаты; Подлинник (официального) документа; Юридическая сила документа.*

ДУБЛИКАТ ТЕХНИЧЕСКОГО ДОКУМЕНТА – технический документ, идентичный с подлинником, выполненный на любом материале, пригодном для многократного снятия с него копий, оформленный заверительной подписью лица, ответственного за выпуск документа. Термин может применяться с аналогичными определениями по отношению к конструкторской, технологической и другой технической документации (Р 50-605-80-93, пункт 1.6.19). *Ср. Оригинал технического документа; Подлинник технического документа; Копия технического документа. См. также Техническая документация на продукцию; Дубликат документа.*

ДУБЛИКАТНЫЙ АНАЛИЗ (duplicate analysis) – парные измерения пробы вещества, приведенные одним аналитиком в одно и то же время (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.107).

ДУБЛИКАТЫ – копии подлинников, обеспечивающие идентичность воспроизведения подлинника, выполненные на любом материале, позволяющем снятие с них копий (ГОСТ 2.102-68, пункт 1, таблица 2). См. также Дубликат документа; Подлинники; Копии.

ДУБЛИРОВАННЫЙ ОТБОР ПРОБ (replicate sampling) – отбор точечных проб через определенные интервалы и объединение их попеременно в разных контейнерах для получения двух или более проб приблизительно равной массы (ГОСТ 17070-2014, пункт 5.15). *См. также Отбор проб.*

ДУБЛИРУЮЩАЯ ВЫБОРКА (ПРОБА) (E. duplicate sample; F. echantillon dedouble) – одна из двух или более выборок (проб) или подвыборок (проб), полученных одновременно, одним методом ее отбора или делением выборки (пробы) (ГОСТ Р 50779.10-2000, пункт 4.12). *См. также Выборка; Подвыборка; Деление пробы.*

ДУМКАР – См. **Вагон-самосвал**.

ДУПЛЕКС (D. Duplex; Maisoonette; E. duplex; F. duplex) – номер, состоящий из нескольких соединяющихся комнат, расположенных на разных этажах.

Примечание. К этой категории относятся номера, состоящие из двух и более комнат, расположенных на разных этажах и соединенных между собой внутренней лестницей (ГОСТ Р 53423-2009, пункт 2.3.12). *Ср. Апартамент; Сьюит. См. также Гостиница.*

ДУПЛО – полость, возникающая в растущем дереве в результате полного разрушения древесины дереворазрушающими грибами (ГОСТ 2140-81, пункт 129). *См. также Дереворазрушающие грибы.*

ДУХ МЕСТА – материальные и нематериальные, физические и духовные элементы, которые придают территории ее индивидуальный характер, смысл, эмоциональность и таинственность (ГОСТ Р 56891.4-2016, пункт 3.1.14). *См. также Утрата облика объекта культурного наследия; Достопримечательные места; Памятное место; Визуально-ландшафтный анализ объектов культурного наследия; Принцип историзма.*

ДУЧКА; Выпускная дучка – короткая вертикальная или наклонная горная выработка, квадратного реже круглого сечения, служащая для выпуска отбитой или обрушенной руды из очистного пространства на выработки приемного горизонта (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 33). *См. также Вертикальная выработка.*

ДУШ – гигиеническая процедура, основанная на воздействии на тело с использованием струи воды различной формы, температуры и давления (ГОСТ 32670-2014, пункт 3.7.2). *См. также Душевые; Душевое отделение бани; Ванно-душевое отделение.*

ДУШ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ – См. Оздоровительный душ.

ДУШЕВОЕ ОТДЕЛЕНИЕ БАНИ – группа санитарно-гигиенических помещений для общего пользования: ожидальная, раздевальная, открытые душевые кабины, туалет (ГОСТ 32670-2014, пункт 3.6.2). *Ср. Душевые; Банное отделение бани. См. также Душ; Ванно-душевое отделение; Отделение бани; Баня; Санитарно-гигиенические помещения бани и душевых.*

ДУШЕВЫЕ – организация (исполнитель), оказывающая услуги по удовлетворению гигиенических потребностей человека в помещениях индивидуального пользования (кабинах закрытого типа с душем, ванной) и поддержанию здоровья за счет воздействия горячего воздуха или пара в помещении общего пользования (ГОСТ 32670-2014, пункт 3.7). *Ср. Душевое отделение бани. См. также Душ; Ванно-душевое отделение; Санитарно-гигиенические помещения бани и душевых.*

ДЫМ

ДЫМ – аэрозоль, образуемый жидкими и (или) твердыми продуктами неполного сгорания материалов (СТ СЭВ 383-87, пункт 1.14). *См. также Задымление; Дымность; Аэрозоль; Пожар; Горение; Сажка; Зола.*

ДЫМ БЕЛЫЙ – См. Белый дым отработавших газов двигателя автомобиля.

ДЫМ ГОЛУБОЙ – См. Голубой дым отработавших газов двигателя автомобиля.

ДЫМ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ ДВИГАТЕЛЯ АВТОМОБИЛЯ; Дым отработавших газов (D. Abgasrauch; E. exhaust smoke; F. fumée des gaz d'échappement) – дым, состоящий из дисперсных частиц, находящихся в отработавших газах двигателя автомобиля (ГОСТ 17.2.1.02-76, пункт 7). *См. также Выбросы автомобиля; Дымность отработавших газов двигателя автомобиля; Черный дым отработавших газов двигателя автомобиля; Белый дым отработавших газов двигателя автомобиля; Голубой дым отработавших газов двигателя автомобиля.*

ДЫМ СИЗЫЙ – См. Голубой дым отработавших газов двигателя автомобиля.

ДЫМ ТЕМНЫЙ – См. Черный дым отработавших газов двигателя автомобиля.

ДЫМ ЧЕРНЫЙ – См. Черный дым отработавших газов двигателя автомобиля.

ДЫМАРЬ – приспособление для образования дыма, умиряющего пчел при осмотре пчелиной семьи (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 193).

ДЫМКА АТМОСФЕРНАЯ – См. Метеорологическая дальность видимости.

ДЫМНОСТЬ – показатель, характеризующий степень поглощения светового потока, просвечивающего имеющий определенную длину столб отработавших газов (ГОСТ 17.2.2.02-98, пункт 3.1). *См. также Задымление.*

ДЫМНОСТЬ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ ДВИГАТЕЛЯ АВТОМОБИЛЯ; Дымность; Ндп. Оптическая плотность отработавших газов; Дымность выхлопа; Дымность выпуска (D. Rauchdichtung; E. exhaust smoke opacity; F. opacité de fumée des gaz d'échappement) – показатель, характеризующий степень поглощения светового потока, просвечивающего отработавшие газы двигателя автомобиля (ГОСТ 17.2.1.02-76, пункт 11). *См. также Дым отработавших газов двигателя автомобиля.*

ДЫМОВАЯ ПЕСТИЦИДНАЯ ШАШКА – пиротехническое средство для пуска дыма, предназначенное для уничтожения возбудителей болезней, вредных насекомых и клещей входящим в дымовой состав шашки фунгицидом, инсектицидом или акарицидом (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 277). *См. также Препаративная форма пестицида; Применение пестицидных аэрозолей.*

ДЫМОВОЙ ГАЗ (D. Rauchgas; E. fume; F. fumée) – газ, выделяемый источником загрязнения атмосферы при сгорании топлива (ГОСТ 17.2.1.04-77, пункт 33). *См. также Дымовые газы; Очищенный газ; Топливо; Источник загрязнения атмосферы; Башенная аэродинамическая электростанция, работающая на дымовых газах.*

ДЫМОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ (D. Rauchmelder) – автоматический пожарный извещатель, реагирующий на аэрозольные продукты горения (ГОСТ 12.2.047-86, пункт 141). *Ср. Тепловой пожарный извещатель. См. также Автоматический пожарный извещатель.*

ДЫМОВЫЕ ГАЗЫ – газы, образующиеся в источниках выделения при горении органических веществ (ОНД-90, часть I, раздел 2.3). *См. также Дымовой газ; Запыленность дымовых газов; Зола-унос ТЭС; Летучая зола ТЭС; Источник загрязнения атмосферы; Выброс; Топливо.*

ДЫМОВЫЕ ГАЗЫ – газы, выделяемые при сгорании топлива (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.3.4).

ДЫМОВЫЕ ГАЗЫ ОТХОДЯЩИЕ – См. Отходящие дымовые газы.

ДЫМОВЫЕ ГАЗЫ УХОДЯЩИЕ – См. Уходящие дымовые газы.

ДЫМООТВОД ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ – трубопровод для отвода продуктов сгорания от бытового газоиспользующего оборудования до дымохода или через наружную строительную конструкцию здания (ГОСТ Р 53865-2010, пункт 58). *Ср. Дымоход газоиспользующего оборудования. См. также Газоиспользующее оборудование; Газовоздушный тракт газоиспользующего оборудования.*

ДЫМОХОД ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ – вертикальный канал или трубопровод, предназначенный для создания тяги и отвода продуктов сгорания от дымоотвода газоиспользующего оборудования вверх в атмосферу (ГОСТ Р 53865-2010, пункт 59). *Ср. Дымоотвод газоиспользующего*

оборудования. См. также Газоиспользующее оборудование; Газовоздушный тракт газоиспользующего оборудования.

ДЭ – документ электронный (ГОСТ Р 21.1101-2013, пункт 3.2).

ДЭС – См. **Стационарная дизельная электростанция.**

ДЭС – дизельная электростанция (ГОСТ Р 42.4.01-2014, пункт 4).

ДЮЗА – щит, устанавливаемый на столбах и располагаемый параллельно подветренному склону, способствующий увеличению скорости снего-ветрового потока в приземном слое (ГОСТ 33149-2014, пункт 3.2). *См. также Устройства снегозащитные.*

ДЮНООБРАЗОВАНИЕ, Барханообразование – формирование под действием ветра песчаных холмов преимущественно серповидной формы в плане, не закрепленных растительностью (ВСН 014-89, Приложение 1). *См. также Подвижные пески.*

Е

ЕАСС – См. **Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации.**

ЕАСУ – единая автоматизированная система управления (РД 153-39.4-056-00, Приложение В).

ЕАЭС – Евразийский экономический союз (ГОСТ Р 56826-2015, пункт 4).

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ, ЕАСС (Е. Euro-Asian Council for Standardization, Metrology and Certification (EASC)) – региональная организация по стандартизации, членами которой являются национальные органы по стандартизации стран, входящих в Содружество Независимых Государств, и могут стать национальные органы по стандартизации других стран в случае присоединения к Соглашению о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии, сертификации и аккредитации в этих областях деятельности, а также признания установленных в соответствующих основополагающих межгосударственных стандартах основных целей, принципов и порядка проведения работ в области стандартизации, метрологии, сертификации и аккредитации (ГОСТ 1.1-2002, пункт 3.1.3.1). *См. также Стандартизация, Межгосударственная стандартизация; Межгосударственная система стандартизации.*

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЕДИНИЦА ЗАПАХА (ЕЗ/м³) – количество пахучего вещества (пахучих веществ), которое, будучи разбавленным 1 м³ нейтрального газа при нормальных условиях, вызывает физиологический отклик, эквивалентный отклику, вызываемому одной Европейской эталонной массой запаха (ЕРОМ), разбавленной 1 м³ нейтрального газа при нормальных условиях (ГОСТ 32673-2014, пункт 3.1). *См. также Единица запаха; Европейская эталонная масса запаха, разбавленная 1 м³ нейтрального газа при нормальных условиях; Запах; Пахучее вещество; Нейтральный газ (при измерении запаха); Интенсивность запаха.*

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭТАЛОННАЯ МАССА ЗАПАХА, РАЗБАВЛЕННАЯ 1 м³ НЕЙТРАЛЬНОГО ГАЗА ПРИ НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ – масса вещества, которая вызовет физиологический отклик у 50% испытуемых, принимающих участие в определении концентрации запаха, и соответствует концентрации в 1 ЕЗ/м³ (ГОСТ 32673-2014, пункт 3.2). *См. также Европейская единица запаха (ЕЗ/м³); Нейтральный газ (при измерении запаха).*

ЕВТРОФИРОВАНИЕ ВОД (D. Eutrophierung des Wassers; E. eutrophication of waters; F. l'eutrophication des eaux) – повышение биологической продуктивности водных объектов в результате накопления в воде биогенных элементов (ГОСТ 17.1.1.01-77, пункт 48). *См. также Эвтрофирование вод; Загрязнение вод; Цветение вод.*

ЕВТРОФНЫЙ ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ – См. Трофность водного объекта.

ЕГМБ – ежедневный гидрометеорологический бюллетень (РД 52.88.629-2002, раздел 2).

ЕГСЭМ – единая государственная система экологического мониторинга (РД ЭО 0547-2004, пункт 4).

ЕДДС – См. Единая дежурно-диспетчерская служба города.

ЕДИНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ (РСЧС) – объединение органов управления, сил и средств федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций, в полномочия которых входит решение вопросов по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе по обеспечению безопасности людей на водных объектах (ГОСТ Р 22.0.02-2016, пункт 2.2.1). *См. также Чрезвычайная ситуация; Должностное лицо РСЧС; Работник РСЧС; Органы управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; Силы и средства единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; Резерв финансовых и материальных ресурсов единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; Система связи и оповещения органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; Уровень реагирования на чрезвычайную ситуацию; Режим функционирования органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; Автоматизированная информационно-управляющая система единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (АИУС РСЧС); Единая дежурно-диспетчерская служба города; Силы и средства наблюдения и контроля РСЧС; Силы службы экстренной медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях; Система жизнеобеспечения населения в ЧС; Силы санитарно-эпидемиологической службы в чрезвычайных ситуациях; Всероссийская служба медицины катастроф; Спасательное формирование территориальной поисково-спасательной службы; Аварийно-спасательная служба; Аварийно-спасательные силы постоянной готовности; Аварийно-спасательное формирование; Аварийно-восстановительное формирование; Силы Всероссийской службы медицины катастроф; Комплекс технических средств для ведения работ в зонах чрезвычайной ситуации.*

ЕДИНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ (РСЧС) – объединение органов управления, сил и средств федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций, в полномочия которых входит решение вопросов по защите населения и территорий (акваторий) от чрезвычайных ситуаций.

Примечание. РСЧС имеет пять уровней: федеральный, региональный, территориальный, местный и объектовый (ГОСТ Р 22.3.08-2014, раздел 2, пункт 16).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., пункт 2.2.1.

ЕДИНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ (РСЧС) – система органов исполнительной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, государственных учреждений и различных общественных объединений, а также специально уполномоченных организационных структур с имеющимися у них силами и средствами, предназначенными для предупреждения чрезвычайных ситуаций, а в случае их возникновения – для их ликвидации, обеспечения безопасности населения, защиты окружающей среды и уменьшения потерь и материального ущерба (ГОСТ Р 22.1.12-2005, пункт 3.31).

ЕДИНАЯ ДЕЖУРНО-ДИСПЕТЧЕРСКАЯ СЛУЖБА ГОРОДА (ЕДДС) – орган повседневного управления местной (городской) подсистемы РСЧС, предназначенный для координации действий дежурных и диспетчерских (дежурно-диспетчерских) служб города и создаваемый при органе управления ГОЧС (ГОСТ Р 22.1.12-2005, пункт 3.8). *См. также Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.*

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА (ГОСУДАРСТВЕННОГО МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ). Единая система государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды) включает в себя подсистемы:

- государственного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды;
- государственного мониторинга атмосферного воздуха;
- государственного мониторинга радиационной обстановки на территории Российской Федерации;
- государственного мониторинга земель;
- государственного мониторинга объектов животного мира;
- государственного лесопатологического мониторинга;
- государственного мониторинга состояния недр;
- государственного мониторинга водных объектов;
- государственного мониторинга водных биологических ресурсов;
- государственного мониторинга внутренних морских вод и территориального моря Российской Федерации;
- государственного мониторинга исключительной экономической зоны Российской Федерации;
- государственного мониторинга континентального шельфа Российской Федерации;
- государственного экологического мониторинга уникальной экологической системы озера Байкал;
- государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания (ФЗ «Об охране окружающей среды, статья 63.1, пункт 3). *См. также Государственный экологический мониторинг (государственный мониторинг окружающей среды); Задачи единой системы государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды); Государственный фонд данных государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).*

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ИДЕНТИФИКАЦИИ И АУТЕНТИФИКАЦИИ – федеральная государственная информационная система, порядок использования которой устанавливается Правительством Российской Федерации и которая обеспечивает в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, санкционированный доступ к информации, содержащейся в информационных системах (п. 19 введен Федеральным законом от 07.06.2013 №112-ФЗ) (ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», статья 2, пункт 19). *Ср. Поисковая система. См. также Информационная система.*

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ИДЕНТИФИКАЦИИ И АУТЕНТИФИКАЦИИ – национальная государственная информационная система, которая обеспечивает в случаях, предусмотренных национальным законодательством санкционированный доступ к информации, содержащейся в информационных системах (ГОСТ Р 56824-2015, пункт 3.6).

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ПОДГОТОВКИ НАСЕЛЕНИЯ (В ОБЛАСТИ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЗАЩИТЫ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ) – совокупность органов управления, образовательных, научных учреждений и организаций и используемых ими программ обучения населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций (ГОСТ Р 22.3.08-2014, раздел 2, пункт 14). *См. также Подготовка к чрезвычайным ситуациям; Обучение населения (в области защиты от чрезвычайных ситуаций); Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям (УМЦ ГОЧС); Обучаемые по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций группы населения; Морально-психологическая подготовка (в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций).*

ЕДИНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ – охраняемый результат научно-технической деятельности, выраженный в объективной форме, который включает в том или ином сочетании как охраноспособные результаты интеллектуальной деятельности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, программы для ЭВМ или другие результаты), так и результаты интеллектуальной деятельности, не подлежащие правовой охране (в том числе технические данные, другую информацию), и предназначенный для использования при разработке, производстве или применении какой-либо продукции. Различают технологии гражданского, военного, специального и двойного назначения.

Технологии гражданского назначения – совокупность научно-технических решений, процессов, материалов, оборудования и технических данных, которые могут быть использованы при разработке, производстве, применении (эксплуатации, модернизации и утилизации) продукции гражданского назначения.

Технологии военного назначения – совокупность научно-технических решений, принципов, приемов и способов получения и переработки веществ, процессов, материалов, оборудования и технических данных, которые могут быть использованы при разработке, производстве, применении продукции военного назначения, в том числе для создания на их основе систем, комплексов, образцов вооружения и военной техники, агрегатов, узлов, составных частей, а также для совершенствования их боевого использования, эксплуатации, модернизации и утилизации.

Технологии специального назначения – совокупность научно-технических решений, процессов, материалов, оборудования и технических данных, которые могут быть использованы при разработке, производстве, применении (эксплуатации, модернизации и утилизации) продукции для нужд государственного управления, обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка.

Технологии двойного назначения – совокупность научно-технических решений, процессов, материалов, оборудования и технических данных, которые могут быть использованы при разработке, производстве, применении (эксплуатации, модернизации и утилизации) продукции военного и гражданского назначения.

Технические данные – информация, представленная в виде диаграмм, моделей, планов, руководств и инструкций, таблиц, технических проектов и спецификаций, записанных на бумажных или других носителях (диски, ленты, постоянные запоминающие устройства – ПЗУ), формул, чертежей.

Разработка – все стадии процесса опытно-конструкторской работы до серийного производства продукта, такие как проектирование, проектные исследования, анализ проектных вариантов, эскизное проектирование, сборка и испытание прототипов (опытных образцов), создание схемы опытного производства и технической документации, разработка технологии производства, проектирование изделия в целом, компоновка.

Производство – все стадии процесса создания продукта, такие как конструирование, изготовление, сборка (установка), контроль, испытание, обеспечение качества.

Применение – все стадии процесса использования продукта, такие как эксплуатация, монтажные работы (включая установку на местах), техническое обслуживание, поверка, ремонт, капитальный ремонт, восстановление, модернизация и утилизация.

Прототип – опытный образец изделия, устройства или детали, изготовленных или намечаемых к изготовлению серийно по типу технического решения (прототип материальный), или описание интерфейса функции, указывающее на ее название, число и типы параметров, возвращаемый тип данных без содержания тела функции (прототип функциональный) (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.2.8.4). *См. также Сложные объекты интеллектуальной собственности; Технология; Исключительное право на технологию; Интеллектуальная собственность.*

ЕДИНАЯ ЭНЕРГОСИСТЕМА – совокупность объединенных энергосистем, соединенных межсистемными связями, охватывающая значительную часть территории страны при общем режиме работы и имеющая диспетчерское управление (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 61). *Ср. Объединенная энергосистема. См. также Энергетическая система; Диспетчерское управление энергосистемой.*

ЕДИНИЦА; Объект (E. item, entity; F. individu, entite) – то, что можно рассмотреть и описать индивидуально.

Примечание – Единицей может, например, быть:

- изделие;
- определенное количество материала;
- услуга, действие или процесс;
- организация или человек;
- некоторая их комбинация.

(ГОСТ Р 50779.10-2000, пункт 2.1). *См. также Генеральная совокупность; Подсовокупность; Класс; (Производственная) партия; Подгруппа (единиц); Число несоответствий на единицу (продукции).*

ЕДИНИЦА АНАЛИТИЧЕСКАЯ – См. Аналитическая единица.

ЕДИНИЦА АССОРТИМЕНТНАЯ – См. Товарная единица (ассортиментная единица).

ЕДИНИЦА ВЕЛИЧИНЫ – фиксированное значение величины, которое принято за единицу данной величины и применяется для количественного выражения однородных с ней величин (ФЗ «Об обеспечении единства измерений», статья 2, пункт 6). *См. также Единица измерения физической величины; Передача единицы величины; Государственный эталон единицы величины; Эталон единицы величины; Единство измерений; Физическая величина.*

ЕДИНИЦА ВЕЛИЧИНЫ – фиксированное значение величины, которое принято за единицу данной величины и применяется для количественного выражения однородных с ней величин.

Примечание. На практике широко применяется понятие «узаконенные единицы», которое раскрывается как «система единиц и (или) отдельные единицы, установленные для применения в стране в соответствии с законодательными актами» (ГОСТ 12.0.005-2014, пункт 3.7).

ЕДИНИЦА ВЫБОРОЧНАЯ – См. Выборочная единица.

ЕДИНИЦА ГРУЗОВАЯ – См. Грузовое место.

ЕДИНИЦА ДЕФЕКТНАЯ – См. Дефектная единица.

ЕДИНИЦА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА – отдельный объект железнодорожного подвижного состава.

Примечание. Отдельными объектами железнодорожного подвижного состава являются локомотивы, вагоны, автомотрисы, электро- и дизельпоезда (или их секции), рельсовые автобусы, мотовозы, дрезины, путевые машины на железнодорожном ходу (ГОСТ Р 55057-2012, раздел 3, пункт 2). *См. также Железнодорожный подвижной состав; Локомотив; Железнодорожный вагон; Автомотриса; Электропоезд; Дизельпоезд; Рельсовый автобус; Мотовоз; Дрезина.*

ЕДИНИЦА ЖИЗНЕСПОСОБНАЯ – См. Жизнеспособная единица.

ЕДИНИЦА ЗАПАХА – концентрация запаха, которую ощущают 50% испытуемых (ГОСТ 32673-2014, пункт 3.3). *См. также Запах; Пахучее вещество; Ольфактометрия; Эксперт по запахам; Запах (продукции общественного питания); Порог восприятия запаха воды; Интенсивность запаха.*

ЕДИНИЦА ЗАПАХА ЕВРОПЕЙСКАЯ – См. Европейская единица запаха (ЕЗ/м³).

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ ВЕЛИЧИНЫ; Единица физической величины; Единица измерения; Единица величины; Единица (D. Einheit (einer physikalischen Grösse) Masseinheit; E. unit (of measurement); F. unité (de mesure)) – физическая величина фиксированного размера, которой условно присвоено числовое значение, равное 1, и применяемая для количественного выражения однородных с ней физических величин.

Примечание. На практике широко применяется понятие узаконенные единицы, которое раскрывается как «система единиц и (или) отдельные единицы, установленные для применения в стране в соответствии с законодательными актами» (РМГ 29-99, пункт 4.1). *См. также Единица величины; Физическая*

величина; Система единиц физических величин; Эталон единицы физической величины.

ЕДИНИЦА КОНСТРУКТИВНО-СМЕННАЯ – См. Конструктивно-сменная единица.

ЕДИНИЦА КОНФИГУРАЦИОННАЯ – См. Конфигурационная ЕДИНИЦА (КЕ) (*в системе управления услугами*).

ЕДИНИЦА НЕСООТВЕТСТВУЮЩАЯ – См. Несоответствующая единица.

ЕДИНИЦА НОРМИРОВАНИЯ (В ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ) – регистрируемое количество производственных элементов, объектов, субъектов и соответствующих характеристик потребления, а также получаемых результатов, например:

- первичных ТЭР;
- расходуемой воды;
- применяемых первичных материалов, веществ, комплектующих изделий;
- используемого оборудования;
- производимой продукции;
- образуемых выбросов, сбросов, отходов и вторичных ресурсов из них;
- регистрируемого числа субъектов деятельности, на которые распространяют

плановые нормы или производственно-технические нормативы.

Примечание. Под единицей нормирования понимают, например:

- количество деталей, на изготовление которых нормируют время;
- количество изделий, на которое нормируют расход материала;
- число рабочих, для которых нормируют выработку в виде плановых норм

или конкретных производственно-технических нормативов (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.37). *См. также Производственная деятельность (производство).*

ЕДИНИЦА ОБОРУДОВАНИЯ – объект техники, созданный для выполнения конкретной производственной функции при производстве отпускаемой продукции (в целях настоящего стандарта – гидравлическая турбина, регулятор гидротурбины) (ГОСТ Р 55260.2.2-2013, пункт 3.12). *См. также Элемент оборудования; Оборудование.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 3.13.

ЕДИНИЦА ОБОРУДОВАНИЯ – объект техники, созданный для выполнения конкретной производственной функции при производстве отпускаемой продукции.

Примечание. В целях настоящего стандарта в определение термина входят, гидравлическая турбина, регулятор гидротурбины (ГОСТ Р 55260.3.1-2013, пункт 3.14).

ЕДИНИЦА (ОБЪЕКТ) ПРОДУКЦИИ (E. item; entity; F. individu; unité) – то, что может быть рассмотрено и описано индивидуально (по 2.1 ГОСТ Р 50779.10).

Примечания

1. Единицей может быть, например:

- изделие;
- определенное количество материала;
- услуга, действие или процесс;
- организация или человек;
- некоторая их комбинация.

2.В выборках из нештучной продукции единица – это обычно определенное количество продукции, например один пробоотборник порошка, заданные масса или объем материала. Тогда объем партии – это число таких единиц в партии (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 1.3.2). *См. также Единица продукции.*

ЕДИНИЦА ПОГРУЗОЧНАЯ – См. Погрузочная единица.

ЕДИНИЦА ПРОДУКЦИИ – отдельный экземпляр штучной продукции или определенное в установленном порядке количество нештучной или штучной продукции.

Примечание. Продукция может быть завершенной или незавершенной, находящейся в процессе изготовления, добывания, ремонта, эксплуатации, транспортирования, хранения (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.38). *Ср. Образец продукции; Упаковочная единица. См. также Единица (объект) продукции; Продукция; Изделие; Штучное упаковывание.*

ЕДИНИЦА ПРОДУКЦИИ – отдельный экземпляр штучной продукции или определенное количество нештучной продукции (ГОСТ 31814-2012, пункт 2.3).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 31894-2012. пункт 2.1.4.

ЕДИНИЦА ПРОДУКЦИИ – отдельный экземпляр штучной продукции или определенное в установленном порядке количество нештучной или штучной продукции (Р 50-605-80-93, пункт 1.1.2).

ЕДИНИЦА ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ – См. Производственная единица.

ЕДИНИЦА СБОРОЧНАЯ – См. Сборочная единица.

ЕДИНИЦА ТОВАРНАЯ – См. Товарная единица (ассортиментная единица).

ЕДИНИЦА УПАКОВОЧНАЯ – См. Упаковочная единица.

ЕДИНИЦА УПАКОВОЧНАЯ – См. Грузовое место.

ЕДИНИЦА ФИЗИЧЕСКОЙ ВЕЛИЧИНЫ – См. Единица измерения физической величины.

ЕДИНИЦА ФИЗИЧЕСКОЙ ВЕЛИЧИНЫ ВНЕСИСТЕМНАЯ – См. Внесистемная единица физической величины.

ЕДИНИЦА ФИЗИЧЕСКОЙ ВЕЛИЧИНЫ ДОЛЬНАЯ – См. Дольная единица физической величины.

ЕДИНИЦА ФИЗИЧЕСКОЙ ВЕЛИЧИНЫ КРАТНАЯ – См. Кратная единица физической величины.

ЕДИНИЦА ФИЗИЧЕСКОЙ ВЕЛИЧИНЫ СИСТЕМНАЯ – См. Системная единица физической величины.

ЕДИНИЦА ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ – См. Функциональная единица.

ЕДИНИЦА ХРАНЕНИЯ (sku) – предмет учета, идентифицируемый уникальным буквенно-цифровым обозначением, назначаемым объекту в системе инвентарного учета.

Примечание. Терминологические базы данных, применяемые в системах инвентарного учета и в системах производства товаров материально-технического обеспечения, включают в себя единицы хранения (sku) и номера деталей, представляющих объекты в системе снабжения. Эти обозначения функционируют скорее как термины или носят характер терминов, когда применяются в соответствующих текстах.

Пример. Вводимая в каталог запись: «Брюки фланелевые из ткани шотландка #5193, размеры 3, 4, 6, 7, 10, 12». Как единица хранения, изделие обозначено: «#5193-

б», т.е. номер модели #5193 и 6 размеров (ГОСТ Р ИСО 8000-102-2011, пункт 12.3).
См. также Номер детали.

ЕДИНИЦЫ УЗАКОНЕННЫЕ – См. Единица измерения физической величины.

ЕДИНИЦЫ УЗАКОНЕННЫЕ – См. Единица величины.

ЕДИНИЧНАЯ ПРОБА ПОЧВЫ – проба определенного объема, взятая однократно из почвенного горизонта, слоя (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 70).
Ср. Объединенная проба почвы. См. также Анализ почвы.

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 52.18.156-99, раздел 3.

единичная продукция

ЕДИНИЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ – отдельное изделие или партия продукции установленного объема, предназначенные для одного заказчика и не предусмотренные к повторному изготовлению. Единичную продукцию изготавливают по индивидуальному или разовому заказу. Наряду с единичной и серийной продукцией могут применяться термины «продукция единичного производства» и «продукция серийного производства». Эти термины применяются тогда, когда необходимо подчеркнуть не особенности выпуска, а тип производства, в котором изготавливается продукция (Р 50-605-80-93, пункт 1.2.6). *Ср. Серийная продукция. См. также Индивидуальное исполнение.*

ЕДИНИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ (single determination) – однократное проведение всей последовательности операций, предусмотренной методикой анализа вещества или материала объекта аналитического контроля (ГОСТ Р 52361-2005, раздел 2, пункт 23). *Ср. Параллельные определения. См. также Химический анализ вещества (материала) (объекта аналитического контроля); Методика анализа вещества (материала) (объекта аналитического контроля); Аналитическая навеска.*

ЕДИНИЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО; Нрк. Индивидуальное производство – производство, характеризуемое малым объемом выпуска одинаковых изделий, повторное изготовление и ремонт которых, как правило, не предусматривается (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.39). *Ср. Серийное производство; Массовое производство. См. также Производство; Поток единичных изделий.*

ЕДИНИЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО; Ндп. Индивидуальное производство – производство, характеризуемое малым объемом выпуска одинаковых изделий, повторное изготовление и ремонт которых, как правило, не предусматривается (ГОСТ 14.004-83, пункт 20).

ЕДИНИЧНЫЕ ПАМЯТНИКИ – здания и сооружения, обладающие архитектурной и историко-культурной ценностью, с неразрывно связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, монументально-декоративного искусства и с исторически сложившимися вокруг них территориями (территория памятника); уникальные инженерно-технические производственные и военные сооружения, имеющие особое значение для истории науки и цивилизации; мемориальные здания и квартиры; мавзолеи и отдельные захоронения; монументы, поставленные как знаки и символы для увековечения исторических и мемориальных событий; произведения монументального искусства – скульптурные памятники, настенные росписи; произведения монументально-декоративного искусства (Модельный закон об объектах культурного наследия (новая редакция), статья 3). *См. также Памятники; Объекты культурного наследия.*

ЕДИНИЧНЫЙ ГРУЗ; Грузовой пакет (E. unit load; unitized load; D. einzeln Fracht, einzeln Gut) – отдельное изделие или совокупность изделий, подготовленных для обращения как единое целое (ГОСТ 17527-2014, пункт 3.2.4).

ЕДИНИЧНЫЙ ОТКАЗ (single failure) – отказ, который приводит к потере способности системы или элемента выполнять предписанные им функции безопасности, а также любые последующие отказы, являющиеся результатом этого (ГОСТ Р МЭК 62340-2011, пункт 3.17). *См. также Отказ; Критерий единичного отказа.*

ЕДИНИЧНЫЙ ПАВОДОК – паводок, возникающий в результате выпадения равномерно распределенных по поверхности водосбора осадков в виде одного изолированного дождя, прошедшего в течение расчетной единицы времени и имеющего продолжительность меньше максимального времени добегающего поверхностных вод на водосборе (ГОСТ 19179-73, пункт 95). *См. также Паводок.*

ЕДИНИЧНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА – показатель загрязнения атмосферного воздуха одним вредным веществом (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.4.10.1). *См. также Показатель загрязнения атмосферного воздуха; Единичный показатель загрязнения атмосферы.*

ЕДИНИЧНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ (D. Einzelluftverunreinigungskenngröße; E. unique air pollution index; F. indice unique de la pollution d'air) – показатель загрязнения атмосферы одним загрязняющим веществом (ГОСТ 17.2.1.03-84, пункт 24). *Ср. Комплексный показатель загрязнения атмосферы. См. также Показатели загрязнения атмосферы; Единичный показатель загрязнения атмосферного воздуха; Загрязнение атмосферы.*

ЕДИНИЧНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ – показатель качества продукции, характеризующий одно из ее свойств (ГОСТ 15467-79, Показатели качества продукции, пункт 7). *Ср. Комплексный показатель качества продукции; Определяющий показатель качества продукции; Интегральный показатель качества продукции. См. также Продукция; Качество продукции; Показатель качества продукции.*

ЕДИНИЧНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ НАДЕЖНОСТИ (simple dependability measure) – показатель надежности, характеризующий одно из свойств, составляющих надежность объекта.

Примечание. Единичными показателями надежности являются показатели безотказности, ремонтпригодности, восстанавливаемости, долговечности, сохраняемости, и не являются показателями готовности (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.6.1.2). *Ср. Комплексный показатель надежности. См. также Показатель надежности.*

ЕДИНИЧНЫЙ ПРОЦЕСС (unit process) – наименьший элемент, рассматриваемый при инвентаризационном анализе жизненного цикла продукции, для которого количественно определяются данные входных и выходных потоков (ГОСТ Р ИСО 14046-2017, пункт 3.5.6). *См. также Входной поток; Выходной поток; Единичный технологический процесс; Инвентаризационный анализ жизненного цикла (ИАЖЦ).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14044-2007, пункт 3.34.

ЕДИНИЧНЫЙ ПРОЦЕСС – наименьший элемент, рассматриваемый в процессе инвентаризационного анализа жизненного цикла продукции, для которого необходимо количественно определить данные о входных и выходных потоках (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.40).

ЕДИНИЧНЫЙ ПРОЦЕСС (unit process) – наименьший элемент, рассматриваемый в инвентаризационном анализе жизненного цикла, для которого входные и выходные данные определяются количественно (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.1.4.7).

ЕДИНИЧНЫЙ ПРОЦЕСС; Элементарный процесс (unit process) – наименьший элемент, рассматриваемый или инвентаризационном анализе жизненного цикла или при оценке ценности производственной системы, для которого количественно определяются данные о входных и выходных потоках (ГОСТ Р ИСО 14045-2014, пункт 3.14).

ЕДИНИЧНЫЙ ПРОЦЕСС (unit process) – наименьший элемент, рассматриваемый при инвентаризационном анализе жизненного цикла, для которого количественно определяются данные о входных и выходных потоках (ГОСТ Р ИСО 14040-2010, пункт 3.34).

ЕДИНИЧНЫЙ ПРОЦЕСС (unit process) – наименьшая часть производственной системы, для которой собирают данные в процессе ОЖЦ (ГОСТ Р ИСО 14040-99 недейств., пункт 3.19). *См. также Оценка жизненного цикла (ОЖЦ).*

ЕДИНИЧНЫЙ ПРОЦЕСС (unit process) – наименьший элемент, рассматриваемый в процессе инвентаризационного анализа жизненного цикла продукции, для которого необходимо количественно определить данные о входных и выходных потоках (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 6.4.1).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ПНСТ 22-2014, пункт 2.13 *(без перевода термина на английский язык).*

ЕДИНИЧНЫЙ ПРОЦЕСС (unit process) – наименьший элемент, рассматриваемый при инвентаризационном анализе жизненного цикла продукции, для которого определяют количественные данные входных и выходных потоков (ГОСТ Р ИСО/ТС 14048-2009, пункт 3.8).

ЕДИНИЧНЫЙ ПРОЦЕСС. Производственные системы подразделяют на совокупности единичных процессов. Единичные процессы соединяются между собой потоками полуфабрикатов и/или потоками отходов, предназначенных для переработки, потоками продукции – с другими производственными системами и элементарными потоками – с окружающей средой.

Примерами элементарных потоков, входящих в единичный процесс, являются сырая нефть и солнечное излучение элементарных потоков, выходящих из единичного процесса, – выбросы в атмосферу, сбросы в воду и излучение, потоков полуфабрикатов – сырьевые материалы и подсорборки.

Разделение производственной системы на единичные процессы упрощают идентификацию входных и выходных потоков производственной системы. Во многих случаях некоторые входные потоки используют как составные части выходной продукции, тогда как другие (дополнительные входные потоки) используют в единичном процессе, но не составляют часть выходной продукции. Как результат своей деятельности, единичный процесс также создает другие выходные потоки (элементарные потоки и/или продукцию). Границы единичного процесса определяет уровень детальности моделирования, необходимый для достижения целей исследования.

Поскольку система представляет собой физическую систему, то в каждом единичном процессе должны соблюдаться законы сохранения массы и энергии. Балансы массы и энергии представляют собой полезный инструмент для проверки

достоверности описания единичного процесса (ГОСТ Р ИСО 14041-2000, пункт 4.3).
*См. также **Продукционная система**.*

ЕДИНИЧНЫЙ ПРОЦЕСС – наименьшая часть продукционной системы, используемая в качестве самостоятельной функциональной единицы, при проведении оценки жизненного цикла (ВРД 39-1.13-011-2000, Приложение А).

ЕДИНИЧНЫЙ РИСК – верхняя доверительная граница дополнительного пожизненного риска, обусловленного воздействием химического вещества в концентрации 1 мкг/м³ (ингаляция загрязненного воздуха) или 1 мкг/л (поступление с питьевой водой). Представляет собой риск на одну единицу концентрации. (Р 2.1.10.1920-04, пункт 3.1). *Ср. **Индивидуальный риск**. См. также **Риск**.*

ЕДИНИЧНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС; Единичный процесс; Ндп. Специальный технологический процесс – технологический процесс изготовления или ремонта изделия одного наименования, типоразмера и исполнения, независимо от типа производства (ГОСТ 3.1109-82, пункт 15). *Ср. **Типовой технологический процесс, Групповой технологический процесс**. См. также **Технологический процесс, Единичный процесс**.*

ЕДИНСТВО ИЗМЕРЕНИЙ – состояние измерений, при котором их результаты выражены в допущенных к применению в Российской Федерации единицах величин, а показатели точности измерений не выходят за установленные границы (ФЗ «Об обеспечении единства измерений», статья 2, пункт 7). *См. также **Государственный эталон единицы величины; Измерение; Единица величины; Единица измерения физической величины; Обеспечение единства измерений; Государственная система обеспечения единства измерений**.*

ЕДИНСТВО ИЗМЕРЕНИЙ – состояние измерений, характеризующееся тем, что их результаты выражаются в узаконенных единицах, размеры которых в установленных пределах равны размерам единиц, воспроизводимых первичными эталонами, а погрешности результатов измерений известны и с заданной вероятностью не выходят за установленные пределы (ГОСТ 12.0.005-2014, пункт 3.8).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 8.639-2013, пункт 2.3.2.

ЕДИНСТВО ИЗМЕРЕНИЙ – состояние измерений, при котором их результаты выражены в узаконенных единицах величин и погрешности измерений не выходят за установленные границы с заданной вероятностью (ГОСТ Р 8.639-2008 недейств., раздел 2, пункт 25).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 8.000-2000, пункт 2.1.3.

ЕДИНСТВО ИЗМЕРЕНИЙ (ЕИ) (E. traceability; F. tracabilité) – состояние измерений, характеризующееся тем, что их результаты выражаются в узаконенных единицах, размеры которых в установленных пределах равны размерам единиц, воспроизводимых первичными эталонами, а погрешности результатов измерений известны и с заданной вероятностью не выходят за установленные пределы (РМГ 29-99, пункт 13.1).

ЕДИНСТВО ИЗОБРЕТЕНИЯ – требование, предъявляемое патентным законодательством к заявке, в соответствии с которым она может относиться к одному изобретению или к группе изобретений, связанных между собой настолько, что они образуют единый изобретательский замысел (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.1.7). *См. также **Изобретение; Заявка (на интеллектуальную собственность)**.*

ЕДИНЫЙ ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ – поверхностные воды и земли, покрытые ими и сопряженные с ними (дно и берега водного объекта), а также подземные воды и вмещающие их горные породы (Модельный водный кодекс для государств-участников содружества независимых государств, статья 1). *См. также Водный объект.*

ЕДИНЫЙ ГЕНЕТИКО-СЕЛЕКЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС – объекты постоянной лесосеменной базы, а также другие лесные генетико-селекционные объекты (лесные генетические резерваты, плюсовые и элитные деревья, маточные плантации, архивы клонов, испытательные культуры плюсовых деревьев, географические и популяционно-экологические культуры и др.), подлежащие особому учету и охране (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 116). *См. также Лесное семеноводство.*

ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗЕМЕЛЬНЫЙ ФОНД (ЕГЗФ) – вся земля в СССР, включая участки, покрытые водой и лесом, представляющая собой объект права исключительной государственной собственности и хозяйственного пользования (ГОСТ 26640-85, пункт 5). *См. также Категория земель; Земельные ресурсы; Земля.*

ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР (биоцидных продуктов) – официальный государственный информационный ресурс, содержащий информацию о потенциально опасных действующих веществах и биоцидных продуктах, прошедших государственную регистрацию (Модельный закон о предотвращении и минимизации негативного воздействия биоцидов на окружающую среду, статья 1). *См. также Государственная регистрация (биоцидных продуктов); Биоцидные продукты.*

ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ – государственная информационная система, включающая банк данных об объектах культурного наследия, единство и сопоставимость которых обеспечивается за счет общих принципов формирования, методов и форм ведения реестра (ГОСТ Р 56891.2-2016, пункт 2.5). *См. также Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации.*

ЕДИНЫЙ ЗНАК ОБРАЩЕНИЯ ПРОДУКЦИИ НА РЫНКЕ ГОСУДАРСТВ – ЧЛЕНОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА – обозначение, служащее для информирования приобретателей и потребителей о соответствии выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза (ГОСТ Р 56532-2015, пункт 3.8). *См. также Знак обращения на рынке; Таможенный союз; Сертификат соответствия (техническим регламентам Таможенного союза); Декларирование соответствия (в рамках Таможенного союза); Технический регламент (Таможенного союза).*

ЕДИНЫЙ ЗНАК ОБРАЩЕНИЯ ПРОДУКЦИИ НА РЫНКЕ (ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА) – обозначение, служащее для информирования приобретателей и потребителей о соответствии выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза (ГОСТ 31894-2012, пункт 2.4.11).

ЕДИНЫЙ НУЛЬ ПОСТОВ МОРЯ – единая условная поверхность, от которой производится отсчет уровня моря на всех уровнях постах данного моря или ряда морей.

Примечание. За единый нуль постов моря на морях СССР, имеющих связь с океанами, принят горизонт, лежащий на 5,000 м ниже нуля Кронштадского футштока, т.е. горизонт минус 5,000 м, а на морях: Каспийском – минус 28,000 м и на Аральском – плюс 51,494 м (ГОСТ 18452-73, пункт 15). *См. также Нуль Кронштадского футштока; Нуль поста; Уровень моря.*

ЕДИНЫЙ ТАМОЖЕННЫЙ РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА – перечень объектов интеллектуальной собственности, права на которые подлежат таможенной защите на территории всех государств-членов Таможенного союза в соответствии с международным договором государств-членов Таможенного союза, определяющим условия включения объектов интеллектуальной собственности в Реестр и порядок его ведения (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.6.6.3). *См. также Таможенный реестр объектов интеллектуальной собственности государств-членов Таможенного союза.*

ЕЖЕДНЕВНАЯ УБОРКА – уборка, осуществляемая ежедневно.

Примечание. Ежедневная уборка может состоять из основной и поддерживающей уборки, или только из основной, или только из поддерживающей (ГОСТ Р 57595-2017, раздел 2, пункт 8). *Ср. Интенсивная уборка. См. также Уборка; Основная уборка; Поддерживающая уборка.*

ЕИ – См. Единство измерений.

ЕИС – единая информационная среда (ГОСТ Р 53393-2017, пункт 4).

ЕЛОВЫЙ ТОРФ (D. Fichtentorf; E. spruce peat) – низинный торф древесной группы, в ботаническом составе которого от 40 до 100% остатков древесины, среди которых преобладают остатки коры и древесины ели (ГОСТ 21123-85, пункт 156). *См. также Низинный торф; Ботанический состав торфа.*

ЕЛОЧНЫЙ БАЗАР – нестационарный торговый объект, представляющий собой специально оборудованную временную конструкцию в виде обособленной открытой площадки для новогодней (рождественской) продажи натуральных хвойных деревьев и веток хвойных деревьев (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 6б). *См. также Нестационарный торговый объект.*

ЕМКОСТЬ (drum) – любая емкость, включая бак, бочку (только не контейнер для насыпных материалов) объемом от 19 до 416 л (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.103). *Ср. Канистра. См. также Бочка.*

ЕМКОСТЬ КАТИОННОГО ОБМЕНА КОМПоста – максимальное количество катионов, которое может быть удержано компостом в обменном состоянии при заданных условиях (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 99). *См. также Компост.*

ЕМКОСТЬ АНИОННОГО ОБМЕНА ПОЧВЫ – максимальное количество анионов, которое может быть удержано почвой в обменном состоянии при заданных условиях (ГОСТ 27593-88, пункт 63). *См. также Почвенный поглощающий комплекс; Обменная поглощительная способность почвы.*

ЕМКОСТЬ КАТИОННОГО ОБМЕНА ПОЧВЫ – максимальное количество катионов, которое может быть удержано почвой в обменном состоянии при заданных условиях (ГОСТ 27593-88, пункт 62). *См. также Почвенный поглощающий комплекс; Обменная поглощительная способность почвы.*

ЕМКОСТЬ ЛАНДШАФТА – способность ландшафта обеспечивать нормальную жизнедеятельность определенного количества организмов без отрицательных последствий (ГОСТ 17.8.1.01-86, пункт 25). *Ср. Потенциал*

ландшафта; См. также Ландшафт; Продуктивность ландшафта; Социально-экономическая функция ландшафта.

ЕМКОСТЬ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО СКЛАДА – См. Вместимость лесопромышленного склада.

ЕМКОСТЬ ПОГЛОЩЕНИЯ ПОЧВЫ – величина, количественно выражающая способность жидкой и твердой фаз почвы противостоять изменению реакции среды при прибавлении сильной кислоты или щелочи (ГОСТ 27593-88, приложение, пункт 13). *См. также Буферность почвы; Кислотно-основная буферность почвы; Поглощительная способность почвы.*

ЕМКОСТЬ ПОТОКА НАНОСОВ – максимальное количество материала, способное перемещаться в единицу времени во вдольбереговом потоке наносов при данной гидрометеорологической ситуации (СП 32-103-97, пункт 3). *Ср. Мощность потока наносов. См. также Вдольбереговой поток наносов; Расход наносов; Наносы.*

ЕМСК – Единая межгосударственная система каталогизации (ГОСТ 33353.1-2015, пункт 3.2).

ЕРН – естественные радионуклиды (РБ-014-2000, Перечень сокращений).

ЕРПЗ – См. **Естественный радиационный пояс Земли.**

ЕС – Европейский союз (ГОСТ 33570-2015, пункт 3.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.2.

ЕС – Европейское сообщество (european community) (ГОСТ Р 55103-2012, пункт 3.2).

ЕС – Европейское сообщество (ГОСТ 31607-2012, пункт 3.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54207-2010, пункт 3.2.

ЕСКД – См. **Конструкторская документация.**

ЕСКД – Единая система конструкторской документации (ГОСТ Р 21.1101-2013, пункт 3.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 52106-2003, пункт 3.2; ГОСТ Р 50995.0.1-96, раздел 3.

ЕСПД – См. **Изделие (техническое устройство).**

ЕСТД – См. **Технологическая документация.**

ЕСТД – Единая система технологической документации (ГОСТ Р 52106-2003, пункт 3.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50995.0.1-96, раздел 3.

ЕСТЕСТВЕННАЯ ЗАЩИЩЕННОСТЬ ПОДЗЕМНЫХ ВОД (D. Natürlicher Schutz des Grundwassers; E. natural protection of the underground waters; F. la protection naturelle des eaux souterraines) – совокупность гидрогеологических условий, обеспечивающая предотвращение проникновения загрязняющих веществ в водоносные горизонты (ГОСТ 17.1.1.01-77, пункт 54). *См. также Подземные воды; Подземная вода.*

Примечание. К гидрогеологическим условиям относятся: глубина залегания подземных вод, литология зоны, аэрации и др.

ЕСТЕСТВЕННАЯ ЗАЩИЩЕННОСТЬ ПОДЗЕМНЫХ ВОД – совокупность гидрогеологических условий, обеспечивающая предотвращение проникновения загрязняющих веществ в водоносные горизонты. К гидрогеологическим условиям относятся: глубина залегания подземных вод, литология зоны аэрации и др. (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 52).

ЕСТЕСТВЕННАЯ КОРМОВАЯ БАЗА – водные животные и растения, составляющие естественную пищу объектов аквакультуры (Модельный закон об аквакультуре, статья 1). *См. также Нагульная (пастбищная) аквакультура.*

ЕСТЕСТВЕННАЯ ОЧИСТКА (от нефтяного загрязнения) (natural cleaning) – естественные химические или биологические механизмы.

Примечание. Примерами таких механизмов являются ветер, воздействие волн, солнечный свет и естественная микробиологическая активность, которые способствуют удалению и рассеиванию нефти (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 147). *Ср. Очистка береговой линии. См. также Естественное биоразложение; Самоочищение вод.*

ЕСТЕСТВЕННАЯ СРЕДА; Среда обитания (habitat) – место (или вид местности), где организмы или их популяции существуют в естественном состоянии (ПНСТ 207-2017, пункт 3.1.4). *См. также Природная среда; Естественная среда обитания; Среда обитания.*

ЕСТЕСТВЕННАЯ СРЕДА ОБИТАНИЯ – природная среда, в которой объекты животного мира обитают в состоянии естественной свободы (СП 101.13330.2012, пункт 3.11). *См. также Среда обитания; Естественная среда.*

ЕСТЕСТВЕННАЯ СРЕДА ОБИТАНИЯ – это территория, образованная сообществами жизнеспособных видов растений и/или животных преимущественно аборигенного происхождения и/или где деятельность человека не привела к существенному изменению ее первичных экологических функций и видовой структуры (МФК. Стандарт деятельности 6, 2012 г., пункт 13). *Ср. Преобразованная среда обитания; Модифицированная среда обитания; Критическая среда обитания.*

ЕСТЕСТВЕННАЯ СРЕДА ОБИТАНИЯ – это местообитания, образованные сосредоточением жизнеспособных видов растений и/или животных преимущественно естественного происхождения и/или где деятельность человека не привела к существенному изменению первичных экологических функций данной территории (МФК Стандарт деятельности 6, 2010 г. недейств., пункт 11).

ЕСТЕСТВЕННАЯ УБЫЛЬ – потери количества (массы, объема) продукции вследствие ее физико-химических свойств, возникающие при транспортировании и хранении, включая погрузочно-разгрузочные операции.

Примечания

1. К этому виду потерь относятся:

- усушка и выветривание (улетучивание, вымерзание, испарение) содержащейся в продукции влаги или улетучивание из нее отдельных частиц при температурных изменениях;
- утечка при перекачивании из одной тары в другую, просачивание через тару либо впитывание в нее;
- раструска и распыление при погрузочно-разгрузочных операциях.

2. Нормы естественной убыли при операциях на складе (разгрузка из вагонов, укладки в штабеля, перевалка, подача со склада и хранение) учитываются до года включительно.

3. Типовые нормы естественной убыли цемента при транспортировании приведены в приложении 8 [5 – РДС 82-202-96 «Правила разработки и применения нормативов трудноустраняемых потерь и отходов материалов в строительстве» (приняты Постановлением Минстроя РФ от 8 августа 1996 г. №18-65)].

4. Типовые нормы естественной убыли нерудных строительных материалов при транспортировании приведены в приложении Г [5], в при их хранении – в приложении Д(б) (ГОСТ Р 57678-2017, пункт 3.12). *См. также Нормы естественной убыли; Нормируемые потери.*

ЕСТЕСТВЕННАЯ УБЫЛЬ – товарные потери, обусловленные естественными процессами, вызывающими изменение массы товара.

Примечание. К естественной убыли относят усушку, распыл, утечку, розлив и т.д. (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 170). *Ср. Недостача. См. также Товарные потери.*

ЕСТЕСТВЕННАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СИСТЕМА – объективно существующая часть природной среды, которая имеет пространственно-территориальные границы и в которой живые (растения, животные и другие организмы) и неживые ее элементы взаимодействуют как единое функциональное целое и связаны между собой обменом веществом и энергией (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1). *Ср. Природно-хозяйственная система. См. также Экологическая система; Экосистема; Природные системы; Природный объект.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный экологический кодекс, статья 1.

ЕСТЕСТВЕННАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СИСТЕМА – объективно существующая часть природной среды, которая имеет пространственно-территориальные границы и в которой живые (растения, животные и другие организмы) и неживые ее элементы взаимодействуют как единое функциональное целое и связаны между собой обменом веществ, энергией и информацией (Модельный закон об экологической безопасности (новая редакция), статья 1).

ЕСТЕСТВЕННАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СИСТЕМА (ЭКОСИСТЕМА) – объективно существующая часть природной среды, которая имеет пространственно-территориальные границы, в которой живые (растения, животные и другие организмы) и неживые ее элементы взаимодействуют как единое функциональное целое и связаны между собой обменом веществ и энергией (СП 42.13330.2011, Приложение Б).

ЕСТЕСТВЕННО ПРИСУТСТВУЮЩИЙ ОРГАНИЗМ (В ОБЛАСТИ КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ) – компонент экосистемы или выборка из природной популяции, не изменённые искусственными способами.

Примечание. К естественно присутствующим организмам относятся паразитоиды, паразиты, хищники, растительноядные организмы и фитопатогены (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 75). *См. также Карантин растений; Естественный враг (в области карантина растений); Фитопатоген.*

ЕСТЕСТВЕННОЕ БИОРАЗЛОЖЕНИЕ (natural biodegradation) – тип естественной очистки, характеризуемый уменьшением концентрации химикатов, вызвавших загрязнение, через натуральную микробиологическую деятельность (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 146). *См. также Самоочищение вод; Биоразложение; Естественная очистка.*

ЕСТЕСТВЕННОЕ ВОЗОБНОВЛЕНИЕ ЛЕСА; Возобновление леса – Образование нового поколения леса естественным путем (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 104). *См. также Возобновление леса (лесовозобновление) естественное; Содействие естественному возобновлению; Лес; Древостой; Период возобновления леса; Поколение леса; Самосев древесных растений; Предварительное возобновление леса; Сопутствующее возобновление леса;*

Последующее возобновление леса; Семенное возобновление леса; Порослевое возобновление леса.

естественное загрязнение

ЕСТЕСТВЕННОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ – загрязнение, возникающее в результате природных, как правило, катастрофических процессов (мощного извержения вулкана, землетрясения и т.п.) (ГОСТ 30772-2001, пункт 6.7). *См. также Загрязнение; Загрязнитель.*

ЕСТЕСТВЕННОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРЫ – загрязнение атмосферы, возникающее в результате природных процессов (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.4.4). *Ср. Антропогенное загрязнение атмосферы. См. также Источник естественного загрязнения атмосферы; Загрязнение атмосферы.*

ЕСТЕСТВЕННОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРЫ (E. Natural air pollution; F. Pollution dair naturelle; D. Naturliche Luftverunreinigung) – загрязнение атмосферы, обусловленное природными процессами (ГОСТ 17.2.1.04-77, пункт 6).

ЕСТЕСТВЕННОЕ ИЗРЕЖИВАНИЕ ДРЕВОСТОЯ – уменьшение количества деревьев в древостое в результате естественного отмирания части из них с увеличением возраста (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 117). *Ср. Прореживание в древостое. См. также Древостой; Дифференциация деревьев; Естественное возобновление леса.*

ЕСТЕСТВЕННОЕ ИЗРЕЖИВАНИЕ ДРЕВОСТОЯ; Ндп. Самоизреживание – уменьшение количества деревьев в древостое с увеличением его возраста в результате естественного отмирания их (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 102).

ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ – освещение помещений светом неба (прямым или отраженным), проникающим через световые проемы в наружных ограждающих конструкциях (ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.3). *См. также Инсоляция; Коэффициент естественной освещенности (КЕО); Неравномерность естественного освещения; Дополнительное искусственное освещение; Освещенность.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СП 52.13330.2011, Приложение Б.

ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ БОКОВОЕ – См. Боковое естественное освещение.

ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ВЕРХНЕЕ – См. Верхнее естественное освещение.

ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ КОМБИНИРОВАННОЕ – См. Комбинированное естественное освещение.

ЕСТЕСТВЕННОЕ РУСЛО ВОДОТОКА – русло водотока до проведения выправительных работ (СТ СЭВ 2260-80, пункт 25). *Ср. Выправленное русло водотока. См. также Русло водотока.*

ЕСТЕСТВЕННЫЕ ВРАГИ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ – энтомофаги, энтомопатогенные микроорганизмы, антагонисты вредного организма (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.4, пункт 69). *См. также Естественный враг вредного организма растений; Антагонист вредного организма; Естественный враг (в области карантина растений); Вредный организм; Интродукция естественных врагов вредных организмов; Энтомофаг; Энтомопатогенный микроорганизм; Биоконтроль.*

ЕСТЕСТВЕННЫЕ ГРАНИЦЫ ПРОЦЕССА (E. natural process limits; F. limites naturelles du processus) – границы для показателя, которые содержат установленную долю генеральной совокупности.

Примечания

1. Если установлены границы $\pm 3\sigma$ вокруг среднего процесса, при нормальном распределении они будут содержать 99,7% произведенных единиц продукции для процесса, находящегося в состоянии статистической управляемости. Другие границы при нормальном распределении можно задать с помощью таблиц функции распределения. Для других распределений границы, которые будут содержать установленный процент произведенных единиц, можно определять другими методами.

2. Во многих случаях несколько станков, изготавливающих одну и ту же продукцию, можно объединить в один процесс. Естественные границы процесса должны тогда содержать как естественные границы процесса для одиночного станка, так и некоторый показатель различия между средними для станков. В этих обстоятельствах не всегда можно надежно оценить процент произведенных единиц, которые попадут в границы.

3. Естественные границы процесса - это не просто размерные допуски, указанные на чертеже; их по большей части применяют, чтобы сравнить естественные возможности процесса с пределами поля допуска (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 3.2.4). *Ср. Предельные значения. См. также Размах процесса; Поле (область) допуска.*

ЕСТЕСТВЕННЫЕ СТАТИЧЕСКИЕ ЗАПАСЫ ПОДЗЕМНЫХ ВОД – объем гравитационной воды в пласте в естественных условиях (СТ СЭВ 2086-80, пункт 73). *Ср. Искусственные запасы подземных вод; Эксплуатационные запасы подземных вод. См. также Подземные воды.*

ЕСТЕСТВЕННЫЙ ВОДОТОК – водоток, русло которого возникло под действием движущейся воды и других природных факторов (СТ СЭВ 2260-80, пункт 4). *См. также Водоток.*

ЕСТЕСТВЕННЫЙ ВРАГ (В ОБЛАСТИ КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ) – организм, который живёт за счёт другого организма, и который может помочь в ограничении популяции этого организма (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 73). *См. также Карантин растений; Естественные враги вредных организмов; Естественный присутствующий организм (в области карантина растений).*

ЕСТЕСТВЕННЫЙ ВРАГ ВРЕДНОГО ОРГАНИЗМА РАСТЕНИЙ (E. natural enemy of a plant pest; D. Natürlicher Feind eines Schädorganismus der Pflanzen; F. ennemi naturel de l'organisme nuisible) – организм, размножающийся в естественных условиях и уничтожающий или подавляющий жизнедеятельность вредного организма растений (ГОСТ 21507-81, недейств., пункт 183). *См. также Естественные враги вредных организмов; Антагонист вредного организма; Вредный организм для растений; Биоконтроль.*

ЕСТЕСТВЕННЫЙ ИСТОЧНИК (*загрязнения атмосферы*) – См. **Источник естественного загрязнения атмосферы (естественный источник).**

ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ФОН (*шумовых, инфразвуковых, ультразвуковых, вибрационных воздействий*) – естественно возникающие в природе шумовые, инфразвуковые, ультразвуковые и вибрационные воздействия, т.е. такие, которые наблюдаются 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. Генерирующий источник (шума, инфразвука, ультразвука, вибрации). См. также Шум; Инфразвук; Ультразвук; Вибрация.*

ЕСТЕСТВЕННЫЙ ОТПАД – деревья, отмершие в результате самоизреживания древостоя (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.2, пункт 34). *Ср. Патологический отпад. См. также Отпад.*

ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ БАРЬЕР ЛЕСНОГО ПОЖАРА – противопожарный барьер лесного пожара, представляющий собой природный компонент ландшафта (ГОСТ 17.6.1.01-83, пункт 20). *Ср. Искусственный противопожарный барьер лесного пожара. См. также Лесной пожар; Пожарная опасность в лесу.*

ЕСТЕСТВЕННЫЙ РАДИАЦИОННЫЙ ПОЯС ЗЕМЛИ (ЕРПЗ) (the Earth's natural radiation belt) – радиационный пояс Земли, образованный за счет действия различных природных источников частиц (ГОСТ 25645.106-84, пункт 2). *См. также Радиационный пояс Земли.*

ЕСТЕСТВЕННЫЙ РАДИАЦИОННЫЙ ФОН – доза излучения, создаваемая космическим излучением и излучением природных радионуклидов, естественно распределенных в земле, воде, воздухе, других элементах биосферы, пищевых продуктах и организме человека (ФЗ «О радиационной безопасности населения», статья 1). *Ср. Техногенно измененный радиационный фон. См. также Радиационный фон; Радиационная безопасность населения; Ионизирующее излучение.*

ЕСТЕСТВЕННЫЙ РАДИОАКТИВНЫЙ АЭРОЗОЛЬ (D. Natur-radioaktives Aerosol; E. natural radioactive aerosol; F. aérosol radioactif naturel) – радиоактивный аэрозоль, образующийся из естественно распределенных веществ земной коры, строительных материалов, зданий и сооружений (ГОСТ 15484-81 недейств., пункт 13). *Ср. Искусственный радиоактивный аэрозоль. См. также Радиоактивный аэрозоль.*

ЕСТЕСТВЕННЫЙ РЯД НАСАЖДЕНИЙ – совокупность лесных насаждений, однородных по биологическим и экологическим признакам, характеризующихся одинаковым ходом роста и развития, но различающихся по возрасту (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 118). *См. также Лесное насаждение.*

ЕСТЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА – смесь газов и веществ, составляющих атмосферу, без примеси веществ антропогенного происхождения (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.1.3). *См. также Атмосферный воздух.*

ЕСТЕСТВЕННЫЙ ФОН ИЗЛУЧЕНИЯ – эквивалентная доза ионизирующего излучения, создаваемая космическим излучением и излучением естественно распределенных природных радионуклидов в поверхностных слоях Земли, приземной атмосфере, продуктах питания, воде и организме человека (РД 03-151-97, раздел «Основные понятия и термины», пункт 14). *Ср. Техногенный фон излучения. См. также Фон ионизирующего излучения; Естественный фон ионизирующего излучения; Ионизирующее излучение.*

ЕСТЕСТВЕННЫЙ ФОН ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ (D. Natur-Basis-Strahlung; E. Natural background radiation; F. fond de la radioactivité naturel) – ионизирующее излучение, состоящее из космического излучения и ионизирующего излучения естественно распределенных природных радиоактивных веществ (ГОСТ 15484-81 недейств., пункт 44). *См. также Естественный фон излучения; Фон ионизирующего излучения; Ионизирующее излучение.*

ЕСТПП – Единая система технологической подготовки производства (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.28). *См. также Технологическая подготовка производства.*

ЕТРОИС – Единый таможенный реестр объектов интеллектуальной собственности (ГОСТ Р 56826-2015, пункт 4).

ЕЭК – Евразийская экономическая комиссия (ГОСТ Р 56826-2015, пункт 4).

ЕЭС – единая энергетическая система (ГОСТ Р 55260.1.7-2013, пункт 4).

Ж

ЖАЛОБА – требование о восстановлении или защите прав, свобод и (или) законных интересов заявителя или других лиц, нарушенных действиями (бездействием) или решением государственных органов, органов местного самоуправления или должностными лицами (Модельный закон об обращениях граждан и юридических лиц, статья 2). *См. также Обращение; Податель жалобы; Политика (в области работы с жалобами); Истец (при подаче жалобы).*

ЖАЛОБА – выражение неудовлетворенности действиями организации, выпускаемой ею продукцией или процессом обращения с жалобами, явно или неявно предполагающее ответ или резолюцию (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.6.2).

ЖАЛОБА (complaint) – направленное в организацию выражение неудовлетворенности ее продукцией или самим процессом обращения с жалобами, в явной или неявной форме предполагающее ответ или резолюцию.

Примечание. Жалоба также может быть подана в отношении правил (ГОСТ Р ИСО 10001-2009, пункт 3.3). *См. также Правила достижения удовлетворенности потребителя.*

ЖАЛОБА (complaint) – направленное в организацию выражение неудовлетворенности ее продукцией или самим процессом обращения с жалобами, в явной или неявной форме предполагающее ответ или резолюцию.

Примечание. Жалобы могут относиться к процессу урегулирования спорных вопросов (ГОСТ Р ИСО 10003-2009, пункт 3.3).

ЖАЛОБА (complaint) (в области валидации и верификации) – неудовлетворение, не являющееся апелляцией, выраженное любым лицом или организацией в отношении органа по валидации или верификации или органа по аккредитации по поводу деятельности этого органа в случае, когда предполагается получение ответа в письменном виде (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 5.26). *Ср. Апелляция; Претензия. См. также Орган по валидации или верификации; Экологическая проблема; Спорный вопрос; Конфликт интересов.*

ЖАЛОБА (ЗАЯВЛЕНИЕ) (потребителя) – письменный документ, адресованный потребителем надлежащему органу государственной власти или органу местного самоуправления, содержащий сведения о нарушении или угрозе нарушения прав потребителя или воспрепятствовании реализации его законных интересов и просьбу гражданина о защите его нарушенных прав или законных интересов либо прав или законных интересов других лиц, либо о предупреждении такого нарушения (ГОСТ Р 56877-2016, пункт 2.13). *Ср. Претензия (требование) (потребителя). См. также Правовая помощь потребителю; Восстановление нарушенного права потребителя.*

ЖАЛОБА (ПРЕТЕНЗИЯ) (в области аккредитации) – неудовлетворенность, выраженная лицом или организацией в адрес органа по аккредитации, имеющая отношение к деятельности этого органа или аккредитованного органа по оценке соответствия и требующая ответа (ГОСТ Р

ИСО/МЭК 17011-2008, пункт 3.9). *Ср. Апелляция (в области аккредитации). См. также Орган по аккредитации; Орган по оценке соответствия (ООС).*

ЖАЛОБА (ПРЕТЕНЗИЯ)* (в области оценки соответствия) (complaint) – в отличие от апелляции, выражение неудовлетворенности деятельностью органа по оценке соответствия или органа по аккредитации со стороны какого-либо лица или организации с ожиданием ответа.

*Термин «претензия» используется в договорных отношениях между лицом или организацией и органом по оценке соответствия или органом по аккредитации.

(ГОСТ Р ИСО/МЭК17000-2009, пункт 6.5). *Ср. Апелляция. См. также Орган по оценке соответствия.*

ЖАЛОБА – См. Претензия (жалоба).

ЖАРА СИЛЬНАЯ (ПРОДОЛЖИТЕЛЬНАЯ) – См. Сильная (продолжительная) жара.

ЖГУЧЕСТЬ (в контексте органолептического анализа); **Жгучий** (в контексте органолептического анализа) (E. pungency, pungent; F. goût piquant, irritant, piquant au nez; D. Schärfe, scharf, stechend; Sp. pungencia, pungente) – резкое ощущение в щечной и носовой слизистой оболочке, вызываемое, например, уксусом, горчицей, хреном (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 3.13). *Ср. Обжигающий (в контексте органолептического анализа). См. также Химический эффект (в контексте органолептического анализа); Ощущение; Органолептический анализ.*

ЖГУЧИЙ (в контексте органолептического анализа) – См. Жгучесть (в контексте органолептического анализа).

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ АВАРИЯ – авария на железной дороге, повлекшая за собой повреждение одной или нескольких единиц подвижного состава железных дорог до степени капитального ремонта и (или) гибель одного или нескольких человек, причинение пострадавшим телесных повреждений различной тяжести либо полный перерыв движения на аварийном участке, превышающий нормативное время (ГОСТ 22.0.05-94, пункт 3.4.4). *См. также Транспортная авария, Опасный груз, Крушение поезда, Дорожное движение; правило дорожного движения; Безопасность дорожного движения, Дорожно-транспортное происшествие, Авария на магистральном трубопроводе, Авария на подземном сооружении, Авиационная катастрофа.*

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ СТАНЦИЯ – пункт, который разделяет железнодорожную линию на перегоны или блок-участки, обеспечивает функционирование инфраструктуры железнодорожного транспорта, имеет путевое развитие, позволяющее выполнять операции по приему, отправлению и обгону поездов, обслуживанию пассажиров и приему, выдаче грузов, багажа и грузобагажа, а при развитых путевых устройствах – выполнять маневровые работы по расформированию и формированию поездов и технические операции с поездами (Технический регламент «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта», пункт 7). *См. также Перегон; Станционные здания, сооружения и устройства; Инфраструктура железнодорожного транспорта.*

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ СТАНЦИЯ (высокоскоростной железнодорожный транспорт) – пункт, который разделяет железнодорожную линию на перегоны или блок-участки, обеспечивает функционирование инфраструктуры высокоскоростного железнодорожного транспорта, имеет путевое развитие, позволяющее выполнять операции по приему, отправлению и обгону

поездов, обслуживанию пассажиров и приему, выдаче грузов, багажа и грузобагажа, а при развитых путевых устройствах – выполнять маневровые работы по расформированию и формированию поездов и технические операции с поездами (ТР ТС 002/2011, статья 2). *См. также **Высокоскоростной железнодорожный подвижной состав.***

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА – совокупность функционально взаимосвязанных технических средств и технического персонала, предназначенная для осуществления в регламентированных условиях перевозки грузов и пассажиров по железным дорогам.

Примечание. К регламентированным условиям относят параметры пути, подвижного состава, энергоснабжения, управления, параметры окружающей среды и др. (ГОСТ Р 22.2.08-96, пункт 3.1.8). *См. также **Земли транспорта.***

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ВАГОН – единица железнодорожного нетягового подвижного состава, имеющая полезный объем для размещения грузов и пассажиров и оборудованная всеми необходимыми устройствами для включения в состав поезда (ГОСТ Р 55057-2012, раздел 3, пункт 97). *См. также **Грузовой вагон; Пассажирский вагон; Вагон-рельсосмазыватель; Грузоподъемность железнодорожного вагона; Тара железнодорожного вагона.***

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПЕРЕЕЗД – пересечение в одном уровне автомобильной дороги с железнодорожными путями, оборудованное устройствами, обеспечивающими безопасные условия пропуска подвижного состава железнодорожного транспорта и транспортных средств (Технический регламент «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта», пункт 7).

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ – подвижной состав, включающий в себя локомотивы, грузовые вагоны, пассажирские вагоны локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав, а также иной предназначенный для обеспечения осуществления перевозок и функционирования инфраструктуры железнодорожный подвижной состав.

Примечание. Железнодорожный подвижной состав включает в себя железнодорожный тяговый и железнодорожный нетяговый подвижной состав (ГОСТ Р 55057-2012, раздел 3, пункт 1). *См. также **Поезд; Безопасность железнодорожного подвижного состава; Техническое состояние железнодорожного подвижного состава; Техническое состояние парка железнодорожного подвижного состава; Эксплуатация железнодорожного подвижного состава; Модернизация железнодорожного подвижного состава; Условия хранения железнодорожного подвижного состава; Условия транспортирования железнодорожного подвижного состава; Единица железнодорожного подвижного состава; Конструкционная скорость железнодорожного подвижного состава; Допустимая скорость движения железнодорожного подвижного состава; Габарит железнодорожного подвижного состава; Тормозной путь поезда.***

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ. Железнодорожный подвижной состав включает в себя:

- а) локомотивы;
- б) моторвагонный подвижной состав;
- в) пассажирские вагоны локомотивной тяги (пассажирские вагоны);
- г) грузовые вагоны;

д) специальный железнодорожный подвижной состав (Технический регламент «О безопасности железнодорожного подвижного состава», пункт 4). *См. также Локомотив; Моторвагонный подвижной состав; Пассажирские вагоны; Грузовые вагоны.*

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ – См. **Высокоскоростной железнодорожный подвижной состав.**

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ НЕТЯГОВЫЙ – См. **Нетяговый железнодорожный подвижной состав.**

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ СКОРОСТНОЙ – См. **Скоростной железнодорожный подвижной состав.**

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ СПЕЦИАЛЬНЫЙ – См. **Специальный железнодорожный подвижной состав.**

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПУТЬ – подсистема инфраструктуры железнодорожного транспорта, включающая в себя верхнее строение пути, земляное полотно, водоотводные, противодеформационные, защитные и укрепительные сооружения земляного полотна, расположенные в полосе отвода, а также искусственные сооружения (Технический регламент «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта», пункт 7). *См. также Объект инфраструктуры железнодорожного транспорта; Инфраструктура железнодорожного транспорта; Старогодные рельсы.*

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПУТЬ (*высокоскоростной железнодорожный транспорт*) – подсистема инфраструктуры высокоскоростного железнодорожного транспорта, включающая в себя верхнее строение пути, земляное полотно, водоотводные, водопропускные, противодеформационные, защитные и укрепительные сооружения земляного полотна, расположенные в полосе отвода, а также искусственные сооружения (ТР ТС 002/2011, статья 2). *См. также Высокоскоростной железнодорожный подвижной состав.*

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ – См. **Технологический железнодорожный транспорт.**

ЖЕЛТАЯ ЗОНА – См. **Зона незначительного загрязнения нефтью (желтая зона).**

ЖЕЛТЫЙ СПИСОК ОТХОДОВ – См. **Цветные списки отходов.**

ЖЕРТВА ПОЖАРА (E. fire victim; F. victime d'un incendie; D. Brandopfer) – погибший человек, смерть которого находится в прямой причинной связи с пожаром.

Примечание. Погибший человек считается жертвой пожара в том случае, если его смерть наступила в течение времени, устанавливаемого Инструкцией по учету пожаров и загораний МВД СССР (ГОСТ 12.1.033-81, пункт 9). *См. также Пожар, Опасный фактор пожара, Ущерб от пожара.*

ЖЕРТВА ПОЖАРА – человек, смерть которого наступила в результате воздействия опасных факторов пожара (СТ СЭВ 383-87, пункт 1.4).

ЖЕСТКАЯ ВОДА – См. **Слабоминерализованная (жесткая) вода.**

ЖЕСТКАЯ УПАКОВКА (E. rigid package; D. starre Verpackung, formstabile Verpackung) – упаковка, форма и размеры которой не изменяются при наполнении или удалении содержимого (ГОСТ 17527-2014, пункт 3.2.14). *Ср. Мягкая упаковка. См. также Упаковка; Ящик.*

ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ – свойство воды, обусловленное присутствием в ней ионов кальция и магния (ГОСТ 27065-86, пункт 27). *См. также Гидрохимический режим.*

ЖЕСТКОСТЬ КОНТРОЛЯ (E. severity of sampling; F. sévérité de l'échantillonnage) – степень различия в схеме выборочного контроля для перехода от нормального к ослабленному или усиленному контролю, если качество представленной продукции или услуги улучшается или ухудшается.

Примечание. Этот термин надо отличать от термина «уровень контроля», который не зависит от правил переключения (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 2.5.2). *Ср. Уровень контроля. См. также Схема (выборочного) контроля; Нормальный контроль; Усиленный контроль; Ослабленный контроль.*

ЖЕСТОКОЕ ОБРАЩЕНИЕ С ЖИВОТНЫМ – умышленные действия, которые привели или могут привести к гибели, увечью животного, истязание животного голодом, жаждой, побоями, иными насильственными действиями или нарушением правил и условий содержания, причинившими вред здоровью животного, оставление ответственным лицом животного без попечения, а также неоказание им, несмотря на наличие такой возможности, помощи пострадавшему животному, находящемуся в опасном для жизни состоянии (Модельный закон об ответственном обращении с животными (новая редакция), статья 2). *См. также Жестокое обращение с животными; Жестокое умерщвление животных; Обращение с животными; Бой животных; Животные.*

ЖЕСТОКОЕ ОБРАЩЕНИЕ С ЖИВОТНЫМИ – побои, истязания, разрушение мест обитания, нарушение зоотехнических, зоогигиенических, ветеринарно-санитарных норм и правил, иное действие (бездействие), влекущие за собой увечье, травму, истощение от длительного голодания или гибель животных, жестокое умерщвление животных, а также иные действия, противоречащие установленным законодательством правилам и принятым в обществе нормам гуманного отношения к животным (Модельный закон об обращении с животными, статья 1). *См. также Жестокое обращение с животным.*

ЖЕСТОКОЕ УМЕРЩВЛЕНИЕ ЖИВОТНЫХ – умерщвление животных без применения предназначенных для этого ветеринарных препаратов (в том числе наркотических), зарегистрированных в государстве, иными физическими или химическими способами, не предотвращающими страх и боль (Модельный закон об обращении с животными, статья 1). *См. также Жестокое обращение с животными; Животные.*

ЖИВАЯ ИЗГОРОДЬ – свободнорастущие или формованные кустарники, реже деревья, высаженные в один или более рядов, выполняющие декоративную, ограждающую или маскировочную функцию (ГОСТ 28329-89, пункт 32). *См. также Зеленые насаждения.*

ЖИВАЯ РЫБА – рыба с признаками жизнедеятельности, с естественным движением тела, челюстей и жаберных крышек, плавающая в воде (ГОСТ Р 50380-92, пункт 1). *Ср. Рыба-сырец.*

ЖИВИЦА – смолистое сиропообразное вещество цвета светлого янтаря, выделяющееся при ранении (подсочке) хвойных пород древесины и используемое в качестве сырья для лесохимических производств (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 119).

ЖИВОЕ СЕЧЕНИЕ (D. Abflussquerschnitt; E. cross-section; F. section mouillée) – часть водного сечения, в которой наблюдается течение воды (ГОСТ

19179-73, пункт 40). *Ср. «Мертвое» сечение. См. также Водоток; Водное сечение; Мертвое пространство.*

ЖИВОЕ СЕЧЕНИЕ – часть водного сечения, в котором наблюдается течение воды (СТ СЭВ 2260-80, пункт 60).

ЖИВОЙ МОДИФИЦИРОВАННЫЙ ОРГАНИЗМ (В ОБЛАСТИ КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ) – живой организм, который обладает новой комбинацией генетического материала и получен путём применения методов биотехнологии (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 77). *См. также Генно-инженерно-модифицированный организм; Генетический материал (в области карантина растений); Карантин растений.*

ЖИВОЙ НАПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ – совокупность мхов, лишайников, травянистых растений и полукустарников, произрастающих на покрытых и не покрытых лесом землях (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 47). *Ср. Почвенный покров; Подлесок; Растительный опад. См. также Листовой индекс.*

ЖИВОЙ ТРУД – См. Простой процесс труда.

«ЖИВОЙ» УГОЛОК – См. Зоологический уголок.

ЖИВОТНОВОДСТВО – отрасль сельского хозяйства, занимающаяся разведением сельскохозяйственных животных для производства продукции животноводства (ГОСТ Р 56508-2015, пункт 3.4).

ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЕ СТОКИ – жидкая часть навозных стоков или жидкого навоза после разделения их на фракции (ВНТП 01-98, раздел 3). *См. также Накопитель ливнестоков (животноводческой фермы); Навозные (пометные) стоки; Жидкая фракция бесподстилочного навоза (помета); Жидкий бесподстилочный навоз (помет); Навозная жижа; Годовая норма внесения животноводческих стоков; Оросительные системы с использованием сточных вод и животноводческих стоков (ОССВ); Земледельческие поля орошения (ЗПО).*

ЖИВОТНОЕ – любой позвоночный или беспозвоночный организм, относящийся к царству животных (ГОСТ Р 56928-2016, раздел 2, пункт 1). *См. также Животные; Животный мир; Владелец животного; Обращение с животным; Документ о происхождении животного; Регистрация животного; Выставка животных; Разведение (животных); Зоопарк; Лекарственное средство для животных.*

ЖИВОТНОЕ – организм, имеющий клеточное строение, обладающий свойством обмена веществ, питающийся готовыми органическими соединениями, не способный синтезировать питательные вещества из неорганических соединений, как правило, активно подвижный (ГОСТ Р 52427-2005, приложение А, пункт А.1).

ЖИВОТНОЕ БЕЗНАДЗОРНОЕ – См. Безнадзорное животное.

ЖИВОТНОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ – См. Декоративное животное.

ЖИВОТНОЕ ДИКООЕ – См. Дикое животное.

ЖИВОТНОЕ ДОМАШНЕЕ – См. Домашнее животное.

ЖИВОТНОЕ-КОМПАНИОН – непродуктивное животное, проживающее совместно с владельцем (ГОСТ Р 54955-2012, раздел 2, пункт 2). *См. также Животные-компаньоны; Непродуктивное животное.*

ЖИВОТНОЕ ЛАБОРАТОРНОЕ – См. Лабораторное животное.

ЖИВОТНОЕ ЛЕГАЛЬНОЕ – См. Легальное животное.

ЖИВОТНОЕ НЕПРОДУКТИВНОЕ – См. Непродуктивное животное.

ЖИВОТНОЕ ПРОМЫСЛОВООЕ – См. Промысловое животное.

ЖИВОТНОЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ – См.
Сельскохозяйственное животное.

ЖИВОТНОЕ СЫРЬЕ (animal raw materials) – органическое сырье животного происхождения, предназначенное для дальнейшей биотехнологической переработки (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.3.3). *См. также Органическое сырье; Сырье.*

ЖИВОТНОЕ УБОЙНОЕ – См. Убойное животное.

ЖИВОТНОЕ ЦИРКОВОЕ – См. Цирковое животное.

ЖИВОТНОЕ ЭКЗОТИЧЕСКОЕ – См. Экзотическое животное.

ЖИВОТНОЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ – См. Экспериментальное животное.

ЖИВОТНЫЕ – домашние животные, животные-компаньоны, животные, используемые в культурно-зрелищных мероприятиях, служебные животные, лабораторные животные, дикие животные (Модельный закон об обращении с животными, статья 1). *См. также Животное; Животный мир; Клуб любителей животных; Приют для животных; Пункт временного содержания животных; Услуги по отлову безнадзорных животных; Обращение с животными; Жестокое обращение с животными; Жестокое умерщвление животных.*

ЖИВОТНЫЕ. К животным применяются общие правила об имуществе постольку, поскольку законом или иными правовыми актами не установлено иное. При осуществлении прав не допускается жестокое обращение с животными, противоречащее принципам гуманности (Гражданский кодекс РФ, Часть I, статья 137).

ЖИВОТНЫЕ БЕЗНАДЗОРНЫЕ – См. Безнадзорные животные.

ЖИВОТНЫЕ ДИКИЕ – См. Дикие животные.

ЖИВОТНЫЕ ДОМАШНИЕ – См. Домашние животные.

ЖИВОТНЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В КУЛЬТУРНО-ЗРЕЛИЩНЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ, – животные, используемые в зоопарках, цирках, передвижных зверинцах, в спорте, в сфере отдыха и развлечений граждан, на выставках животных и в других культурно-зрелищных мероприятиях (Модельный закон об обращении с животными, статья 1).

ЖИВОТНЫЕ-КОМПАНИОНЫ – животные, к которым человек испытывает привязанность и которых содержит в домашних условиях без цели извлечения прибыли для удовлетворения потребности в общении, в эстетических и воспитательных целях, а также собаки-поводыри, охотничьи собаки и ловчие птицы (Модельный закон об обращении с животными, статья 1). *Ср. Служебные животные. См. также Животное-компаньон; Содержание животных в домашних условиях; Потенциально опасные породы собак; Владелец животного; Выгул собак; Приют для животных.*

ЖИВОТНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ – См. Лабораторные животные.

ЖИВОТНЫЕ ПРОДУКТИВНЫЕ – См. Продуктивные животные.

ЖИВОТНЫЕ СЛУЖЕБНЫЕ – См. Служебные животные.

ЖИВОТНЫЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ – См. Экспериментальные животные.

ЖИВОТНЫЙ МИР – совокупность живых организмов всех видов диких животных, постоянно или временно населяющих территорию Российской Федерации и находящихся в состоянии естественной свободы, а также относящихся к природным ресурсам континентального шельфа и исключительной экономической зоны Российской Федерации (ФЗ «О животном мире», статья 1). *См. также Объект*

животного мира; Среда обитания животного мира; Местообитание животных; Биологическое разнообразие животного мира; Вред объектам животного мира и/или их среде обитания; Ущерб (объектам животного мира и/или их среде обитания); Прямые потери (объектов животного мира); Косвенные потери (объектов животного мира); Генетические ресурсы животного мира; Устойчивое существование животного мира; Использование объектов животного мира; Пользование животным миром; Охрана животного мира; Охрана среды обитания животного мира.

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.27.

ЖИВУЧЕСТЬ МОРСКОГО (РЕЧНОГО) ОБЪЕКТА – способность морского (речного) объекта при получении повреждений сохранять свои эксплуатационные и мореходные качества (ГОСТ Р 22.0.09-95, пункт 3.2.9). *См. также Борьба за живучесть морского (речного) объекта, Морской (речной) объект, Авария морского (речного) объекта, Непотопляемость морского (речного) объекта, Пожаробезопасность морского (речного) объекта, Взрыво- и пожаробезопасность морского (речного) объекта, Чрезвычайная ситуация на акватории; Бедствие на акватории.*

ЖИВУЧЕСТЬ СУДНА – способность судна при получении повреждений сохранять свои эксплуатационные и мореходные качества (Технический регламент «О безопасности объектов морского транспорта», пункт 8, подпункт б). *Ср. Непотопляемость судна. См. также Судно.*

ЖИВУЧЕСТЬ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ – способность энергосистемы противостоять цепочечному развитию аварийных режимов (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 69). *Ср. Надежность работы энергосистемы. См. также Энергетическая система.*

ЖИВЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ КОЛЛЕКЦИИ – производители рыб, водных животных, растения, содержащиеся в контролируемых условиях в целях сохранения биологического разнообразия и генофонда (Модельный закон об аквакультуре, статья 1). *См. также Генофондная коллекция.*

ЖИВЫЕ РЕСУРСЫ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЗОНЫ – См. Водные биологические ресурсы (живые ресурсы) исключительной экономической зоны.

ЖИВЫЕ РЕСУРСЫ КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА – См. Природные ресурсы континентального шельфа.

ЖИДКАЯ КУЛЬТУРАЛЬНАЯ СРЕДА – культуральная среда, состоящая из водного раствора одного или более компонентов (например, пептонная вода, питательный бульон).

Примечания

1. В некоторых случаях к жидкой культуральной среде добавлены твердые частицы.

2. Жидкие культуральные среды в пробирках, флаконах или колбах обычно называют «бульон» (ГОСТ ISO 11133-1-2011 недейств., пункт 3.3.3.1). *Ср. Плотная культуральная среда и полужидкая культуральная среда. См. также Культуральная среда; Жидкая питательная среда.*

ЖИДКАЯ НАНОПЕНА (liquid nanofoam) – текучая нанодисперсная система, заполненная газовой нанофазой.

Примечание. Нанопена обладает низкой плотностью (ГОСТ Р 56085-2014, пункт 3.5.3). *Ср. Наносуспензия; Наноземulsion; Наноаэрозоль. См. также Текущая нанодисперсная система; Нанофаза; Нанопена.*

ЖИДКАЯ ПИТАТЕЛЬНАЯ СРЕДА (liquid medium) – питательная среда, состоящая из водного раствора одного или нескольких компонентов (например, пептонная вода, питательный бульон).

Примечания

1. В некоторых случаях в жидкую питательную среду добавляют твердые частицы.

2. Жидкие среды в пробирках колбах или флаконах обычно называют «бульон» (ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014, пункт 3.2.4). *Ср. Плотная или полужидкая питательная среда. См. также Питательная среда; Жидкая культуральная среда.*

ЖИДКАЯ ФРАКЦИЯ БЕСПОДСТИЛОЧНОГО НАВОЗА (ПОМЕТА) – текучая масса, полученная при разделении бесподстилочного навоза (помета) на фракции (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 27). *Ср. Твердая фракция бесподстилочного навоза (помета). См. также Бесподстилочный навоз (помет); Фракционирование навоза (помета); Рециркуляция бесподстилочного навоза (помета); Жидкий бесподстилочный навоз (помет).*

ЖИДКАЯ ФРАКЦИЯ БЕСПОДСТИЛОЧНОГО НАВОЗА (ПОМЕТА) ОСВЕТЛЕННАЯ – См. Осветленная жидкая фракция бесподстилочного навоза (помета).

ЖИДКИЕ МАСЛОСОДЕРЖАЩИЕ ОТХОДЫ – турбинное масло, утратившее потребительские свойства, эмульсии, шламы и т.п. (ПНСТ 15-2014, пункт 3.7). *Ср. Твердые маслосодержащие отходы. См. также Масло; Смазочный материал; Отходы.*

ЖИДКИЕ ОГНЕОПАСНЫЕ ОТХОДЫ – отходы в виде жидкости, смеси жидкостей и/или содержащие твердые вещества в растворе или суспензии, которые выделяют огнеопасные пары при температуре выше 60°C в закрытом сосуде или выше 65,6°C – в открытом сосуде (ГОСТ 30772-2001, пункт 3.30). *См. также Огнеопасное вещество; Огнеопасные жидкости; Отходы, Опасные отходы, Взрывоопасные отходы, Твердые огнеопасные отходы, Самовозгорающиеся отходы, Окисляющие отходы, Свойства отходов, Качество отходов.*

жидкие отходы

ЖИДКИЕ ОТХОДЫ – любые отходы в жидкой форме, включая сточные воды, но исключая шламы, илы, грязевой отстой, осадки сточных вод (ГОСТ Р 56598-2015, пункт 3.7). *Ср. Твердые отходы. См. также Отходы; Сточные воды; Шламы; Осадки сточных вод.*

ЖИДКИЕ РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ (liquid waste) – радиоактивные отходы в виде водных или жидких органических продуктов, содержащих радионуклиды в растворенной форме или в виде взвесей.

Примечание

По уровню активности жидкие радиоактивные отходы делятся на:

- низкоактивные отходы (НАО);
- среднеактивные отходы (САО);

- высокоактивные отходы (ВАО) (ГОСТ Р 50996-96, пункт 3). *Ср. Газообразные радиоактивные отходы; Твердые радиоактивные отходы. См. также Радиоактивные отходы; Отвержденные радиоактивные отходы.*

ЖИДКИЕ РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ – См. Отходы жидкие радиоактивные.

ЖИДКИЕ РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ ОРГАНИЧЕСКИЕ – См. Отходы жидкие радиоактивные органические.

ЖИДКИЙ БЕСПОДСТИЛОЧНЫЙ НАВОЗ (ПОМЕТ) – бесподстилочный навоз (помет), содержащий от 3% до 8% сухого вещества (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 22). *Ср. Полужидкий бесподстилочный навоз (помет); Навозные (пометные) стоки. См. также Жидкий навоз; Бесподстилочный навоз (помет).*

ЖИДКИЙ НАВОЗ – бесподстилочный навоз, содержащий от 3 до 8% сухого вещества (ГОСТ 20432-83, пункт 105). *Ср. Полужидкий навоз; Навозные стоки; Навозная жижа. См. также Жидкий бесподстилочный навоз (помет); Бесподстилочный навоз; Навоз.*

ЖИДКОВОДОРОДНЫЕ УСТРОЙСТВА И СИСТЕМЫ (liquid hydrogen facilities and systems) – водородные устройства и системы, предназначенные для производства, транспортирования и (или) использования жидкого водорода (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 10.4). *См. также Водород (в контексте водородной энергетики); Водородные устройства и системы; Хранилища жидкого водорода.*

ЖИДКОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ – минеральное удобрение в виде раствора или суспензии питательных элементов в соответствующем растворителе (ГОСТ 20432-83, пункт 61). *См. также Минеральное удобрение; Питательный элемент.*

ЖИДКОЕ ТОПЛИВО – тяжелые дистилляты или остатки сырой нефти, или смеси таких материалов, предназначенные для использования в качестве топлива для производства теплоты или энергии, качество которых эквивалентно спецификациям, приемлемым для ИМО (Руководство по применению положений Международной конвенции МАРПОЛ 73/78. НД № 2-030101-026. Редакция 2017 г., пункт 1.1). *См. также Топливо.*

ЖИДКОЕ ШЛАКОУДАЛЕНИЕ – удаление из топочной камеры шлака в жидком (расплавленном) состоянии (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.3.19). *Ср. Твердое шлакоудаление. См. также Шлак; Отвалы, терриконы, шлакозолоотвалы.*

ЖИДКОСТИ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ – См. Огнеопасные жидкости.

ЖИДКОСТИ ОГНЕОПАСНЫЕ – См. Огнеопасные жидкости.

ЖИДКОСТНАЯ СИСТЕМА (СУСПЕНЗИЯ, ЭМУЛЬСИЯ, ПЕНА, ЗОЛЬ) – система, состоящая из твердых, жидких или газообразных частиц (дисперсной фазы), взвешенных в воздушной или газообразной (дисперсионной) среде (ГОСТ Р 51109-97, пункт 5.6.2). *Ср. Газожидкостная система. См. также Дисперсная система; Суспензия; Эмульсия; Частица.*

ЖИДКОСТЬ – вещество (смесь веществ), которое при температуре 50°C имеет давление пара не более 300 кПа, не является полностью газообразным при температуре 20°C и давлении 101,3 кПа. при давлении 101,3 кПа имеет температуру плавления или начала плавления не более 20°C (ГОСТ Р 57478 2017, пункт 3.8). *См. также Вещество.*

ЖИДКОСТЬ – химическая продукция, имеющая при 50°С давление паров не более 300 кПа (3 бар), не являющаяся полностью газообразной при 20°С и имеющая при давлении 101,3 кПа температуру плавления или каплепадения не выше 20°С (ГОСТ Р 53855-2010, пункт 3.2). *Ср. Газообразная химическая продукция (газ); Твердая химическая продукция. См. также Химическая продукция.*

ЖИДКОСТЬ – химическая продукция, имеющая при 50°С давление паров не более 300 кПа (3 бар), не являющаяся полностью газообразной при 20°С и имеющая при давлении 101,3 кПа температуру плавления (каплепадения) или предел текучести не выше 20°С при давлении 101,3 кПа (ГОСТ 31340-2007 недейств., пункт 3.5).

ЖИДКОСТЬ ГОРЮЧАЯ – См. Воспламеняющаяся химическая продукция.

ЖИДКОСТЬ КУЛЬТУРАЛЬНАЯ – См. Культуральная жидкость.

ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ – См. Легковоспламеняющаяся жидкость.

ЖИДКОСТЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ – См. Специальная жидкость.

ЖИЖА НАВОЗНАЯ – См. Навозная жижа.

ЖИЖЕСБОРНИК – сооружение для сбора, хранения и обеззараживания навозной жижи (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 137). *Ср. Лагуна для хранения бесподстилочного навоза (помета); Накопитель ливнеотоков (животноводческой фермы); Навозонакопитель; Навозосборник. См. также Навозная жижа.*

ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – интегральная деятельность организма человека, позволяющая вести ему образ жизни, считающийся нормальным для человека (ГОСТ Р 53931-2010, пункт 3.2). *См. также Ограничение жизнедеятельности.*

ЖИЗНЕННО ВАЖНАЯ ЗОНА НА ЗАЩИЩАЕМОМ ОБЪЕКТЕ – область защищаемого объекта, содержащая ценные фонды (имущество, носители информации, финансовые средства, экспонаты) порча, разрушение или несанкционированное изъятие которых могут напрямую или опосредованно угрожать функционированию защищаемого объекта или его персоналу (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.1.14). *См. также Объект защищаемый; Безопасность защищаемого объекта; Технологическая среда защищаемого объекта.*

ЖИЗНЕННО ВАЖНЫЕ ИНТЕРЕСЫ – См. Безопасность.

ЖИЗНЕННО ВАЖНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ – См. Приоритетные мероприятия.

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ – этапы (стадии) состояния продукции при выпуске в обращение, обращении, использовании (эксплуатации) и переработке (утилизации) (ТР ТС 030/2012, статья 2). *См. также Система жизненного цикла продукции; Стадии жизненного цикла изделия; Окончание жизненного цикла; Производственная система; Оценка жизненного цикла; Оценка воздействия жизненного цикла; Показатель категории воздействия жизненного цикла; Оценка воздействия на протяжении жизненного цикла; Интерпретация жизненного цикла; Инвентаризационный анализ жизненного цикла; Элементарный поток; СЖЦ (стадия жизненного цикла); Стоимость жизненного цикла.*

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ (life cycle) – последовательные и взаимосвязанные стадии, проходимые продукцией (или услугой), от закупки сырья или переработки природных ресурсов до конечной утилизации.

Примечание. Стадии жизненного цикла включают в себя закупку сырья, проектирование, производство, транспортировку/доставку, использование, конечную обработку и/или переработку и окончательную утилизацию (ГОСТ Р ИСО 14004-2017, пункт 3.3.3).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14001-2016, пункт 3.3.3.

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ (life cycle) – последовательные и взаимосвязанные стадии системы жизненного цикла продукции от приобретения или производства из природных ресурсов или сырья до конечного размещения в окружающей среде (в виде отходов, сбросов и выбросов) (ГОСТ Р ИСО 14046-2017, пункт 3.3.4).

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ – этапы прохождения продукции через выпуск в обращение, обращение, использование (эксплуатацию) и переработку и/или утилизацию (ГОСТ 21046-2015, пункт 3.2).

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ – последовательные и взаимосвязанные стадии производственной системы от получения сырья или природных ресурсов до конечного размещения в окружающей среде (ГОСТ Р 56259-2014, пункт 3.38).

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ (life cycle) – последовательные и взаимосвязанные стадии системы жизненного цикла продукции, от приобретения, производства из природных ресурсов или сырья до конечного размещения в окружающей среде (в виде отходов, сбросов и выбросов).

Примечание. «Сырье» определяется в ИСО 14040, статья 3.15 (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.1.5.2).

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ (life-cycle) – последовательные и взаимосвязанные стадии системы жизненного цикла продукции от приобретения или производства продукции из природных ресурсов, сырья до ее конечного размещения в окружающей среде.

Примечание. Термин «система продукции» определяется и далее поясняется в ИСО 14040 (ГОСТ Р 56268-2014, пункт 2.5).

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ – промежуток времени между появлением общей концепции продукта и утилизацией (конкретного экземпляра данного продукта) (ГОСТ Р 27.202-2012, пункт 3.1).

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ (life-cycle) – последовательные и взаимосвязанные стадии производственной системы – от добычи сырьевых материалов или использования природных ресурсов до размещения (утилизации) отходов.

Примечание. Понятие «продукция» включает товары и услуги (ГОСТ Р ИСО 14020-2011, пункт 3.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14020-99 недейств., пункт 3.2.

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ (life cycle) – последовательные и взаимосвязанные стадии системы жизненного цикла продукции от приобретения или производства из природных ресурсов или сырья до окончательного размещения в окружающей среде (ГОСТ Р ИСО 14040-2010, пункт 3.1).

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ (life cycle) – последовательные и взаимосвязанные стадии системы жизненного цикла продукции от приобретения или производства продукции из природных ресурсов, сырья до ее конечного размещения в окружающей среде (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 7.1).

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ (life cycle) – последовательные и взаимосвязанные стадии системы жизненного цикла продукции от приобретения или производства из природных ресурсов или сырья до конечного размещения в окружающей среде (в виде отходов, сбросов и выбросов) (ГОСТ Р ИСО 14044-2007, пункт 3.1).

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ – последовательные и взаимосвязанные стадии производственной системы от приобретения сырья или разработки природных ресурсов до утилизации продукции (ГОСТ Р 14.12-2006, пункт 3.7).

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ (life cycle) – последовательные и взаимосвязанные стадии существования производственной системы от приобретения сырьевых материалов или разработки природных ресурсов до утилизации продукции (ГОСТ Р ИСО 14021-2000, пункт 3.1.8).

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ (life cycle) – последовательные или взаимосвязанные стадии системы производства и эксплуатации продукции от приобретения сырья или разработки природных ресурсов до утилизации (ГОСТ Р 14.08-2005, пункт 3.2).

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ (life cycle) – последовательные или взаимосвязанные стадии производственной системы от приобретения сырья или разработки природных ресурсов до утилизации продукции (ГОСТ Р ИСО 14040-99 недейств., пункт 3.8).

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ – последовательность взаимосвязанных составляющих производственной системы, начиная с процесса добычи сырья или воспроизводства природных ресурсов до конечной стадии – удаления отходов (ВРД 39-1.13-011-2000, Приложение А).

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ (автомобильной дороги) – период времени, за который выполняются совокупность процессов от момента проектирования автомобильной дороги, включая строительство (возведение) и содержание, до ее утилизации (ликвидации) (ТР ТС 014/2011, статья 2, пункт 7). *См. также Проектирование автомобильной дороги; Строительство автомобильной дороги; Эксплуатация автомобильной дороги; Содержание автомобильной дороги; Реконструкция автомобильной дороги; Автомобильная дорога.*

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ – период, в течение которого осуществляются инженерные изыскания, проектирование, строительство (в том числе консервация), эксплуатация (в том числе текущие ремонты), реконструкция, капитальный ремонт, снос здания или сооружения (ГОСТ Р 55615.2-2013, пункт 3.8). *См. также Гидротехнические сооружения; Жизненный цикл сооружения; Консервация гидротехнического сооружения; Ликвидация гидротехнического сооружения; Реконструкция ГТС.*

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ ЗНАНИЯ (knowledge life cycle) – включает принципиальные фазы менеджмента знаний: отбор знаний, их техническая поддержка, измерение, передача и использование в заданном контексте (ГОСТ Р 53894-2010, пункт 2.18). *См. также Менеджмент знаний; СМЗ (система менеджмента знаний).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.8.3.

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ ЗДАНИЯ ИЛИ СООРУЖЕНИЯ – период, в течение которого осуществляются инженерные изыскания, проектирование, строительство (в том числе консервация), эксплуатация (в том числе текущие ремонты), реконструкция, капитальный ремонт, снос здания или сооружения (ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», статья 2, пункт 2, подпункт 5). *См. также Жизненный цикл сооружения; Здание; Сооружение; Стоимость жизненного цикла здания или сооружения.*

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ ЗДАНИЯ ИЛИ СООРУЖЕНИЯ (life cycle) – период, в течение которого осуществляются инженерные изыскания, проектирование, строительство (в том числе консервация), эксплуатация (в том числе текущие ремонты), реконструкция, капитальный ремонт, снос здания или сооружения (ГОСТ Р 55654-2013, пункт 2.8).

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ ИЗДЕЛИЯ; Жизненный цикл (life cycle) – совокупность явлений и процессов, повторяющаяся с периодичностью, определяемой временем существования типовой конструкции изделия от ее замысла до утилизации или конкретного экземпляра изделия от момента завершения его производства до утилизации (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.16). *Ср. Жизненный цикл продукции; Жизненный цикл (машины или оборудования). См. также Изделие; Стадия жизненного цикла (изделия); Этап жизненного цикла (изделия); Модель жизненного цикла (изделия); Контрольный рубеж этапа жизненного цикла (изделия); Контракт жизненного цикла (изделия); Стоимость жизненного цикла (изделия); Стадия ликвидации изделия; Ключевая контрольная точка (веха).*

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ ИЗДЕЛИЯ – совокупность взаимосвязанных процессов последовательного изменения состояния изделия от начала исследования и обоснования его разработки до окончания срока эксплуатации (ГОСТ 30773-2001, пункт 3.3).

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ ИЗДЕЛИЯ – система последовательных или взаимосвязанных процессов «жизни» изделия – от приобретений сырья, производства продукции, ее реализации, эксплуатации до окончательной ликвидации с утилизацией инертной части удалением опасной части изделия (ГОСТ Р 14.07-2005, пункт 2.1.3).

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ ИЗДЕЛИЯ (ЖЦИ) (life cycle) – совокупность этапов, через которые проходит изделие за время своего существования: маркетинговые исследования, составление технического задания, проектирование, технологическая подготовка производства, изготовление, поставка, эксплуатация, ремонт, утилизация (Р 50.1.031-2001, пункт 3.1.9).

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ ИННОВАЦИИ – период времени от зарождения идеи у новатора до освоения и использования его у потребителя инновации (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.1.5). *Ср. Инновационный цикл; Сценарий инновации. См. также Инновационная деятельность; Инновация.*

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ (машины или оборудования) – период времени от начала проектирования машины и (или) оборудования до завершения утилизации, включающий взаимосвязанные стадии (проектирование, изготовление, хранение, монтаж, наладка, эксплуатация, в том числе модернизация, ремонт, техническое и сервисное обслуживание) (ТР ТС 010/2011, статья 2). *Ср. Жизненный цикл изделия. См. также Машина; Оборудование.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Технический регламент «О безопасности машин и оборудования», пункт 6, подпункт в.

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ МЕНЕДЖМЕНТА НЕПРЕРЫВНОСТИ БИЗНЕСА (business continuity management life cycle) – совокупность действий по обеспечению непрерывности бизнеса, которые охватывают все аспекты и элементы программы менеджмента непрерывности бизнеса.

Примечание. Этапы жизненного цикла менеджмента непрерывности бизнеса приведены на рисунке 1 (общая надпись на рис.1 (круговой диаграмме) – «Внедрение

МНБ в культуру организации»; этапы: «Анализ непрерывности бизнеса организации», «Определение стратегии МНБ», «Разработка и внедрение ответных мер МНБ», «Применение, поддержка и анализ МНБ»). (ГОСТ Р 53647.1-2009, пункт 2.4). *См. также Менеджмент непрерывности бизнеса.*

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ (насекомого) (E. life cycle; F. cycle évolutif, cycle vital) – период времени от какой-либо стадии поколения до следующей стадии следующего поколения; удобно измерять по времени между кладками яиц благополучной генерации (ГОСТ 32714-2014, пункт 12.4). *См. также Насекомые; Взрослое насекомое – имаго; Личинка (насекомого); Куколка.*

жизненный цикл продукции

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ ПРОДУКЦИИ (ЖЦП) – совокупность взаимосвязанных процессов изменения состояния продукции при ее создании, использовании (эксплуатации) и ликвидации (с избавлением от отходов путем их утилизации и/или удаления) (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.41). *Ср. Оборот продукции. См. также Жизненный цикл изделия; Затраты за весь жизненный цикл продукции; Стадия жизненного цикла продукции; Время жизненного цикла продукции (новшества); Система жизненного цикла продукции; Оценка воздействия жизненного цикла; Цепочка надзора; Непрерывная информационная поддержка жизненного цикла продукции; Заинтересованная сторона (оценка жизненного цикла продукции); СРПП (системы разработки и постановки продукции на производство); Научно-исследовательская работа (по созданию продукции); Аванпроект; Выпуск в обращение.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53791-2010, пункт 3.1.1.

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ ПРОДУКЦИИ (lifecycle) – характер поведения продукции, начиная от ее выхода на рынок и заканчивая снятием с производства/утилизацией.

Примечание. Этот цикл включает в себя следующие четыре этапа:

- a) выход продукции на рынок;
- b) рост с повышенным спросом;
- c) зрелость, при которой продукция достигает своих максимальных показателей с точки зрения удовлетворения нужд потребителя и их поддержания; и
- d) спад в связи со снижением продаж – подходящее время для выхода на рынок нового поколения продукции (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.217).

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ ПРОДУКЦИИ – совокупность взаимосвязанных процессов создания и последующего изменения или сохранения состояния продукции от формирования исходных требований к ней до окончания ее эксплуатации (потребления) и утилизации (ГОСТ 31894-2012. пункт 2.1.6).

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ ПРОДУКЦИИ (ЖЦП) – совокупность взаимосвязанных процессов последовательного изменения состояния продукции при ее создании, использовании (эксплуатации) и ликвидации (с утилизацией и/или удалением) (ГОСТ Р 53692-2009, пункт 3.1.1).

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ ПРОДУКЦИИ (life cycle) – последовательные и взаимосвязанные стадии системы жизненного цикла продукции от приобретения или производства из природных ресурсов сырья до конечного размещения в окружающей среде (в виде отходов, сбросов и выбросов) (ГОСТ Р ИСО/ТС 14048-2009, пункт 3.11).

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ ПРОДУКЦИИ – совокупность взаимосвязанных процессов последовательного изменения состояния продукции от формирования исходных требований к ней до окончания ее эксплуатации или применения. Жизненный цикл – это не временной период существования продукции данного типа (одного наименования и обозначения), а процесс последовательного изменения ее состояния, обусловленный видом производимых на нее воздействий. При этом продукция конкретного типа может одновременно находиться в нескольких стадиях жизненного цикла, например, в стадиях производства, эксплуатации и капитального ремонта. Реально существование продукции как таковой начинается после окончания ее изготовления, т.е. практически ее жизненный цикл ограничивается стадией эксплуатации (применения). Но для СРПП стадии разработки и производства являются определяющими. Поэтому началом жизненного цикла продукции условно считают формирование исходных требований к ней. И хотя на начальных этапах работ (при предварительных исследованиях выполнении НИР или аванпроекта) продукция, как правило, существует только в виде замысла, требований, технической документации, считается, что ее жизненный цикл уже начался. Первым уровнем деления жизненного цикла продукции является деление его на стадии жизненного цикла (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.1).

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ ПРОЕКТА (project life cycle) – набор последовательных фаз проекта, от момента начала до завершения проекта, количество и состав которых определяются содержанием проекта и потребностями управления проектом (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.63). *См. также Фаза (в области проектного менеджмента); Разрешение на переход на следующую фазу (проекта); Инициализация проекта (группа процессов инициализации); Определение проекта (группа процессов определения); Планирование проекта (группа процессов планирования); Завершение проекта (группа процессов завершения); Группа процессов проектного менеджмента.*

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ СИСТЕМЫ (system life cycle) – развитие рассматриваемой системы во времени, начиная от замысла и заканчивая списанием (ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288-2005, пункт 4.20). *См. также Стадии жизненного цикла; Стадия замысла; Стадия разработки; Стадия производства; Стадия применения; Стадия поддержки применения; Стадия прекращения применения и списания; Верификация; Валидация.*

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ СОБЫТИЯ (event life cycle) – этапы и деятельность в рамках события (в том числе поставка товаров и предоставление услуг) от разработки концепции и планирования, реализации/управления событием до окончательного оценивания и обратной связи (ГОСТ Р 54598.2-2013, пункт 2.2). *См. также Событие; Организатор события.*

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ СООРУЖЕНИЯ – период, в течение которого осуществляются инженерные изыскания, проектирование, строительство, эксплуатация (в том числе текущие ремонты), реконструкция, капитальный ремонт, консервация и ликвидация сооружения (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.28). *См. также Жизненный цикл здания или сооружения; Сооружение.*

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ ХРАНИЛИЩА РАО – совокупность этапов функционирования хранилища РАО как объекта, обеспечивающего изоляцию РАО от человека и окружающей среды: размещение, сооружение, эксплуатация, вывод из эксплуатации и последующее за этим функционирование хранилища РАО (РБ-011-

2000, раздел «Термины и определения», пункт 6). *Ср. Эволюция хранилища РАО. См. также Хранилище радиоактивных отходов.*

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ ЭУМК – сведения о текущем состоянии ЭУМК и субъектах, которые внесли вклад в его создание и развитие.

Примечание. Сведения о жизненном цикле ЭУМК являются одним из элементов базовой информационной модели, характеризующей свойства ЭУМК (ГОСТ Р 55751-2013, пункт 3.1.21). *См. также Электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК).*

ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ (ЖОН ЧС) – совокупность согласованных и взаимосвязанных по цели, задачам, месту и времени действий территориальных и ведомственных органов управления, сил, средств и соответствующих служб, направленных на создание условий, необходимых для сохранения жизни и поддержания здоровья людей в зоне ЧС, на маршрутах эвакуации и в местах отселения пострадавшего населения (ГОСТ Р 22.3.01-94, пункт 3.1). *Ср. Защита населения и его первоочередное жизнеобеспечение в природных чрезвычайных ситуациях; Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; Эвакуация населения; Защита населения в чрезвычайных ситуациях. См. также Первоочередные потребности населения в чрезвычайных ситуациях; Первоочередные потребности населения в чрезвычайных ситуациях; Первоочередное жизнеобеспечение населения в зоне чрезвычайной ситуации; Первоочередные виды жизнеобеспечения населения в ЧС; Первоочередные потребности населения в ЧС; Период жизнеобеспечения населения в ЧС; Возможности системы жизнеобеспечения населения в ЧС; Вид жизнеобеспечения населения в зоне чрезвычайной ситуации; Система жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях; Подсистема жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях; Управление жизнеобеспечением населения в чрезвычайных ситуациях; Подготовка системы жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях; Подготовленность системы жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях; Орган управления системы жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях; Силы жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях; Служба жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях; Службы оперативного реагирования; Мобильный комплекс первоочередного жизнеобеспечения населения в зоне чрезвычайных ситуаций; Резерв материальных ресурсов для жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях; Устойчивость системы жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях.*

ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ; ЖОН ЧС – совокупность взаимоувязанных по времени, ресурсам и месту проведения силами и средствами Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) мероприятий, направленных на создание и поддержание условий, минимально необходимых для сохранения жизни и поддержания здоровья людей в зонах чрезвычайной ситуации, на маршрутах их эвакуации и в местах размещения эвакуированных по нормам и нормативам для условий ЧС, разработанным и утвержденным в установленном порядке (ГОСТ Р 22.1.12-2005, пункт 3.9).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 22.3.05-96, пункт 2.1.1.

ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ – совокупность взаимоувязанных по времени, ресурсам и месту проведения силами и средствами Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) мероприятий, направленных на создание и содержание условий, минимально необходимых для сохранения жизни и поддержания здоровья людей в зонах чрезвычайных ситуаций, на маршрутах их эвакуации и в местах размещения эвакуированных по нормам и нормативам для условий чрезвычайных ситуаций, разработанным и утвержденным в установленном порядке (СП 11-112-2001, Приложение А).

ЖИЗНЕСПОСОБНАЯ ЕДИНИЦА (viable unit, VU) – одна или более жизнеспособных частиц, определяемых как отдельная единица.

Примечание. В случаях, когда количество жизнеспособных единиц определяется как число колоний на агаровой питательной среде, их называют, как правило, колониеобразующими единицами (КОЕ). Одна КОЕ может состоять из одной или более жизнеспособных единиц (ГОСТ ИСО 14698-1-2005, пункт 3.1.24). *См. также Жизнеспособная частица; КОЕ.*

ЖИЗНЕСПОСОБНАЯ ЧАСТИЦА (viable particle) – частица, на которой находятся один или несколько жизнеспособных микроорганизмов или которая состоит из них (ГОСТ ИСО 14698-1-2005, пункт 3.1.23). *См. также Жизнеспособная единица; Микроорганизмы; Биоаэрозоль; Частица.*

ЖИЗНЕСПОСОБНОЕ НАСАЖДЕНИЕ – См. Здоровое (жизнеспособное) насаждение.

ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ (леса) – способность леса существовать и функционировать в меняющихся условиях среды (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 120). *См. также Лес.*

ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ СЕМЯН (D. Samenlebensfähigkeit; E. Seed viability; F. Viabilité des sèraences) – способность семян к прорастанию.

Примечание. Жизнеспособность обычно характеризуется содержанием живых семян в исследуемом образце (ГОСТ 20290-74, пункт 53). *Ср. Всхожесть семян. См. также Семена.*

ЖИЗНЬ ИЗДЕЛИЯ – См. Жизненный цикл изделия.

ЖИЛАЯ ЗОНА – часть территории населенного пункта, занятая жилыми зданиями, спортивными сооружениями, зелеными насаждениями и местами кратковременного отдыха населения, а также предназначенная для их размещения в будущем (Санитарные правила СП 4962-89, Приложение 4, пункт 1). *См. также Жилые зоны; Санитарно-защитная зона; Объект защищаемый.*

ЖИЛАЯ ЯЧЕЙКА ОБЩЕЖИТИЯ – группа жилых комнат, объединенных подсобными помещениями общего пользования (СНиП 2.08.01-89, Приложение 1).

ЖИЛИЩЕ МАЛОЭТАЖНОЕ – См. Малоэтажное жилище.

ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ – услуги исполнителя по поддержанию и восстановлению надлежащего технического и санитарно-гигиенического состояния зданий, сооружений, оборудования, коммуникаций и объектов жилищно-коммунального назначения, вывозу бытовых отходов и подаче потребителям электрической энергии, питьевой воды, газа, тепловой энергии и горячей воды.

Примечание. Под объектами жилищно-коммунального назначения понимают объекты внешнего благоустройства территории городов и населенных пунктов (зеленые насаждения, городские дороги и элементы их благоустройства,

пешеходные и велосипедные дорожки, объекты инженерной защиты территории, уличное освещение, объекты санитарной уборки и др.) а также обустроенные площадки, стоянки, участки, устройства и конструкции из различных материалов, размещенные на придомовой территории (ГОСТ Р 51929-2002, пункт 2, подпункт 1). *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 бродячих животных; Услуги по монтажу (ремонту, техническому обслуживанию) средств обеспечения пожарной безопасности зданий (сооружений). См. также 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); Бытовые отходы; Физический износ здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения).*

ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ – действия или деятельность исполнителя по поддержанию и восстановлению надлежащего технического и санитарно-гигиенического состояния зданий, сооружений, оборудования, коммуникаций и объектов жилищно-коммунального назначения, вывозу бытовых отходов и подаче потребителям электрической энергии, питьевой воды, газа, тепловой энергии и горячей воды (ГОСТ Р 51617-2000, пункт 3.1).

ЖИЛОЕ ЗДАНИЕ ГАЛЕРЕЙНОГО ТИПА – здание, в котором квартиры (или комнаты общежитий) имеют выходы через общую галерею не менее чем на две лестницы (СНиП 2.08.01-89, Приложение 1). *См. также Здание; Полезная площадь жилого здания.*

ЖИЛОЕ ЗДАНИЕ ГАЛЕРЕЙНОГО ТИПА – См. Здание жилое галерейного типа.

ЖИЛОЕ ЗДАНИЕ КОРИДОРНОГО ТИПА – здание, в котором квартиры (или комнаты общежитий) имеют выходы через общий коридор не менее чем на две лестницы (СНиП 2.08.01-89, Приложение 1).

ЖИЛОЕ ЗДАНИЕ КОРИДОРНОГО ТИПА – См. Здание жилое коридорного типа.

ЖИЛОЕ ЗДАНИЕ СЕКЦИОННОГО ТИПА – здание, состоящее из одной или нескольких секций (СНиП 2.08.01-89, Приложение 1). *См. также Секция жилого здания.*

ЖИЛОЕ ЗДАНИЕ СЕКЦИОННОГО ТИПА – См. Здание жилое секционного типа.

ЖИЛОЕ ПОМЕЩЕНИЕ – изолированное помещение, которое является недвижимым имуществом и пригодно для постоянного проживания граждан (отвечает установленным санитарным и техническим правилам и нормам) – (Жилищный кодекс Российской Федерации – ст.15, п. 2). (Справка: в пункте 1 ст.16 Жилищного кодекса к жилым помещениям отнесены: часть жилого дома, квартира, часть квартиры, комната) (СП 54.13330.2011, Приложение Б, пункт 3.1). *См. также Помещение; Здание жилое многоквартирное; Дом жилой многоквартирный;*

Квартира; Комната; Помещения вспомогательного использования; Переустройство (жилого помещения); Перепланировка (жилого помещения); Антресоль (жилого помещения).

ЖИЛОЕ СТРОЕНИЕ (на садовом, дачном земельном участке) – здание, возводимое на садовом, дачном земельном участке для временного проживания без права регистрации (СП 53.13330.2011, Приложение Б). *Ср. Жилой дом (на садовом, дачном земельном участке). См. также Дачный земельный участок; Садовый земельный участок; Общая площадь жилого строения, жилого дома.*

ЖИЛОЙ ДОМ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ – См. Блокированный жилой дом.

ЖИЛОЙ ДОМ БЛОКИРОВАННЫЙ – См. Блокированный жилой дом.

ЖИЛОЙ ДОМ (на садовом, дачном земельном участке) – здание, возводимое на дачном земельном участке для временного или постоянного проживания с правом регистрации (СП 53.13330.2011, Приложение Б). *Ср. Жилое строение (на садовом, дачном земельном участке). См. также Дачный земельный участок; Садовый земельный участок; Общая площадь жилого строения, жилого дома.*

ЖИЛОЙ ФУРГОН-АВТОПРИЦЕП (D. Caravan; E. caravan; F. caravane) – передвижное жилье на автоприцепе.

Примечание. В отличие от автодома, являющегося транспортным средством, жилой фургон-автоприцеп предполагает наличие автотранспортного средства, к которому прицепляется жилой фургон (ГОСТ Р 53423-2009, пункт 2.2.22). *Ср. Автодом; Дом-фургон; Туристский фургон; Складной автоприцеп. См. также Кемпинг.*

ЖИЛЫЕ ЗОНЫ. В состав жилых зон могут включаться:

- 1)зоны застройки индивидуальными жилыми домами;
- 2)зоны застройки малоэтажными жилыми домами;
- 3)зоны застройки среднеэтажными жилыми домами;
- 4)зоны застройки многоэтажными жилыми домами;
- 5)зоны жилой застройки иных видов.

В жилых зонах допускается размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, объектов дошкольного, начального общего и среднего (полного) общего образования, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, гаражей, объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду. В состав жилых зон могут включаться также территории, предназначенные для ведения садоводства и дачного хозяйства (Градостроительный кодекс, статья 35, пункты 2-3). *См. также Жилая зона; Виды и состав территориальных зон; Территориальные зоны; Малоэтажное жилище.*

ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ (судна) – каюты экипажа и пассажиров (СанПиН 2.5.2-703-98, пункт 1.2.26). *Ср. Служебные помещения (судна); Машинные помещения (судна); Общественные помещения (судна); Дежурные помещения (судна); Помещения медицинского назначения (судна). См. также Экипаж судна; Пассажир (судна).*

ЖИЛЬЕ – многоквартирные жилые дома, блокированные жилые дома, малоэтажное жилище, квартиры в жилом здании (ГОСТ Р 52059-2003, пункт 3.4). *См. также Малоэтажное жилище; Застройщик (заказчик).*

ЖИРНОСТЬ* (в контексте органолептического анализа) (E. fattiness; F. lipidité; D. Fettigkeit; Sp. grasitud) – характеристика текстуры, связанная с ощущением количества или качества жира на поверхности тела продукта или внутри него.

*На французском нет эквивалента. Термин «lipidité» предложен как неологизм.

Примечание. Основными прилагательными, соответствующими разным уровням жирности, являются:

- «маслянистый»: ощущение сочащегося и текущего жира, например, заправленный салат;
- «жирный»: ощущение выделяющегося жира, бекон, чипсы, жареный кусочками и замороженный картофель;
- «салистый»: ощущение большого количества жира в продукте, маслянистости, жирности, например, твердый животный жир, сало (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 3.59). *См. также Текстура (во рту) (в контексте органолептического анализа).*

ЖИРОВАНИЕ – обработка изделий из кожи эмульсиями, расплавами жиров или специальными химическими средствами для придания или восстановления мягкости, водостойкости и гибкости (ГОСТ Р 57595-2017, раздел 2, пункт 111). *См. также Жирующие средства; Гидрофобизация; Уход за поверхностями; Услуги профессиональной уборки.*

ЖИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА – средства, содержащие в своем составе жировые компоненты и предназначенные для жирования изделий из кожи (ГОСТ Р 57595-2017, раздел 2, пункт 123). *См. также Жирование.*

ЖМЫХ – продукт, получаемый из масличной мезги при извлечении растительного масла.

Примечание. Жмыхи называются по видам растительного сырья, из которого они получены (ГОСТ Р 56694-2015, пункт 2.1.15). *Ср. Шрот. См. также Масличное сырье.*

ЖМЫХ – корм, получаемый как побочный продукт при производстве масла из семян масличных культур с помощью прессования и содержащий не более 10% жира в сухом веществе (ГОСТ 23153-78, пункт 80б). *См. также Корма.*

ЖНЗ (victim of violence) – жертва нарушения закона (ГОСТ Р 55036-2012, пункт 4).

ЖНО – журнал нефтяных операций (РД 31.04.23-94, Приложение А).

ЖОМ СВЕКЛОВИЧНЫЙ – См. Свекловичный жом.

ЖОМОПРЕССОВАЯ ВОДА – вода, отделенная от жома в процессе его отжатия (ГОСТ 32971-2014, Приложение А, пункт А.8). *См. также Свекловичный жом; Корнеплод сахарной свеклы.*

ЖОН ЧС – См. Жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях.

ЖРО – жидкие радиоактивные отходы (ГОСТ Р 52037-2003, пункт 3.2). *См. также Радиоактивные отходы.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РБ-014-2000, Перечень сокращений; НП-019-2000, Перечень сокращений.

ЖУРНАЛ АВТОРСКОГО НАДЗОРА – документ, в котором фиксируются выявляемые в процессе авторского надзора отступления от технической документации и содержатся предложения по их ликвидации для последующей реализации предприятием-изготовителем (Р 50-605-80-93, пункт 1.6.34). *Ср. Акт авторского надзора. См. также Авторский надзор.*

ЖУРНАЛ НАУЧНОГО РУКОВОДСТВА И АВТОРСКОГО НАДЗОРА (*за проведением работ по сохранению объекта культурного наследия*) – документ, отражающий ведение автором проекта или членами авторского коллектива контроля за производством работ по сохранению объекта культурного наследия, осуществляемого в целях обеспечения соответствия выполняемых работ на объекте разработанным проектным решениям, и являющийся обязательным приложением к научно-реставрационному отчету (ГОСТ Р 56891.1-2016, пункт 2.2.34). *Ср. Журнал технического надзора за проведением работ по сохранению объекта культурного наследия. См. также Сохранение объекта культурного наследия; Научное руководство проведением работ по сохранению объекта культурного наследия; Авторский надзор за проведением работ по сохранению объекта культурного наследия.*

ЖУРНАЛ РИСКА – См. Реестр риска.

ЖУРНАЛ РИСКОВ (УГРОЗ) – документ, детализирующий:

а) перечень угроз, их локализацию, а также людей, подверженных данным угрозам;

б) диапазон возможных сценариев или обстоятельств, в которых указанные угрозы могут привести к травмам или повреждениям;

в) природу полученных травм (повреждений);

г) результаты производственной оценки риска;

д) возможные меры контроля и даты их практической реализации.

Примечание. Иногда используется понятие «журнал угроз». Данный термин очень узкий. Он подразумевает включение ограниченной информации только по источникам риска, а не по последствиям риска и принимаемым мерам (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.36). *См. также Журнал угроз (рисков); Риск; Угроза; Травма; Документ.*

ЖУРНАЛ ТЕХНИЧЕСКОГО НАДЗОРА ЗА ПРОВЕДЕНИЕМ РАБОТ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ – документ, заполняемый по установленной форме и фиксирующий результаты контрольных наблюдений, требования и указания лиц, осуществляющих технический надзор на объекте (ГОСТ Р 56891.1-2016, пункт 2.2.33). *Ср. Журнал научного руководства и авторского надзора (за проведением работ по сохранению объекта культурного наследия). См. также Сохранение объекта культурного наследия; Технический надзор за проведением работ по сохранению объектов культурного наследия; Акт технического состояния объекта культурного наследия.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56254-2014, пункт 3.2.

ЖУРНАЛ УГРОЗ (РИСКОВ) – список осязаемых угроз на рабочем месте.

Примечание. Журнал угроз – конечный результат производственной оценки рисков и применения рекомендуемых стратегий управления (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.37). *См. также Журнал рисков (угроз); Идентификация угрозы.*

ЖУРНАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ (D. Zeitschriftenausgabe E. journal type edition, magazine) – издание в виде блока скрепленных в корешке листов печатного материала установленного формата, издательски приспособленное к специфике данного периодического издания, в обложке или переплете.

Примечание. Под установленным форматом понимаются принятые для определенного вида издания (газеты, журнала) размеры, регламентированные нормативными документами (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.6.1). *Ср. Газетное издание; Листовое издание; Книжное издание. См. также Издание.*

ЖЦ – жизненный цикл (ГОСТ Р 53393-2017, пункт 4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56136-2014, пункт 2; ГОСТ Р 56113-2014, пункт 3.2; ГОСТ Р 56114-2014, пункт 3.2.

ЖЦИ – См. **Жизненный цикл изделия.**

ЖЦП – См. **Жизненный цикл продукции.**

3

ЗАБАЛАНСОВЫЕ ЗАПАСЫ ТОРФА (D. Unbauwürdige Torfvorräte; E. unexploitable peat reserves) – запасы торфа, не удовлетворяющие условиям, установленным для подсчета запасов торфа в залежи, а также запасы, использование которых экономически нецелесообразно или недопустимо по природоохранным условиям (ГОСТ 21123-85, пункт 181). *Ср. **Балансовые запасы торфа; Прогнозные запасы торфа; Промышленные запасы торфа; Общие геологические запасы торфа; Извлекаемые запасы торфа.** См. также **Торфяная сырьевая база; Торфяные ресурсы; Торфяное месторождение; Торфяная залежь.***

ЗАБЕРЕГИ (D. Randeis; E. shore ice; F. – lace de rive) – полосы льда, смерзшиеся берегами водных объектов при незамерзшей основной, части водного пространства (ГОСТ 19179-73, пункт 138). *См. также **Припай; Ледяной покров.***

ЗАБЕРЕГИ – полосы льда, окаймляющие берега водотоков, озер и водохранилищ, при незамерзающей остальной части водного пространства (СТ СЭВ 2263-80, пункт 201).

ЗАБЕРЕГИ НАНОСНЫЕ – См. **Наносные забереги.**

ЗАБЕРЕГИ ПЕРВИЧНЫЕ – См. **Первичные забереги.**

ЗАБЛАГОВРЕМЕННОЕ ОБОСНОВАННОЕ СОГЛАСИЕ (*на импорт генетически модифицированных организмов*) – ответ компетентного национального органа на уведомление об импорте, предполагающий принятие во внимание некоторых сведений, имеющих важное значение для обоснования решения о разрешении импорта (Модельный закон о безопасности деятельности, связанной с генетически модифицированными организмами, статья 1). *См. также **Импорт (генетически модифицированных организмов); Компетентный национальный орган (по генетически модифицированным организмам); Национальный координатор (по биологической безопасности использования генетически модифицированных организмов).***

ЗАБЛАГОВРЕМЕННОЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ – получение качественной и количественной информации о возможной (вероятной) чрезвычайной ситуации, в том числе о времени и месте ее возникновения, характере и степени связанных с ней опасностей, возможных социально-экономических последствиях, проводимое в интересах предупреждения чрезвычайной ситуации и планирования мероприятий по ее локализации и ликвидации (ГОСТ Р 42.4.02-2015, пункт 3.1.8). *Ср. **Оперативное прогнозирование чрезвычайной ситуации.** См. также **Прогнозирование чрезвычайных ситуаций.***

ЗАБЛАГОВРЕМЕННОЕ ПРОТРАВЛИВАНИЕ ПОСЕВНОГО (ПОСАДОЧНОГО) МАТЕРИАЛА ПЕСТИЦИДОМ – протравливание посевного (посадочного) материала за 15 и более дней до посева (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 224). *См. также **Протравливание посевного (посадочного) материала пестицидом.***

ЗАБЛАГОВРЕМЕННОСТЬ ШТОРМОВОГО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ – время от момента передачи предупреждения до момента возникновения ОЯ

(комплекса неблагоприятных метеорологических явлений) (РД 52.88.629-2002, раздел 2). *См. также Опасные метеорологические явления (ОЯ); Комплекс неблагоприятных метеорологических явлений; Штормовое оповещение.*

ЗАБЛАГОВРЕМЕННОСТЬ ГИДРОЛОГИЧЕСКОГО ПРОГНОЗА – промежуток времени от даты выпуска прогноза до даты осуществления предсказываемого явления (СТ СЭВ 2263-80, пункт 186). *См. также Гидрологический прогноз.*

ЗАБОЙ – поверхность, ограничивающая место непосредственной выемки полезного ископаемого или породы и перемещающаяся в результате ведения горных работ (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 18). *См. также Призобойное пространство; Очистная выработка; Очистная камера.*

ЗАБОЙ (при открытой разработке) – рабочая поверхность уступа от нижней до верхней площадки, с которой вынимается горная масса, составляющая тело уступа (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 145). *См. также Заходка при открытой разработке; Открытая разработка.*

ЗАБОЙ УЗКИЙ – См. Узкий забой.

ЗАБОЙ ШИРОКИЙ – См. Широкий забой.

ЗАБОЛАЧИВАНИЕ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ – См. Подтопление (заболачивание) лесных насаждений.

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ – показатель, отражающий уровень распространения какой-либо инфекционной болезни среди населения в целом, в его отдельных возрастно-половых, профессиональных группах (ГОСТ Р 22.0.04-95, пункт 3.2.7). *См. также Инфекционные заболевания; Профессиональное заболевание; Экологически обусловленное бремя болезней; Риск для здоровья; Эффективность проведения мероприятий; направленных на устранение или снижение риска здоровью.*

ЗАБОЛЕВАНИЕ – возникающее в связи с воздействием патогенных факторов нарушение деятельности организма, работоспособности, способности адаптироваться к изменяющимся условиям внешней и внутренней среды при одновременном изменении защитно-компенсаторных и защитно-приспособительных реакций и механизмов организма (ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», статья 2, пункт 16). *См. также Повреждение здоровья; Состояние (организма человека); Тяжесть заболевания или состояния; Инкубационный период; Лечение; Реабилитация; Охрана здоровья граждан; Токсичные вещества (вызывающие затяжные или хронические заболевания).*

ЗАБОЛЕВАНИЕ (ill-health) – возникающее в связи с воздействием патогенных факторов нарушение деятельности организма, работоспособности, способности адаптироваться к изменяющимся условиям внешней и внутренней среды при одновременном изменении защитно-компенсаторных и защитно-приспособительных реакций и механизмов (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.33).

ЗАБОЛЕВАНИЕ – изменение состояния организма, вызванное физическими, химическими и биологическими веществами, оказывающими неблагоприятное воздействие (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.38).

ЗАБОЛЕВАНИЕ ОСНОВНОЕ – См. Основное заболевание.

ЗАБОЛЕВАНИЕ ОБЩЕЕ – См. Общее заболевание.

ЗАБОЛЕВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ – См. Профессиональное заболевание.

ЗАБОЛЕВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ОБУСЛОВЛЕННОЕ – См. **Производственно-обусловленное заболевание.**

ЗАБОЛЕВАНИЕ, СВЯЗАННОЕ С ПОТЕРЕЙ РАБОТОСПОСОБНОСТИ – См. **Травма/заболевание, связанное с потерей работоспособности.**

ЗАБОЛЕВАНИЕ СВЯЗАННОЕ С РАБОТОЙ – См. **Производственно-обусловленное заболевание.**

ЗАБОЛЕВАНИЕ СОПУТСТВУЮЩЕЕ – См. **Сопутствующее заболевание.**

ЗАБОЛЕВАНИЕ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩЕЕСЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ К КЛИМАТИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ – заболевание, связанное с погодными или климатическими факторами.

Примечание. Это находит отражение в показателях территориальной заболеваемости и сезонном характере передачи болезней (ГОСТ 54139-2010, пункт 2.4). *См. также Атрибутивное время; Экологически обусловленное время болезней; Климат.*

ЗАБОЛЕВАНИЯ ИНФЕКЦИОННЫЕ – См. **Инфекционные заболевания.**

ЗАБОЛОНЬ (E. sapwood; F. aubier) – внешняя часть древесины в растущем дереве, которая содержит живые клетки, проводит воду и питательные вещества.

Примечание. Как правило, светлее ядра. Не всегда явно отличима от ядра (ГОСТ 32714-2014, пункт 8.1). *Ср. Ядро (дерева). См. также Древесина.*

ЗАБОЛОЧЕННАЯ ЗЕМЛЯ (D. Moorboden; E. swampy land) – болото с минеральными почвами или отложениями торфа не более 0,3 м в неосушенном состоянии (ГОСТ 21123-85, пункт 3). *Ср. Переувлажненные земли; Избыточно увлажненные земли. См. также Заболоченные земли; Болото; Торф.*

ЗАБОЛОЧЕННОЕ ПАСТБИЩЕ – См. **Заболоченный сенокос (пастбище).**

ЗАБОЛОЧЕННОСТЬ ТЕРРИТОРИИ (D. Vermooringgrad; E. Area paludification degree) – отношение общей площади всех неосушенных торфяных месторождений, торфяных болот и заболоченных земель к общей площади рассматриваемой территории (ГОСТ 21123-85, пункт 29). *Ср. Заторфованность территории. См. также Заболоченная земля; Торфяное болото; Торфяное месторождение.*

ЗАБОЛОЧЕННЫЕ ЗЕМЛИ (wetland) – земли, затопленные водой – природной или искусственной, постоянно или временно (т.е. стоячей или проточной водой), слабоминерализованной или соленой водой.

Примечание. Примеры заболоченных земель, рассмотренные в настоящем стандарте, относятся к болотам, болотистым местностям, торфяным болотам угодий и небольшим пересыхающим озерам (ПНСТ 207-2017, пункт 3.2.1.2). *См. также Заболоченная земля; Торфяники.*

ЗАБОЛОЧЕННЫЙ СЕНОКОС (ПАСТБИЩЕ) – сенокос (пастбище), расположенный на пониженных элементах рельефа, по окраинам болот или на слабо дренированных выравненных плоских территориях в условиях избыточного увлажнения (ГОСТ 26640-85, пункт 31). *Ср. Заливной сенокос. См. также Сенокос; Пастбище; Болото.*

ЗАБОР ВОДЫ – См. **Водозабор.**

ЗАБРУСОВАННЫЙ МЕД – См. **Сотовый мед.**

ЗАВЕРЕННАЯ КОПИЯ ДОКУМЕНТА – копия документа, на которой в соответствии с установленным порядком проставляют необходимые реквизиты,

придающие ей юридическую силу (ГОСТ Р 51141-98, пункт 30). *Ср. Дубликат документа. См. также Копия документа; Дублетный документ; Юридическая сила документа.*

ЗАВЕРШАЮЩЕЕ СОБЫТИЕ (в дереве неисправностей) – итог сочетания всех входных событий.

Примечания

1. Завершающее событие часто называют конечным событием или конечным итогом. Для завершающего события строят дерево неисправностей.

2. Завершающее событие задано заранее и занимает верхнее положение в иерархии событий (ГОСТ Р 27.302-2009, пункт 3.2). *Ср. Конечное событие (в дереве неисправностей); Завершающий итог (в дереве неисправностей). См. также Дерево неисправностей; Событие; Итог (в дереве неисправностей); Сечение (в дереве неисправностей).*

ЗАВЕРШАЮЩИЙ ИТОГ (в дереве неисправностей) – итог, изучаемый путем построения дерева неисправностей.

Примечание. Итог составного воздействия всех входных, промежуточных и базисных событий: результат итоговых событий или состояний (ГОСТ Р 27.302-2009, пункт 3.4). *Ср. Завершающее событие. См. также Дерево неисправностей; Итог.*

ЗАВЕРШЕНИЕ АВАРИИ – прекращение поступления в окружающую среду опасного вещества из разрушенного оборудования и устранение его с места выброса либо в результате аварийно-спасательных действий, либо в результате естественного испарения (РД-03-26-2007, Приложение 1). *См. также Авария; Химическая авария.*

ЗАВЕРШЕНИЕ ПРОЕКТА (ГРУППА ПРОЦЕССОВ ЗАВЕРШЕНИЯ) (closing phase) – совокупность работ и процессов, необходимых для формального окончания проекта.

Примечание. Сюда относятся, в числе прочего, составление заключительного отчета по проекту, калькуляция фактических издержек, обобщение полученного опыта, завершение договоров и т.д. (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.4). *См. также Группа процессов проектного менеджмента; Работы по закрытию проекта; Отчет о завершении проекта; Проект.*

ЗАВЕТРЕННАЯ СТОРОНА ЛЕСНОЙ ПОЛОСЫ – сторона лесной полосы, противоположная наветренной (ГОСТ 26462-85, пункт 44). *Ср. Наветренная сторона лесной полосы. См. также Лесная полоса; Конструкция лесной полосы; Закрайка лесной полосы; Ветропроницаемость лесных полос.*

ЗАВИСАНИЕ ДЕРЕВА (D. Hangenbleiben des Baumes; E. tree lodging) – прекращение падения дерева вследствие застревания его в кронах рядом стоящих деревьев (ГОСТ 17461-84, пункт 41). *См. также Опасные деревья.*

ЗАВИСИМАЯ СКВАЖИНА – буровая скважина, целесообразность бурения которой зависит от результатов бурения других скважин или геологических и геофизических исследований (ГОСТ Р 53554-2009, раздел 2, пункт 56). *См. также Буровая скважина; Поиск месторождений нефти (газа).*

ЗАВИСИМОСТЬ «ДОЗА – ОТВЕТ» – корреляция между уровнем экспозиции (дозой) и долей экспонированной популяции, у которой развился специфический эффект. (Р 2.1.10.1920-04, пункт 3.1). *Ср. Зависимость «доза – эффект»; Зависимость «экспозиция – ответ». См. также Доза; Экспозиция (уровень воздействия).*

ЗАВИСИМОСТЬ «ДОЗА – ЭФФЕКТ» – связь между дозой и степенью выраженности эффекта в экспонированной популяции. (Р 2.1.10.1920-04, пункт 3.1). *См. также Доза; Экспозиция (уровень воздействия). Ср. Зависимость «доза – ответ»; Зависимость «экспозиция – ответ».*

ЗАВИСИМОСТЬ «ЭКСПОЗИЦИЯ – ОТВЕТ» – связь между воздействующей дозой (концентрацией), режимом, продолжительностью воздействия и степенью выраженности, распространенности изучаемого вредного эффекта в экспонируемой популяции. (Р 2.1.10.1920-04, пункт 3.1). *См. также Доза; Экспозиция (уровень воздействия). Ср. Зависимость «доза – ответ»; Зависимость «доза – эффект».*

ЗАВИСИМЫЙ ОТКАЗ (secondary failure) – отказ, обусловленный другими отказами (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.4.7). *Ср. Независимый отказ. См. также Отказ.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 27.002-89 недейств., пункт 3.10.

ЗАВИСИМЫЙ ОТКАЗ (secondary failure) – отказ, вызванный другим отказом или неисправностью (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 55).

ЗАВОД САХАРНЫЙ – См. Сахарный завод.

ЗАВОДНЕНИЕ ПЛАСТА (flooding) – способ воздействия на продуктивный пласт при разработке месторождений нефти, при котором поддержание и восстановление пластового давления и баланса энергии осуществляются закачкой воды (ГОСТ Р 53554-2009, раздел 2, пункт 96). *См. также Вытеснение нефти из пласта; Продуктивный пласт; Разработка месторождений нефти (газа); Вторичная добыча нефти.*

ЗАВОДНЕНИЕ ПЛАСТОВ – закачка в нефтяную залежь воды через специальные нагнетательные скважины для поддержания пластового давления, повышения извлечения нефти и темпа отбора нефти в соответствии с проектными документами (ГОСТ Р 53713-2009, пункт 3.6). *См. также Залежь нефти (газа).*

ЗАВОДСКАЯ МЕРВА – воскодержательный остаток, полученный на воскозаводе при переработке пасечных вытопок (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 159). *См. также Пасечные вытопки; Производственный пчелиный воск; Экстракционный пчелиный воск; Восковитость.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 52001-2002, пункт 136.

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР – См. Серийный или заводской номер.

ЗАВОДСКОЙ РЕМОНТ – ремонт транспортабельного изделия или его отдельных составных частей на ремонтных предприятиях (ремонтных заводах) на основе применения передовой технологии и развитой специализации (ГОСТ Р 55260.1.7-2013, пункт 3.3). *См. также Ремонт.*

ЗАВОДЫ РЫБОВОДНЫЕ – См. Рыбоводные заводы.

ЗАВОДЬ (backwater) – участок реки с низкой скоростью течения или стоячей водой в периоды межени (чаще всего бывшие участки русла или паводковые русла в пределах аллювиальной поймы), связанный с речным руслом, по крайней мере, в периоды высокой воды (ГОСТ Р 57567-2017, пункт 3.14). *См. также Река.*

ЗАГЛАВИЕ (D. Sachtitel; E. title; F. titre) – название (слово, фраза, буква или группа слов, фраз и букв), приведенное на документе в том виде, в каком оно установлено или утверждено автором либо издателем, и предназначенное для идентификации и поиска документа (ГОСТ 7.76-96, пункт 7.2.1). *Ср. Заголовок официального документа. См. также Документ.*

ЗАГЛУБЛЕННЫЙ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ – резервуар для воды, дно которого расположено ниже естественной или планированной отметки поверхности земли (ГОСТ 25151-82, пункт 54). *См. также Резервуар для воды.*

ЗАГОЛОВОК ОФИЦИАЛЬНОГО ДОКУМЕНТА – реквизит документа, кратко излагающий его содержание (ГОСТ Р 51141-98, пункт 55). *Ср. Заглавие. См. также Реквизит документа; Официальный документ.*

ЗАГОНЫ ПАСТБИЩНЫЕ – См. Пастбищные загоны.

ЗАГОРАНИЕ (E. ignition; F. prendre feu) – неконтролируемое горение вне специального очага, без нанесения ущерба (ГОСТ 12.1.033-81, пункт 1). *Ср. Пожар. См. также Причина пожара (загорания).*

ЗАГОРАНИЕ – возникновение очага горения (ОСТ 56-103-98, Приложение А).

ЗАГОРОДНАЯ ЗОНА – территория в пределах административных границ субъекта Российской Федерации, расположенная вне зон возможных разрушений, возможного опасного химического заражения, возможного катастрофического затопления, а также вне зон возможного опасного радиоактивного заражения (загрязнения) и подготовленная для обеспечения жизнедеятельности местного и эвакуированного населения (ГОСТ Р 42.0.02-2001, пункт 11). *Ср. Очаг поражения; Зона чрезвычайной ситуации; Зона вероятной чрезвычайной ситуации; Зона бедствия; Зона временного отслоения; Район чрезвычайного положения.*

ЗАГОРОДНАЯ ЗОНА – территория, находящаяся вне пределов зоны вероятной чрезвычайной ситуации, установленной для населенных пунктов, имеющих потенциально опасные объекты народного хозяйства и иного назначения, подготовленная для размещения эвакуируемого населения (ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., пункт 2.1.21).

ЗАГОТОВИТЕЛЬ ОТХОДОВ – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, уполномоченные компетентным органом и/или получившие лицензию на производство работ и оказание услуг по сбору, сортировке, транспортированию и хранению отходов перед их ликвидацией (ГОСТ 30772-2001, пункт 7.10). *См. также Собственник отходов, Владелец отходов, Исполнитель заказа по ликвидации отхода, Экспортер отходов, Импортёр отходов, Перевозчик отходов, Производитель отходов.*

ЗАГОТОВКА (D. Rohteil; E. blank; F. ebauche) – предмет труда, из которого изменением формы, размеров, свойств поверхности и (или) материала изготавливают деталь (ГОСТ 3.1109-82, пункт 101). *Ср. Материал, Сырье, Полуфабрикат. См. также Технологический процесс.*

ЗАГОТОВКА ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ; Заготовка ВС – деятельность по сбору, закупке (у юридических лиц и индивидуальных предпринимателей), первичной (предварительной) обработке и целенаправленному накоплению вторичного сырья специализированными заготовительными организациями или по их поручению другими организациями, предприятиями, индивидуальными предпринимателями для его поставки и последующего использования (ГОСТ Р 54098-2010, пункт 3.4.14). *Ср. Сбор вторичного сырья; Производство вторичного сырья из отходов. См. также Вторичное сырье; Заготовка, переработка и реализация лома металлов.*

ЗАГОТОВКА ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ (D. Erfassung von Sekundärrohstoffe; E. reclamation of secondary raw materials; F. stockage de matières de recuperation) – осуществление сбора, закупки, предварительной обработки и концентрации

вторичного сырья специализированными заготовительными организациями или по их поручению другими организациями, предприятиями, отдельными гражданами с целью поставки его для его использования (ГОСТ 25916-83, пункт 9).

ЗАГОТОВКА ВТОРИЧНЫХ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ – сбор, хранение, отгрузка ломосдатчиками вторичных черных металлов, их приемка специализированной заготовительной организацией и скупка металлолома у населения контрагентами (ГОСТ Р 55104-2012, раздел 2, пункт 16). *Ср. Сортировка вторичных черных металлов; Переработка вторичных черных металлов. См. также Вторичные черные металлы; Ломосдатчик; Контрагент по заготовке металлолома.*

ЗАГОТОВКА ДРЕВЕСИНЫ. Заготовка древесины представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с рубкой лесных насаждений, их трелевкой, частичной переработкой, хранением и вывозом из леса древесины (Лесной кодекс РФ, статья 29). *См. также Лесопользование; Древесное сырье; Заготовка древесины; Первичная обработка древесного сырья; Первичная переработка древесного сырья; Рубка лесных насаждений; Заготовка живицы; Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; Заготовка пищевых лесных и сбор лекарственных растений.*

ЗАГОТОВКА ДРЕВЕСНОЙ ЗЕЛЕНИ (collection of foliage) – отделение хвои, листьев, неодревесневших побегов, почек со свежесрубленных или растущих деревьев (ГОСТ 17461-84, пункт 85) *См. также Древесная зелень; Первичная обработка древесного сырья; Лесоэксплуатация.*

ЗАГОТОВКА ЖИВИЦЫ. Заготовка живицы представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с подсочкой хвойных лесных насаждений, хранением живицы и вывозом ее из леса (Лесной кодекс РФ, статья 31). *См. также Лесопользование; Лесоэксплуатация: Подсочка лесных насаждений.*

ЗАГОТОВКА И СБОР НЕДРЕВЕСНЫХ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом соответствующих лесных ресурсов из леса (Лесной кодекс РФ, статья 32). *См. также Лесопользование; Недревесные лесные ресурсы.*

заготовка металлолома

ЗАГОТОВКА МЕТАЛЛОЛОМА – хозяйственная деятельность по сбору, скупке, извлечению и перемещению лома цветных и черных металлов к месту их временного хранения, переработки и/или конечного потребления в металлургическом производстве (МУК 2.6.1.1087-02, пункт 3.2). *Ср. Реализация металлолома. См. также Металлолом; Заготовка, переработка и реализация лома металлов.*

ЗАГОТОВКА, ПЕРЕРАБОТКА И РЕАЛИЗАЦИЯ ЛОМА МЕТАЛЛОВ; Производство ВС из отходов – сбор, скупка (закупка) лома черных и цветных металлов у физических и юридических лиц, сортировка, хранение, отбор, извлечение, измельчение, резка, разделка, прессование, брикетирование, переплав, а также продажа или передача лома черных металлов на возмездной или безвозмездной основе (ГОСТ Р 54098-2010, пункт 3.4.15). *См. также Заготовка металлолома; Лом черных и цветных металлов; Заготовка вторичного сырья.*

ЗАГОТОВКА ПИЩЕВЫХ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ И СБОР ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ. Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор

лекарственных растений представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом таких лесных ресурсов из леса (Лесной кодекс РФ, статья 34). *См. также Лес; Пищевые лесные ресурсы; Магазин-приемозаготовительный пункт.*

ЗАГОТОВОЧНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПИТАНИЯ (ЦЕХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ) – предприятие (цех) общественного питания, предназначенное для изготовления продукции общественного питания, снабжение доготовочных предприятий питания, магазинов и отделов кулинарии, предприятий розничной торговли, а также для доставки потребителям по их заказам.

Примечание. Предприятие (цех) общественного питания может функционировать в составе (структуре предприятия торговли и реализовывать продукцию общественного питания на месте изготовления и вне предприятия (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 20). *Ср. Доготовочное предприятие питания (цех общественного питания).* *См. также Предприятие общественного питания.*

ЗАГОТОВОЧНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПИТАНИЯ – предприятие (цех) общественного питания, предназначенное для изготовления продукции общественного питания, снабжения доготовочных предприятий питания, магазинов и отделов кулинарии, предприятий розничной торговли, а также для доставки потребителям по их заказам (ГОСТ Р 50647-2010, пункт 19).

ЗАГРАЖДЕНИЕ ДОРОЖНОЕ – устройство для предотвращения въезда автотранспортных средств на проезжую часть дорог, мостов, путепроводов, а также остановки их перед железнодорожными переездами при запрещающих сигналах светофоров.

Примечание. По конструктивному исполнению различают дорожные ограждения втапливаемые в покрытие, стационарные и временные (переносные), устанавливаемые на поверхности покрытия (ГОСТ 32846-2014, пункт 3.8). *Ср. Дорожное ограждение.* *См. также Элементы обустройства (автомобильной дороги).*

ЗАГРУЗКА ЛЕСА – См. Погрузка древесины.

ЗАГРУЗОЧНЫЙ КЛАПАН (мусоропровода) – устройство, предназначенное для порционного приема, калибровки и перегрузки ТБО в ствол мусоропровода (СП 31-108-2002, пункт 3). *См. также Мусоропровод; Ствол (мусоропровода); Твердые бытовые отходы (ТБО).*

ЗАГРУЗОЧНЫЙ СТАКАН ТРАНСПОРТНОГО РАДИАЦИОННО-ЗАЩИТНОГО УПАКОВОЧНОГО КОМПЛЕКТА – часть транспортного радиационно-защитного упаковочного комплекта, вставляемая в гнездо защитного контейнера для удобства и безопасности загрузки и выгрузки радиоактивных веществ (ГОСТ 12916-89, таблица 1, пункт 16). *См. также Транспортный радиационно-защитный упаковочный комплект; Гнездо транспортного радиационно-защитного контейнера.*

ЗАГРЯЗНЕНИЕ – привнесение в среду или возникновение в ней новых, обычно не характерных для нее физических, химических, биологических факторов, приводящих к превышению в рассматриваемое время естественного среднесноголетнего уровня концентраций перечисленных агентов в среде и, как следствие, к негативным воздействиям на людей и окружающую среду (Модельный экологический кодекс, статья 1). *Ср. Эмиссия.* *См. также Источник (загрязнения); Биосферозагрязнение; Загрязнитель; Стрессор (загрязнитель);*

Вид загрязнения; Перенос загрязнений; Предотвращение загрязнения; Процесс загрязнения; Маршрут воздействия; Общие загрязнения; Локальные загрязнения; Замещающие параметры (заменители) (при оценке уровня загрязнения); Перенос загрязнений; Миграция химических веществ; Нанесенный в прошлом экологический ущерб.

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный закон о предотвращении и комплексном контроле загрязнений окружающей среды, статья 3; ГОСТ 30772-2001, пункт 6.4; ПНСТ 22-2014, пункт 2.10.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ – привнесение в среду или возникновение в ней новых, обычно не характерных для нее физических, химических, биологических агентов, приводящих к превышению в рассматриваемое время естественного среднего многолетнего уровня концентраций перечисленных агентов в среде, и, как следствие, к негативным воздействиям на людей и окружающую среду.

Примечания

1. Выявленное наличие внесенных в результате человеческой деятельности веществ, физических воздействий (вибрационных, тепловых или шумовых) в атмосфере, водной среде или почве, которое является или может быть вредным для здоровья человека и (или) окружающей среды, способно приводить к ущербу материальных благ, ухудшать и (или) затруднять использование благоприятных свойств окружающей среды, иное использование окружающей среды в соответствии с законодательством.

2. Результат прямого или опосредованного загрязнения окружающей среды характеризуется и оценивается, как правило, количественными показателями (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.42).

ЗАГРЯЗНЕНИЕ (contaminant) – любое вещество, потенциально опасное для здоровья человека или окружающей среды и присутствующее с концентрациями, превышающими фоновую для данной среды (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.79).

ЗАГРЯЗНЕНИЕ – любой природный и антропогенный физический или информационный агент, химическое вещество и биологический вид, главным образом микроорганизмы, попадающие в окружающую среду или возникающие в ней в количествах, выходящих за рамки обычных предельных естественных колебаний или среднего природного фона.

Примечание. Результат привнесения в среду по вине загрязнителя или возникновения в ней новых, обычно не характерных для нее физических, химических, биологических агентов, приводящих к превышению в рассматриваемое время естественного среднесреднего уровня концентраций перечисленных агентов в среде и, как следствие, к негативным воздействиям на людей и окружающую среду (ГОСТ Р 54135-2010, пункт 3.4).

ЗАГРЯЗНЕНИЕ – привнесение в среду или возникновение в ней новых, обычно не характерных для нее физических, химических, биологических агентов, приводящих к превышению в рассматриваемое время естественного среднесреднего уровня концентраций перечисленных агентов в среде, и, как следствие, к негативным воздействиям на людей и окружающую среду.

Примечания

1. Наличие внесенных в результате деятельности людей различных веществ, физических воздействий (вибрационных, тепловых или шумовых) в атмосфере, водной среде или почве, что является или может быть вредным для здоровья человека или окружающей среды, способно приводить к ущербу материальных благ,

ухудшать и/или затруднять использование благоприятных свойств окружающей среды, иное ее законное использование.

2. Результат прямого или опосредованного загрязнения окружающей среды характеризуется и оценивается, как правило, количественными показателями (ГОСТ Р 54003-2010, пункт 3.19).

ЗАГРЯЗНЕНИЕ. В контексте настоящего Стандарта деятельности термин «загрязнение» используется в отношении как опасных, так и неопасных загрязняющих химических веществ в твердом, жидком и газообразном состоянии, а также охватывает другие компоненты загрязнений, включая сельскохозяйственных вредителей, патогенные организмы, сбросы горячей воды в водоемы, выбросы ПГ в атмосферу, неприятные запахи, шум, вибрацию, радиацию, энергию электромагнитных полей, а также создание потенциальных визуальных воздействий, в том числе световых (МФК. Стандарт деятельности 3, 2012 г., пункт 1). *См. также Парниковый газ (ПГ).*

ЗАГРЯЗНЕНИЕ – привнесение в среду или возникновения в ней новых, обычно не характерных для нее физических, химических, биологических агентов, приводящих к превышению в рассматриваемое время естественного среднесного уровня концентраций перечисленных агентов в среде, и, как следствие, к негативным воздействиям на людей и окружающую среду.

Примечания

1. Выявленное наличие внесенных в результате человеческой деятельности веществ, физических воздействий (вибрационных, тепловых или шумовых) в атмосфере, водной среде или почве, которое является или может быть вредным для здоровья человека или окружающей среды, способно приводить к ущербу материальных благ, ухудшать и/или затруднять использование благоприятных свойств окружающей среды, иное ее законное использование.

2. Результат прямого или опосредованного загрязнения окружающей среды характеризуется и оценивается, как правило, количественными показателями (ГОСТ Р 14.13-2007, пункт 3.2).

ЗАГРЯЗНЕНИЕ – привнесение в среду или возникновение в ней новых, обычно не характерных для нее физических, химических, биологических агентов, приводящих к превышению в рассматриваемое время естественного среднесного уровня концентраций перечисленных агентов в среде, и, как следствие, к негативным воздействиям на людей и окружающую среду.

Примечание. Степень загрязнения характеризуется и оценивается, как правило, количественными показателями (ГОСТ Р 14.09-2005, пункт 3.4).

ЗАГРЯЗНЕНИЕ (contaminant) – любое вещество (частицы, молекулярные и биологические структуры), которое может неблагоприятно влиять на продукт или процесс (ГОСТ Р ИСО 14644-4-2002, пункт 3.5).

ЗАГРЯЗНЕНИЕ. В контексте настоящего Стандарта деятельности термин «загрязнение» используется в отношении как опасных, так и неопасных загрязняющих химических веществ в твердом, жидком и газообразном состоянии, а также охватывает другие формы загрязнений, включая сельскохозяйственных вредителей, патогенные организмы, сбросы горячей воды в водоемы, выбросы парниковых газов в атмосферу, неприятные запахи, шум, вибрацию, радиацию, энергию электромагнитных полей, а также создание потенциальных визуальных воздействий, в том числе световых (МФК. Стандарт деятельности 3, пункт 1).

ЗАГРЯЗНЕНИЕ АВАРИЙНОЕ – См. **Загрязнение окружающей среды.**

ЗАГРЯЗНЕНИЕ АНТРОПОГЕННОЕ – См. Антропогенное загрязнение.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА – поступление в атмосферный воздух или образование в нем вредных (загрязняющих) веществ в концентрациях, превышающих установленные государством гигиенические и экологические нормативы качества атмосферного воздуха (ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», статья 1). *Ср. Запыленность воздуха (газа); Вредное физическое воздействие на атмосферный воздух. См. также Загрязнение воздуха; Показатель загрязнения атмосферного воздуха; Уровень загрязнения атмосферного воздуха; Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха; Информация о состоянии загрязнения атмосферного воздуха; Прогноз загрязнения атмосферного воздуха; Ущерб от загрязнения атмосферного воздуха; Сеть мониторинга загрязнения атмосферного воздуха; Распространение загрязнения (в атмосферном воздухе); Метеорологические факторы загрязнения атмосферного воздуха; Загрязнение атмосферы; Загрязнение воздуха; Антропогенное загрязнение атмосферы; Естественное загрязнение атмосферы; Вред от загрязнения атмосферного воздуха; Вредное (загрязняющее) вещество (в атмосферном воздухе); Качество атмосферного воздуха.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.28; РД ЭО 0604-2005, пункт 3.5; РД ЭО 0466-03, раздел «Термины, определения, сокращения».

ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА – поступление в атмосферный воздух или образование в нем вредных (загрязняющих) веществ (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.4.1).

ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ВТОРИЧНОЕ – См. Вторичное загрязнение атмосферного воздуха.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ПЕРВИЧНОЕ – См. Первичное загрязнение атмосферного воздуха.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ТРАНСГРАНИЧНОЕ – См. Трансграничное загрязнение атмосферного воздуха.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ФОНОВОЕ – См. Фоновое загрязнение атмосферного воздуха.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРЫ (E. air pollution, contamination; F. pollution de l'air; D. Luftverunreinigung, Vorgang) – изменение состава атмосферы в результате наличия в ней примесей (ГОСТ 17.2.1.04-77, пункт 4). *Ср. Загрязнение атмосферного воздуха; Загрязнение воздуха. См. также Показатели загрязнения атмосферы; Антропогенное загрязнение атмосферы; Примесь в атмосфере; Предельно допустимая концентрация примеси в атмосфере; Эффект суммации; Естественное загрязнение атмосферы; Контроль загрязнения атмосферы; Мониторинг атмосферного воздуха; Качество атмосферы; Гигиеническое регламентирование концентраций загрязняющих атмосферу веществ; Метеорологические факторы загрязнения атмосферы; Потенциал загрязнения атмосферы; Опасная скорость ветра; Остров тепла; Смог; Фотохимический смог; Атмосферная диффузия; Самоочищение атмосферы; Загрязняющее атмосферу вещество; Охрана атмосферы; Источник примеси; Источник загрязнения атмосферы; Отходящие дымовые газы; Твердые частицы; Промышленная пыль; Вредное (загрязняющее) вещество; Вредное физическое воздействие на атмосферный воздух; Перенос загрязнений; Трансграничное загрязнение атмосферного воздуха; Неблагоприятные*

метеорологические условия; Предельно допустимый уровень физического воздействия на атмосферный воздух.

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.5.15.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРЫ АНТРОПОГЕННОЕ – См.

Антропогенное загрязнение атмосферы.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРЫ ЕСТЕСТВЕННОЕ – См. Естественное загрязнение атмосферы.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ (АФС) (contamination) – нежелательное внесение примесей химического или микробиологического происхождения или постороннего материала в исходный материал, промежуточный продукт или АФС в ходе производства, отбора проб, упаковки или переупаковки, хранения или транспортирования (ГОСТ Р 52249-2009, часть II, раздел 20). *Ср. Биологическая нагрузка (АФС). См. также Активная фармацевтическая субстанция (АФС); Примесь (АФС).*

ЗАГРЯЗНЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОЕ – См. Биологическое загрязнение.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОД – поступление в водный объект загрязняющих веществ, микроорганизмов или тепла (ГОСТ 27065-86, пункт 13). *Ср. Засорение вод. См. также Загрязнение воды; Загрязнение водных объектов; Загрязненность вод; Загрязнение воды водоемов и водотоков; Оценка степени загрязненности поверхностных вод; Загрязнение морской среды; Загрязнение подземных вод; Охрана вод от загрязнения; Качество воды; Источник загрязнения вод; Загрязняющее воду вещество; Предельно допустимая концентрация веществ в воде ПДК; Створ полного смешения; Эвтрофирование вод; Евтрофирование вод; Самоочищение вод.*

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОД – процесс изменения состава и свойств воды в водном объекте в результате поступления в него загрязняющих веществ (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 53).

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОД ВТОРИЧНОЕ – См. Вторичное загрязнение вод.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОД МИКРОБНОЕ – См. Микробное загрязнение вод.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОД ТЕПЛОВОЕ – См. Тепловое загрязнение вод.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДНОГО ОБЪЕКТА – сброс или поступление иным способом в водные объекты, а также образование в них вредных веществ, которые ухудшают качество поверхностных и подземных вод, ограничивают использование либо негативно влияют на состояние дна и берегов водных объектов (Модельный водный кодекс для государств-участников содружества независимых государств, статья 1). *Ср. Засорение водного объекта. См. также Загрязнение водных объектов.*

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДНОЙ СРЕДЫ – поступление в водную среду опасных веществ, наносящих ущерб биологическим ресурсам, здоровью человека и его деятельности на акватории (ГОСТ Р 22.0.09-95, пункт 3.2.5). *См. также Загрязнение водного объекта; Загрязнение воды водоемов и водотоков; Загрязнение морской среды; Загрязнение природных вод вторичное; Загрязняющее вещество (загрязнение водной среды); Источник загрязнения вод; Комплексный подход к контролю (источников загрязнения водных объектов); Сброс вредных веществ или стоков, содержащих такие вещества; Авария морского (речного) объекта, Чрезвычайная ситуация на акватории, Бедствие на акватории, Морской (речной) объект, Разлив нефти в водную среду.*

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ – сброс или поступление иным способом загрязняющих веществ в водные объекты, а также образование в них вредных веществ, которые ухудшают качество поверхностных и подземных вод, ограничивают использование либо негативно влияют на состояние дна и берегов водных объектов (Модельный закон об экологической ответственности в отношении предупреждения и ликвидации вреда окружающей среде, статья 2). *Ср. Засорение водных объектов. См. также Загрязнение вод; Загрязнение воды водоемов и водотоков; Загрязненность вод; Загрязнение подземных вод; Охрана вод от загрязнения; Загрязняющее воду вещество; Источник загрязнения вод; Классификация степени загрязненности воды водных объектов; Загрязнение природных вод вторичное.*

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ – сброс или поступление иным способом в водные объекты, а также образование в них вредных веществ, которые ухудшают качество поверхностных и подземных вод, ограничивают использование либо негативно влияют на состояние дна и берегов водных объектов (Водный кодекс РФ 1995 недейств., статья 1).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД ЭО 0604-2005, пункт 3.4; РД ЭО 0547-2004, пункт 3.2; РД ЭО 0466-03, раздел «Термины, определения, сокращения».

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ – сброс или поступление иным способом загрязняющих веществ в водные объекты, захоронение в них отходов, а также образование в них вредных веществ, которые ухудшают качество поверхностных и подземных вод, ограничивают использование либо негативно влияют на состояние дна и берегов водных объектов (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.29).

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ – сброс или поступление иным способом в поверхностные и подземные водные объекты, а также образование в них вредных веществ, которые ухудшают качество поверхностных и подземных вод, ограничивают (исключают) их использование либо негативно влияют на состояние дна и берегов водных объектов (РД 153-34.0-02.405-99, Приложение А).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 153-34.3-02.205-00, Приложение А.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДНОЕМА ИЛИ ВОДОТОКА – сброс или поступление веществ тем или иным способом в водные объекты, а также образование в них вредных веществ, которые ухудшают качество поверхностных и подземных вод, ограничивают использование либо негативно влияют на состояние дна и берегов водных объектов (РД 52.24.643-2002, Приложение А).

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДОЕМА ИЛИ ВОДОТОКА ВЫСОКОЕ – См. Высокое загрязнение водоема или водотока (ВЗ).

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДОЕМА ИЛИ ВОДОТОКА ЭКСТРЕМАЛЬНО ВЫСОКОЕ – См. Экстремально высокое загрязнение водоема или водотока (ЭВЗ).

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДЫ – поступление в водный объект загрязняющих веществ, микроорганизмов, тепла (РД 52.24.309-2011, пункт, 3.1.25). *См. также Загрязнение вод.*

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДЫ – поступление в водный объект загрязняющих веществ, микроорганизмов и тепла (Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.24).

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДЫ ВЗВЕШЕННЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ – временное резкое возрастание содержания тонкодисперсных (пылеватых и глинистых) частиц в поверхностном слое и в толще воды (Методика по расчету платы за загрязнение

акваторий ..., раздел II). *См. также Грунты тонкодисперсные; Взвешенные вещества в воде; Взвешенные наносы; Дноуглубление; Захоронение грунтов.*

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДЫ ВЗВЕШЕННЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ ВТОРИЧНОЕ – См. Вторичное загрязнение воды взвешенными веществами.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДЫ ВЗВЕШЕННЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ ПЕРВИЧНОЕ – См. Первичное загрязнение воды взвешенными веществами.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДЫ ВОДОЕМОВ И ВОДОТОКОВ – процесс изменения состава и свойств воды водоемов и водотоков под влиянием поступающих в воду загрязняющих веществ, микроорганизмов, тепла, приводящих к ухудшению качества воды (Р 52.24.690-2006, пункт 3.6). *Ср. Загрязненность воды водоемов и водотоков. См. также Оценка степени загрязненности поверхностных вод; Высокое загрязнение; Экстремально высокое загрязнение; Загрязнение токсическое; Загрязнение вод; Загрязненность.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 52.24.662-2004, пункт 3.7; РД 52.24.643-2002, Приложение А.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДЫ ВОДОЕМОВ И ВОДОТОКОВ – процесс изменения состава и свойств воды под влиянием поступающих в воду загрязняющих веществ, микроорганизмов, тепла, приводящих к ухудшению качества воды (РД 52.24.635-2002, раздел 3).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 52.24.643-2002, Приложение А.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОЗДУХА – любое загрязнение воздуха веществами, независимо от их физического состояния, которые являются вредными для здоровья или опасными в другом отношении (СНиП 12-03-2001, приложение Б, пункт 12). *Ср. Загрязнение атмосферного воздуха. См. также Вредный производственный фактор.*

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВЫСОКОЕ – См. Высокое загрязнение.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ГЛОБАЛЬНОЕ – См. Глобальное загрязнение.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ЕСТЕСТВЕННОЕ – См. Естественное загрязнение.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ЗЕМЕЛЬ – См. Загрязнение почв и земель.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ЗЕМЕЛЬ – См. Земли.

загрязнение ландшафта

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ЛАНДШАФТА – изменение концентрации тех или иных загрязняющих веществ или энергии выше фонового их содержания в ландшафте в результате антропогенного воздействия или природных факторов (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.30). *Ср. Нагрузка на ландшафт. См. также Ландшафт; Воздействия (антропогенные воздействия); Самоочищение ландшафта; Деградация ландшафта.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 17.8.1.01-86, пункт 37.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ЛЕСОВ – наличие или внесение на лесные земли промышленных и бытовых отходов, фитопатогенных и других опасных биологических агентов (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.1, пункт 15). *См. также Вредный лесной организм (фитопатоген), Лес.*

ЗАГРЯЗНЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ – См. Механическое загрязнение.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ МИКРОБНОЕ – См. Микробное загрязнение.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ МОРСКОЙ СРЕДЫ – привнесение человеком прямо или косвенно веществ или энергии в морскую среду, которое приводит или может привести к таким пагубным последствиям, как нанесение вреда водным биоресурсам

и жизни в море, создание опасности для здоровья человека, создание помех для деятельности на море, в том числе для рыболовства и других правомерных видов использования моря, снижение качества используемой морской воды и ухудшение условий отдыха (ФЗ «Об исключительной экономической зоне Российской Федерации», статья 4). *См. также Загрязнение водной среды; Сброс вредных веществ или стоков, содержащих такие вещества; Приемное сооружение; Захоронение (отходов в море).*

ЗАГРЯЗНЕНИЕ НЕФИКСИРОВАННОЕ – См Нефиксированное радиоактивное загрязнение поверхности.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ НЕФТЮЮ БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ НЕЗНАЧИТЕЛЬНОЕ – См. Незначительное загрязнение нефтью береговой линии.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ НЕФТЮЮ БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ СИЛЬНОЕ – См. Сильное загрязнение нефтью береговой линии.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – поступление в окружающую среду вещества и (или) энергии, свойства, местоположение или количество которых оказывают негативное воздействие на окружающую среду (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1). *Ср. Эмиссия в окружающую среду. См. также Источник загрязнения окружающей среды; Информация о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении; Комплексное предотвращение и контроль загрязнения окружающей среды; Предотвращение загрязнения окружающей среды; Определение характеристик местности (в контексте менеджмента загрязнения среды); Контроль территории (в контексте менеджмента загрязнения среды); Маршрут воздействия; Ущерб от загрязнения окружающей среды; Оценка ущерба от загрязнения окружающей среды; Комплексное обследование загрязнения окружающей среды; Контроль загрязнения окружающей природной среды; Мониторинг загрязнения окружающей природной среды; Обеззараживание.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.31; ГОСТ Р 52985-2008, пункт 3.9; ПНСТ 15-2014, пункт 3.8; ПНСТ 22-2014, пункт 2.11; РД ЭО 0604-2005, пункт 3.3; РД ЭО 0466-03, раздел «Термины, определения, сокращения».

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – поступление в компоненты окружающей среды вещества и (или) энергии, свойства, местоположение или количество которых оказывают негативное воздействие на окружающую среду (Модельный закон об экологической безопасности (новая редакция), статья 1). *См. также Компоненты природной среды.*

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – поступление в окружающую среду веществ и/или энергии, свойства, местоположение или количество которых оказывают негативное воздействие на окружающую среду.

Примечания

1. Загрязнение окружающей среды происходит вследствие поступления в окружающую среду или возникновения в ней новых, обычно не характерных для нее физических, химических, биологических объектов или превышения в определенный период времени среднего многолетнего уровня (в пределах его крайних колебаний) концентраций перечисленных агентов.

2. Загрязнение окружающей среды также определяют как любое неблагоприятное и (или) негативное воздействие на окружающую среду.

3. Аварийным загрязнением является загрязнение, произошедшее вследствие редкого сочетания условий, незапланированных событий или чрезвычайных

происшествий и являющееся более существенным в сравнении с постоянными загрязнениями окружающей среды (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.43).

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – поступление в окружающую среду веществ и (или) энергии, свойства, местоположение или количество которых оказывают негативное воздействие на окружающую среду.

Примечания

1. Загрязнение окружающей среды происходит вследствие поступления в окружающую среду или возникновения в ней новых, обычно не характерных для нее физических, химических, информационных, биологических объектов или превышения в определенный период времени среднего многолетнего уровня (в пределах его крайних колебаний) концентраций перечисленных агентов.

2. Загрязнение окружающей среды также определяют как любое неблагоприятное и (или) негативное воздействие на окружающую среду (ГОСТ Р 54207-2010, пункт 3.1.7).

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ АВАРИЙНОЕ – См. **Аварийное загрязнение окружающей среды.**

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ФИЗИЧЕСКОЕ – См. **Физическое загрязнение окружающей среды.**

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПЕРЕКРЕСТНОЕ – См. **Перекрестное загрязнение.**

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ НЕСНИМАЕМОЕ (ФИКСИРОВАННОЕ) – радиоактивные вещества, которые не переносятся при контакте на другие предметы и не удаляются при дезактивации (СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), Приложение 7, пункт 22). *См. также Неснимаемое (фиксированное) радиоактивное загрязнение поверхности; Фиксированное радиоактивное загрязнение поверхности; Загрязнение радиоактивное.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.22.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ СНИМАЕМОЕ (НЕФИКСИРОВАННОЕ) – радиоактивные вещества, которые переносятся при контакте на другие предметы и удаляются при дезактивации (СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), Приложение 7, пункт 23). *См. также Снимаемое (нефиксированное) радиоактивное загрязнение поверхности; Нефиксированное радиоактивное загрязнение поверхности; Загрязнение радиоактивное.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.23.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОДЗЕМНЫХ ВОД – обусловленное антропогенной деятельностью ухудшение качества подземных вод по физическим, химическим или биологическим показателям по сравнению с их естественным состоянием, что приводит или может привести к невозможности их использования в заданных целях (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; Сброс сточных вод в водоносные горизонты; Истощение подземных вод; Допустимое вредное воздействие на подземные водные объекты.*

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОЛЕВОЕ – См. **Полевое загрязнение.**

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОЧВ – содержание в почвах химических соединений, радиоактивных элементов, патогенных организмов в количествах, оказывающих вредное воздействие на здоровье человека, окружающую природную среду,

плодородие земель сельскохозяйственного назначения (ФЗ «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения», статья 1). *См. также Загрязнение почвы.*

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОЧВ – поступление в почвы и накопление в них вредных химических, радиоактивных веществ, микроорганизмов, которые ухудшают качество почв, негативно воздействуют на другие компоненты природной среды и окружающую среду в целом (Модельный закон об охране почв, статья 2).

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОЧВ И ЗЕМЕЛЬ – поступление в почвы и земли химических и других вредных веществ, загрязнений, инородных предметов, вызывающих ухудшение качества почв и земель, что негативно воздействует на другие компоненты природной и антропогенной сред (ГОСТ Р 54003-2010, пункт 3.11). *См. также Загрязненные земли.*

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОЧВЫ – накопление в почве веществ и организмов в результате антропогенной деятельности в таких количествах, которые понижают технологическую, питательную и гигиеническо-санитарную ценность выращиваемых культур и качество других природных объектов (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.44). *Ср. Захламление почв и земель; Запечатывание территории. См. также Загрязнение почв; Загрязненные земли; Почва; Загрязняющее почву вещество; Загрязняющее вещество (загрязнение почвы); Фоновое содержание вещества в почве; «Горячая точка»; Оптимальное содержание химического вещества в почве; Санитарное состояние почвы; Вред, нанесенный в прошлом почвам и землям; Качество почвы; Самоочищение почвы; Промывной полив; Глобальное загрязнение почвы; Региональное загрязнение почвы; Локальное загрязнение почвы; Промышленный источник загрязнения почвы; Транспортный источник загрязнения почвы; Сельскохозяйственный источник загрязнения почвы; Хозяйственно-бытовой источник загрязнения почвы; Контроль загрязнения почвы; Мониторинг загрязнения почвы; Остаточное количество пестицида в почве; Охрана почв; Рациональное использование почв; Обеззараживание.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 87; ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.32.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПРИРОДНЫХ ВОД ВТОРИЧНОЕ – загрязнение природных вод в результате превращения внесенных ранее загрязняющих веществ, массового развития организмов или разложения мертвой биологической массы, содержащейся в воде и донных отложениях (РД 52.24.609-99, раздел 3). *См. также Загрязнение воды водоемов и водотоков.*

ЗАГРЯЗНЕНИЕ РАДИОАКТИВНОЕ – наличие радиоактивных веществ на поверхности, внутри материала, в воздухе, в теле человека в количестве, превышающем уровни, установленные нормами и правилами радиационной безопасности (Модельный закон о социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации в результате радиационных аварий, ядерных испытаний и инцидентов, статья 2). *См. также Радиоактивное загрязнение; Загрязнение поверхности не снимаемое (фиксированное); Загрязнение поверхности снимаемое (нефиксированное); Уровень контрольный (обеспечение радиационной безопасности).*

ЗАГРЯЗНЕНИЕ РАДИОАКТИВНОЕ – присутствие радиоактивных веществ на поверхности, внутри материала, в воздухе, теле человека или в другом месте в количестве, превышающем уровни, установленные нормативными

документами в области обеспечения радиационной безопасности населения (ГОСТ Р 42.4.02-2015, пункт 3.1.6).

ЗАГРЯЗНЕНИЕ РАДИОАКТИВНОЕ – присутствие радиоактивных веществ на поверхности, внутри материала, в воздухе, в теле человека или в другом месте, в количестве, превышающем уровни, установленные настоящими санитарными правилами (СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), Приложение 7, пункт 21).

ЗАГРЯЗНЕНИЕ РАДИОАКТИВНОЕ – присутствие радиоактивных веществ на поверхности, внутри материала, в воздухе, в теле человека или в другом месте, в количестве, превышающем уровни, установленные НРБ-99 (Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.21).

ЗАГРЯЗНЕНИЕ РАДИОАКТИВНОЕ – См. Радиоактивное загрязнение.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ РАДИОАКТИВНОЕ – См. Радиоактивное загрязнение поверхности.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ СВЕТОВОЕ – См. Световое загрязнение.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО УГОДЬЯ ПРОСТРАНСТВЕННОЕ – См. Пространственное загрязнение сельскохозяйственного угодья.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ТЕПЛОВОЕ – См. Тепловое загрязнение.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ТЕРМАЛЬНОЕ – См. Тепловое загрязнение.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ – См. Технологическое загрязнение.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ТОКСИЧЕСКОЕ – загрязнение воды водоемов и водотоков токсичными веществами (РД 52.24.309-2011, пункт, 3.1.26). *См. также Токсиканты; Токсичность воды (донных отложений); Загрязнение воды водоемов и водотоков; Высокое загрязнение; Экстремально высокое загрязнение.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Р 52.24.690-2006, пункт 3.7; РД 52.24.662-2004, пункт 3.8; Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.25; РД 52.24.635-2002, раздел 3.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ТРАНСГРАНИЧНОЕ – См. Трансграничное загрязнение.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ФИЗИЧЕСКОЕ – См. Физическое загрязнение.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ФИКСИРОВАННОЕ – См. Фиксированное радиоактивное загрязнение поверхности.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЕ – См. Химическое загрязнение.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ШУМОВОЕ – См. Шумовое загрязнение.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ЭКСТРЕМАЛЬНО ВЫСОКОЕ – См. Экстремально высокое загрязнение.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ – См. Электромагнитное загрязнение.

ЗАГРЯЗНЕНИЯ – неорганические и/или органические вещества и продукты, а также микроорганизмы и их метаболиты, находящиеся на поверхности или в структуре материалов и изделий и нарушающие их эксплуатационно-технические и эстетические свойства, оказывающие вредные воздействия на человека (ГОСТ Р 57595-2017, раздел 2, пункт 20). *См. также Загрязняемость; Круг Зиннера.*

ЗАГРЯЗНЕНИЯ В ОТРАБОТАННЫХ НЕФТЕПРОДУКТАХ – инородные вещества и материалы, попадающие в отработанные нефтепродукты после их слива из рабочих систем и имеющие размеры частиц более 100 микрон (песок, земля, резина, металлическая или древесная стружка и крошка,

текстиль, бумага и т.п.) (ГОСТ Р 57703-2017, Приложение А, таблица А.1). *Ср. Механические примеси в отработанных нефтепродуктах. См. также Отработанные нефтепродукты.*

ЗАГРЯЗНЕНИЯ ИСТОРИЧЕСКИЕ – См. Нанесенный в прошлом экологический ущерб.

ЗАГРЯЗНЕНИЯ ЛОКАЛЬНЫЕ – См. Локальные загрязнения.

ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОБЩИЕ – См. Общие загрязнения.

ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОБЩИЕ – См. Общие производственные загрязнения.

ЗАГРЯЗНЕНИЯ, ПРОНИКШИЕ В СТРУКТУРУ МАТЕРИАЛА – наиболее тяжело удаляемые загрязнения, за счет процессов диффузии, капиллярного подсоса, внедрившиеся в поры и капилляры материала (растворы солей, кислоты, щелочи, масла, жиры, полимеры, красители, пигменты и т.п.) (ГОСТ Р 57595-2017, раздел 2, пункт 23). *Ср. Загрязнения, свободно лежащие на поверхности; Загрязнения, сцепленные с поверхностью. См. также Загрязнения; Уход за поверхностями; Услуги профессиональной уборки; Стриппинг; Пад; Боннет; Бластинг.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 51870-2014, пункт 3.7.

ЗАГРЯЗНЕНИЯ, СВОБОДНО ЛЕЖАЩИЕ НА ПОВЕРХНОСТИ – загрязнения, которые легко удалить или поднять (пыль, сор, песок, волосы, очес и т.п.) (ГОСТ Р 57595-2017, раздел 2, пункт 21). *Ср. Загрязнения, сцепленные с поверхностью; Загрязнения, проникшие в структуру материала. См. также Загрязнения; Уход за поверхностями; Услуги профессиональной уборки; Сор; Моп.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 51870-2014, пункт 3.5.

ЗАГРЯЗНЕНИЯ СПОНТАННЫЕ – См. Спонтанные загрязнения.

ЗАГРЯЗНЕНИЯ, СЦЕПЛЕННЫЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ – загрязнения, удаляемые с применением растворов специальных средств и/или сильных механических воздействий (разлитые и высохшие жидкости и растворы, масла, жиры, полимеры, соли и т.п.) (ГОСТ Р 57595-2017, раздел 2, пункт 22). *Ср. Загрязнения, свободно лежащие на поверхности; Загрязнения, проникшие в структуру материала. См. также Загрязнения; Зажиренность; Уход за поверхностями; Услуги профессиональной уборки; Стриппинг; Пад; Боннет; Бластинг.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 51870-2014, пункт 3.6.

ЗАГРЯЗНЕННАЯ ТЕРРИТОРИЯ – место с установленными географическими границами, на котором деятельность под управлением организации осуществлялась в прошлом и на котором остались отходы, сбросы, негативно влияющие на окружающую среду (ГОСТ Р 54003-2010, пункт 3.25). *См. также Нанесенный в прошлом экологический ущерб; Паспорт загрязненной в прошлом территории; Участок (площадка); Объект экологической оценки; Оценка ущерба от загрязнения окружающей среды.*

ЗАГРЯЗНЕННОСТЬ – содержание в воде загрязняющих веществ, вызывающее нарушение норм качества воды (РД 52.24.635-2002, раздел 3). *См. также Загрязненность вод; Загрязнение воды водоемов и водотоков.*

ЗАГРЯЗНЕННОСТЬ ВОД – содержание загрязняющих воду веществ, микроорганизмов и тепла, вызывающее нарушение требований к качеству воды (ГОСТ 27065-86, пункт 15). *Ср. Эвтрофирование вод. См. также Загрязнение вод;*

Загрязненность воды водоемов и водотоков; Критические показатели загрязненности воды; Качество воды; Класс качества воды; Индекс качества воды; Токсичность воды (донных отложений); Комбинаторный индекс загрязненности воды (КИЗВ); Удельный комбинаторный индекс загрязненности воды (УКИЗВ).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 52.24.309-2011, пункт, 3.1.27; Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.26; РД 52.24.564-96, раздел 3, таблица 3.1.

ЗАГРЯЗНЕННОСТЬ ВОД – содержание в воде загрязняющих веществ, микроорганизмов и тепла, вызывающих нарушение требований к качеству воды (РД 52.24.620-2000, раздел 3).

ЗАГРЯЗНЕННОСТЬ ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ – эффект совокупного воздействия загрязняющих веществ на водные организмы, выраженный набором показателей, характеризующих уровень и направление (прогресс, регресс) развития отдельных сообществ (РД 52.24.620-2000, раздел 3). *См. также Антропогенный экологический регресс.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 52.24.564-96, раздел 3, таблица 3.1.

ЗАГРЯЗНЕННОСТЬ ВОДЫ ВОДОЕМОВ И ВОДОТОКОВ – содержание в воде загрязняющих веществ, вызывающее нарушение норм качества воды (РД 52.24.643-2002, Приложение А). *Ср. Загрязнение воды водоемов и водотоков. См. также Загрязненность вод; Оценка степени загрязненности поверхностных вод; Зона загрязненности водоема или водотока.*

ЗАГРЯЗНЕННОСТЬ ЗЕРНА ВРЕДИТЕЛЯМИ – наличие в межзерновом пространстве мертвых вредителей или их частей, а также продуктов их жизнедеятельности (ТР ТС 015/2011, статья 2). *Ср. Зараженность зерна вредителями. См. также Зерно; Насекомые-вредители зерна.*

ЗАГРЯЗНЕННОСТЬ ОТХОДОВ – наличие в отходах посторонних частиц (ГОСТ 30772-2001, пункт 4.6). *Ср. Засоренность отходов. См. также Отходы, Свойства отходов.*

ЗАГРЯЗНЕННОСТЬ СТОЧНЫХ ВОД ОСТАТОЧНАЯ – См. Остаточная загрязненность сточных вод.

ЗАГРЯЗНЕННЫЕ ЗЕМЛИ – земли, содержащие физические, химические и биологические агенты, отрицательно влияющие на окружающую природную среду (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.33). *См. также Загрязнение почв и земель.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 26640-85, пункт 21.

ЗАГРЯЗНЕННЫЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ КОЛОДЦЫ (contaminated public wells) – общественные колодцы с питьевой водой, которые определены государственным органом как загрязненные токсичными веществами (например, хлорированными растворителями), или как небезопасные для питья без дополнительной обработки (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.81).

ЗАГРЯЗНЕННЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ – сточные воды, загрязненные в технологическом или вспомогательном процессах различными компонентами, отведение которых в водные объекты приводит к превышению ПДС (ОСТ 34-70-656-84, пункт 18). *Ср. Нормативно-чистые сточные воды; Нормативно-очищенные сточные воды; Недостаточно очищенные сточные воды. См. также Сточные воды.*

ЗАГРЯЗНЕННЫЙ ГАЗ – газ, имеющий в своем составе вредные вещества (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.14.3). *Ср. Очищенный газ. См. также Ср. Неочищенный газ; Очистка газа; Выброс вредного вещества.*

ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ – любой агент, имеющий природное или техногенное происхождение (прежде всего физический агент, химическое вещество и биологический вид – главным образом микроорганизмы), попадающий в окружающую среду или возникающий в ней в количествах, выходящих за рамки предельных естественных колебаний или среднего природного фона и негативно влияющий на качество окружающей природной среды и здоровье человека.

Примечание. Загрязнителем также является любой объект, в первую очередь организация или субъект хозяйственной деятельности, служащие источниками загрязнения окружающей среды (ГОСТ Р 14.13-2007, пункт 3.4). *См. также Загрязняющее вещество; Стрессор (загрязнитель); Загрязнение, Биосферазагрязнитель; Концентрация загрязнителя; Гранулометрический состав загрязнителя.*

ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ – любой агент, имеющий природное или техногенное происхождение (прежде всего физический агент, химическое вещество и биологический вид – главным образом микроорганизмы), попадающий в окружающую среду или возникающий к ней в количествах, выходящих за рамки обычных предельных естественных колебаний или среднего природного фона, и негативно влияющий на качество окружающей природной среды и здоровье человека.

Примечание. Объект, в первую очередь, организация или субъект, служащие источником загрязнения окружающей среды (ГОСТ Р 14.09-2005, пункт 3.5).

ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ – любой агент, имеющий природное или техногенное происхождение (прежде всего физический агент, химическое вещество и биологический вид – главным образом микроорганизмы), попадающий в окружающую среду или возникающий в ней в количествах, выходящих за рамки обычных предельных естественных колебаний или среднего долгосрочного природного фона, и негативно влияющий на качество окружающей природной среды и здоровье человека (ГОСТ 30772-2001, пункт 6.1).

ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ – любая инородная (посторонняя) энергия или вещество (частицы, жидкости, газы, энергия в виде теплоты, статического электричества, радиации и пр.) в технологической среде (зоне), отрицательно влияющие на надежность, безопасность, экономичность продукции (ГОСТ Р 51109-97, пункт 5.1).

ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ – См. Примесь в атмосфере.

ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ ГЕНЕРИРУЕМЫЙ – См. Генерируемый загрязнитель.

ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ ИСКУССТВЕННЫЙ – См. Искусственный загрязнитель.

ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ ИСХОДНЫЙ – См Исходный загрязнитель.

ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ ЭКООПАСНЫЙ – См. Экоопасный загрязнитель.

ЗАГРЯЗНЯЮЩЕЕ АТМОСФЕРУ ВЕЩЕСТВО; Загрязняющее вещество (E. air pollutant; F. matière polluante; D. Luftschadstoff) – примеси в атмосфере, которые могут оказывать неблагоприятное влияние на здоровье людей и (или) на окружающую среду (ГОСТ 17.2.1.04-77, пункт 22). *См. также Загрязнение атмосферы; Примесь в атмосфере; Загрязняющее вещество (загрязнение атмосферы); Вредное (загрязняющее) вещество (в атмосферном воздухе); Фоновая концентрация загрязняющего атмосферу вещества; Ориентировочный безопасный уровень воздействия загрязняющего атмосферу вещества; Эффект суммации; Источник выделения загрязняющего вещества; Источник загрязнения атмосферы; Выброс загрязняющего вещества.*

ЗАГРЯЗНЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО – вещество или смесь веществ, количество и (или) концентрация которых превышают установленные для химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов нормативы и оказывают негативное воздействие на окружающую среду (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1). *См. также Загрязнитель; Источник выделения загрязняющего вещества; Выброс загрязняющего вещества; Негативное воздействие на окружающую среду.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ПНСТ 22-2014, пункт 2.12; РД ЭО 0604-2005, пункт 3.8; РД ЭО 0466-03, раздел «Термины, определения, сокращения».

ЗАГРЯЗНЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО – любое вещество, которое при внесении в окружающую среду может вызвать загрязнение ее компонентов (Модельный экологический кодекс, статья 1).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный закон об экологической ответственности в отношении предупреждения и ликвидации вреда окружающей среде, статья 2.

ЗАГРЯЗНЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО – вещество или смесь веществ, количество и (или) концентрация которых превышают нормативы, установленные для химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов, и оказывают негативное воздействие на окружающую среду (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.45).

ЗАГРЯЗНЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО – вещество или смесь веществ, количество и (или) концентрация которых превышают установленные для химических веществ, иных веществ и микроорганизмов нормативы и оказывают негативное воздействие на окружающую среду (РД ЭО 0547-2004, пункт 3.1).

ЗАГРЯЗНЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО (contaminant) – нежелательное вещество или материал, которое определяется в соответствии с намеченным использованием (ГОСТ Р 54259-2010, пункт 3.13).

ЗАГРЯЗНЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО – токсичное и/или опасное вещество, способное причинить вред здоровью людей или окружающей и природной среде (ГОСТ Р 52104-2003, пункт 6.2). *См. также Вред; Вредное воздействие на человека.*

ЗАГРЯЗНЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО (*загрязнение атмосферы*) – вещество, не входящее в постоянный состав атмосферы и неблагоприятно воздействующее на окружающую среду и здоровье людей (ОНД-90, часть I, раздел 2.3). *См. также Загрязняющее атмосферу вещество; Источник выделения загрязняющего вещества; Источник загрязнения атмосферы; Выброс загрязняющего вещества.*

ЗАГРЯЗНЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО (*загрязнение водной среды*) – вещество в воде, вызывающее нарушение норм качества воды (РД 52.24.622-2001, раздел 3). *См. также Загрязняющее воду вещество; Загрязняющий компонент (в воде); Загрязнение водной среды.*

ЗАГРЯЗНЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО (*загрязнение водной среды*) – любое вещество, которое, оказавшись в воде, может вызвать ухудшение качества воды и среды обитания ихтиофауны (Методика по расчету платы за загрязнение акваторий ..., раздел II).

ЗАГРЯЗНЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО (*загрязнение почвы*) (contaminant) – вещество, попавшее в почву в результате хозяйственной деятельности человека (ГОСТ Р ИСО 22030-2009, пункт 3.4). *См. также Загрязняющее почву вещество; Загрязнение почв.*

ЗАГРЯЗНЯЮЩЕЕ ВОДУ ВЕЩЕСТВО. Загрязняющее вещество. Ндп. **Загрязнитель; Загрязнение** (D. Wasserverunreinigungstoff; E. Water pollutant; F. Le composant de pollution dans l'eau). Вещество в воде, вызывающее нарушение норм качества воды (ГОСТ 17.1.1,01-77, пункт 40). *См. также Загрязняющий компонент (в воде); Загрязняющее вещество (загрязнение водной среды); Загрязнение водных объектов; Максимально загрязненная струя в створе водотока; Нормы качества воды; Качество воды; Самоочищение воды; Водоочистные устройства.*

ЗАГРЯЗНЯЮЩЕЕ ВОДУ ВЕЩЕСТВО – вещество в воде, вызывающее нарушение норм качества (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 54).

ЗАГРЯЗНЯЮЩЕЕ ВОДУ ВЕЩЕСТВО – вещество в воде, вызывающее нарушение норм качества воды (РД 34.02.401, Приложение 1).

ЗАГРЯЗНЯЮЩЕЕ ВОДУ ВЕЩЕСТВО; Загрязняющее вещество – вещество в воде, вызывающее нарушение норм качества воды (РД 52.24.309-2011, пункт, 3.1.28).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 153-34.0-02.405-99, Приложение А; РД 52.24.609-99, раздел 3; Руководство по определению методом биотестирования токсичности вод, Приложение А.

ЗАГРЯЗНЯЮЩЕЕ ВОДУ ВЕЩЕСТВО; Загрязняющее вещество – вещество в воде, которое вызывает нарушение норм ее качества (Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.27).

ЗАГРЯЗНЯЮЩЕЕ ПОЧВУ ВЕЩЕСТВО – вещество, накапливающееся в почве в результате антропогенной деятельности в таких количествах, которые оказывают неблагоприятное воздействие на свойства и плодородие почвы, качество сельскохозяйственной продукции (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 98). *См. также Загрязняющее вещество (загрязнение почвы); Загрязнение почвы; Предельно допустимая концентрация загрязняющего почву вещества; Персистентность загрязняющего почву вещества; Детоксикация загрязняющего почву вещества; Остаточное количество пестицида в почве; Фоновое содержание вещества в почве; Оптимальное содержание химического вещества в почве; Промывной полив.*

загрязняющие вещества

ЗАГРЯЗНЯЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА – вещества, которые при определенной концентрации в результате поступления в окружающую среду и при контакте с организмом человека вызывают любое нежелательное изменение (ГОСТ Р 8.639-2013, пункт 2.1.6). *Ср. Вредные вещества. См. также Загрязняющее вещество.*

ЗАГРЯЗНЯЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА – вещества, которые в результате поступления в окружающую среду и при контакте с организмом человека вызывают любое нежелательное изменение (ГОСТ Р 8.639-2008 недейств., раздел 2, пункт 6).

ЗАГРЯЗНЯЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА ХАРАКТЕРНЫЕ – См. **Характерные загрязняющие вещества.**

ЗАГРЯЗНЯЮЩИЙ КОМПОНЕНТ (в воде) – любое растворимое или нерастворимое в воде химическое вещество или микроорганизм, нормируемые или ненормируемые в нормативных документах на воду, которые могут оказать отрицательное влияние на качество воды и, следовательно, на здоровье человека (ГОСТ Р 51871-2002, пункт 3.4). *См. также Загрязняющее воду вещество; Загрязняющее вещество (загрязнение водной среды); Водоочистные устройства.*

ЗАГУСТИТЕЛЬ (ПИЩЕВОГО ПРОДУКТА) (thickener) – пищевая добавка, предназначенная для повышения вязкости пищевой продукции (ГОСТ 33310-2015, раздел 2, пункт 1). *См. также Пищевая добавка; Пищевой продукт; Альгиновая кислота; Альгинат натрия; Альгинат калия; Альгинат аммония; Альгинат кальция; Пропиленгликольальгинат; Агар; Каррагинан (и его натриевая, калиевая, аммонийная соли, включая фуцеллеран); Арабиногалактан; Камедь рожкового дерева; Гуаровая камедь; Трагакант камедь; Гуммиарабик; Ксантановая камедь; Камедь карайи; Камедь тары; Геллановая камедь; Конжак; Конжаковая камедь; Конжаковый глюкоманнан; Гемицеллюлоза сои; Камедь кассии; Пектины; Метилцеллюлоза; Гидроксипропилцеллюлоза; Гидроксипропилметилцеллюлоза; Метилэтилцеллюлоза; Карбоксиметилцеллюлоза; Натриевая соль карбоксиметилцеллюлозы; Ферментативно гидролизованная карбоксиметилцеллюлоза; Камедь целлюлозы; Ферментативно гидролизованная камедь целлюлозы; Поливинилпирролидон; Обработанный ферментами крахмал.*

ЗАДАНИЕ АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ – См. Архитектурно-планировочное задание.

ЗАДАНИЕ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ – перечень требований, условий, целей, задач, документально оформленных и выданных физическим или юридическим лицам – собственникам либо иным законным владельцам – соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определяющих состав и содержание научно-проектной документации, порядок и условия согласования научно-проектной документации с указанием инстанций и организаций.

Примечание. Определяется порядком или регламентом в соответствии с действующим законодательством (ГОСТ Р 56891.1-2016, пункт 2.2.2). *См. также Сохранение объекта культурного наследия; Разрешение на работы по сохранению объекта культурного наследия; Предмет охраны объекта культурного наследия; Ремонтно-реставрационные работы; Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры).*

ЗАДАНИЕ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ – перечень требований, условий, целей, задач, документально оформленных и выданных физическим или юридическим лицам (собственникам или правообладателям) соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определяющих состав и содержание научно-проектной документации, порядок и условия согласования научно-проектной документации с указанием инстанций и организаций; определяется порядком или регламентом, устанавливаемым соответствующим органом охраны объектов культурного наследия (ГОСТ Р 55528-2013, пункт 3.1.8).

ЗАДАНИЕ ПРОЕКТНОЕ – См. Проектное задание.

ЗАДАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ – См. Производственное задание.

ЗАДАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (maintenance task) – последовательность элементарных операций технического обслуживания, проводимого с заданной целью.

Примечание. Примерами могут быть локализация неисправности, диагностирование неисправности, устранение неисправности, проверка функционирования (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 122). *См. также*

Техническое обслуживание (в области надежности в технике); Обнаружение неисправности; Локализация неисправности; Диагностирование неисправности; Устранение неисправности; Проверка функционирования.

ЗАДАННОЕ ЗНАЧЕНИЕ (imposed value) – значение в одном из планов проекта, которое было задано для реализации проекта.

Примечание. Заданное значение может определяться путем подтверждения планового значения или осознанного от него отклонения путем принятия управленческого решения (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.101). *См. также План проекта.*

ЗАДАННОЕ ТРЕБОВАНИЕ (specified requirement) – заявленная потребность или ожидание.

Примечание – Заданные требования могут быть установлены нормативными документами, такими как регламенты, стандарты и технические условия*.

*Согласно Руководству ИСО/МЭК 2:2004 «Стандартизация и смежные виды деятельности. Общий словарь» термин «нормативные документы» является родовым термином, охватывающим такие понятия, как стандарты, документы технических условий, своды правил и регламенты.

(ГОСТ Р ИСО/МЭК17000-2009, пункт 3.1). *Ср. Обязательное требование. См. также Требование.*

ЗАДАЧА (task) – любая часть работы, производимая машиной или системой на этапе инсталляции или назначения, использования, запуска, открытия, решения проблем, запланированного или незапланированного технического обслуживания или вывода из эксплуатации (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.4.21).

ЗАДАЧА БДД (RTS target) – детальные характеристики, которые должны быть достигнуты, согласующиеся с политикой и целями БДД, которые организация применяет по отношению к себе самой вместе с заинтересованными сторонами (ГОСТ Р ИСО 39001-2014, пункт 3.43). *Ср. Характеристики БДД. См. также Безопасность дорожного движения.*

ЗАДАЧА ОБМЕНА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ (environmental communication target) – детализованное требование к результативности, применимое к организации, возникающее как следствие целей обмена экологической информацией, которое необходимо устанавливать и выполнять для того, чтобы достичь этих целей (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 8.1.4). *Ср. Цель обмена экологической информацией. См. также Обмен экологической информацией; Политика в области обмена экологической информацией.*

ЗАДАЧА ОБМЕНА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ (environmental communication target) – подробные требования к рабочим характеристикам организации, которые вытекают из целей обмена экологической информацией и необходимы для установления и реализации этих целей (ГОСТ Р ИСО 14063-2007, пункт 2.8).

ЗАДАЧА – деятельность, необходимая для достижения цели.

Примечание. Эта деятельность может быть как умственной, так и физической (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.29). *Ср. Цель.*

ЗАДАЧА – деятельность, необходимая для достижения цели (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.50).

ЗАДАЧА (при оценке безопасности машин и оборудования) – определенная работа, выполняемая одним или несколькими лицами посредством или в

непосредственной близости от машины и(или) оборудования в течение их жизненного цикла (ГОСТ Р 54124-2010, пункт 3.4). *См. также Анализ риска (безопасность машин и оборудования); Машина; Оборудование.*

ЗАДАЧА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ – комплекс взаимоувязанных мероприятий, которые должны быть проведены в определенный период времени и реализация которых обеспечивает достижение целей социально-экономического развития (ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», статья 3, пункт 14). *Ср. Цель социально-экономического развития. См. также Стратегия социально-экономического развития Российской Федерации; Результат социально-экономического развития.*

ЗАДАЧА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Технологическая задача.

ЗАДАЧА ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ – См. Энергетическая задача.

ЗАДАЧИ ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА (ГОСУДАРСТВЕННОГО МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ). Задачами единой системы государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды) являются:

- регулярные наблюдения за состоянием окружающей среды, в том числе компонентов природной среды, естественных экологических систем, за происходящими в них процессами, явлениями, изменениями состояния окружающей среды;

- хранение, обработка (обобщение, систематизация) информации о состоянии окружающей среды;

- анализ полученной информации в целях своевременного выявления изменений состояния окружающей среды под воздействием природных и (или) антропогенных факторов, оценка и прогноз этих изменений;

- обеспечение органов государственной власти, органов местного самоуправления, юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, граждан информацией о состоянии окружающей среды (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 63.1, пункт 2). *См. также Единая система государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).*

ЗАДАЧИ МЕНЕДЖМЕНТА ЗНАНИЙ (KM Framework) – описывают наиболее существенные факторы (активы, люди, производственные процессы, инструменты и т.п.) успеха (провала) инициатив менеджмента знаний, независимые соотношения указанных факторов. Имеют графическое представление, используемое в качестве практического руководства для внедрения СМЗ в конкретной коммерческой организации. Формулирование этих задач помогает пользователям в обосновании индивидуальных инициатив в некотором более широком контексте (ГОСТ Р 53894-2010, пункт 2.17). *Ср. Стратегия менеджмента знаний. См. также Менеджмент знаний; СМЗ (система менеджмента знаний).*

ЗАДАЧИ МЕНЕДЖМЕНТА ЗНАНИЙ (KM Framework) – описывают наиболее существенные факторы (активы, люди, производственные процессы, инструменты и т.п.) успеха (провала) инициатив менеджмента знаний, независимые соотношения указанных факторов.

Примечание. Имеют графическое представление, используемое в качестве практического руководства для внедрения СМЗ в конкретной коммерческой

организации. Формулирование этих задач помогает пользователям в обосновании индивидуальных инициатив в некотором более широком контексте (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.8.2).

ЗАДАЧИ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ – задачи, сформулированные в терминах функционирования системы охраны здоровья и обеспечения безопасности, обусловленные соответствующей политикой организации.

Примечание. Данные задачи могут иметь численное выражение, если это практически целесообразно (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.39). *Ср. Цель охраны здоровья и обеспечения безопасности. См. также Политика в области охраны здоровья и обеспечения безопасности; План управления охраной здоровья и обеспечения безопасности; План обеспечения менеджмента охраны здоровья, обеспечения безопасности и охраны окружающей среды; Культура охраны здоровья и обеспечения безопасности; Система менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности; Охрана здоровья граждан; Безопасность.*

ЗАДЕРЖАНИЕ ГРУЗА (В ОБЛАСТИ КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ) – отказ пропустить импортируемый груз или наложение особых условий на его ввоз в связи с его несоответствием фитосанитарным регламентациям (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 139). *Ср. Задержка груза (в области карантина растений). См. также Запрет импорта (в области карантина растений); Подкарантинный груз.*

ЗАДЕРЖКА АДМИНИСТРАТИВНАЯ – См. Административная задержка.

ЗАДЕРЖКА ГРУЗА (В ОБЛАСТИ КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ) – задержание груза под официальной охраной или в условиях изоляции в качестве фитосанитарной меры (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 140). *Ср. Задержание груза (в области карантина растений). См. также Подкарантинный груз.*

ЗАДЕРЖКА ЛОГИСТИЧЕСКАЯ – См. Логистическая задержка.

ЗАДЕРЖКА ТЕХНИЧЕСКАЯ – См. Техническая задержка.

ЗАДЫМЛЕНИЕ – смесь с воздухом очень малых частиц, являющихся продуктом технологических процессов, таких как горение и конденсация (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.40). *см. также Дым; Дымность.*

ЗАЖИРЕННОСТЬ – наличие маслянистых и жировых загрязнений на различных поверхностях (ГОСТ Р 57595-2017, раздел 2, пункт 27). *См. также Загрязнения, сцепленные с поверхностью.*

ЗАЖОР (D. Eisbreistockung; E. ice jam; F. embâcle) – скопления шуги с включением мелкобитого льда в русле реки, вызывающее стеснение водного сечения и связанный с этим подъем уровня воды (ГОСТ 19179-73, пункт 137). *Ср. Затоп. См. также Внутриводный лед; Шуга; Ледовый режим.*

ЗАЖОР – скопление шуги с включением мелкобитого льда в русле водотока, вызывающее стеснение водного сечения и связанный с этим подъем уровня воды (СТ СЭВ 2263-80, пункт 213).

ЗАЖОР ЛЬДА – скопление рыхлого ледового материала в русле реки (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 14).

ЗАЗЕМЛЕНИЕ (D. Erden; E. to earth (equipment, an installation or a system), to ground; F. mettre à la terre (un appareil, une installation ou un réseau)) – преднамеренное электрическое соединение какой-либо части электроустановки с заземляющим устройством (ГОСТ 24291-90, пункт 50). *См. также Заземляющее устройство; Биологическая защита в электроустановке.*

ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ (D. Erder; E. earth electrode, ground electrode; F. électrode de terre, prise de terre) – проводник (электрод) или совокупность электрически соединенных между собой проводников, находящихся в надежном соприкосновении с землей или ее эквивалентом (ГОСТ 24291-90, пункт 47).

ЗАЗЕМЛЯЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО (D. Erdungsanlage; E. earthing system, grounding system; F. installation de mise à la terre) – совокупность электрически соединенных заземлителя и заземляющих проводников (ГОСТ 24291-90, пункт 49). *См. также Заземление; Заземляющий проводник.*

ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК (D. Erdungsleitung; E. earth conductor, ground conductor; F. conducteur de terre) – проводник, соединяющий заземляемые части с заземлителем (ГОСТ 24291-90, пункт 48).

ЗАИМСТВОВАНИЕ МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО МАТЕРИАЛЬНОГО РЕЗЕРВА – выпуск материальных ценностей из государственного материального резерва на определенных условиях с последующим возвратом в государственный материальный резерв (Модельный закон о государственном материальном резерве, статья 2). *См. также Заимствование материальных ценностей из государственного резерва; Государственный материальный резерв.*

ЗАИМСТВОВАНИЕ МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЗЕРВА – выпуск материальных ценностей из государственного резерва на определенных условиях с последующим возвратом в государственный резерв равного количества аналогичных материальных ценностей (ФЗ «О государственном материальном резерве», статья 2). *См. также Выпуск материальных ценностей из государственного резерва; Государственный резерв.*

ЗАИМСТВОВАННЫЙ ТЕРМИН (borrowed term) – термин, взятый из другого языка, другой области знаний или другой тематики (ГОСТ Р ИСО 10241-1-2013, пункт 3.4.1.2.1). *См. также Термин; Тематика.*

ЗАИЛЕНИЕ ВОДОХРАНИЛИЩ (D. Strauraumauflandung; E. silting of reservoirs; F. envasement de retenue) – процесс занесения чаши водохранилища наносами (ГОСТ 19179-73, пункт 190). *См. также Водохранилище; Наносы; Переформирование берегов водохранилищ; Промывка водохранилища (подпертого бьефа).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СТ СЭВ 2261 -80, пункт 110 (*без перевода термина на иностранные языки*).

ЗАИЛЯЮЩАЯ СКОРОСТЬ ПОТОКА – предельная скорость течения воды, при которой начинается осаждение наносов (СТ СЭВ 2260-80, пункт 93). *Ср. Неразмывающая скорость потока. См. также Транспортирующая способность потока; Наносы.*

ЗАИНТЕРЕСОВАННАЯ СТОРОНА (interested party) – лицо или организация, которые могут влиять на осуществление деятельности или принятие решения, быть подверженными их влиянию или воспринимать себя в качестве последних.

Примечание. «Воспринимать себя в качестве подверженных воздействию» означает, что это восприятие стало известно организации.

Пример. Потребители, сообщества, поставщики, регулирующие органы, негосударственные организации, инвесторы и наемные работники (ГОСТ Р ИСО 14004-2017, пункт 3.1.6). *Ср. Причастная сторона. См. также Заинтересованные стороны; Анализ заинтересованных лиц; Взаимодействие с заинтересованными*

сторонами; Затронутые заинтересованные стороны; Другие заинтересованные стороны; Обмен экологической информацией; Целевая группа; Матрица коммуникации; Менеджмент, Организация, Подотчетность; Потребитель, Поставщик.

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14001-2016, пункт 3.1.6.

ЗАИНТЕРЕСОВАННАЯ СТОРОНА (interested party) – лицо или организация, которые могут воздействовать на осуществление деятельности или принятие решения, быть подверженными их воздействию или воспринимать себя в качестве последних (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.1.8).

ЗАИНТЕРЕСОВАННАЯ СТОРОНА (interested party); **Стейкхолдер** (stakeholder) – лицо или организация, которые могут воздействовать на осуществление деятельности или принятие решения, быть подверженными их воздействию или воспринимать себя в качестве последних.

Пример. Потребители, владельцы, работники в организации, поставщики, банкиры, регулирующие органы, союзы, партнеры или сообщество, которое может включать конкурентов или группы противодействия.

Примечание. Термин является одним из числа общих терминов и определений для стандартов ИСО на системы менеджмента, приведенных в Приложении SL к Сводным дополнениям ИСО Директив ИСО/МЭК. часть 1. Исходное определение было модифицировано посредством добавления примеров (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.2.3).

ЗАИНТЕРЕСОВАННАЯ СТОРОНА (stakeholder) – лицо или группа лиц, заинтересованные в каких-либо решениях или деятельности организации.

Примечание. В настоящем стандарте под термином «деятельность» подразумеваются все виды деятельности, продукции и услуг (ГОСТ Р 54598.1-2015, пункт 2.2).

ЗАИНТЕРЕСОВАННАЯ СТОРОНА (stakeholder) – лицо или группа лиц, чье мнение может воздействовать на организацию (ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.1.2).

ЗАИНТЕРЕСОВАННАЯ СТОРОНА – лицо или группа, заинтересованные в каких-либо решениях или деятельности организации (ГОСТ Р 56260-2014, пункт 3.15).

ЗАИНТЕРЕСОВАННАЯ СТОРОНА (interested party) – лицо или организация, которая может действовать, подвергаться действию или быть вынужденной действовать при каком-то решении или действии.

Примечание. Это может быть отдельное лицо или группа, которая имеет интерес в каком-то решении или действии организации (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.1.6.4).

ЗАИНТЕРЕСОВАННАЯ СТОРОНА (interested party) (предпочтительный термин); **Пайщик** (stakeholder) (допустимый термин) – лицо или организация, которые могут воздействовать на осуществление деятельности или принятие решения, быть подверженными их воздействию или воспринимать себя в качестве таковых (ГОСТ Р 56245-2014, пункт 3.2).

ЗАИНТЕРЕСОВАННАЯ СТОРОНА (interested party) – лицо или организация, которые могут оказывать влияние или подвергаться влиянию или считать, что они подвержены влиянию действий или решений.

Примечание. Понятие заинтересованная сторона может включать, но не исчерпываться следующими категориями: сотрудники, подрядчики (контрагенты),

потребители и другие затрагиваемые третьи стороны (ГОСТ Р ИСО 39001-2014, пункт 3.15).

ЗАИНТЕРЕСОВАННАЯ СТОРОНА (stakeholder) – организация, физическое лицо или их группа в организации (или вне ее), привлекаемые или заинтересованные в показателях организации или среде, в которой она работает или которая воздействует на нее.

Примечание. Этот интерес может быть связан с получением различных выгод, например финансовых, социальных, политических, культурных, персональных и т.п. (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.327).

ЗАИНТЕРЕСОВАННАЯ СТОРОНА (interested party) – лицо или группа лиц, заинтересованных в экологической результативности или на которых может влиять экологическая результативность организации (ГОСТ Р 55267-2012, пункт 3.13).

ЗАИНТЕРЕСОВАННАЯ СТОРОНА (stakeholder) – лицо или группа, заинтересованные в каких-либо решениях или деятельности организации (ГОСТ Р ИСО 26000-2012, пункт 2.20).

ЗАИНТЕРЕСОВАННАЯ СТОРОНА (interested party) – лицо или группа лиц, связанных с данной организацией (или с ее работами) или подверженных ее влиянию (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.202).

ЗАИНТЕРЕСОВАННАЯ СТОРОНА – лицо или группа лиц, заинтересованных в экологической результативности целевой деятельности, или на которых может влиять экологическая результативность целевой деятельности (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.1.15).

ЗАИНТЕРЕСОВАННАЯ СТОРОНА (interested party) – лицо или группа лиц, заинтересованных в деятельности или успехе организации.

Пример. Потребители, владельцы, работники организации, поставщики, банкиры, ассоциации, партнеры или общество.

Примечание. Группа может состоять из организации, ее части или из нескольких организаций (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.3.7).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 9000-2008 *недейств.*, пункт 3.3.7.

ЗАИНТЕРЕСОВАННАЯ СТОРОНА (interested party) – лицо или группа лиц, заинтересованных в экологической результативности, или на которых может влиять экологическая результативность организации (ГОСТ Р 54336-2011, пункт 3.13).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14004-2007 *недейств.*, пункт 3.15.

ЗАИНТЕРЕСОВАННАЯ СТОРОНА (interested party) – лицо или группа, заинтересованные в деятельности или успехе организации (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.27).

ЗАИНТЕРЕСОВАННАЯ СТОРОНА (stakeholder) – лицо или организация, которые могут воздействовать, или которые считают, что на них влияет какое-либо решение или деятельность.

Примечание. Лицо, принимающее решение, может быть заинтересованной стороной (ГОСТ Р ИСО 31000-2010, пункт 2.13).

ЗАИНТЕРЕСОВАННАЯ СТОРОНА – лицо или группа лиц, заинтересованные в работе или успехе организации (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.6.11).

ЗАИНТЕРЕСОВАННАЯ СТОРОНА (interested party) – лицо или группа лиц, заинтересованные в деятельности или успехе организации (ГОСТ Р 12.0.008-2009, пункт 3.15).

ЗАИНТЕРЕСОВАННАЯ СТОРОНА (interested party) – физическое лицо или группа лиц, занимающихся или испытывающих влияние экологических показателей организации (ГОСТ Р ИСО 14063-2007, пункт 2.5).

ЗАИНТЕРЕСОВАННАЯ СТОРОНА (E. interested party; F. partie interessee) – лицо или группа, заинтересованные в деятельности или успехе организации.

Примеры. Потребители, владельцы, работники организации, поставщики, банкиры, ассоциации, партнеры или общество.

Примечание. Группа может состоять из организации, ее части или из нескольких организаций (ГОСТ Р 51897-2002, недейств., пункт 3.2.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.3.7).

ЗАИНТЕРЕСОВАННАЯ СТОРОНА (interested party) – лицо или группа лиц, заинтересованных в характеристиках или результатах деятельности организации или системы.

Примечание 1. Понятие «результат» включает в себя продукцию и соглашения, понятие «система» – систему жизненного цикла продукции, системы экологической маркировки и декларирования.

Примечание 2. Понятие определено специально с точки зрения экологической результативности в ИСО 14001 (с идентичным определением в ИСО 14004 и ИСО 14031), программы экологической маркировки типа I в ИСО 14024, экологической декларации типа III в ИСО 14025 и оценки жизненного цикла в ИСО 14040.

Примечание 3. В отдельных стандартах серии ИСО 14000 приведены следующие определения данного термина:

- лицо или группа лиц, заинтересованных в экологической результативности, или на которые может влиять экологическая результативность организации (ИСО 14001:2004);

- любая сторона, на которую влияет программа экологической маркировки типа I (ИСО 14024:1999);

- лицо или организация, заинтересованные в развитии и применении экологической декларации типа III, или на которых оказывают влияние развитие и применение экологической декларации типа III (ИСО 14025:2006);

- отдельное лицо или группа лиц, заинтересованных в экологической результативности системы жизненного цикла продукции или в результатах оценки жизненного цикла, или на которых оказывают влияние экологическая результативность системы жизненного цикла продукции или результаты оценки жизненного цикла (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 3.6).

ЗАИНТЕРЕСОВАННАЯ СТОРОНА (E. stakeholder; F. partie intéressée; Sp parte interesada) – лицо, или группа, или организация, заинтересованные в деятельности или успехе организации.

Примеры. Потребители и собственники зданий, компетентные органы, ответственные органы, операторы, работники оператора, внешние поставщики продукции, поставщики других услуг, подрядчики, местные сообщества, заказчики и ассоциации по защите окружающей среды, финансовые институты, научные и технические организации, лаборатории.

Примечание 1. Определение адаптировано из определения «заинтересованная сторона» в стандарте ИСО 9000.2005.

Примечание 2. В целях применения настоящего стандарта окружение считается специфической заинтересованной стороной (ГОСТ Р ИСО 24510-2009, пункт 2.47).

ЗАИНТЕРЕСОВАННАЯ СТОРОНА (interested party) – лицо или группа лиц, заинтересованных в характеристиках или результатах деятельности организации или системы.

Примечание 1. «Результат» включает в себя продукцию и соглашения. «Система» включает в себя систему жизненного цикла продукции, системы экологической маркировки и декларирования.

Примечание 2. Приведенное общее определение не заимствовано непосредственно из какого-либо другого документа и приведено специально с точки зрения экологической результативности (ИСО 14001), экологической маркировки (ИСО 14024) экологической декларации (ИСО 14025) и оценки жизненного цикла (ИСО 14040).

Примечание 3. Применительно к отдельным стандартам используют следующие определения:

- лицо или группа лиц, заинтересованных в экологической результативности, или на которых может влиять экологическая результативность организации (ИСО 14001);

- любая сторона, на которую влияет программа экологической маркировки типа I (ИСО 14024);

- лицо или организация, заинтересованные в развитии и применении экологической декларации типа III, или на которых оказывают влияние развитие и применение экологической декларации типа III (ИСО 14025);

- отдельное лицо или группа лиц, заинтересованные в экологической результативности системы жизненного цикла продукции или в результатах оценки жизненного цикла, или на которых оказывают влияние экологическая результативность системы жизненного цикла продукции или результаты оценки жизненного цикла (ИСО 14040) (ГОСТ Р ИСО 14044-2007, пункт 3.46).

ЗАИНТЕРЕСОВАННАЯ СТОРОНА (interested party) – лицо или группа лиц, заинтересованные в деятельности или успехе организации.

Примечание. Термин приведен в 3.3.7 ИСО 9000. Пример и примечание удалены (ГОСТ Р ИСО 10002-2007, пункт 3.7).

ЗАИНТЕРЕСОВАННАЯ СТОРОНА (interested party) – лицо или группа лиц, заинтересованных в деятельности или успехе организации.

Пример. Заказчики, владельцы, персонал организации, поставщики, банкиры, союзы, партнеры или общества.

Примечания

1. Группа может включать в себя организацию, часть ее или несколько организаций.

2. Заинтересованные стороны могут включать в себя:

- заказчиков проектируемой продукции;
- потребителей и пользователей продукта проекта;
- собственников проекта (организации, иницирующие проект);
- партнеров (акционеров проекта);
- фонды (финансовые учреждения);

- поставщиков или субподрядчиков (организации, поставляющие продукцию для проектной организации);
- общества (подведомственные или регулирующие комитеты и общество в целом);
- внутренний персонал (члены проектной организации).

3. Заинтересованные стороны могут иметь противоречия в интересах. Для успешного выполнения проекта эти противоречия нуждаются в разрешении (ГОСТ Р ИСО 10006-2005, пункт 3.2).

ЗАИНТЕРЕСОВАННАЯ СТОРОНА (interested party) – лицо или группа лиц, заинтересованных в экологической результативности, или на которых может влиять экологическая результативность организации.

Пример. Заказчики, сообщества, поставщики, контрольно-надзорные органы, неправительственные организации, инвесторы и сотрудники (ПНСТ 207-2017, пункт 3.2.10.5).

ЗАИНТЕРЕСОВАННАЯ СТОРОНА – отдельные лица или группа лиц, имеющие отношение к деятельности по охране окружающей среды или на которые влияют характеристики качества окружающей среды организации (ВРД 39-1.13-011-2000, Приложение А).

ЗАИНТЕРЕСОВАННАЯ СТОРОНА – частное лицо или группа лиц, связанных (активно или пассивно) с характеристиками окружающей среды организации (ВРД 39-1.13-011-2000, Приложение А).

ЗАИНТЕРЕСОВАННАЯ СТОРОНА – См. **Причастная сторона.**

ЗАИНТЕРЕСОВАННАЯ СТОРОНА (БТиОЗ) (interested party) – лицо или группа лиц на месте выполнения работ или вне его, которое(ая) имеет отношение к показателям деятельности в области БТиОЗ организации или которое(ую) эти показатели затрагивают (ГОСТ Р 55271-2012, пункт 3.10). *См. также Безопасность труда и охрана здоровья (БТиОЗ).*

ЗАИНТЕРЕСОВАННАЯ СТОРОНА (В КОНТЕКСТЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ) – лицо или группа, которые заинтересованы в экологической результативности организации или испытывают влияние экологической результативности (ГОСТ Р 56259-2014, пункт 3.33). *См. также Заинтересованная сторона (в области оценки экологической результативности); Экологическая результативность.*

ЗАИНТЕРЕСОВАННАЯ СТОРОНА (в контексте экологической результативности) (interested party) – лицо или группа лиц, заинтересованных в экологической результативности или на которых может влиять экологическая результативность организации (ГОСТ Р 56268-2014, пункт 2.4).

ЗАИНТЕРЕСОВАННАЯ СТОРОНА (в области оценки экологической результативности) (interested party) – лицо или группа лиц, заинтересованных в экологической результативности, или на которых может влиять экологическая результативность организации (ГОСТ Р ИСО 14001-2007 недейств., пункт 3.13). *См. также Заинтересованная сторона (в контексте экологической результативности); Экологическая результативность.*

ЗАИНТЕРЕСОВАННАЯ СТОРОНА (в области оценки экологической эффективности) – отдельное лицо или группа лиц, которые заинтересованы в экологической эффективности организации или на которые эта эффективность воздействует (ГОСТ Р 52724-2007, пункт 2.11). *См. также Экологическая Эффективность.*

ЗАИНТЕРЕСОВАННАЯ СТОРОНА (*в области оценки экологической эффективности*) (interested party) — отдельное лицо или группа лиц, которые заинтересованы в экологической эффективности организации или на которые эта эффективность воздействует (ГОСТ Р ИСО 14001-98, пункт 3.11).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14004-98 недейств., пункт 3.11.

ЗАИНТЕРЕСОВАННАЯ СТОРОНА (*в области проектного менеджмента*) (stakeholder) – лицо или организация, чьи интересы могут быть затронуты в ходе реализации проекта.

Примечание. Сюда относятся, например, заказчик, подрядчик, руководитель проекта, сотрудники проекта, пользователи результатов проекта, представители подрядчика, живущие по соседству, объединения по защите природы, городская администрация, банки и т.д. (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.50). *Ср. Участники проекта. См. также Заинтересованные стороны в проекте; Анализ заинтересованных лиц; Менеджмент проекта; Роли; Поведенческие ожидания; Критерии успеха проекта.*

ЗАИНТЕРЕСОВАННАЯ СТОРОНА (interested party) (*в области проектного менеджмента*) – лицо или группа лиц, заинтересованных в деятельности или успехе организации.

Пример. Заказчики, владельцы, персонал организации, поставщики, банкиры, союзы, партнеры или общества.

Примечание 1. Группа может включать в себя организацию, часть ее или несколько организаций.

Примечание 2. Заинтересованные стороны могут включать в себя:

- заказчиков проектируемой продукции;
- потребителей и пользователей продукта проекта;
- собственников проекта (организации, иницирующие проект);
- партнеров (акционеров проекта);
- фонды (финансовые учреждения);
- поставщиков или субподрядчиков (организации, поставляющие продукцию для проектной организации);
- общества (подведомственные или регулирующие комитеты и общество в целом);
- внутренний персонал (члены проектной организации).

Примечание 3. Заинтересованные стороны могут иметь противоречия в интересах. Для успешного выполнения проекта эти противоречия нуждаются в разрешении (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.7.51).

ЗАИНТЕРЕСОВАННАЯ СТОРОНА (*водный след*) (interested party) – лицо или организация, которые могут влиять или быть подвержены влиянию, либо воспринимают себя как подверженные влиянию результатов оценки водного следа (ГОСТ Р ИСО 14046-2017, пункт 3.4.2). *См. также Водный след.*

ЗАИНТЕРЕСОВАННАЯ СТОРОНА (*в работе органа власти*) – лицо или группа лиц, которые могут влиять на принятие решений или на осуществляемую деятельность органа власти или на которых эти решения или деятельность влияют или, как они полагают, могут повлиять.

Пример. Потребители (в том числе граждане), работники органа власти, поставщики, другие органы власти, ассоциации, союзы, партнеры или общество (ГОСТ Р 56577-2015, пункт 3.1). *См. также Орган власти.*

ЗАИНТЕРЕСОВАННАЯ СТОРОНА (В ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ) (interested party) – отдельное лицо или группа лиц, которые заинтересованы в экологической эффективности организации или на которые эта эффективность воздействует (ГОСТ Р ИСО 14050-99 недейств., пункт 3.21).

ЗАИНТЕРЕСОВАННАЯ СТОРОНА (interested party) (*оценка жизненного цикла продукции*) – лицо или группа лиц, заинтересованных или затрагиваемых характеристиками или результатами ОЖЦ (ГОСТ Р ИСО 14040-2010, пункт 3.46).

ЗАИНТЕРЕСОВАННАЯ СТОРОНА (*оценка жизненного цикла продукции*) (interested party) – отдельное лицо или группа лиц, которые заинтересованы в экологической эффективности (экологичности) производственной системы или результатах ОЖЦ. (ГОСТ Р ИСО 14040-99 недейств., пункт 3.7). *См. также Оценка жизненного цикла (ОЖЦ); Жизненный цикл продукции (ЖЦП); Система жизненного цикла продукции; Непрерывная информационная поддержка жизненного цикла продукции; Обмен экологической информацией.*

ЗАИНТЕРЕСОВАННАЯ СТОРОНА (*парниковые газы*) (stakeholder) – физическое лицо или организация, заинтересованные в разработке или внедрении проекта по парниковым газам (ГОСТ Р ИСО 14064-2-2007, пункт 2.23). *См. также Проект по парниковым газам; Затронутые источник, поглотитель или накопитель парникового газа.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007, пункт 2.25.

ЗАИНТЕРЕСОВАННАЯ СТОРОНА (*система энергетического менеджмента*) – лицо или группа лиц, заинтересованных в энергетических результатах или на которых могут влиять энергетические результаты организации (ГОСТ Р ИСО 50001-2012, пункт 3.19). *См. также Энергетические результаты; Организация (система энергетического менеджмента); Система энергетического менеджмента; Энергетическая политика; Энергетический анализ.*

ЗАИНТЕРЕСОВАННАЯ СТОРОНА (*экологические декларации*) (interested party) – любая из сторон, участвующих в программе экологической маркировки типа I (ГОСТ Р ИСО 14024-2000, пункт 3.8). *См. также Продукции; Программа экологической маркировки типа I.*

заинтересованные стороны

ЗАИНТЕРЕСОВАННЫЕ СТОРОНЫ – люди или организации, которые реально могут быть задействованы (или предполагают это) в каком-либо процессе или принятии решения. В части охраны здоровья и обеспечения безопасности на рабочем месте к заинтересованным сторонам относятся:

- а) менеджеры;
- б) руководители низшего звена;
- в) представители рабочих по вопросам охраны здоровья и обеспечения безопасности;
- г) комитеты по охране здоровья и обеспечению безопасности;
- д) рабочие по найму и подрядчики;
- е) местные сообщества (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.41). *См. также Заинтересованная сторона; Задачи охраны здоровья и обеспечения безопасности.*

ЗАИНТЕРЕСОВАННЫЕ СТОРОНЫ – включают работников, затронутые заинтересованные стороны и другие заинтересованные стороны (МФК Стандарт деятельности 1, пункт 1).

ЗАИНТЕРЕСОВАННЫЕ СТОРОНЫ (в области аккредитации) – стороны, проявляющие прямой или косвенный интерес к аккредитации.

Примечание. Прямой интерес означает интерес тех, кто проходит аккредитацию; косвенный интерес – интерес тех, кто использует услуги по оценке соответствия или полагается на них (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17011-2008, пункт 3.14). *См. также Аккредитация (в области оценки соответствия).*

ЗАИНТЕРЕСОВАННЫЕ СТОРОНЫ (в осуществлении деятельности на территории индустриального парка) – юридические и физические лица, заинтересованные в осуществлении деятельности на территории индустриального парка, или в оказании услуг компаниям, чья деятельность связана с индустриальным парком, включая производственные предприятия, инвесторов, управляющие компании, оценочные компании, консалтинговые компании, девелоперские компании, профессиональные организации, органы государственной власти и местного самоуправления, банки и иные кредитные организации и др. (ГОСТ Р 56301-2014, пункт 3.12). *Ср. Резидент индустриального парка; Пользователь инфраструктуры индустриального парка. См. также Индустриальный (промышленный) парк.*

ЗАИНТЕРЕСОВАННЫЕ СТОРОНЫ В ПРОГРАММЕ – лица или организации, чьи интересы могут быть затронуты в ходе реализации программы (ГОСТ Р 54871-2011, пункт 3.5). *См. также Программа.*

ЗАИНТЕРЕСОВАННЫЕ СТОРОНЫ В ПРОЕКТЕ – лица или организации, чьи интересы могут быть затронуты в ходе реализации проекта (ГОСТ Р 54869-2011, пункт 3.5). *Заинтересованная сторона (в области проектного менеджмента); Менеджмент проекта; Проект.*

ЗАИНТЕРЕСОВАННЫЕ СТОРОНЫ ДРУГИЕ – См. Другие заинтересованные стороны.

ЗАИНТЕРЕСОВАННЫЕ СТОРОНЫ ЗАТРОНУТЫЕ – См. Затронутые заинтересованные стороны.

ЗАИНТЕРЕСОВАННЫЕ СТРАНЫ (countries concerned) – страна (страны) размещения объекта и страна (страны), подвергаемая опасности (ГОСТ Р 55093-2012, пункт 3.9). *См. также Опасный объект; Трансграничный ущерб; Страна размещения объекта; Подвергаемая опасности страна.*

ЗАКАЗ (E. order; F. commande) – некоторое количество продукции, материала или услуги, заказанное в одно время у одного изготовителя.

Примечание. Заказ может состоять из одной или нескольких поставок (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 1.3.8). *См. также Контракт; Поставка.*

ЗАКАЗ (order) – подкрепленный финансовыми ресурсами запрос на поставку продукции или услуг предприятия. Обычно оформляется контрактом (договором) между предприятием и потребителем (клиентом) (Р 50.1.031-2001, пункт 3.4.14).

ЗАКАЗ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ (government order) – заказ, исходящий от государственного учреждения (ведомства) и финансируемый из государственного бюджета (Р 50.1.031-2001, пункт 3.4.15).

ЗАКАЗ НА УСЛУГУ – соглашение между потребителем и исполнителем услуги в устной или иной форме, в соответствии с которым исполнитель услуг принимает на себя обязательства оказать услугу (ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.1.6).

Ср. Договор оказания (предоставления) услуг. См. также Заказчик (услуги); Потребитель услуг; Исполнитель услуг; Оказание (предоставление) услуги; Услуга.

ЗАКАЗНИК – участок территории, на котором сохраняется какой-либо один или несколько компонентов природного комплекса (редкие и ценные животные, растения, озера со своеобразным режимом и т.п.) (ВСН 014-89, Приложение 1). *Ср. Заповедник. См. также Государственные природные заказники; Особо охраняемые природные территории.*

ЗАКАЗЧИК – юридическое лицо, в интересах и за счет средств которого осуществляются закупки.

Примечание. Заказчиком выступает собственник средств или их законный распорядитель, а выразителями его интересов – руководители, наделенные правом совершать от его имени сделки по закупкам (ГОСТ Р 55260.1.8-2013, пункт 3.6). *Ср. Исполнитель (работ). См. также Представители заказчика; Подрядчик; Контракт; Капитал заказчика.*

ЗАКАЗЧИК – физическое или юридическое лицо (предприятие, организация, объединение или другой субъект хозяйственной деятельности), по заявке которого или контракту (договору) с которым проводится в рамках выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ создание и (или) поставка продукции (в том числе научно-технической).

Государственные заказчики – государственные органы (в том числе органы государственной власти), органы управления государственными внебюджетными фондами, казенные учреждения и иные получатели средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации при размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг за счет бюджетных средств и внебюджетных источников финансирования.

Муниципальные заказчики – органы местного самоуправления, казенные учреждения и иные получатели средств местных бюджетов при размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг за счет бюджетных средств и внебюджетных источников финансирования.

Иные заказчики – бюджетные учреждения при размещении ими заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг независимо от источников финансового обеспечения их исполнения (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.3.18).

ЗАКАЗЧИК – юридическое лицо, в интересах и за счет средств которого осуществляются закупки; заказчиком выступает собственник средств или их законный распорядитель, а выразителями его интересов – руководители, наделенные правом совершать от его имени сделки по закупкам (ГОСТ Р 55260.3.1-2013, пункт 3.13).

ЗАКАЗЧИК – лицо, являющееся стороной в договоре на оказание услуг и имеющее право требования по такому договору (не обязательно являющееся потребителем услуг) (ГОСТ Р 55260.2.1-2012, пункт 3.9).

ЗАКАЗЧИК (customer) – сторона контракта, для которой подрядчиком поставляется продукция или оказывается услуга.

Примечание. Иногда в контрактах заказчик именуется клиентом (Р 50.1.031-2001, пункт 3.4.19).

ЗАКАЗЧИК (client):

- в контексте «оценки»: организация, поручающая проведение оценки.

Пример. Владелец производственного участка (площадки), оцениваемый субъект или любая другая сторона.

- в контексте «валидации» или «верификации»: организация или лицо, подающее заявку на валидацию или верификацию (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 3.9). *См. также Валидация; Верификация.*

ЗАКАЗЧИК – См. Потребитель.

ЗАКАЗЧИК (ЗАСТРОЙЩИК) – физическое или юридическое лицо, которое организует и финансирует строительство объекта (СП 11-110-99, пункт 3.3). *См. также Застройщик; Строительство; Авторский надзор, Подрядчик, Проектировщик.*

ЗАКАЗЧИК (КЛИЕНТ) – См. Зарегистрированный потребитель.

ЗАКАЗЧИК АУДИТА (audit client) – организация или лицо, заказавшее аудит (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.13.11). *Ср. Клиент (при проведении аудита). См. также Аудит.*

ЗАКАЗЧИК АУДИТА (audit client) – организация или лицо, заказавшее аудит.

Примечание. Заказчиком аудита может быть проверяемая организация или любая другая организация, которая имеет законное или договорное право запросить проведение аудита (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.9.7).

ЗАКАЗЧИК АУДИТА (audit client) – организация или лицо, заказавшие аудит (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.69).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 12.0.008-2009, пункт 3.6.

ЗАКАЗЧИК АУДИТА (audit client) – организация или лицо, заказавшие аудит.

Примечание. Заказчик может быть проверяемой организацией или любой другой организацией, которая имеет законное право потребовать аудит (ГОСТ Р ИСО 19011-2003, пункт 3.6).

ЗАКАЗЧИК АУДИТА (audit client) – организация или лицо, обращающееся в орган по валидации или верификации с запросом на проведение аудита.

Примечание. Заказчиком может быть аудируемый субъект или любая другая организация, которая имеет право, установленное законом или в контрактных обязательствах, обращаться с запросом на проведение аудита (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 5.30).

ЗАКАЗЧИК АУДИТА (audit client) – организация или лицо, заказавшие аудит.

Примечание. Заказчиком аудита может быть проверяемая организация или любая другая организация, которая имеет законное или договорное право запросить проведение аудита (ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.9.7).

ЗАКАЗЧИК АУДИТА (ПРОВЕРКИ) (E. audit client; F. client D. l'audit) – организация или лицо, заказавшие аудит (проверку) (ГОСТ Р ИСО 9000-2001, пункт 3.9.7).

ЗАКАЗЧИК АУДИТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО – См. Заказчик экологического аудита.

ЗАКАЗЧИК (ИНИЦИАТОР ПЛАНИРУЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ) – физическое или юридическое лицо, получившее полномочия на осуществление хозяйственной и иной деятельности и несущее ответственность за подготовку документации по планируемой хозяйственной и иной деятельности, включая оценку воздействий на окружающую среду, в соответствии с

нормативными требованиями, предъявляемыми государством к данному виду деятельности (Модельный закон об оценке воздействия на окружающую среду, статья 2). *См. также Заказчик планируемой хозяйственной и иной деятельности; Разработчик проектной или иной документации; Планируемая хозяйственная и иная деятельность.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56828.34-2017, Приложение Б.

ЗАКАЗЧИК ИНОСТРАННЫЙ – См. *Иностранный заказчик.*

ЗАКАЗЧИК ПЛАНИРУЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – физическое или юридическое лицо, получившее полномочия на осуществление хозяйственной и иной деятельности и несущее ответственность за подготовку документации по планируемой хозяйственной и иной деятельности, включая оценку воздействий на окружающую среду, в соответствии с нормативными требованиями, предъявляемыми государством к данному виду деятельности (Модельный закон об экологической экспертизе (новая редакция), статья 1). *См. также Заказчик (инициатор планируемой хозяйственной и иной деятельности); Разработчик проектной или иной документации; Планируемая хозяйственная и иная деятельность.*

ЗАКАЗЧИК ПРОДУКЦИИ – предприятие (организация, объединение или другой субъект хозяйственной деятельности), по заявке или договору с которым производится разработка (модернизация), производство и (или) поставка продукции. В условиях действия новых механизмов хозяйствования в качестве участников работ, кроме предприятий, организаций, объединений могут выступать и другие субъекты хозяйственной деятельности (Р 50-605-80-93, пункт 1.5.1). *Ср. Разработчик продукции; Изготовитель продукции; Потребитель продукции; Поставщик продукции; Получатель продукции. См. также Продукция; Иностранный заказчик.*

ЗАКАЗЧИК (работ по по оценке воздействия на окружающую среду) – юридическое или физическое лицо, отвечающее за подготовку документации по намечаемой деятельности в соответствии с нормативными требованиями, предъявляемыми к данному виду деятельности, и представляющее документацию по намечаемой деятельности на экологическую экспертизу (Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, пункт 1.1). *Ср. Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду. См. также Оценка воздействия на окружающую среду.*

ЗАКАЗЧИК СБОРА ДАННЫХ (data commissioner) – лицо(а) или организация(и), заказывающее(ие) сбор данных и оформление документации (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 7.3.1). *Ср. Создатель данных; Регистратор данных. См. также Ответственные лица; Данные.*

ЗАКАЗЧИК СБОРА ДАННЫХ (data commissioner) – лицо(а) или организация(и), заказывающие сбор данных и документацию (ГОСТ Р ИСО/ТС 14048-2009, пункт 3.13).

ЗАКАЗЧИК (строительство) – юридическое или физическое лицо, заключающее договор подряда или государственный контракт на строительство объекта недвижимости и осуществляющее свои обязанности в соответствии с Гражданским кодексом РФ. Заказчиком может быть застройщик или иное лицо, уполномоченное застройщиком (СНиП 12-01-2004, Приложение А). *См. также Строительство; Подрядчик (строительство).*

ЗАКАЗЧИК ТУРИСТСКОГО ПРОДУКТА – турист или иное лицо, заказывающее туристский продукт от имени туриста, в том числе законный представитель несовершеннолетнего туриста (ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации», статья 1). *См. также Туристский продукт; Турист.*

ЗАКАЗЧИК (услуги) (customer) – организация или часть организации, потребляющая услугу(и).

Примечание. Заказчик может быть внутренним или внешним по отношению к организации поставщика услуг (ГОСТ Р 57392-2017, пункт 2.7). *Ср. Потребитель услуг. См. также Российский заказчик услуг; Иностраный заказчик услуг; Заказ на услугу; Услуга.*

ЗАКАЗЧИК ЭКОЛОГИЧЕСКОГО АУДИТА – физическое или юридическое лицо, заказывающее и оплачивающее проведение экологического аудита (Модельный закон об экологическом аудите, статья 1). *См. также Заказчик аудита; Экологический аудит.*

ЗАКАЛКА (растений); Закаливание (растений) – адаптация растений, выросших в теплице или в контролируемых условиях, к условиям внешней среды путем сокращения доступа воды, понижения температуры, увеличения интенсивности света или сокращения поступления питательных веществ, что способствует выживанию растений при их пересадке в открытый грунт (ГОСТ Р 56694-2015, пункт 2.2.33). *См. также Культурные растения.*

ЗАКАЧКА ВОД В ВОДОНОСНЫЕ (НЕФТЕВОДОНОСНЫЕ) ГОРИЗОНТЫ – элемент технологического процесса разработки месторождений нефти, промышленных, теплоэнергетических, технических и минеральных лечебных вод, включающий подачу воды в эти горизонты через систему специальных нагнетательных скважин (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. Сброс сточных вод в водоносные горизонты. См. также Добыча подземных вод; Допустимое вредное воздействие на подземные водные объекты.*

ЗАКВАСКИ ВЫСОКОКОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ – См. Высококонтрированные закваски.

ЗАКВАСКИ СИЛОСНЫЕ – См. Консерванты кормов.

ЗАКИСЛЕНИЕ ПОЧВЫ – См. Подкисление почвы.

ЗАКЛАДКА КРУГОВЫХ ПЛОЩАДОК ПОСТОЯННОГО РАДИУСА НА ЛЕСОСЕКАХ (ДЕЛЯНКАХ) – метод таксации лесосек при отпуске древесины на корню. Применяется на лесосеках (делянках) площадью 3 га и более в лесах всех групп, при наличии густого подроста и подлеска, деревьев с низким основанием крон и в других условиях, не позволяющих использовать полнотомеры (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 121). *См. также Таксация леса; Лесосека.*

ЗАКЛАДКА КРУГОВЫХ РЕЛАСКОПИЧЕСКИХ ПЛОЩАДОК НА ЛЕСОСЕКАХ (ДЕЛЯНКАХ) – метод таксации лесосек при отпуске древесины на корню. Применяется на лесосеках (делянках) площадью 3 га и более в лесах всех групп, при возможности использования полнотомеров (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 122). *См. также Таксация леса; Лесосека.*

ЗАКЛАДКА МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЗЕРВ – принятие материальных ценностей для

хранения в государственном резерве (ФЗ «О государственном материальном резерве», статья 2). *Ср. Замена материальных ценностей государственного резерва. См. также Государственный резерв.*

ЗАКЛАДОЧНЫЙ СТВОЛ – ствол, предназначенный для спуска в подземные выработки закладочных материалов (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 27). *См. также Шахтный ствол.*

ЗАКЛЮЧЕНИЕ (система качества) – изложение факта, сделанное как часть процесса проверки систем качества и подтвержденное объективными данными (ГОСТ Р 40.003-2000, пункт 3.10). *Ср. Уведомление (в области оценки соответствия). См. также Объективное доказательство; Проверка системы качества.*

ЗАКЛЮЧЕНИЕ АУДИТА (audit conclusion) – результат аудита, полученный аудиторской группой после рассмотрения целей аудита и всех выводов аудита (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 5.24). *Ср. Выводы аудита. См. также Заключение по результатам аудита; Аудит.*

ЗАКЛЮЧЕНИЕ АУДИТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО – См. Заключение экологического аудита.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ АУДИТОРСКОЕ – См. Аудиторское заключение.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ. Заключением государственной экологической экспертизы является документ, подготовленный экспертной комиссией государственной экологической экспертизы, содержащий обоснованные выводы о соответствии 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, одобренный квалифицированным большинством списочного состава указанной экспертной комиссии и соответствующий заданию на проведение экологической экспертизы, выдаваемому федеральным органом исполнительной власти в области экологической экспертизы или органами государственной власти субъектов Российской Федерации (ФЗ «Об экологической экспертизе», статья 18, пункт 1). *Ср. Заключение общественной экологической экспертизы. См. также Экологическая экспертиза; Государственная экологическая экспертиза.*

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ – документ, содержащий информацию о результатах проведения экологической экспертизы, включая выводы о соответствии проектных решений планируемой хозяйственной и иной деятельности требованиям законодательства государства об охране окружающей среды, а также выводы о целесообразности (нецелесообразности) их реализации (ГОСТ Р 54003-2010, пункт 3.29).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВАЛИДАЦИИ, ВЕРИФИКАЦИИ (парниковые газы) (validation, verification statement) – оформленная в письменном виде официальная декларация, представленная предполагаемому потребителю, подтверждающая утверждение по ПГ, сделанное ответственной стороной.

Примечание. Декларация эксперта по валидации или верификации может распространяться на требования по выбросам, удалениям, сокращению выбросов или увеличению удаления ПГ (ГОСТ Р ИСО 14064-1-2007, пункт 2.33). *См. также Валидация (парниковые газы); Верификация (парниковые газы).*

ЗАКЛЮЧЕНИЕ, ЗАЯВЛЕНИЕ О ВАЛИДАЦИИ, ВЕРИФИКАЦИИ (*парниковые газы*) (validation, verification statement) – оформленная в письменном виде официальная декларация, представленная предполагаемому потребителю, подтверждающая заявление по ПГ, сделанное ответственной стороной.

Примечание. Декларация эксперта по валидации или верификации может распространяться на требования по выбросам, удалениям, сокращению выбросов или увеличению удаления ПГ (ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007, пункт 2.34).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ.

Заключение общественной экологической экспертизы направляется федеральному органу исполнительной власти в области экологической экспертизы или органу государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющему государственную экологическую экспертизу, заказчику документации, подлежащей общественной экологической экспертизе, органам, принимающим решение о реализации объектов экологической экспертизы, органам местного самоуправления и может передаваться другим заинтересованным лицам.

Заключение общественной экологической экспертизы приобретает юридическую силу после утверждения его федеральным органом исполнительной власти в области экологической экспертизы или органом государственной власти субъекта Российской Федерации.

При проведении государственной экологической экспертизы заключение общественной экологической экспертизы учитывается в случае, если общественная экологическая экспертиза была проведена в отношении того же объекта до дня окончания срока проведения государственной экологической экспертизы (ФЗ «Об экологической экспертизе», статья 25, пункты 1, 2, 2.1). *Ср. Заключение государственной экологической экспертизы. См. также Общественная экологическая экспертиза.*

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ОЦЕНКЕ УЩЕРБА – документ, содержащий вывод оценщика об ущербе и его обоснование (ГОСТ Р 22.10.01-2001, пункт 2.1.8).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АУДИТА (audit conclusion) – выход аудита после рассмотрения целей аудита и всех наблюдений аудита (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.13.10). *См. также Заключения по результатам аудита; Заключение аудита; Аудиторское заключение; Аудит; Критерии аудита; Свидетельство аудита; Наблюдения аудита; Группа по аудиту.*

ЗАКЛЮЧЕНИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АУДИТА (audit conclusion) – выходные данные аудита, предоставленные группой по аудиту после рассмотрения целей аудита и всех наблюдений аудита (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.9.6).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АУДИТА (audit conclusion) – выходные данные аудита, предоставленные аудиторской группой после рассмотрения целей аудита и всех выводов аудита (ГОСТ Р 12.0.008-2009, пункт 3.5).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 19011-2003, пункт 3.5.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ – См. Санитарно-эпидемиологическое заключение.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ СРАВНИТЕЛЬНОЕ – См. Сравнительное заключение.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО АУДИТА – результат экологического аудита, полученный аудиторской группой после рассмотрения целей аудита и выводов аудита (Модельный закон об экологическом аудите, статья

1). *Ср. Выводы экологического аудита. См. также Экологический аудит; Заключение аудита; Заключение по результатам аудита.*

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА – письменный документ, отражающий ход и результаты исследований, проведенных экспертом (ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации», статья 9). *См. также Судебная экспертиза.*

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТНОЕ – См. **Экспертное заключение.**

ЗАКЛЮЧЕНИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АУДИТА (audit conclusion) – выходные данные аудита, предоставленные группой по аудиту после рассмотрения целей аудита и всех наблюдений аудита (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.9.6). *См. также Заключение по результатам аудита; Заключение аудита; Аудит.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.68; ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.9.6.

ЗАКЛЮЧЕНИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АУДИТА (ПРОВЕРКИ) (E. audit conclusion; F. conclusions d'audit) – выходные данные аудита, предоставленные группой по аудиту (проверке) после рассмотрения целей аудита и всех наблюдений аудита (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.9.6).

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ – См. **Дезинфекция очаговая.**

ЗАКОМЕЛИСТОСТЬ (E. butt swelling; F. empattement) – резкое утолщение нижней части ствола, комлевого бревна (ГОСТ 32714-2014, пункт 3.2.4). *См. также Ствол; Откомлевка.*

ЗАКОННЫЕ ИНТЕРЕСЫ ПОТРЕБИТЕЛЯ – интересы отдельного потребителя (группы потребителей, неопределенного круга потребителей), порядок реализации которых не определен действующим законодательством, такие как интерес к беспрепятственному приобретению товаров, работ и услуг надлежащего качества по справедливым ценам, интерес в защите прав потребителя органами власти или общественными объединениями потребителей при недостаточности возможностей для их самостоятельной защиты и другие подобные интересы, не противоречащие общественным интересам (ГОСТ Р 56877-2016, пункт 2.3). *См. также Права потребителя; Диагностика ситуации, заявленной потребителем.*

ЗАКОНОДАТЕЛЬНАЯ МЕТРОЛОГИЯ (D. gesetzliche Metrologie; E. legal metrology; F. métrologie légale) – раздел метрологии, предметом которого является установление обязательных технических и юридических требований по применению единиц физических величин, эталонов, методов и средств измерений, направленных на обеспечение единства и необходимости точности измерений в интересах общества (РМГ 29-99, пункт 2.3). *Ср. Теоретическая метрология; Практическая (прикладная) метрология. См. также Метрология; Международная рекомендация МОЗМ; Международный документ МОЗМ; Публикация ИМЕКО; Международный стандарт ИСО; Международный стандарт МЭК.*

законодательное требование

ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ ТРЕБОВАНИЕ (statutory requirement) – обязательное требование, установленное законодательным органом (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.6.6). *Ср. Нормативное правовое требование. См. также Законодательные и регулирующие требования; Требование.*

ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ – положения (нормы) по обеспечению требований здравоохранения и безопасности на производстве; решению проблем, связанных с дискриминацией; производственных

отношений; правил честной торговли; внутренних производственных органов управления; проблем защиты окружающей среды и других вопросов (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.7.28). *Ср. Нормативное правовое требование. См. также Законодательное требование; Требование.*

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО ЛЕСНОЕ – См. Лесное законодательство.

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОЕ – См. Рыбохозяйственное законодательство.

ЗАКОНЧЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬСТВОМ ОБЪЕКТ – объект строительства в составе, допускающем возможность его самостоятельного использования по назначению, на котором выполнены в соответствии с требованиями проектной, нормативно-технической документации и приняты несущие, ограждающие конструкции и инженерные системы, обеспечивающие в совокупности прочность и устойчивость здания (сооружения), защиту от атмосферных воздействий, температурный режим, безопасность пользователей, населения и окружающей среды (СНиП 12-01-2004, Приложение А). *См. также Строительство; Объект строительства.*

ЗАКОЧКАРЕННОЕ ПАСТБИЩЕ – См. Закочкаренный сенокос (пастбище).

ЗАКОЧКАРЕННЫЙ СЕНОКОС (ПАСТБИЩЕ) – сенокос (пастбище), более 10% площади которого покрыто кочками (ГОСТ 26640-85, пункт 33). *Ср. Чистый сенокос (пастбище). См. также Сенокос; Пастбище.*

ЗАКРАИНЫ (D. Randwasser; E. flange ice; F. bandes d'eau le long des rives devant du debacle) – полосы открытой воды вдоль берегов, образующиеся перед вскрытием в результате таяния льда и повышения уровня воды (ГОСТ 19179-73, пункт 139). *Ср. Разводья; Полынья. См. также Ледяной покров.*

ЗАКРАЙКА ЛЕСНОЙ ПОЛОСЫ – часть площади лесной полосы, расположенная с внешней стороны ее крайнего ряда (ГОСТ 26462-85, пункт 40). *См. также Лесная полоса; Конструкция лесной полосы; Наветренная сторона лесной полосы; Заветренная сторона лесной полосы; Ширина лесной полосы.*

ЗАКРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ – стабилизация поверхности откосов техническими средствами и растениями с целью уменьшения их эрозии (ГОСТ 17.5.1.01-83, пункт 26). *См. также Биологический метод закрепления песков.*

ЗАКРИСТАЛЛИЗОВАННЫЙ МЕД; Ндп. Засахарившийся мед; Осевший мед – мед, сахара которого закристаллизовались (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 133). *См. также Кристаллизация меда; Мед.*

ЗАКРОМА – отсек, отгороженное место в зернохранилище, амбаре или на складе в виде ларя, служащее для хранения зерна, муки и др. сыпучих (мела, извести, минеральных удобрений и т.д.) и штучных материалов (СП 43.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.12). *См. также Хранение зерна.*

ЗАКРУГЛЕНИЕ ТРАССЫ ВОДОТОКА – кривая на повороте средней линии русла водотока, ограниченная точками соприкосновения с прямыми вставками или с кривыми противоположной кривизны (СТ СЭВ 2260-80, пункт 54). *См. также Выпрямление водотоков; Спрямление русла водотока; Водоток.*

ЗАКРЫТАЯ ЗОНА (нефтяное загрязнение) (confined space) – закрытое пространство, такое как танк, помещение или яма, где вентиляция и(или) доступ могут быть ограничены (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 185). *См. также Источник загрязнения нефтью.*

ЗАКРЫТАЯ ПОДСТАНЦИЯ (D. Innenraumstation; E. indoor substation; F. poste intérieur) – электрическая подстанция, оборудование которой расположено в здании (ГОСТ 24291-90, пункт 22). *Ср. Открытая подстанция; Встроенная подстанция См. также Электрическая подстанция; Закрытое распределительное устройство.*

ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ – См. **Централизованная система горячего водоснабжения.**

ЗАКРЫТАЯ ТАРА (D. verschlossene Verpackung; E. closed container; F. emballage avec couvercle) – тара, конструкция которой предусматривает применение крышки или другого вида затвора (ГОСТ 17527-86 недейств., пункт 19). *Ср. Герметичная тара. См. также Тара.*

ЗАКРЫТОЕ НАВОЗОХРАНИЛИЩЕ (ПОМЕТОХРАНИЛИЩЕ) АНАЭРОБНОГО ТИПА – сооружение, обеспечивающее сбор, хранение, обеззараживание навоза (помета) без доступа воздуха (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 135). *См. также Навозохранилище (пометохранилище).*

ЗАКРЫТОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО (ЗРУ) – электрическое распределительное устройство, оборудование которого расположено в помещении (ГОСТ 24291-90, пункт 38). *Ср. Открытое распределительное устройство. См. также (Электрическое) распределительное устройство; Закрытая подстанция.*

ЗАКРЫТЫЙ ГРУНТ ЛЕСНОГО ПИТОМНИКА – часть посевного, школьного или маточного отделений лесного питомника, предназначенная для выращивания посадочного материала в теплицах, оранжереях или парниках (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 123). *См. также Лесной питомник.*

ЗАКРЫТЫЙ ИСТОЧНИК – радионуклидный источник излучения, устройство которого исключает поступление содержащихся в нем радионуклидов в окружающую среду (РД 03-151-97, раздел «Основные понятия и термины», пункт 15). *Ср. Открытый источник. См. также Закрытый радионуклидный источник ионизирующего излучения.*

ЗАКРЫТЫЙ РАДИОНУКЛИДНЫЙ ИСТОЧНИК – источник ионизирующего излучения, устройство которого исключает поступление содержащихся в нем радионуклидов в окружающую среду в условиях применения и износа, на которые он рассчитан (НП-030-12, Приложение №2).

ЗАКРЫТЫЙ РАДИОНУКЛИДНЫЙ ИСТОЧНИК – содержащее радиоактивное вещество изделие, конструкция которого препятствует взаимным контактам радиоактивного вещества и окружающей среды и исключает ее загрязнение радионуклидами выше допустимого действующими нормами уровня в условиях, предусмотренных для использования данного изделия (НП-020-2000, раздел 1, пункт 3).

ЗАКРЫТЫЙ РАДИОНУКЛИДНЫЙ ИСТОЧНИК ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ; Закрытый радионуклидный источник излучения; Закрытый источник (D. umschlossene Strahlungsquelle; E. sealed radiation source; F. source de rayonnement scellée) – радионуклидный источник ионизирующего излучения, конструкция которого препятствует взаимным контактам радиоактивного материала и окружающей среды и исключает ее загрязнение радиоактивным веществом выше допустимого действующими нормами уровня в условиях, предусмотренных для использования источника (ГОСТ 15484-81 недейств., пункт 99). *Ср. Открытый радионуклидный источник ионизирующего излучения. См.*

также **Закрытый источник; Радионуклидный источник ионизирующего излучения; Радионуклидный закрытый источник; Герметичность закрытого радионуклидного источника ионизирующего излучения; Целостность закрытого радионуклидного источника ионизирующего излучения; Утечка радиоактивного вещества из закрытого радионуклидного источника ионизирующего излучения.**

ЗАКУПКА (procure) – <глагол> – получение, заказ или приобретение товаров или услуг для их использования в данной организации (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.258).

ЗАКУПОЧНЫЕ СИСТЕМЫ ПОТРЕБИТЕЛЯ (customer buying systems) – последовательность сведений или наблюдений продукции в первое время, позволяющая принимать решение о приобретении, исследовании, сравнении и последующей закупке продукции (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.88). *См. также Маршрут потребителя; Потребитель; Маркетинг, основанный на опыте потребителя.*

ЗАКУСОЧНАЯ – предприятие питания с ограниченным ассортиментом блюд и изделий несложного изготовления и предназначенное для быстрого обслуживания потребителей, с возможной реализацией алкогольных напитков, покупных товаров, в т.ч. табачных изделий (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 30). *Ср. Столовая; Кафе; Буфет; Бар; Кафетерий. См. также Предприятие общественного питания.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50647-2010, пункт 29.

ЗАКУСОЧНАЯ – предприятие общественного питания с ограниченным ассортиментом блюд несложного приготовления из определенного вида сырья и предназначенное для быстрого обслуживания потребителей (ГОСТ 30389-95/ГОСТ Р 50762-95, пункт 3.8).

ЗАКУСТАРЕННОЕ ПАСТБИЩЕ – См. **Закустаренный сенокос (пастбище).**

ЗАКУСТАРЕННЫЙ СЕНОКОС (ПАСТБИЩЕ) – сенокос (пастбище), равномерно заросший кустарниковой растительностью, занимающей от 10 до 30% площади участка (ГОСТ 26640-85, пункт 34). *Ср. Чистый сенокос (пастбище). См. также Залесенный сенокос (пастбище); Сенокос; Пастбище.*

ЗАЛ ПРЕДПРИЯТИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ (ЗАЛ ОБСЛУЖИВАНИЯ) – специально оборудованное помещение предприятия общественного питания, предназначенное для реализации и организации потребления продукции общественного питания и покупных товаров с организацией досуга или без него.

Примечание. В площадь зала предприятия общественного питания не включают площади открытых производственных участков для доготовки продукции, станций раздачи, раздаточных зон и т.п., недоступных для потребителей (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 16). *См. также Предприятие общественного питания; Раздача.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50647-2010, пункт 15.

ЗАЛЕЖЬ ГАЗА – См. **Залежь нефти (газа).**

ЗАЛЕЖЬ НЕФТИ (ГАЗА) (oil (gas) pool) – естественное единичное скопление нефти (газа) в недрах Земли.

Примечание. Рассматриваются залежи, по количеству, качеству и условиям залегания пригодные для промышленной разработки (ГОСТ Р 53554-2009, раздел 2,

пункт 17). *Ср. Залежь углеводородов. См. также Нефть; Природный газ; Месторождение нефти (газа); Газовая шапка; Объект разработки (месторождений нефти (газа)).*

ЗАЛЕЖЬ ТОРФА – См. Торфяная залежь.

ЗАЛЕЖЬ УГЛЕВОДОРОДОВ – естественное единичное скопление углеводородов в недрах Земли, заполняющее ловушку полностью или частично.

Примечание. Рассматриваются залежи по количеству, качеству и условиям залегания, пригодные для промышленной разработки (ГОСТ Р 53710-2009, пункт 3.1). *Ср. Залежь нефти (газа). См. также Ловушка углеводородов; Истощение залежи углеводородов; Месторождение (углеводородов).*

ЗАЛЕЖЬ УГЛЕВОДОРОДОВ – естественное скопление углеводородов в ловушке, образованной породой-коллектором под покрывкой из непроницаемых пород (ГОСТ Р 53713-2009, пункт 3.7).

ЗАЛЕСЕННОЕ ПАСТБИЩЕ – См. Залесенный сенокос (пастбище).

ЗАЛЕСЕННЫЙ СЕНОКОС (ПАСТБИЩЕ). Сенокос (пастбище), равномерно заросший древесной растительностью, занимающей от 10 до 30% площади участка (ГОСТ 26640-85, пункт 35). *Ср. Чистый сенокос (пастбище). См. также Закустаренный сенокос (пастбище); Сенокос; Пастбище.*

ЗАЛИВ (D. Der Gelf; E. gulf; F. le golfe) – часть океана (моря), вдающаяся в сушу и слабо отчлененная от основного водного бассейна, вследствие чего ее режим мало отличается от режима прилегающего бассейна (ГОСТ 18451-73, пункт 7). *Ср. Лагуна. См. также Бухта; Фиорд; Море; Океан.*

ЗАЛИВАЮЩЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ – общее (равномерное или неравномерное) освещение всего фасада здания или сооружения или его существенной части световыми приборами (СП 52.13330.2011, Приложение Б). *Ср. Акцентирующее освещение. См. также Локальное освещение.*

ЗАЛИВНОЙ СЕНОКОС – сенокос, расположенный в поймах рек, затапливаемых полыми водами, вызывающими изменение растительности (ГОСТ 26640-85, пункт 29). *Ср. Суходольный сенокос (пастбище); Заболоченный сенокос (пастбище). См. также Сенокос.*

ЗАЛПОВЫЙ ВЫБРОС – кратковременный выброс загрязняющих веществ в атмосферу, предусмотренный технологическим процессом и не превышающий разрешенный выброс (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.5.12). *Ср. Аварийный выброс. См. также Выброс.*

ЗАЛПОВЫЙ ВЫБРОС – Выброс залповый (залповый выброс).

ЗАЛПОВЫЙ СБРОС – сброс сточных вод с превышением более чем в 100 раз ДК по любому виду загрязнений, а также сброс агрессивного стока с рН менее 2 или более 12 (МДК 3-01.2001, раздел 2).

ЗАЛПОВЫЙ СБРОС СТОЧНЫХ ВОД – кратковременное поступление в канализацию сточных вод с резко увеличенным расходом и/или концентрацией загрязняющих веществ (ГОСТ 25150-82, пункт 12). *См. также Сточные воды.*

ЗАЛУЖЕНИЕ – посев многолетних трав с целью создания травостоя различного хозяйственного использования (ГОСТ 23153-78, пункт 9). *См. также Луговоеводство; Травосеяние; Травостой.*

ЗАЛУЖЕНИЕ УСКОРЕННОЕ – См. Ускоренное залужение.

ЗАМЕНА (substitution) – процедура поддержания или восстановления работоспособности объекта путем установки запасной части вместо отказавшего

или изношенного элемента объекта (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.5.13). *Ср. Восстановление. См. также Запасная часть.*

ЗАМЕНА МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОГО МАТЕРИАЛЬНОГО РЕЗЕРВА – выпуск материальных ценностей из государственного материального резерва в связи с изменением стандартов и технологии изготовления изделий с одновременной закладкой материальных ценностей соответствующих действующим стандартам и технологии изготовления изделий (Модельный закон о государственном материальном резерве, статья 2). *См. также Замена материальных ценностей государственного резерва; Государственный материальный резерв.*

ЗАМЕНА МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЗЕРВА – выпуск материальных ценностей из государственного резерва при одновременной закладке в него равного количества аналогичных или других однотипных материальных ценностей в связи с изменением обязательных требований, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, технической документацией (конструкторской, технологической), программной документацией и (или) государственным контрактом, а также требований, установленных документами по стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации (ФЗ «О государственном материальном резерве», статья 2). *См. также Выпуск материальных ценностей из государственного резерва; Закладка материальных ценностей в государственный резерв; Государственный резерв.*

ЗАМЕНЯЕМОСТЬ (substitution) – понятие, определяющее возможность использования в конфигурации конечного изделия комплектующих (покупных, стандартных) изделий аналогичного назначения с одинаковыми основными характеристиками, причем различие в других (не основных) характеристиках не влияет на выполнение конечным изделием его функций. Находит отражение в специальных документах, связанных с управлением конфигурацией (Р 50.1.031-2001, пункт 3.3.16). *Ср. Применяемость; Входимость. См. также Компонент изделия; Управление конфигурацией.*

ЗАМЕР – См. Измерение.

ЗАМЕРЗАНИЕ – фаза ледового режима, характеризующаяся образованием ледяного покрова (ГОСТ 19179-73, пункт 127). *См. также Ледовый режим; Фаза ледового режима; Ледяной покров.*

ЗАМЕРЗАНИЕ – образование ледяного покрова на водном объекте (СТ СЭВ 2263-80, пункт 193).

ЗАМЕРЯТЬ – См. Измерение физической величины.

ЗАМЕЩАЮЩИЕ ПАРАМЕТРЫ (ЗАМЕНИТЕЛИ) (*при оценке уровня загрязнения*) – измеряемые и вычисляемые количественно величины, которые могут быть тесно связаны, прямо или косвенно, со стандартными прямыми измерениями загрязнений и которые могут быть использованы при мониторинге вместо прямых значений для некоторых практических целей (ГОСТ Р 54135-2010, пункт 3.37). *См. также Загрязнение.*

ЗАМОРАЖИВАНИЕ – превращение основной массы влаги, содержащейся в объекте охлаждения, в лед (ГОСТ 24393-80, пункт 8). *Ср. Искусственное охлаждение. См. также Холодильная техника.*

ЗАМОРОЖЕННОЕ МЯСО – парное, остывшее или охлажденное мясо, подвергнутое замораживанию до температуры в толще мышц не выше минус 8°С (ГОСТ Р 52427-2005, раздел 2, пункт 36). *Ср. Подмороженное мясо; Мясо глубокой заморозки. См. также Мясо; Охлажденное мясо; Остывшее мясо; Парное мясо.*

ЗАМОРОЗКИ – понижение температуры воздуха (поверхности почвы) ниже 0 град.С в период активной вегетации сельхозкультур, приводящее к значительному повреждению сельхозкультур (РД 52-88.340-93, пункт 4.1, таблица 4.1, подпункт 1.14). *См. также Заморозок; СГЯ (стихийное гидрометеорологическое явление); Морозостойкость растений; Противозаморозковый полив.*

ЗАМОРОЗОК (D. Frost; E. frost; F. gelée) – понижение температуры. воздуха на поверхности почвы до нуля и ниже при положительной средней суточной температуре воздуха (ГОСТ 17713-89, пункт 26). *См. также Заморозки.*

ЗАМЫКАЮЩИЙ СТВОР (D. Abschlussprofil; E. outlet; F. exutoire) – нижний створ на реке, ограничивающий рассматриваемый бассейн (ГОСТ 19179-73, пункт 87). *См. также Створ; Речной бассейн.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 52.24.309-2011, пункт, 3.1.24; Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.23 (во всех перечисленных источниках перевод термина на иностранные языки отсутствует).

ЗАНЯТОЕ СОСТОЯНИЕ (busy state) – состояние изделия, при котором оно выполняет требуемую функцию для потребителя (потребителей) и по этой причине недоступно для других потребителей (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 37). *Ср. Дежурное состояние; Свободное состояние. См. также Требуемая функция.*

ЗАНЯТЫЙ ПАР – паровое поле, занятое часть вегетационного периода рано убираемыми сельскохозяйственными культурами (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 72). *Ср. Чистый пар; Черный пар; Сидеральный пар. См. также Паровое поле.*

ЗАПАНЬ – плавучее устройство перед водоприемными сооружениями гидроэлектростанций для их защиты от попадания шуги, плавучего сора и направления их к водосливным или промывным пролетам плотины (ГОСТ Р 57792-2017, пункт 3.13).

ЗАПАНЬ; Ндп. Гавань (E. Holding ground) – наплавное лесозадерживающее сооружение (ГОСТ 16032-70, пункт 5). *См. также Лесозадерживающее сооружение; Лесосплав.*

ЗАПАРИВАНИЕ ПЧЕЛ – массовая гибель пчел вследствие повышения температуры и влажности в гнезде пчелиной семьи при отсутствии вентиляции (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 39). *См. также Болезнь пчел; Слет пчел.*

ЗАПАРИВАНИЕ ПЧЕЛ – массовая гибель пчел вследствие повышения температуры и влажности в гнезде пчелиной семьи (ГОСТ Р 52001-2002, пункт 44).

ЗАПАРИВАНИЕ ПЧЕЛ – массовая гибель пчел вследствие нарушения температуры и влажности в гнезде (ГОСТ 25629-83 недейств., пункт 69).

ЗАПАС БИОЛОГИЧЕСКИЙ – См. Биологический запас.

ЗАПАС ВЛАГИ В ПОЧВЕ МЕРТВЫЙ – См. Непродуктивная влага почвы.

ЗАПАС ВЛАГИ В ПОЧВЕ ОБЩИЙ – См. Общий запас влаги в почве.

ЗАПАС ВОДЫ – количество вод, которое может быть использовано в данный момент времени для различных целей (СТ СЭВ 3543-82, пункт 13). *Ср. Водные ресурсы.*

ЗАПАС ВОДЫ В ЛЕДНИКЕ (D. Wassergehalt in Gletscher; E. water storage in a glacier; F. stock de l'eau dans un glacier) – количество воды, содержащейся на поверхности ледника и в его толще (ГОСТ 26463-85, пункт 60). *См. также Ледник.*

ЗАПАС ВОДЫ В РЕЗЕРВУАРЕ АВАРИЙНЫЙ – См. Аварийный запас воды в резервуаре.

ЗАПАС ВОДЫ В СНЕЖНОМ ПОКРОВЕ – общее количество воды в твердом и жидком состоянии, содержащееся в рассматриваемый момент времени в снежном покрове (СП 33-101-2003, пункт 3). *См. также Снежный покров; Снеготаяние.*

ЗАПАС ДОСТУПНЫЙ – См. Доступный запас.

ЗАПАС ЛЕСНЫХ ГОРЮЧИХ МАТЕРИАЛОВ; Запас ЛГМ – масса абсолютно сухих (высушенных до постоянной массы при температуре 105°C) ЛГМ на единице площади (кг/м², т/га) (ГОСТ Р 22.1.09-99, раздел 3) *См. также Лесные горючие материалы.*

ЗАПАС ПАСТБИЩА – масса кормовых растений на единицу площади пастбища к моменту его стравливания (ГОСТ 23153-78, пункт 37). *Ср. Вместимость пастбища; Нагрузка пастбища. См. также Пастбище; Коэффициент полноты использования пастбищ; Кормовые травы; Отавность растений.*

ЗАПАС ПРОДУКТИВНОЙ ВЛАГИ В ПОЧВЕ (D. Zugängliche Bodenfeuchtigkeit; E. available soil moisture) – количество воды, содержащееся в определенном слое почвы сверх влажности устойчивого завядания и участвующее в создании органического вещества растений (ГОСТ 17713-89, пункт 51). *Ср. Непродуктивная влага почвы. См. также Влажность устойчивого завядания; Почвенная влага.*

ЗАПАС СЕМЯН СОРНЫХ РАСТЕНИЙ В ПОЧВЕ – количество семян сорных растений в почве на единицу площади (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 73). *См. также Засоренность почвы; Исходная засоренность посева (почвы, семян); Сорное растение.*

ЗАПАС УГЛЕРОДА НАКОПИТЕЛЯ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ – См. Накопитель парниковых газов.

ЗАПАСЕННАЯ (ВНУТРЕННЯЯ) ЭНЕРГИЯ (feedstock energy) – теплота сгорания входного сырьевого материала, который не используется в качестве источника энергии в производственной системе.

Примечание. Запасенная энергия выражается в терминах высшей или низшей теплоты сгорания (ГОСТ Р ИСО 14041-2000, пункт 3.5). *См. также Производственная система, Жизненный цикл, Энергетический поток.*

ЗАПАСНАЯ ПЧЕЛИНАЯ МАТКА – пчелиная матка, предназначенная для формирования ранних весенних отводков и подсадки в безматочные семьи (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 11). *См. также Пчелиная матка.*

ЗАПАСНАЯ ЧАСТЬ (spare part) – отдельный узел, устройство или элемент, предназначенные для замены изношенных, неисправных или отказавших составных частей объекта с целью поддержания или восстановления его работоспособного состояния (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.5.14). *См. также Запасные части, инструменты и принадлежности (ЗИП).*

ЗАПАСНАЯ ЧАСТЬ (spare part) – СЧ образца, предназначенная для замены находившейся в эксплуатации такой же СЧ с целью поддержания или

восстановления исправности или работоспособности образца (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.6). *См. также Составная часть.*

ЗАПАСНАЯ ЧАСТЬ – составная часть изделия, предназначенная для замены находившейся в эксплуатации такой же части с целью поддержания или восстановления исправности или работоспособности изделия (ГОСТ 18322-78, пункт 8).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Р 50-605-80-93, пункт 1.2.36.

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ (ЗИП) (spare parts, tools and accessories (SPTA)) – совокупность запасов материальных средств, сформированная в зависимости от назначения и особенностей использования объекта и предназначенная для его функционирования, технического обслуживания и ремонта

Примечание. Набор ЗИП комплектуется в соответствии с требованиями документации (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.5.15). *См. также Запасная часть; Комплект ЗИП; Система ЗИП.*

ЗАПАСОВКА – процесс ввода ВИС в камеру пуска в «стартовое» положение. Запуск снаряда в трубопровод обеспечивает поток перекачиваемого продукта (РД 153-39.4-056-00, Приложение Б, пункт 38). *См. также Магистральный нефтепровод; Внутритрубный инспекционный снаряд (ВИС).*

ЗАПАСЫ (РЕСУРСЫ) (inventory) – запас материалов, полуфабрикатов, незавершенной/готовой продукции (ГОСТ Р ИСО 14051-2014, пункт 3.9). *См. также Ресурсы.*

ЗАПАСЫ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ЕСТЕСТВЕННЫЕ СТАТИЧЕСКИЕ – См. Естественные статические запасы подземных вод.

ЗАПАСЫ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ИСКУССТВЕННЫЕ – См. Искусственные запасы подземных вод.

ЗАПАСЫ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ – См. Эксплуатационные запасы подземных вод.

ЗАПАСЫ СТРАТЕГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ И ТОВАРОВ – запасы материалов и товаров, обеспечивающие потребности государства в запасах сырьевых, материально-технических и продовольственных ресурсов, необходимых для обеспечения национальной безопасности государства и достаточных для оказания стабилизирующего воздействия на экономику страны (Модельный закон о государственном материальном резерве, статья 2). *См. также Материальные ценности государственного резерва; Государственный материальный резерв.*

ЗАПАСЫ ТОВАРНЫЕ – См. Товарные запасы.

ЗАПАСЫ ТОРФА БАЛАНСОВЫЕ – См. Балансовые запасы торфа.

ЗАПАСЫ ТОРФА ЗАБАЛАНСОВЫЕ – См. Забалансовые запасы торфа.

ЗАПАСЫ ТОРФА ИЗВЛЕКАЕМЫЕ – См. Извлекаемые запасы торфа.

ЗАПАСЫ ТОРФА ОБЩИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ – См. Общие геологические запасы торфа.

ЗАПАСЫ ТОРФА ПОЛЕЗНЫЕ – См. Промышленные запасы торфа.

ЗАПАСЫ ТОРФА ПРОГНОЗНЫЕ – См. Прогнозные запасы торфа.

ЗАПАСЫ ТОРФА ПРОМЫШЛЕННЫЕ – См. Промышленные запасы торфа.

ЗАПАСЫ УГЛЕВОДОРОДОВ БАЛАНСОВЫЕ – См. Балансовые запасы углеводородов.

ЗАПАСЫ УГЛЕВОДОРОДОВ ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ – См. Геологические запасы углеводородов.

ЗАПАСЫ УГЛЕВОДОРОДОВ ИЗВЛЕКАЕМЫЕ – См. Извлекаемые запасы углеводородов.

запах

ЗАПАХ (E. odour; F. odeur; D. Geruch; Sp. olor) – ощущение, воспринимаемое с помощью органа обоняния при вдыхании некоторых летучих веществ (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 3.18). *Ср. Флейвор. См. также Органолептическая оценка (запаха); Аромат (ощущение в английском языке и во французском разговорном языке); Аромат (во французском); Букет (в контексте органолептического анализа); Нота (в контексте органолептического анализа); Порок (вкуса или запаха); Единица запаха; Эксперт по запахам; Обонятельный; Чувствовать запах; Аносмия; Европейская единица запаха; Интенсивность запаха; Усилитель вкуса и запаха.*

ЗАПАХ ВОДЫ – См. Порог восприятия запаха воды.

ЗАПАХ ПОСТОРОННИЙ – См. Посторонний запах.

ЗАПАХ (продукции общественного питания) – органолептическая характеристика, воспринимаемая органом обоняния при вдыхании летучих ароматических компонентов продукции общественного питания (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 150). *См. также Органолептический (сенсорный) анализ; Сенсорный анализ; Органолептическая оценка (запаха); Пахучее вещество; Единица запаха; Ольфактометрия; Эксперт по запахам.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50647-2010, пункт 148.

ЗАПЕЧАТЫВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ – покрытие поверхности территории водо- и воздухонепроницаемыми материалами вследствие застройки, асфальтирования и иной деятельности, негативно воздействующей на другие компоненты природной и антропогенной сред (ГОСТ Р 54003-2010, пункт 3.15). *Ср. Захламление почв и земель. См. также Почва; Вред, нанесенный в прошлом почвам и землям.*

ЗАПЕЧАТЫВАЮЩИЕ (ХРАНИЛИЩЕ РАО) ЭЛЕМЕНТЫ – элементы конструкции хранилища РАО, заполняющие при выводе его из эксплуатации инженерные и транспортные коммуникации, использованные при эксплуатации хранилища для транспортирования и размещения РАО (РБ-011-2000, раздел «Термины и определения», пункт 5). *См. также Хранилище (радиоактивных отходов).*

ЗАПИСЬ (record) – документ, содержащий достигнутые результаты или свидетельства осуществленной деятельности.

Пример. Аудиторские отчеты, отчеты об инцидентах, записи об обучении и протоколы совещаний (ГОСТ Р 57392-2017, пункт 2.22). *См. также Документ.*

ЗАПИСЬ (record) – документ, содержащий достигнутые результаты или свидетельства осуществленной деятельности.

Примечания

1. Записи могут использоваться, например, для оформления прослеживаемости и представления свидетельств проведения верификации, предупреждающих действий и корректирующих действий.

2. Записи, как правило, не требуют управления изменениями (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.8.10).

ЗАПИСЬ (record) – специальный тип документа, свидетельствующего об имевшем место событии, действии или факте (ГОСТ Р ИСО 20252-2014, пункт 2.51).

ЗАПИСЬ (record) – документ, фиксирующий достигнутые результаты или содержащий свидетельство выполнения какой-либо деятельности (ГОСТ Р 55271-2012, пункт 3.1).

ЗАПИСЬ (record) – документ, фиксирующий достигнутые результаты или содержащий свидетельство выполнения какой-либо деятельности.

Примечание. Соответствует определению ИСО 9000:2000, 3.7.6 (ГОСТ Р 55267-2012, пункт 3.20).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54336-2011, пункт 3.20; ГОСТ Р ИСО 14001-2007 *недейств.*, пункт 3.20.

ЗАПИСЬ – документ, содержащий сведения о достигнутых результатах или свидетельства осуществленной деятельности.

Примечания.

1. Записи могут использоваться, например, для документирования прослеживаемости и обеспечения свидетельств верификации, предупреждающих и корректирующих действий.

2. Использовано определение, приведенное в ИСО 9000-2005, определение 3.7.6 (ГОСТ Р ИСО 50001-2012, пункт 3.25).

ЗАПИСЬ (record) – документ, содержащий достигнутые результаты или свидетельства осуществленной деятельности.

Примечания

1. Записи могут использоваться, например, для документирования прослеживаемости и свидетельства проведения верификации, предупреждающих действий и корректирующих действий.

2. Пересмотры записей, как правило, в управлении не нуждаются (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.7.6).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 9000-2008 *недейств.*, пункт 3.7.6.

ЗАПИСЬ (record) – документ, содержащий достигнутые результаты или свидетельства осуществленной деятельности (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.55).

ЗАПИСЬ (record) – документ, содержащий информацию о достигнутых результатах или подтверждающий выполнения действий.

Примечание. Термин установлен в ИСО 9000:2006, статья 3.7.6 (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 4.6).

ЗАПИСЬ (E. record; F. enregistrement) – документ, содержащий достигнутые результаты или свидетельства осуществленной деятельности.

Примечания.

1. Записи могут использоваться, например, для документирования прослеживаемости, свидетельства проведения верификации, предупреждающих действий и корректирующих действий.

2. Обычно пересмотры записей не нуждаются в управлении (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 *недейств.*, пункт 3.7.6).

ЗАПИСЬ (record) – документ, в котором зафиксированы полученные результаты или содержащий свидетельство выполнения какой-либо деятельности.

Примечание. Соответствует определению ИСО 9000:2000, пункт 3.7.6 (ГОСТ Р ИСО 14004-2007 *недейств.*, пункт 3.24).

ЗАПИСЬ (record) – документ, содержащий достигнутые результаты или свидетельства осуществленной деятельности.

Примечание. Приведено в 3.7.6 ИСО 9000. Примечания не приведены (ГОСТ Р ИСО 10005-2007, пункт 3.9).

ЗАПИСЬ ИСПОЛНЕНИЯ – См. *Использование исполнения.*

ЗАПИСЬ ЭЛЕКТРОННАЯ – См. *Электронная запись.*

ЗАПОВЕДНИК – территория, на которой сохраняется в естественном состоянии весь природный комплекс, содержит важные по научной ценности природные объекты – виды животных, растений, горные богатства и др. Охраняется государством (ВСН 014-89, Приложение 1). *Ср. Музей-заповедник; Национальные парки; Заказник. См. также Земли заповедников; Государственные природные заповедники; Особо охраняемые природные территории.*

ЗАПОВЕДНИК ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫЙ – См. *Историко-культурный заповедник.*

ЗАПОВЕДНИКИ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРИРОДНЫЕ – природоохранные, научно-исследовательские и эколого-просветительские учреждения, имеющие целью сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем. Заповедники относятся к особо охраняемым природным территориям федерального значения (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 124).

ЗАПОВЕДНИКИ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРИРОДНЫЕ БИОСФЕРНЫЕ – особо охраняемая природная территория, которая входит в международную систему биосферных резерватов, осуществляющих глобальный экологический мониторинг (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 125).

ЗАПОВЕДНЫЕ ЛЕСНЫЕ УЧАСТКИ – категория защитности лесов первой группы: участки леса, в растительном комплексе которых имеются ценные реликтовые или эндемичные виды древесных, кустарниковых, травянистых растений, подлежащие охране (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 126). *См. также Лесной участок.*

ЗАПОВЕДНЫЙ ЛАНДШАФТ – ландшафт, в котором в установленном законом порядке полностью исключено либо ограничено хозяйственное использование (ГОСТ 17.8.1.02-88, приложение 1).

ЗАПОЛЬНЫЙ УЧАСТОК; Ндп. Запольный клин – участок пашни, находящийся вне севооборота и используемый для возделывания различных сельскохозяйственных культур (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 64). *См. также Севооборот.*

ЗАПОРНО-ПЛОМБИРОВОЧНОЕ УСТРОЙСТВО (ЗПУ) – ПУ, выполняющее функции индикации вмешательства и обеспечивающее в установленных пределах сдерживание от несанкционированного (криминального) проникновения путем взлома (ГОСТ 31282-2004, пункт 3.4). *См. также Пломбировочные устройства (ПУ).*

ЗАПРАВОЧНАЯ СТАНЦИЯ ВОДОРОДНАЯ – См. *Водородная заправочная станция.*

ЗАПРАВОЧНОЕ ОРБИТАЛЬНОЕ СРЕДСТВО (ЗОСР) – орбитальное средство, предназначенное для хранения компонентов топлива, жидкостей и газов, их транспортирования, обеспечения заправки ими потребителей (ГОСТ Р 53802-2010, раздел 2, пункт 126). *См. также Орбитальное средство.*

ЗАПРЕТ ИМПОРТА (в области карантина растений) – фитосанитарное ограничение импорта или передвижения указанного вредного организма или товара (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 141). *См. также Наложение карантина (в области карантина растений); Задержание груза (в области карантина растений); Карантин растений.*

ЗАПРЕТНАЯ ЗОНА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДИСПЕРГЕНТА (dispersant exclusion zone) – места, в которых диспергент запрещен к использованию из-за возможных нежелательных последствий для окружающей среды и других факторов (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 100). *См. также Диспергент.*

ЗАПРЕТНЫЕ ПОЛОСЫ ЛЕСОВ ПО БЕРЕГАМ РЕК, ОЗЕР, ВОДОХРАНИЛИЩ И ДРУГИХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ – категория защитности лесов первой группы: полосы леса шириной от 0,2 до 20 км, в зависимости от протяженности реки и площади водоема, выделяемые по обеим берегам рек и вокруг водных объектов с водоохранными целями (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 127). *См. также Лесная полоса.*

ЗАПРЕТНЫЕ ПОЛОСЫ ЛЕСОВ, ЗАЩИЩАЮЩИЕ НЕРЕСТИЛИЩА ЦЕННЫХ ПРОМЫСЛОВЫХ РЫБ – категория защитности лесов первой группы; прибрежные полосы леса дифференцированной ширины в зависимости от рыбохозяйственного значения водоема, выделяемые по берегам рек, являющихся местом нереста ценных промысловых рыб, в целях создания благоприятных условий для сохранения полноводности рек и чистоты воды в них (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 128). *См. также Лесная полоса.*

ЗАПРОЕКТНАЯ АВАРИЯ – авария, вызванная исходными событиями, не учитываемыми для проектных аварий или сопровождающаяся дополнительными по сравнению с проектными авариями отказами систем безопасности (сверх единичного отказа); реализацией ошибочных решений персонала (РД ЭО 0466-03, раздел «Термины, определения, сокращения»). *Ср. Проектная авария. См. также Запроектная промышленная авария.*

ЗАПРОЕКТНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ АВАРИЯ – промышленная авария, вызываемая неучитываемыми для проектных аварий исходными состояниями и сопровождающаяся дополнительными по сравнению с проектными авариями отказами систем безопасности и реализациями ошибочных решений персонала, приведшим к тяжелым последствиям (ГОСТ 22.0.05-94, пункт 3.2.3). *Ср. Проектная промышленная авария. См. также Запроектная авария; Промышленная авария.*

ЗАПРОС НА ОБСЛУЖИВАНИЕ (service request) – запрос о предоставлении информации, консультации, доступа к услуге или запрос на изменение, который предварительно утвержден (ГОСТ Р 57392-2017, пункт 2.33). *См. также Обслуживание; Услуга.*

ЗАПРУДА (D. Damm, Deich, Eindämmung, Abdämmung; F. barrage) – водоподпорное сооружение на малом водотоке (ГОСТ 19185-73, пункт 43). *Ср. Полузапруда; Перемычка; Плотина; Дамба. См. также Водоподпорное сооружение.*

ЗАПРУДА – поперечное водоподпорное сооружение из различных материалов, перегораживающее русло водотока и образующее ступень на дне водотока с целью уменьшения продольного уклона дна русла водотока на вышерасположенном участке (СТ СЭВ 2260-80, пункт 147).

ЗАПРУДА – См. Барраж (запруда).

ЗАПЫЛЕННОСТЬ ВОЗДУХА (ГАЗА); Ндп. **Содержание частиц; Концентрация частиц** – количество частиц в единице объема воздуха (газа).

Примечание. При нормировании и контроле запыленности следует указывать размер(ы) частиц (ГОСТ Р 50116-92, пункт 2.3). *Ср. Загрязнение атмосферного воздуха. См. также Запыленность газа; Концентрация частиц; Частица; Пылезащитная технологическая тара; Промышленный фильтр; Коэффициент эффективности (воздушного) фильтра; коэффициент проскока (воздушного) фильтра; Технологическое загрязнение.*

ЗАПЫЛЕННОСТЬ ГАЗА; Ндп. **Коэффициент запыленности газа** (D. Staubgehalt des Gases; E. dust content; F. empoussierage de gaz) – массовая концентрация пыли в газе (ГОСТ 17.2.1.04-77, пункт 38). *См. также Промышленная пыль; Запыленность воздуха (газа).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ОНД-90, часть I, раздел 2.3.

ЗАПЫЛЕННОСТЬ ДЫМОВЫХ ГАЗОВ – массовая концентрация твердых частиц в дымовых газах (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.3.8). *См. также Дымовые газы; Твердые частицы.*

ЗАРАБОТКА СНЕГОЗАЩИТНЫХ УСТРОЙСТВ – состояние, при котором снежный вал в створе защиты имеет высоту, равную высоте снегозащитных устройств (для щитовых ограждений допустимая высота снежного вала – 2/3 их высоты) (ВН 10-87, Приложение 6, пункт 17). *См. также Снегозащитные устройства.*

ЗАРАЖАЮЩАЯ ДОЗА; Доза заражения; Доза инфицирующая – среднее число микроорганизмов, которое при попадании (введении) в организм восприимчивого человека или животного способно вызвать инфекционный процесс (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.2.7). *См. также Вирулентность; Заражение.*

ЗАРАЖЕНИЕ – процесс инфицирования живых организмов вирусами, бактериями, грибами или простейшими, а также различные виды взаимодействия чужеродных микроорганизмов с организмом человека и животных (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.2.8). *См. также Вирулентность; Заражающая доза; Заразительность; Инокуляция возбудителя; Обеззараживание.*

ЗАРАЖЕНИЕ – заселение и (или) загрязнение среды биологическим агентом.

Примечание. Заселение почвы патогенными грибами, загрязнение воздуха спорами гриба и пр. (ГОСТ 21507-81, недейств., Приложение, пункт 20).

ЗАРАЖЕНИЕ ИНГАЛЯЦИОННОЕ – заражение, происходящее при проникновении патогенных микроорганизмов через дыхательные пути (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.2.9).

ЗАРАЖЕНИЕ ИНИЦИАЛЬНОЕ – См. **Инициальное заражение.**

ЗАРАЖЕНИЕ ИНИЦИАЛЬНОЕ – См. **Инициальная контаминация.**

ЗАРАЖЕНИЕ ПАРЕНТЕРАЛЬНОЕ – заражение, происходящее при проникновении патогенных микроорганизмов через кожу, слизистые оболочки, конъюнктиву глаза, а также при различных манипуляциях, связанных с нарушением кожного покрова, слизистых оболочек (инъекции, оперативные вмешательства, процедуры и т.п.) (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.2.10). *См. также Артифициальная передача.*

ЗАРАЖЕНИЕ РАСТЕНИЯ – этап развития заболевания, наступающий с момента проникновения фитопатогена в растение (ГОСТ 21507-2013, раздел 3,

пункт 110). *См. также Развитие болезни растений; Инкубационный (латентный, скрытый) период болезни растений; Болезнь растений.*

ЗАРАЖЕНИЕ ЭНТЕРАЛЬНОЕ – заражение, происходящее при проникновении патогенных микроорганизмов в пищеварительный тракт (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.2.11). *См. также Артифициальная передача.*

ЗАРАЖЕННОСТЬ (В ОБЛАСТИ КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ) – присутствие в товаре живого организма, вредного для растения или продукции растительного происхождения (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 129). *Ср. Засорение (в области карантина растений). См. также Карантин растений.*

ЗАРАЖЕННОСТЬ ЗЕРНА ВРЕДИТЕЛЯМИ – наличие в межзерновом пространстве или внутри отдельных зерен живых вредителей в любой стадии их развития (ТР ТС 015/2011, статья 2). *Ср. Загрязненность зерна вредителями. См. также Зерно; Насекомые-вредители зерна; Утилизация зерна; Обеззараживание зерна.*

ЗАРАЖЕННОСТЬ (КОМБИКОРМОВОЙ ПРОДУКЦИИ) ВРЕДИТЕЛЯМИ ХЛЕБНЫХ ЗАПАСОВ – наличие в комбикормовой продукции живых насекомых и (или) клещей в любой стадии развития (ГОСТ Р 51848-2001, раздел 2, пункт 47). *См. также Комбикормовая продукция; Показатели безопасности (комбикормовой продукции).*

ЗАРАЖЕННОСТЬ ПАРАЗИТАМИ – количество зараженных паразитами особей в популяции хозяина (ГОСТ 21507-81, недейств., Приложение, пункт 34). *См. также Паразит.*

ЗАРАЖЕННОСТЬ ХОЗЯЕВ И ПЕРЕНОСЧИКОВ – удельный вес инфицированных возбудителем хозяев и переносчиков от числа обследованных за определенный отрезок времени и в пределах очага или его части (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.2.12). *См. также Переносчик болезней.*

ЗАРАЗИТЕЛЬНОСТЬ; Контагиозность; Заразность – свойственная инфекционной (паразитарной) болезни способность возбудителя передаваться от зараженного организма к восприимчивому (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.2.19). *См. также Инфекционный индекс; Инфекционные заболевания.*

ЗАРАЗНАЯ ЗОНА – помещение или группа помещений лаборатории, где осуществляются манипуляции с патогенными биологическими агентами и их хранение (Санитарные правила СП 1.2.731-99, пункт 3). *Ср. Чистая зона; Зона биологического заражения. См. также ПБА.*

ЗАРАЗНОСТЬ – См. Заразительность.

ЗАРЕГИСТРИРОВАННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ МЕСТА ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРА – См. Знак охраны наименования места происхождения товара.

ЗАРЕГИСТРИРОВАННОЕ НМПТ – См. Знак охраны наименования места происхождения товара.

ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬ; Заказчик (клиент) (E. registered user; F. abonné; Sp cliente registrado) – потребитель, для которого регистрируется соответствующая информация ответственным органом или оператором.

Примечание. Термин «заказчик (клиент)» может считаться синонимом, если заказчик имеет коммерческие отношения, например в рамках соглашения об услуге, с системой коммунального водоснабжения. Термин «заказчик (клиент)» в настоящее время используется в таких выражениях, как «взаимодействие с заказчиками»,

«клиентские отношения» (ГОСТ Р ИСО 24510-2009, пункт 2.34). *См. также Потребитель; Заказчик; Клиент; Ответственный орган; Оператор.*

ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ (registered design) – права собственности на проект, охраняемые законодательством.

Примечание. Применимо к новым, выпускаемым промышленностью образцам продукции, у которых будут защищены элементы внешнего вида, а не их конструкция или функции (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.291). *См. также Промышленный образец.*

ЗАРЕГУЛИРОВАННЫЙ РАСХОД – расход воды в данном створе, определенный с учетом регулирующего влияния водохранилища (СТ СЭВ 2261-80, пункт 71). *См. также Расход воды; Коэффициент зарегулирования.*

ЗАРЫБЛЕНИЕ – частный случай акклиматизации, предусматривающий регулярный выпуск посадочного материала на нагул в водоемы (Модельный закон об аквакультуре, статья 1). *См. также Поэтапная акклиматизация; Акклиматизация водных организмов; Предприятия по искусственному воспроизводству водных биоресурсов; Предприятия по акклиматизации объектов аквакультуры.*

ЗАРЫБЛЕНИЕ – частный случай поэтапной акклиматизации, характеризующий тип, метод хозяйственной деятельности, и предусматривающий регулярный выпуск посадочного материала на нагул в уже апробированные водоемы (Положение о порядке проведения работ по акклиматизации рыб, других водных организмов и зарыблению водоемов Российской Федерации, пункт 1.2).

ЗАРЫБЛЕНИЕ ВОДНОГО ОБЪЕКТА; Выпуск молоди в водный объект для последующего выращивания – выпуск рыбопосадочного материала и рыбы в водные объекты и (или) их участки с целью создания самовоспроизводящихся популяций, сохранения ценных, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов рыб и (или) получения продукции аквакультуры (ГОСТ Р 56828.34-2017, Приложение Б). *См. также Рыбопитомники; Рыбохозяйственная мелиорация.*

ЗАСАХАРИВШИЙСЯ МЕД – См. Закристаллизованный мед.

ЗАСЕВ ОБЛАКА – введение в облако реагента в диспергированном и (или) гранулированном, а также в газообразном состоянии (РД 52.11.637-2002, раздел 2) *См. также Искусственное вызывание осадков из конвективных облаков. Льдообразующий реагент; Многосамолетные операции по АВ на облака.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 52.11.646-2003, раздел 2.

ЗАСЕЛЕННОСТЬ РАСТЕНИЯ ВРЕДИТЕЛЯМИ – количество особей вредителя на отдельном растении (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 51). *Ср. Численность популяции вредителя растений; Плотность популяции вредителя растений. См. также Вредитель растений.*

ЗАСОЛЕНИЕ – См. Засолонение.

ЗАСОЛЕНИЕ ПОЧВЫ – накопление в почве легкорастворимых солей (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 82). *Ср. Выщелачивание почвы. См. также Деградация почвы; Засоленный грунт.*

ЗАСОЛЕННОСТЬ (грунта) – характеристика, определяемая количеством водорастворимых солей в грунте (ГОСТ 25100-2011, пункт 3.10). *См. также Засоленный грунт.*

ЗАСОЛЕННЫЙ ГРУНТ – грунт, содержащий более 0.3 процента легкорастворимых солей от массы сухого грунта (ГОСТ 33149-2014, пункт 3.3). *См. также Грунт засоленный; Засоленность (грунта); Засоление почвы; Грунт.*

ЗАСОЛОНЕНИЕ (salinization) – деградация почв, вызванная увеличением в них содержания солей.

Примечание. Этот термин также известен как «засоление» (ПНСТ 207-2017, пункт 3.1.11). *См. также Засоление почвы.*

ЗАСОРЕНИЕ (В ОБЛАСТИ КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ) – присутствие в товаре, месте хранения, транспортном средстве или контейнере вредных организмов, не представляющее собой зараженность (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 130). *Ср. Зараженность (в области карантина растений). См. также Засоренность посева; Засоренность почвы; Карантин растений.*

ЗАСОРЕНИЕ ВОД (D. Wassersverstopfung; E. clogging of waters; F. l'engorgement des eaux) – накопление в водных объектах посторонних предметов (ГОСТ 17.1.1.01 -77, пункт 52). *Ср. Загрязнение вод. См. также Механическое загрязнение; Засорение водных объектов.*

ЗАСОРЕНИЕ ВОДНОГО ОБЪЕКТА – сброс или поступление иным способом в водные объекты, в том числе в море, предметов, материалов или мусора, взвешенных частиц, ухудшающих состояние и затрудняющих использование водных объектов (Модельный водный кодекс для государств-участников содружества независимых государств, статья 1). *Ср. Загрязнение водного объекта. См. также Засорение водных объектов.*

ЗАСОРЕНИЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ – сброс или поступление иным способом в водные объекты предметов или взвешенных частиц, ухудшающих состояние и затрудняющих использование водных объектов (Водный кодекс РФ 1995 недейств., статья 1). *Ср. Загрязнение водных объектов. См. также Засорение водного объекта; Засорение вод.*

ЗАСОРЕНИЕ ОБЪЕКТА БИОЛОГИЧЕСКОЕ – См. Биологическое засорение объекта.

ЗАСОРЕНИЕ ТЕХНОГЕННОЕ – См. Техногенное засорение (космического пространства).

ЗАСОРЕННАЯ КАМНЯМИ ПАШНЯ – пашня, на которой затруднена механизированная обработка пахотного слоя из-за наличия камней-валунов или большого количества мелких камней (ГОСТ 26640-85, пункт 26). *См. также Пашня.*

ЗАСОРЕННОСТЬ ВТОРИЧНЫХ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ – суммарное содержание безвредных механических примесей в ломе и отходах черных металлов в виде неметаллических включений (ГОСТ Р 55104-2012, раздел 2, пункт 57). *См. также Вторичные черные металлы; Засоренность отходов; Пиротехнический контроль металлолома и металлоотходов.*

ЗАСОРЕННОСТЬ ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ – наличие жизнеспособных семян сорных растений в органическом удобрении (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 118). *Ср. Инвазионный потенциал органического удобрения. См. также Органическое удобрение; Засоренность посева.*

ЗАСОРЕННОСТЬ ОТХОДОВ – наличие в отходах посторонних составляющих в виде отдельных частей (ГОСТ 30772-2001, пункт 4.7). *Ср. Загрязненность отходов. См. также Отходы, Свойства отходов.*

ЗАСОРЕННОСТЬ ПОСЕВА – количество сорных растений или их масса на единицу площади посева (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 70). *Ср. Засоренность почвы. См. также Исходная засоренность посева (почвы, семян); Засоренность*

посева (почвы, семян) исходная; Сорное растение; Посев; Засоренность органического удобрения.

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 131.

ЗАСОРЕННОСТЬ ПОСЕВА – количество сорняков или величина их массы на единице площади посева (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 213).

ЗАСОРЕННОСТЬ ПОСЕВА (E. weed infestation of crops; D. Verunkrautungsgrad des Schlages; F. envahissement du semis par les mauvaises herbes) – количество сорняков или их масса на единицу площади посева (ГОСТ 21507-81, недейств., пункт 40).

засоренность почвы

ЗАСОРЕННОСТЬ ПОЧВЫ – количество семян сорных растений и их органов вегетативного размножения в почве на единицу площади или объема (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 71). *Ср. Засоренность посева. См. также Запас семян сорных растений в почве; Исходная засоренность посева (почвы, семян).*

ЗАСОРЕННОСТЬ ПОЧВЫ – количество семян сорняков и их органов вегетативного размножения в почве на единицу площади или объема (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 133).

ЗАСОРЕННОСТЬ ПОЧВЫ (E. weed infestation of soil; D. Verunkrautungsgrad des Bodens; F. envahissement du sol par les mauvaises herbes) – количество семян сорняков и их органов вегетативного размножения в почве на единицу площади или объема (ГОСТ 21507-81, недейств., пункт 39).

ЗАСОРЕННОСТЬ ПОСЕВА (ПОЧВЫ, СЕМЯН) ИСХОДНАЯ – засоренность посева (почвы, семян) перед проведением мероприятий по уничтожению сорняков (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 132). *См. также Исходная засоренность посева (почвы, семян).*

ЗАСОРЕННОСТЬ ПОЧВЫ ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ – См. Потенциальная засоренность почвы.

ЗАСОРЕННОСТЬ ФРЕЗЕРНОГО ТОРФА (D. Verunreinigungsgrad des Frästorffes; E. Milled-peat impurity factor) – массовая доля посторонних примесей в торфе.

Примечание. К посторонним примесям относятся: щепка, куски корневищ, куски торфа низкой степени разложения, торфяного очеса и т. п. (ГОСТ 21123-85, пункт 217). *См. также Фрезерный торф; Пнистость торфяной залежи; Торфяной очес.*

ЗАСОРИТЕЛИ – растения, относящиеся к культурным видам, но не возделываемые на данном поле (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 189). *Ср. Сорные растения. См. также Сельскохозяйственная культура.*

ЗАСОРЯЮЩИЙ ВРЕДНЫЙ ОРГАНИЗМ – вредный организм, распространяющийся с товаром и, в случае растений или продукции растительного происхождения, не способный заражать эти растения или продукцию растительного происхождения (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 64). *См. также Категоризация вредного организма; Путь распространения вредного организма; Вредный организм.*

ЗАСТРОЙКА ИСТОРИЧЕСКАЯ – См. Историческая застройка.

ЗАСТРОЙКА ПРЕДПРИЯТИЯ – См. Планировка и застройка предприятия.

ЗАСТРОЙЩИК – физическое или юридическое лицо, обеспечивающее на принадлежащем ему земельном участке строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, а также выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации для их строительства, реконструкции, капитального ремонта (Градостроительный кодекс, статья 1, пункт 16). *Ср. Подрядчик, Проектировщик. См. также Строительство.*

ЗАСТРОЙЩИК – юридическое или физическое лицо, осуществляющее финансирование строительства зданий и сооружений жилого и производственного назначения на принадлежащем ему на правах собственности земельном участке.

Примечание. Застройщик одновременно может выполнять функции заказчика (ГОСТ Р 55260.1.8-2013, пункт 3.7).

ЗАСТРОЙЩИК (ЗАКАЗЧИК) – потребитель услуг по строительству, ремонту и реконструкции индивидуального жилья или других построек, благоустройству придомовых территорий (ГОСТ Р 52059-2003, пункт 3.9). *См. также Услуги по ремонту; Услуги по реконструкции; Услуги по строительству; Жилье.*

ЗАСТРОЙЩИК – См. Заказчик (застройщик).

ЗАСТРОЙЩИК ИНДУСТРИАЛЬНОГО ПАРКА – лицо, как правило, владеющее правами (аренды или собственности) на земельный участок, составляющий территорию индустриального парка, обеспечивающее на территории индустриального парка строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, объектов промышленности, административных и складских зданий, строений и сооружений, а также выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации для их строительства, реконструкции, капитального ремонта и иные необходимые работы (ГОСТ Р 56301-2014, пункт 3.10). *Ср. Инициатор проекта индустриального парка; Инвестор индустриального парка. См. также Индустриальный (промышленный) парк; Территория индустриального парка; Инженерная инфраструктура индустриального парка; Транспортная инфраструктура индустриального парка.*

ЗАСУХА – комплекс метеорологических факторов в виде продолжительного отсутствия осадков в сочетании с высокой температурой и понижением влажности воздуха, приводящий к нарушению водного баланса растений и вызывающий их угнетение или гибель (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.4.20). *См. также Засухоустойчивость растений.*

ЗАСУХА – комплекс метеорологических факторов, приводящий к нарушению водного баланса растений (ГОСТ 17713-89, Приложение, пункт 4).

ЗАСУХА (drought) – естественное природное явление, возникающее при значительном снижении (ниже обычно фиксируемых уровней) количества осадков, которое вызывает серьезное нарушение гидрологического равновесия и отрицательно влияет на продуктивность земельных ресурсов.

Примечание. Засуха может усугубляться климатическими изменениями, возникающими в результате нерациональной деятельности человека (ПНСТ 207-2017, пункт 3.1.12).

ЗАСУХА АТМОСФЕРНАЯ – См. Атмосферная засуха.

ЗАСУХА ПОЧВЕННАЯ – См. Почвенная засуха.

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ РАСТЕНИЙ – способность растений переносить засуху (ГОСТ 17713-89, Приложение, пункт 5). *См. также Засуха.*

ЗАСУШЛИВЫЕ, ПОЛУЗАСУШЛИВЫЕ И СУХИЕ СУБГУМИДНЫЕ РЕГИОНЫ (arid, semi-arid and dry sub-humid areas) – местности (кроме полярных и приполярных областей), в которых соотношение между годовым количеством выпавших осадков и испаряемостью находится в пределах от 0,05 до 0,65 (ПНСТ 207-2017, пункт 3.1.14). *Ср. Пустынная местность. См. также Опустынивание.*

ЗАТАРИВАНИЕ – См. Упаковывание.

ЗАТВОР АВАРИЙНЫЙ – затвор, опускаемый в текущую воду при аварийных ситуациях (ГОСТ Р 55260.4.1-2013, пункт 3.11). *См. также Гидродинамическая авария.*

ЗАТВОР АВАРИЙНЫЙ – См. Аварийный затвор.

ЗАТИШКОВОЕ ЛЕСНОЕ НАСАЖДЕНИЕ – куртинное или полосное защитное лесное насаждение плотной конструкции на пастбищах для защиты животных от ветра (ГОСТ 26462-85, пункт 17). *Ср. Древесный зонт; Мелиоративно-кормовое лесное насаждение; Прифермское лесное насаждение. См. также Защитное лесное насаждение; Куртинное лесное насаждение; Лесная полоса; Плотная конструкция лесной полосы.*

ЗАТОНУВШЕЕ ИМУЩЕСТВО – к затонувшему имуществу относятся потерпевшие крушение суда, их обломки, оборудование, грузы и другие предметы независимо от того, находятся они на плаву или под водой, опустились на дно либо выброшены на мелководье или берег (Кодекс торгового мореплавания РФ, статья 107, пункт 2). *Ср. Затонувший объект. См. также Судно.*

ЗАТОНУВШИЙ ОБЪЕКТ – находящийся на дне акватории в результате аварии или гибели морской (речной) объект, предмет вооружения и военной техники, техническое средство поиска, добычи и подъема минеральных ресурсов со дна морей и внутренних водных бассейнов, а также народнохозяйственные грузы и техника (ГОСТ Р 22.0.09-95, п. 3.1.18). *Ср. Затонувшее имущество. См. также Подводный потенциально опасный объект, Реестр подводных потенциально опасных объектов, Морской (речной) объект, Авария морского (речного) объекта, Чрезвычайная ситуация на акватории; Бедствие на акватории.*

ЗАТОПЛЕНИЕ (D. Überflutung, Wasserbedeckung; E. inundation, flooding; F. inondation) – повышение уровня воды водотока, водоема или подземных вод, приводящее к образованию свободной поверхности воды на участке территории (ГОСТ 19185-73, пункт 15). *Ср. Подтопление. См. также Затопляемые территории; Затопляемые прибрежные земли; Зона затопления; Зона вероятного затопления; Зона катастрофического затопления; Зона вероятного катастрофического затопления; Время начала затопления объекта; Техногенное затопление и подтопление; Негативное воздействие вод; Вредное воздействие вод; Обвалование; Противопаводочная служба прогноза; Противопаводочный осмотр; Противопаводочный план.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 09-255-99, приложение №2, пункт 56 (без перевода термина на иностранные языки).

ЗАТОПЛЕНИЕ – образование свободной поверхности воды на участке территории в результате повышения уровня воды водотока, водоема или подземных вод.

Пояснение. Затопление может быть долговременным, при котором хозяйственное использование затопляемых земель невозможно или нецелесообразно, и временным, при котором использование затопляемых земель возможно и целесообразно (СТ СЭВ 2260-80, пункт 23).

ЗАТОПЛЕНИЕ – покрытие территории водой в период половодья или паводков (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.3.9).

ЗАТОПЛЕНИЕ – образование свободной поверхности воды на участке территории в результате повышения уровня водотока, водоема или подземных вод (СП 116.13330.2012, пункт 3.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СНиП 22-02-2003, Приложение А; СНиП 2.06.15-85, Приложение 4.

ЗАТОПЛЕНИЕ – образование свободной поверхности воды на территории в результате паводков, нагонов волн и повышения уровней водоемов и водотоков (СНиП 2.01.15-90, недейств., Приложение 1).

ЗАТОПЛЕНИЕ – образование свободной поверхности воды на территории в результате паводков, нагонов волн и повышения уровней воды (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 15).

ЗАТОПЛЕНИЕ И ПОДТОПЛЕНИЕ ТЕХНОГЕННОЕ – См. **Техногенное затопление и подтопление.**

ЗАТОПЛЯЕМЫЕ ПРИБРЕЖНЫЕ ЗЕМЛИ – территория, прилегающая к водотоку и периодически затопляемая при расходах воды, превышающих пропускную способность русла водотока.

Пояснение. Затопляемые прибрежные земли не являются составной частью водотока (СТ СЭВ 2260-80, пункт 22). *Ср. Пойма. См. также Затопление; Пойменные луга.*

ЗАТОПЛЯЕМЫЕ ТЕРРИТОРИИ – участки местности, подверженные образованию зеркала воды в результате повышения уровня водотока, водоема или подземных вод (ГОСТ 33149-2014, пункт 3.6). *Ср. Подтопляемые территории. См. также Затопление; Затопляемые прибрежные земли; Зона затопления; Зона вероятного затопления; Зона катастрофического затопления; Зона вероятного катастрофического затопления; Техногенное затопление и подтопление.*

ЗАТОР (D. Eisstockung; E. ice dam; F. embâcle) – скопление льдин в русле реки во время ледохода, вызывающее стеснение водного сечения и связанный с этим подъем уровня воды (ГОСТ 19179-73, пункт 145). *Ср. Зажор. См. также Ледоход.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СТ СЭВ 2263-80, пункт 214.

ЗАТОР ЛЬДА – скопление льда в русле, стесняющее живое течение реки и вызывающее подъем уровня воды в месте скопления льда и на некотором участке выше него (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 16).

ЗАТОРФОВАННОСТЬ ТЕРРИТОРИИ (D. Vertorfungsgrad; E. area reatification degree) – отношение площади торфяных месторождений к общей площади рассматриваемой территории (ГОСТ 21123-85, пункт 30). *Ср. Заболоченность территории. См. также Торфяное месторождение.*

ЗАТОРФОВАННЫЙ ГРУНТ – песчаный или глинистый грунт, содержащий в своем составе от 3% (для песка) и от 5% (для глинистого грунта) до 50% (по массе) торфа (ГОСТ 25100-2011, пункт 3.11). *Ср. Торф. См. также Грунт заторфованный; Грунт.*

ЗАТРАТЫ (effort) – ресурсы (включая финансовые средства), необходимые для выполнения работ, пакетов работ или проектов (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.10). *См. также Определение затрат; Оценка затрат; План затрат; Ограничения по затратам; Индекс освоения затрат; Финансовые ресурсы; Требуемые ресурсы; Ресурс.*

ЗАТРАТЫ ЗА ВЕСЬ ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ ПРОДУКЦИИ (whole-life costs) – затраты, понесенные или возникающие за время создания продукции, ее изготовления, использования, технического обслуживания, утилизации и окончательного уничтожения.

Примечание. В эти затраты включаются также затраты на прием на работу, обучение и переобучение персонала, а также иные не прямые затраты в организации (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.370). *См. также Жизненный цикл продукции; Стоимость жизненного цикла; Статья затрат.*

ЗАТРАТЫ НА КОНТРОЛЬ ЗА ЛИКВИДАЦИЕЙ ОТХОДОВ (waste management cost) – затраты на обработку отходов материалов, формируемые в пункте учета.

Примечание 1. Контроль за ликвидацией отходов включает в себя контроль за выбросами в атмосферу, сточными водами и твердыми инертными отходами, подлежащими утилизации и/или удалению опасных отходов (с уничтожением и/или захоронением).

Примечание 2. Контроль за утилизацией отходов включает в себя:

- затраты на предприятии, например, на переработку забракованной продукции, ее повторное использование, отслеживание образующихся отходов, их хранение и утилизацию;

- затраты на дополнительные виды деятельности, например, затраты на хранение, транспортирование, повторное использование и утилизацию (ГОСТ Р ИСО 14051-2014, пункт 3.22). *См. также Системные издержки (затраты); Ликвидация отходов.*

ЗАТРАТЫ НА МАТЕРИАЛЫ (material cost) – затраты на вещества, которые вводят и/или выводят из расчетного центра.

Примечание. Затраты на материалы можно рассчитывать различными способами, например, по стандартным затратам, средним затратам и затратам на приобретение. Выбор между этими способами осуществляется по усмотрению организации (ГОСТ Р ИСО 14051-2014, пункт 3.12). *См. также Материал; Системные издержки (затраты); Учет затрат на потоки материалов.*

ЗАТРАТЫ (на предупреждение и ликвидацию вреда окружающей среде) – затраты, подтвержденные необходимостью исполнения настоящего Закона, включая затраты: на оценку объема ущерба окружающей среде и (или) надвигающейся угрозы такого ущерба; проведение превентивных мероприятий; проведение мероприятий по ликвидации вреда окружающей среде; на сбор данных; мониторинг и надзор (Модельный закон об экологической ответственности в отношении предупреждения и ликвидации вреда окружающей среде, статья 2). *См. также Превентивные мероприятия; Мероприятия по ликвидации вреда объектам охраны; Финансовая ответственность хозяйствующего субъекта (в отношении предупреждения и ликвидации вреда окружающей среде); Экономическая оценка вреда, нанесенного окружающей среде.*

ЗАТРАТЫ НА ЭНЕРГОРЕСУРСЫ (energy cost) – затраты на электроэнергию, топливо, пар, тепло, сжатый воздух и другие виды потребляемой энергии.

Примечание. Затраты на энергоресурсы могут либо включаться в затраты на материалы или количественно оцениваться отдельно (по усмотрению организации) (ГОСТ Р ИСО 14051-2014, пункт 3.4). *См. также Энергоиспользование*

(энергопотребление); Энергоресурс; Расходование энергии; Использование энергии; Системные издержки (затраты).

ЗАТРАТЫ ПЛАНОВЫЕ – См. Плановое значение.

ЗАТРАТЫ ПРИВЕДЕННЫЕ – См. Приведенные затраты.

ЗАТРАТЫ СИСТЕМНЫЕ – См. Системные издержки (затраты).

ЗАТРОНУТЫЕ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫЕ СТОРОНЫ – это лица, группы или сообщества, которые подвергаются фактическим или потенциальным рискам, связанным с проектом, и/или физическая среда, здоровье или средства к существованию которых подвергаются неблагоприятным воздействиям и которые нередко находятся в географической близости от проекта, особенно в местах, прилегающих к существующим или планируемым проектным объектам (МФК Стандарт деятельности 1, пункт 1). *Ср. Другие заинтересованные стороны. См. также Взаимодействие с заинтересованными сторонами; Заинтересованные стороны.*

ЗАТРОНУТЫЕ ИСТОЧНИК, ПОГЛОТИТЕЛЬ ИЛИ НАКОПИТЕЛЬ ПАРНИКОВОГО ГАЗА (affected greenhouse gas source, sink or reservoir) – источник, поглотитель или накопитель ПГ, на которые было оказано влияние в рамках деятельности по проекту в результате изменений рыночных потребностей, условий поставки сопутствующей продукции или предоставления услуг.

Примечание 1. Если затронутые источники ПГ, поглотители или накопители ПГ связаны с проектом по ПГ, то они связаны с проектом по ПГ изменениями в результате колебаний спроса и предложения на рынке.

Примечание 2. Затронутые источники ПГ, поглотители или накопители ПГ не относятся, как правило, к участку (площадке) проекта.

Примечание 3. Компенсация сокращения выбросов или увеличения удаления ПГ затронутыми источниками, поглотителями или накопителями часто называют «утечкой» (ГОСТ Р ИСО 14064-2-2007, пункт 2.16). *Ср. Сопутствующий источник, поглотитель или накопитель парниковых газов; Контролируемый источник, накопитель или поглотитель парниковых газов. См. также Источник парниковых газов; Поглотитель парниковых газов; Накопитель парниковых газов; Заинтересованная сторона (парниковые газы).*

ЗАТРОНУТЫЙ ИСТОЧНИК, ПОГЛОТИТЕЛЬ ИЛИ НАКОПИТЕЛЬ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ (affected greenhouse gas source, sink or reservoir) – источник парниковых газов, поглотитель парниковых газов или накопитель парниковых газов, на которые было оказано влияние в рамках деятельности по проекту в результате изменений рыночных потребностей, условий поставки сопутствующей продукции или предоставления услуг, или в результате физического перемещения.

Примечание 1. Если затронутые источники ПГ, поглотители ПГ или накопители ПГ физически связаны с проектом по парниковым газам, то затронутые источники, поглотители или накопители ПГ связаны с проектом по ПГ изменениями в результате колебаний спроса и предложения на рынке.

Примечание 2. Затронутые источники, поглотители или накопители ПГ не относятся, как правило, к участку (площадке) проекта.

Примечание 3. Компенсация сокращения выбросов парниковых газов или увеличения количества удаляемых парниковых газов затронутыми источниками, поглотителями или накопителями часто называют «утечкой» (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 9.2.5).

ЗАХЛАМЛЕНИЕ ПОЧВ И ЗЕМЕЛЬ – размещение на поверхности почвы или в толще земли отходов производства и потребления, а также других инородных предметов, которые ухудшают качество почв и земель (ГОСТ Р 54003-2010, пункт 3.16). *Ср. Запечатывание территории. См. также Почва; Вред, нанесенный в прошлом почвам и землям.*

захламленность леса

ЗАХЛАМЛЕННОСТЬ ЛЕСА – стволы деревьев или их части, сучья и ветки, находящиеся на земле в древостое или на вырубке в результате естественного отпада в лесу, стихийных бедствий и плохо организованной хозяйственной деятельности (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 129). *См. также Лес; Отпад.*

ЗАХОДКА – короткая горная выработка, проводимая из очистной камеры или выемочной печи и служащая для выемки угля из междукамерных целиков, при атом оборудовании, используемое при очистной выемке, может находиться как в заходке, так и за ее пределами (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 22). *См. также Очистная камера; Печь (горная выработка).*

ЗАХОДКА ПРИ ОТКРЫТОЙ РАЗРАБОТКЕ – часть уступа или подступа, на которые он разделен по ширине в зависимости от рабочих параметров выемочно-погрузочных машин.

Примечание. По расположению относительно фронта работ заходки могут быть продольными, т.е. их направление совпадает с направлением фронта работ, и поперечными, т.е. расположенными перпендикулярно к нему (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 146). *См. также Пай заходка; Открытая разработка; Забой (при открытой разработке); Уступ карьера; Подступ (карьера).*

ЗАХОРОНЕНИЕ ГРУНТОВ – преднамеренное удаление грунтов в водный объект с грунтоотвозных судов (Методика по расчету платы за загрязнение акваторий ..., раздел II). *Ср. Дампинг; Захоронение (отходов в море). См. также Подводный отвал (подводная свалка); Грунтоотвозные суда (шаланды); Загрязнение воды взвешенными веществами.*

ЗАХОРОНЕНИЕ ОСТАНКОВ УМЕРШИХ ИЛИ ПОГИБШИХ – процесс предания земле останков умерших или погибших в гробу или без гроба, помещения гроба с останками в склеп, саркофаг, мавзолей, пантеон (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.10.3). *Ср. Захоронение праха умерших или погибших. См. также Останки; Ингумация; Место захоронения; Погребение; Похороны; Могила; Склеп; Мавзолей; Пантеон; Саркофаг.*

ЗАХОРОНЕНИЕ ОПАСНЫХ ОТХОДОВ – изоляция опасных отходов, не подлежащих дальнейшему использованию, размещением в назначенном месте для специального хранения в течение неограниченного срока с исключением (предотвращением) опасного воздействия захороненных отходов на окружающую природную среду и незащищенных людей, находящихся на допуске нормативами расстоянии от места захоронения (ГОСТ 30772-2001, пункт 6.33). *См. также Отходы, Опасность отходов, Опасные отходы, Обращение с отходами, Захоронение отходов, Объем захоронения отходов.*

ЗАХОРОНЕНИЕ ОТХОДОВ – изоляция отходов, не подлежащих дальнейшей утилизации, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую среду (ФЗ «Об отходах производства и потребления», статья 1 в редакции от 29.12.2014 №458-ФЗ). *См. также Объекты захоронения отходов; Отходы; Захоронение опасных отходов; «Горячая*

точка»; Удаление опасных или других отходов; Объем захоронения отходов; Дампинг; Объекты размещения отходов; Хранилище отходов; Свалка; Могильник отходов; Полигон (для захоронения отходов); Полигон захоронения отходов; Несанкционированные свалки отходов; Отвал; Отстойник; Утилизированные вредные вещества.

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57740-2017, пункт 3.15; ГОСТ Р 57703-2017, пункт 3.10; ГОСТ Р 57678-2017, пункт 3.21; ГОСТ Р 57677-2017, пункт 3.8.

ЗАХОРОНЕНИЕ ОТХОДОВ – изоляция отходов, не подлежащих дальнейшему использованию, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую природную среду (ФЗ «Об отходах производства и потребления», статья 1) (*предыдущая редакция*).

ЗАХОРОНЕНИЕ ОТХОДОВ (landfill) – размещение отходов в назначенном месте для хранения в течение неограниченного срока, исключаящее опасное воздействие захоронения отходов на незащищенных людей и окружающую среду.

Примечание. Отходы, размещенные в яме, закрывают сверху и оставляют для разложения (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 155).

ЗАХОРОНЕНИЕ ОТХОДОВ – размещение отходов в назначенном месте для хранения в течение неограниченного срока, исключаящее опасное воздействие захороненных отходов на незащищенных людей и окружающую природную среду (ГОСТ 30772-2001, пункт 4.9).

ЗАХОРОНЕНИЕ ОТХОДОВ – изоляция отходов, направленная на исключение попадания загрязняющих веществ в окружающую среду и исключаящая возможность дальнейшего использования этих отходов (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 57).

ЗАХОРОНЕНИЕ (отходов в море) – любое преднамеренное удаление отходов или других материалов с судов, летательных аппаратов, искусственных островов, установок и сооружений, а также любое преднамеренное уничтожение судов, летательных аппаратов, искусственных островов, установок и сооружений; захоронением не считается удаление отходов или других материалов, присущих или являющихся результатом нормальной эксплуатации судов, летательных аппаратов, искусственных островов, установок и сооружений, за исключением отходов или других материалов, транспортируемых судами, летательными аппаратами, установками и сооружениями, которые эксплуатируются в целях удаления указанных материалов, или подвозимых к таким судам, летательным аппаратам, искусственным островам, установкам и сооружениям, а также за исключением тех, что являются результатом обработки таких отходов или других материалов на таких судах, летательных аппаратах, искусственных островах, установках и сооружениях; помещение материалов для иных целей, чем их простое удаление, при условии, что это не противоречит целям настоящего Федерального закона и международным договорам Российской Федерации (ФЗ «Об исключительной экономической зоне Российской Федерации», статья 4). *См. также Дампинг; Захоронение грунтов; Захоронение отходов; Вредное вещество; Сброс вредных веществ или стоков, содержащих такие вещества; Загрязнение морской среды.*

ЗАХОРОНЕНИЕ (отходов в море) – любое преднамеренное удаление отходов или других материалов с судов и иных плавучих средств, летательных аппаратов, искусственных островов, установок и сооружений, а также любое преднамеренное уничтожение судов и иных плавучих средств, летательных

аппаратов, искусственных островов, установок и сооружений, захоронением не считается удаление отходов или других материалов, присущих или являющихся результатом нормальной эксплуатации судов летательных аппаратов, искусственных островов, установок и сооружений, за исключением отходов или других материалов транспортируемых судами, летательными аппаратами установками или сооружениями которые эксплуатируются в целях удаления таких материалов, или подвозимых к таким судам, летательным аппаратам, искусственным островам, установкам или сооружениям, а также за исключением тех что являются результатом обработки таких отходов или других материалов на таких судах, летательных аппаратах, искусственных островах, установках и сооружениях, помещению материалов для иных целей, чем их простое удаление, при условии, что это не противоречит целям настоящего Федерального закона и международным договорам Российской Федерации (ФЗ «О континентальном шельфе Российской Федерации», статья 4).

ЗАХОРОНЕНИЕ ОТХОДОВ РАДИОАКТИВНЫХ – безопасное размещение радиоактивных отходов без намерения последующего их извлечения (СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), Приложение 7, пункт 26). *См. также Захоронение радиоактивных отходов.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.25.

ЗАХОРОНЕНИЕ ПРАХА УМЕРШИХ ИЛИ ПОГИБШИХ – процесс помещения урн с прахом в могилы и колумбарные ниши или развеивания праха на специально отведенных участках.

Примечание. К технологиям, применяемым для захоронения останков или праха, могут относиться ингумация, кремация, затопление, мумификация, сублимирующие биоразлагающие и криогенные технологии (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.10.4). *Ср. Захоронение останков умерших или погибших. См. также Прах; Ингумация; Кремация; Погребение; Похороны; Могила; Склеп; Мавзолей; Пантеон; Саркофаг.*

ЗАХОРОНЕНИЕ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ (disposal) – помещение кондиционированных радиоактивных отходов в санкционированное, специально подготовленное место без намерения их извлечения (ГОСТ Р 50996-96, пункт 42). *Ср. Хранение радиоактивных отходов; Выдержка радиоактивных отходов. См. также Захоронение отходов радиоактивных; Могильник радиоактивных отходов; Пункт хранения радиоактивных веществ, хранилище радиоактивных отходов; Система захоронения радиоактивных отходов; Прямое захоронение отработавшего ядерного топлива; Кондиционирование радиоактивных отходов; Обращение с радиоактивными отходами; Захоронение отходов.*

ЗАХОРОНЕНИЕ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ В ГЛУБОКИХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ФОРМАЦИЯХ (disposal deep geological) – захоронение радиоактивных отходов на глубине нескольких сотен метров ниже поверхности земли в геологически устойчивых континентальных формациях.

Примечание. Обычно в глубоких геологических формациях захораниваются высокоактивные или долгоживущие радиоактивные альфа-содержащие отходы (ГОСТ Р 50996-96, пункт 44). *Ср. Приповерхностное захоронение радиоактивных отходов. См. также Захоронение радиоактивных отходов; Система захоронения радиоактивных отходов; Радиоактивные альфа-содержащие*

отходы; Долгоживущие отходы; Прямое захоронение отработавшего ядерного топлива.

ЗАХОРОНЕНИЕ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ ПРИПОВЕРХНОСТНОЕ – См. Приповерхностное захоронение радиоактивных отходов.

ЗАХОРОНЕНИЯ РАНЕЕ НЕИЗВЕСТНЫЕ – См. Старые военные и ранее неизвестные захоронения.

ЗАХОРОНЕНИЯ СЕМЕЙНЫЕ (РОДОВЫЕ) – См. Семейные (родовые) захоронения.

ЗАХОРОНЕНИЯ СТАРЫЕ ВОЕННЫЕ – См. Старые военные и ранее неизвестные захоронения.

ЗАЧИСТКА СУЧЬЕВ – механизированное или с помощью топора удаление остатков сучьев с поваленных деревьев механизированным или ручным способом в соответствии с требованиями нормативно-технической документации (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 130). *Ср. Обрубка сучьев; Обрезка сучьев; Очистка деревьев от сучьев. См. также Первичная обработка древесного сырья; Лесосечные работы; Сучья.*

ЗАЧИСТКА СУЧЬЕВ (D. Reinigung von Ästen; E. clean limbing) – механизированное или с помощью топора удаление остатков сучьев с лесоматериалов до размеров, соответствующих требованиям нормативно-технической документации (ГОСТ 17461-84, пункт 63).

ЗАЩЕЛАЧИВАНИЕ ПОЧВЫ – См. Подщелачивание почвы.

ЗАЩИТА (protection) – меры по обеспечению безопасности организации и уменьшению негативного воздействия возможного дестабилизирующего события (ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.5.7). *Ср. Восстановление.*

ЗАЩИТА БИОЛОГИЧЕСКАЯ (*от распространения генно-инженерно-модифицированных организмов*) – создание и использование в генной инженерии безопасной для человека и объектов окружающей среды комбинации биологического материала, свойства которого исключают нежелательное выживание генно-инженерно-модифицированных организмов в окружающей среде и (или) передачу им генетической информации (ФЗ «О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности», статья 2). *Ср. Защита физическая (от распространения генно-инженерно-модифицированных организмов). См. также Генная инженерия. Генно-инженерно-модифицированный организм; Трансгенные организмы; Система замкнутая; Система открытая.*

ЗАЩИТА В АДМИНИСТРАТИВНОМ ПОРЯДКЕ (*в контексте интеллектуальных прав*) – защита нарушенных или оспариваемых интеллектуальных прав правообладателя со стороны третьих лиц, а также прав третьих лиц (при злоупотреблении интеллектуальными правами со стороны правообладателя этих прав), включая защиту против недобросовестной конкуренции, в специально уполномоченных государственных органах в случаях, установленных законом.

Субъекты правоотношений при защите в административном порядке – заявитель, заинтересованное лицо (в том числе заинтересованный обладатель исключительного права на товарный знак), любое лицо, которому стало известно о нарушениях, федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности, палата по патентным спорам при федеральном органе

исполнительной власти по интеллектуальной собственности, федеральный орган исполнительной власти по селекционным достижениям, федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на рассмотрение заявок на выдачу патентов на секретные изобретения, федеральный антимонопольный орган исполнительной власти, уполномоченный орган в сфере контроля за соблюдением единых правил конкуренции единого экономического пространства.

Заявитель может оспорить решение федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности о признании заявки на изобретение отозванной, об отказе в выдаче патента на изобретение, о выдаче патента на изобретение путем подачи возражения в палату по патентным спорам.

Заинтересованное лицо может подать возражение:

- против предоставления правовой охраны товарному знаку в палату по патентным спорам или в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности;

- против предоставления правовой охраны наименованию места происхождения товара в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

Заинтересованное лицо, чьи права нарушены актом недобросовестной конкуренции, может подать возражение против предоставления правовой охраны товарному знаку в связи с тем, что действия по его государственной регистрации признаны недобросовестной конкуренцией, с приложенном к нему соответствующего решения федерального антимонопольного органа в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

Заинтересованный обладатель исключительного права на товарный знак может подать возражение против предоставления правовой охраны товарному знаку в палату по патентным спорам в одном из государств – участников Парижской конвенции по охране промышленной собственности.

Любое лицо, которому стало известно о нарушениях, может оспорить выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец путем подачи возражения в палату по патентным спорам, на селекционное достижение – заявления в федеральный орган исполнительной власти по селекционным достижениям.

Любое лицо может подать заявление о прекращении правовой охраны наименования места происхождения товара, действия свидетельства об исключительном праве на такое наименование в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

Уполномоченные органы сторон соглашения [3 – *Соглашение «О единых принципах и правилах конкуренции»*], хозяйствующие субъекты (субъекты рынка) сторон, органы власти сторон, физические лица могут обратиться в уполномоченный орган в сфере контроля за соблюдением единых правил конкуренции единого экономического пространства (Комиссию Таможенного союза) о признании недобросовестной конкуренцией нарушения хозяйствующими субъектами (субъектами рынка) установленных запретов, если такие нарушения оказывают негативное влияние на конкуренцию на трансграничных рынках на территории двух и более сторон.

Объекты защиты при защите в административном порядке – интеллектуальные права в отношении отдельных видов охраняемых результатов

интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, которые нарушены или оспорены, в случаях, установленных законом.

Средства защиты в административном порядке – жалоба, заявление или возражение, подаваемые в соответствующий государственный орган, включая:

- заявление в федеральный антимонопольный орган (территориальный орган) о нарушении правил добросовестной конкуренции в связи с нарушением интеллектуальных прав;

- заявление в федеральный таможенный орган о принятии мер, связанных с приостановлением выпуска товаров, обладающих признаками контрафактных;

- жалоба в вышестоящий орган организации – нарушителя интеллектуальных прав, если таковой у этой организации имеется;

- заявление и (или) жалоба в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности для принятия необходимых мер к нарушителю зарегистрированного лицензионного договора о передаче прав на объекты промышленной собственности с правом последующего обжалования в суде принятого по заявлению отрицательного решения федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности;

- возражение в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности против предоставления правовой охраны товарному знаку в связи с тем, что действия по его государственной регистрации признаны недобросовестной конкуренцией (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.6.4). *Ср. Защита в судебном порядке (в контексте интеллектуальных прав); Самозащита (в контексте интеллектуальных прав). См. также Защита интеллектуальной собственности.*

ЗАЩИТА В СУДЕБНОМ ПОРЯДКЕ (в контексте интеллектуальных прав) – защита нарушенных или оспариваемых интеллектуальных прав правообладателя со стороны третьих лиц, а также прав третьих лиц (при злоупотреблении интеллектуальными правами со стороны правообладателя этих прав), включая защиту против недобросовестной конкуренции, в судебном порядке.

Субъекты правоотношений при защите в судебном порядке – истец (заявитель, правообладатель); организация по управлению правами на коллективной основе; нарушитель интеллектуальных прав; федеральный орган исполнительной власти, чье решение оспаривается (федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности, палата по патентным спорам при федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности, федеральный орган исполнительной власти по селекционным достижениям, федеральный антимонопольный орган исполнительной власти, федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на выдачу патентов на секретные изобретения, уполномоченный орган в сфере контроля за соблюдением единых правил конкуренции единого экономического пространства); суд и арбитражный суд.

Суды общей юрисдикции по общему правилу рассматривают все дела, кроме тех, которые федеральным законом прямо отнесены к подведомственности арбитражных судов. Арбитражные суды рассматривают дела с участием организаций, являющихся юридическими лицами, и граждан, имеющих статус индивидуального предпринимателя, приобретенный в установленном законом порядке:

- дела по экономическим спорам и другие дела, связанные с осуществлением предпринимательской и иной экономической деятельности, возникающие из гражданских, административных и иных публичных правоотношений, включая защиту против недобросовестной конкуренции;

- дела по экономическим спорам и другие дела, связанные с осуществлением предпринимательской и иной экономической деятельности, с участием иностранных лиц;

- дела об оспаривании решений третейских судов и международных коммерческих арбитражей по спорам, возникающим при осуществлении предпринимательской и иной экономической деятельности, о выдаче исполнительных листов на принудительное исполнение таких решений;

- дела о признании и приведении в исполнение решений иностранных судов и иностранных арбитражных решений по спорам, возникающим при осуществлении предпринимательской и иной экономической деятельности.

Нарушители интеллектуальных прав – физические и юридические лица, нарушающие интеллектуальные права правообладателей, в том числе:

- лицо, которое отрицает или иным образом не признает исключительное право, нарушая тем самым интересы правообладателя;

- лицо, совершающее действия, нарушающие исключительное право или создающие угрозу его нарушения, или осуществляющее необходимые приготовления к ним;

- лицо, неправомерно использовавшее результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации при производстве или обороте материальных носителей без заключения соглашения с правообладателем (бездоговорное использование) либо иным образом нарушившее его исключительное право и причинившее ему ущерб;

- изготовитель, импортер, хранитель, перевозчик, продавец, иной распространитель, недобросовестный приобретатель материального носителя, признанного контрафактным и по решению суда подлежащего изъятию из оборота и уничтожению без какой бы то ни было компенсации;

- лицо, осуществляющее недобросовестную конкуренцию, признанную таковой по решению антимонопольного органа либо по решению уполномоченного органа в сфере контроля за соблюдением единых правил конкуренции единого экономического пространства, либо по решению суда.

Объекты защиты при защите в судебном порядке – по общему правилу все интеллектуальные права в отношении всех видов охраняемых результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, которые нарушены или оспорены.

Средство судебной защиты – по общему правилу – иск, в отдельных случаях – заявление, жалоба.

Гражданско-правовая защита – совокупность юридически значимых действий, включающих требования правообладателей, организаций по управлению правами на коллективной основе, а также иных лиц в случаях, установленных законом, предъявляемые в суде к нарушителям интеллектуальных прав правообладателя или лицам, злоупотребляющим этими правами, в том числе:

- о признании права;

- восстановлении положения, существовавшего до нарушения права, и пресечении действий, нарушающих право или создающих угрозу его нарушения;

- признании оспоримой сделки недействительной и применении последствий недействительности ничтожной сделки;
- признании недействительным акта государственного органа или органа местного самоуправления;
- присуждении к исполнению обязанности в натуре;
- возмещении убытков;
- взыскании вместо возмещения убытков специальной компенсации за нарушение исключительного права. Размер компенсации устанавливается судом при доказанности факта правонарушения и не требует доказывания правообладателем размера причиненных убытков;
- взыскании неустойки;
- компенсации морального вреда;
- прекращении или изменении правоотношения;
- неприменении судом противоречащего закону акта государственного органа или органа местного самоуправления;
- публикации решения суда о допущенном нарушении с указанием действительного правообладателя: об изъятии и уничтожении по решению суда контрафактных материальных носителей (либо же вместо уничтожения – о передаче правообладателю): об изъятии и уничтожении по решению суда либо обращении в доход Российской Федерации оборудования, прочих устройств и материалов, используемых или предназначенных для совершения нарушений исключительных прав;
- ликвидации по решению суда юридического лица, неоднократно или грубо нарушающего исключительные права. Требование об этом может быть предъявлено прокурором.

Защита исключительных (имущественных) прав – совокупность юридически значимых действий, включающих требования правообладателей, организаций по управлению правами на коллективной основе, а также иных лиц в случаях, установленных законом, предъявляемые в суде к нарушителям исключительных (имущественных) прав правообладателя или лицам, злоупотребляющим этими правами, в том числе:

- о признании права – к лицу, которое отрицает или не признает право, нарушая интересы правообладателя;
- пресечении действий, нарушающих право или создающих угрозу его нарушения, в том числе недобросовестной конкуренции, – к лицу, совершающему такие действия или осуществляющему необходимые приготовления к ним;
- возмещении убытков – к лицу, неправомерно использовавшему результат интеллектуальной деятельности без заключения соглашения с правообладателем либо иным образом нарушившему его исключительное право;
- об изъятии материального носителя – к его изготовителю, импортеру, хранителю, продавцу, иному распространителю, недобросовестному приобретателю;
- о публикации решения суда о допущенном нарушении с указанием действительного правообладателя – к нарушителю исключительного (имущественного) права правообладателя.

Защита личных (неимущественных) прав – совокупность юридически значимых действий, включающих требования авторов, правообладателей, организаций по управлению правами на коллективной основе, а также иных лиц в

случаях, установленных законом, предъявляемые в суде к нарушителям личных (неимущественных) прав правообладателя в случае нарушения личных (неимущественных) прав, в частности, путем признания права, восстановления положения, существовавшего до нарушения права, пресечения действий, нарушающих право или создающих угрозу его нарушения, компенсации морального вреда, публикации решения суда о допущенном нарушении.

Контрафакт – правовой институт, используемый при судебной защите исключительных (имущественных) интеллектуальных прав от незаконного (без согласия правообладателей) производства и оборота товаров, содержащих охраняемые результаты интеллектуальной деятельности или приравненные к ним средства индивидуализации. Следует отличать контрафакт от института фальсифицированных и некачественных товаров.

Контрафактные товары – товары, содержащие охраняемые результаты интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации, произведенные или используемые с нарушением исключительных (имущественных) прав на данные объекты интеллектуальной собственности (при отсутствии необходимого разрешения правообладателя исключительного права), что установлено вступившим в законную силу актом компетентного органа правоприменения (судом), и подлежащие изъятию из оборота и уничтожению без какой бы то ни было компенсации, в том числе:

- материальные носители, содержащие охраняемые результаты интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации, изготовление, распространение или иное использование, а также импорт, перевозка или хранение которых приводят к нарушению исключительного (имущественного) права на такой результат или на такое средство;

- оборудование, прочие устройства и материалы, главным образом используемые или предназначенные для совершения нарушения исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности и на средства индивидуализации.

До 1 января 2008 г. контрафактными признавались лишь материальные носители, содержащие объекты авторского права (в том числе экземпляры произведения, экземпляры программы для ЭВМ или базы данных), объекты смежных прав (в том числе экземпляры фонограммы), топологии интегральных микросхем, товарные знаки, знаки обслуживания, наименования мест происхождения товаров (в том числе товары, этикетки, упаковки этих товаров), изготовление или использование которых нарушало не только исключительные (имущественные) права на использование результата интеллектуальной деятельности, но также личные неимущественные права авторов и исполнителей, а также другие имущественные права.

Меры обеспечения – меры, которые могут быть применены судом для обеспечения иска в соответствии с процессуальным законодательством соразмерно заявленному истцом требованию, включая:

- наложение ареста на имущество (в том числе на денежные средства или иное имущество), принадлежащее ответчику и находящееся у него или других лиц;

- запрещение ответчику и другим лицам совершать определенные действия, касающиеся предмета спора, в том числе передавать имущество ответчику или выполнять по отношению к нему иные обязательства;

- приостановление реализации имущества в случае предъявления иска об освобождении имущества от ареста (исключения из описи);
- приостановление взыскания по исполнительному документу, оспариваемому должником в судебном порядке;
- приостановление взыскания по оспариваемому истцом исполнительному или иному документу, взыскание по которому производится в бесспорном (безакцептном) порядке;
- возложение на ответчика обязанности совершить определенные действия в целях предотвращения порчи, ухудшения состояния спорного имущества;
- передачу спорного имущества на хранение истцу или другому лицу;
- иные меры по обеспечению иска.

Изъятие – процедура принудительного лишения собственника имущества на основании вступившего в законную силу акта компетентного органа правоприменения (суда) в случаях, предусмотренных законом, в том числе:

- обращение взыскания на имущество по обязательствам;
- отчуждение имущества, которое в силу закона не может принадлежать данному лицу;
- выкуп бесхозной культурных ценностей;
- конфискация;
- приватизация;
- национализация;
- отчуждение имущества в иных случаях, предусмотренных законом.

Конфискация – безвозмездное изъятие имущества у собственника по решению суда или в административном порядке в виде санкции за совершение преступления или иного правонарушения в случаях, предусмотренных законом (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.6.3). *Ср. Защита в административном порядке (в контексте интеллектуальных прав); Самозащита (в контексте интеллектуальных прав). См. также Защита интеллектуальной собственности; Контрафактное изделие.*

ЗАЩИТА ВИБРАЦИОННАЯ – См. Вибрационная защита.

ЗАЩИТА ВРЕМЕНЕМ (administrative control) – уменьшение неблагоприятного воздействия условий труда на работающих за счет уменьшения времени работы под этим воздействием, вплоть до полного исключения работы (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.5.21). *Ср. Защита расстоянием. См. также Безопасность труда.*

ЗАЩИТА ГЛУБОКОЭШЕЛОНИРОВАННАЯ – См. Глубокоэшелонированная защита.

ЗАЩИТА ГРАЖДАНСКАЯ – См. Гражданская защита.

защита данных

ЗАЩИТА ДАННЫХ (data protection) – техническая и социальная система мероприятий по согласованию, управлению и обеспечению неприкосновенности, конфиденциальности и защиты информации (ГОСТ Р 55036-2012, пункт 3.15). *См. также Защита информации; Конфиденциальность; Данные; Распространение (данных).*

ЗАЩИТА ДРЕВЕСИНЫ (E. wood preservation; F. préservation du bois) – предотвращение биоповреждений древесины с применением защитных средств (ГОСТ 32714-2014, пункт 11.4). *См. также Древесина; Биологические агенты*

разрушения древесины; Природная стойкость (древесины); Защитная обработка (древесины) Ремонтная обработка (древесины); Пропитываемость (древесины).

ЗАЩИТА ДРЕВЕСИНЫ ХИМИЧЕСКАЯ – См. *Химическая защита древесины.*

ЗАЩИТА ЖИВОТНЫХ СПЕЦИФИЧЕСКАЯ – См. *Специфическая защита животных.*

ЗАЩИТА ИМУЩЕСТВА ПРОТИВОКРИМИНАЛЬНАЯ – совокупность мер, направленных на предотвращение преступного посягательства и несанкционированного доступа на объект и других криминальных действий (ГОСТ Р 52551-2006, пункт 2.8.1). *Ср. Охрана противокриминальная. См. также Безопасность противокриминальная; Ценности охраняемые; Защита собственности и личности; Средства физической защиты инженерные.*

ЗАЩИТА ИНЖЕНЕРНАЯ – См. *Инженерная защита.*

ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ – область деятельности в сфере интеллектуальной собственности, представляющая совокупность юридически значимых действий по защите нарушенных или оспариваемых интеллектуальных прав правообладателя со стороны третьих лиц, а также прав третьих лиц при злоупотреблении интеллектуальными правами со стороны правообладателя этих прав, включая защиту против недобросовестной конкуренции, любыми не запрещенными законом способами.

Различают защиту в судебном порядке (конституционно-правовую защиту, гражданско-правовую защиту, административно-правовую защиту, уголовно-правовую защиту, международно-правовую защиту), защиту в административном порядке (в органах административной юстиции во внесудебном порядке) и самозащиту. Защита интеллектуальных прав включает:

- выбор способа защиты нарушенного (оспоренного) исключительного либо личного неимущественного права;
- выбор формы защиты (юрисдикционной или неюрисдикционной) нарушенного права, а при юрисдикционной форме защиты нарушенного права – определение компетентного органа, в который будет предъявлено соответствующее требование (суд общей юрисдикции, арбитражный суд, административный орган, третейский суд, медиатор);
- определение обеспечительных мер процессуального характера (арест материальных носителей, оборудования и материалов);
- применение к правонарушителю соответствующей меры гражданско-правовой ответственности (возмещение убытков либо выплата компенсации);
- применение в отношении правонарушителя санкций публично-правового характера (изъятие из оборота и уничтожение за счет правонарушителя оборудования, прочих устройств и материалов, главным образом используемых или предназначенных для совершения нарушения исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности и на средства индивидуализации, либо их обращение в доход Российской Федерации) (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.6.1). *См. также Интеллектуальная собственность; Защита от недобросовестной конкуренции (в контексте интеллектуальных прав); Защита в судебном порядке (в контексте интеллектуальных прав); Защита в административном порядке (в контексте интеллектуальных прав); Самозащита (в контексте интеллектуальных прав).*

ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ ТАМОЖЕННАЯ – См. Таможенная защита интеллектуальной собственности.

ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ – деятельность, направленная на предотвращение утечки защищаемой информации, а также несанкционированных воздействий на нее (Модельный информационный кодекс для государств–участников СНГ, статья 2). *Ср. Безопасность информации. См. также Конфиденциальность; Правовая защита информации; Защита информации от разглашения; Защита данных; Информация, составляющая коммерческую тайну; Информация.*

ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ – деятельность, направленная на защиту прав субъектов на информацию, предотвращение несанкционированного доступа к ней и (или) утечки защищаемой информации, несанкционированных и (или) непреднамеренных воздействий на нее (Модельный закон об информации, информатизации и обеспечении информационной безопасности, статья 2).

ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ (ЗИ) – деятельность, направленная на предотвращение утечки защищаемой информации, несанкционированных и непреднамеренных воздействий на защищаемую информацию (ГОСТ Р 50922-2006, пункт 2.1.1).

ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ ОРГАНА ВЛАСТИ – сохранение конфиденциальности и целостности информации органа власти (ГОСТ Р 56577-2015, пункт 3.9). *См. также Орган власти.*

ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ ОТ РАЗГЛАШЕНИЯ – защита информации, направленная на предотвращение несанкционированного доведения защищаемой информации до заинтересованных субъектов (потребителей), не имеющих права доступа к этой информации (ГОСТ Р 50922-2006, пункт 2.3.5). *См. также Защита информации; Конфиденциальность информации; Предоставление информации.*

ЗАЩИТА ЛЕСА – мероприятия, направленные на выявление в лесах вредных организмов (растений, животных, болезнетворных организмов, способных при определенных условиях нанести вред лесам и лесным ресурсам), и предупреждение распространения вредных организмов, а в случае возникновения очагов вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, – их локализацию и ликвидацию (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.34). *См. также Защита лесов; Биологические средства защиты леса; Методы защиты леса от вредителей и болезней; Физико-механические методы защиты леса; Интегрированные методы защиты (леса); Вредители (болезни) древесины; Система лесозащитных мероприятий; Система мероприятий по защите леса; Прогноз в защите леса; Надзор в защите леса; Санитарное состояние леса; Охрана лесного генофонда.*

ЗАЩИТА ЛЕСА – раздел лесохозяйственного производства, осуществляющий защиту леса от вредителей, болезней и воздействия неблагоприятных факторов (ГОСТ 17.6.1.01-83, пункт 42).

ЗАЩИТА ЛЕСА ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ – См. Лесохозяйственная защита леса.

ЗАЩИТА ЛЕСА ФИЗИЧЕСКАЯ – См. Физическая защита леса.

ЗАЩИТА ЛЕСОВ. Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов (растений, животных, болезнетворных организмов, способных при определенных условиях нанести вред лесам или лесным ресурсам) и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных

организмов, отнесенных к карантинным объектам, – на их локализацию и ликвидацию (Лесной кодекс РФ, статья 54). *Ср. Охрана лесов. См. также Защита леса; Профилактические мероприятия по защите лесов; Санитарно-оздоровительные мероприятия (по защите лесов); Профилактическое применение пестицидов в лесах; Биологический метод (в защите лесов); Защита растений; Меры санитарной безопасности в лесах; Карантинный объект; Вредный лесной организм (фитопатоген); Очаг вредного организма (очаг массового размножения вредителя леса).*

ЗАЩИТА ЛЕСОВ – область знаний и сфера деятельности, включающие комплекс правил, методов и технологий, используемых для выявления в лесах вредных организмов и предупреждения их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов – для их ликвидации (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.1, пункт 2).

ЗАЩИТА ЛЕСОВ – комплекс мероприятий, используемых для сохранения лесов и повышения их устойчивости, продуктивности и других целевых функций, защиты объектов лесного хозяйства, в том числе лесных насаждений, питомников, лесных культур, плантаций, от вредных лесных организмов и неблагоприятных природных и антропогенных факторов (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 11).

ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ – комплекс взаимосвязанных по месту, времени проведения, цели, ресурсам мероприятий РСЧС, направленных на устранение или снижение на пострадавших территориях до приемлемого уровня угрозы жизни и здоровью людей в случае реальной опасности возникновения или в условиях реализации опасных и вредных факторов стихийных бедствий, техногенных аварий и катастроф (по ГОСТ Р 22.3.03). (СП 11-107-98, Приложение А). *См. также Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС); Гражданская оборона; Защитное сооружение; Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций.*

ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ – совокупность взаимосвязанных по времени, ресурсам и месту проведения мероприятий, направленных на предотвращение или предельное снижение потерь населения и угрозы его жизни и здоровью от поражающих факторов и воздействий источников чрезвычайной ситуации (ГОСТ Р 22.0.02-2016, пункт 2.1.13). *Ср. Обеспечение безопасности населения в чрезвычайных ситуациях; Защищенность в чрезвычайных ситуациях. См. также Социетальная безопасность; Правила (в области защиты от чрезвычайных ситуаций); Требование (в области защиты от чрезвычайных ситуаций); Подготовка к чрезвычайным ситуациям; Комплексная безопасность человека в чрезвычайных ситуациях; Государственная экспертиза в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций; Защитное сооружение; Укрытие населения в средствах коллективной защиты; Обучение населения действиям в чрезвычайных ситуациях;*

ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ; Защита населения в ЧС – совокупность взаимосвязанных по времени, ресурсам и месту проведения мероприятий РСЧС, направленных на предотвращение или предельное снижение потерь населения и угрозы его жизни и здоровью от поражающих факторов и воздействий источников чрезвычайной ситуации (ГОСТ Р 22.1.12-2005,

пункт 3.10). *См. также Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., пункт 2.3.7; СП 11-112-2001, Приложение А.

ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ И ЕГО ПЕРВООЧЕРЕДНОЕ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ В ПРИРОДНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ; *Защита населения и его первоочередное жизнеобеспечение в природных ЧС – комплекс заблаговременно проводимых мероприятий, направленных на снижение потерь и угрозы жизни и здоровью населения от поражающего воздействия возможных источников природных ЧС и их воздействия на потенциально опасные и другие объекты экономики, а также на обеспечение минимально необходимых условий для сохранения и поддержания жизнедеятельности населения в ЧС (ГОСТ Р 22.0.11-99, пункт 3.13). См. также Безопасность жизнедеятельности (БЖД); Жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях.*

ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ СРЕДСТВ НАПАДЕНИЯ ПРОТИВНИКА; *Защита населения – комплекс мероприятий гражданской обороны по предотвращению или уменьшению потерь населения от воздействия средств нападения противника (ГОСТ Р 42.0.02-2001, пункт 26). Ср. Защита населения в чрезвычайных ситуациях. См. также Современное средство поражения; Гражданская оборона; Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны; Средство коллективной защиты гражданской обороны; Защитное сооружение гражданской обороны; Убежище гражданской обороны; Противорадиационное укрытие.*

ЗАЩИТА ОБЪЕКТА АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКАЯ – совокупность мер, направленных на предотвращение возникновения преднамеренного противоправного уничтожения или нанесения ущерба объекту (ГОСТ Р 52551-2006, пункт 2.8.2). *См. также Антитеррористическая защищенность объекта (территории); Угроза террористическая; Уровень защищенности объекта от террористических угроз; Средства физической защиты инженерные.*

ЗАЩИТА ОБЪЕКТА КОМПЛЕКСНАЯ – совокупность взаимосвязанных по времени, ресурсам и месту проведения мероприятий для достижения цели(ей) по обеспечению защиты объекта от нормированных угроз техногенного, антропогенного и природно-климатического характера (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.1.16). *См. также Безопасность защищаемого объекта; Внешнее средство уменьшения экологического риска при экологической опасности и/или угрозе защищаемому объекту; Объект защищаемый.*

ЗАЩИТА ОТ НАВОДНЕНИЙ – совокупность мероприятий по предотвращению или снижению нежелательных последствий наводнения (СТ СЭВ 3543-82, пункт 37). *См. также Наводнение.*

ЗАЩИТА ОТ НЕДОБРОСОВЕСТНОЙ КОНКУРЕНЦИИ *(в контексте интеллектуальных прав)* – совокупность юридически значимых действий, которая включает в себя защиту как в судебном порядке (в арбитражных судах), так и в административном порядке (в органах административной юстиции – через федеральный антимонопольный орган, в рамках таможенной защиты интеллектуальной собственности – через уполномоченный орган в сфере контроля за соблюдением единых правил конкуренции единого экономического пространства) и предусматривает в дополнение к другим способам защиты при нарушении исключительных (имущественных) прав правообладателя специальные

способы по пресечению нарушения в соответствии с антимонопольным законодательством: выдачу хозяйствующим субъектам обязательных для исполнения предписаний федерального антимонопольного органа и решений уполномоченного органа в сфере контроля за соблюдением единых правил конкуренции единого экономического пространства о прекращении недобросовестной конкуренции; перечисление в федеральный бюджет дохода, полученного от действий (бездействия), признанных в установленном порядке недобросовестной конкуренцией, по предписанию антимонопольного органа или по решению суда, принятого по иску антимонопольного органа; признание недействительным предоставления правовой охраны товарному знаку на основании решения федерального антимонопольного органа или суда.

Недобросовестная конкуренция – любой акт (действия) конкуренции со стороны хозяйствующих субъектов (группы лиц), направленный на получение преимуществ при осуществлении предпринимательской деятельности, который противоречит законодательству Российской Федерации, обычаям делового оборота, требованиям добропорядочности, разумности и справедливости и причинил или может причинить убытки другим хозяйствующим субъектам-конкурентам либо нанес или может нанести вред их деловой репутации, в том числе:

1) распространение ложных, неточных или искаженных сведений, которые могут причинить убытки хозяйствующему субъекту (субъекту рынка) либо нанести ущерб его деловой репутации;

2) введение в заблуждение в отношении характера, способа изготовления и места производства, потребительских свойств, качества и количества товара или в отношении его производителей;

3) некорректное сравнение хозяйствующим субъектом (субъектом рынка) производимых или реализуемых им товаров с товарами, производимыми или реализуемыми другими хозяйствующими субъектами (субъектами рынка), а также ложные утверждения при осуществлении коммерческой деятельности, способные дискредитировать предприятие, продукты или промышленную или торговую деятельность конкурента;

4) продажа, обмен или иное введение в оборот товара с незаконным использованием при этом охраняемых результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средств индивидуализации юридического лица, средств индивидуализации продукции, работ, услуг, включая продажу, обмен или иное введение в оборот товара, если при этом незаконно использовались олимпийская и (или) паралимпийская символика, а также введение в заблуждение, в том числе создание ложного представления о причастности производителя товара, рекламодателя к олимпийским и (или) паралимпийским играм, в том числе в качестве спонсора; а равно иное незаконное приобретение и использование исключительного права на средства индивидуализации юридического лица, средства индивидуализации продукции, работ или услуг;

5) незаконное получение, использование, разглашение информации, составляющей коммерческую, служебную или иную охраняемую законом тайну;

б) создание на территории Российской Федерации коммерческой организации с иностранными инвестициями или филиала иностранного юридического лица для производства какого-либо пользующегося повышенным спросом товара, а затем самоликвидации в целях продвижения на рынок аналогичного товара иностранного происхождения, а также посредством злостного соглашения о ценах или о

распределении рынков сбыта товара либо об участии в торгах (аукционах, конкурсах);

7) заключение хозяйствующим субъектом (субъектом рынка) соглашения либо координация экономической деятельности хозяйствующих субъектов, либо совершение занимающим доминирующее положение на товарном рынке хозяйствующим субъектом (субъектом рынка) иных действий, признаваемых злоупотреблением доминирующим положением и недопустимых в соответствии с правилами конкуренции;

8) иные действия, способные каким бы то ни было способом вызвать смещение в отношении предприятия, продуктов или промышленной, или торговой деятельности конкурента.

В соответствии с нормами международного права и российского законодательства недобросовестная конкуренция запрещена (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.6.2). *См. также Право на защиту против недобросовестной конкуренции (в контексте интеллектуальной собственности); Защита интеллектуальной собственности.*

ЗАЩИТА ОТ НЕПРЕДНАМЕРЕННЫХ ОШИБОК (poka-yoke) – организационные и инженерные приемы, позволяющие исполнителю при работе избежать ошибок (ГОСТ Р 56020-2014, пункт 4.24). *См. также Ошибка оператора СЧМ; Неправильное действие персонала (ошибка); Система «человек-машина» (СЧМ); Организация производства; Организация работ.*

ЗАЩИТА ПЕРСОНАЛА – комплекс технических мер и организационных мероприятий, обеспечивающих заданный уровень безопасности для персонала, непосредственно связанного с управлением ЯРОО (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 17). *См. также Защита работников (персонала); ЯРОО.*

ЗАЩИТА ПРОДУКЦИИ (E. product protection; F. protection d'un produit) – предохранение продукции от воздействия климатических и других неблагоприятных условий при ее использовании, транспортировании или хранении (ГОСТ Р 1.12-2004, Приложение А, пункт А.8). *Ср. Безопасность продукции. См. также Продукция.*

ЗАЩИТА ПРОТИВОВЗРЫВНАЯ – См. Противовзрывная защита.

ЗАЩИТА ПРОТИВОДЫМНАЯ – См. Противодымная защита.

ЗАЩИТА ПРОТИВОЛАВИННАЯ – См. Противолавинная защита.

ЗАЩИТА ПРОТИВООПОЛЗНЕВАЯ – См. Противооползневая защита.

ЗАЩИТА ПРОТИВОСЕЛЕВАЯ – См. Противоселевая защита.

ЗАЩИТА РАБОТНИКОВ (ПЕРСОНАЛА) – комплекс технических мер и организационных мероприятий, обеспечивающих заданный уровень безопасности персонала (ГОСТ Р 56257-2014, пункт 2.60). *См. также Безопасная организация работ; Безопасные условия труда; Безопасность труда и охрана здоровья (БТиОЗ); Охрана труда; Защитные барьеры; Защитное ограждение.*

ЗАЩИТА РАССТОЯНИЕМ – уменьшение неблагоприятного воздействия источника потенциально опасного и(или) вредного производственного фактора на работающих за счет уменьшения риска или экспозиции этого воздействия, снижающихся с увеличением расстояния между работающим и источником этого воздействия (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.5.22). *Ср. Защита временем. См. также Безопасность труда.*

ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ – система мероприятий по борьбе с организмами, наносящими урон посевам и посадкам в открытом или защищенном грунте,

окультуренным угодьям и естественной растительности, направленных на предупреждение проникновения, распространения и массового размножения или развития, а также на регулирование или ликвидацию популяций вредных организмов, а также раздел прикладной биологии, разрабатывающий теоретические и методологические основы этих мероприятий (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 1). *См. также Средства защиты растений; Вредный организм; Вредитель растений; Фитопатоген; Болезнь растений; Болезнь растения; Карантин растений; Фитосанитария; Фитосанитарные мероприятия; Эпифитотия; Химиотерапия растений; Пестицид; Биологический препарат для защиты растений; Химический препарат для защиты растений; Норма применения препарата для защиты растений; Сигнализация проведения защитных мероприятий (в области защиты растений); Экономическая эффективность (в области защиты растений); Опасный вредный организм (в области защиты растений); Генетический метод борьбы с вредителями растений; Химическая иммунизация растения; Иммуитет растения к вредному организму; Ловчий пояс; Растение-хозяин вредного организма.*

ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ – система мероприятий по борьбе с организмами, наносящими урон посевам и посадкам в открытом и (или) защищенном грунте, окультуренным угодьям и естественной растительности, направленных на предупреждение проникновения, распространения и массового размножения (развития), а также на регулирование или ликвидацию популяций вредных организмов, а также раздел прикладной биологии, разрабатывающий теоретические и методологические основы этих мероприятий (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 51).

ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ (E. plant protection; D. Pflanzenschutz; F. protection des plantes) – раздел прикладной биологии, разрабатывающий теоретические основы и методы предотвращения и снижения потерь от вредных организмов, а также раздел сельскохозяйственного производства, осуществляющий применение этих методов (ГОСТ 21507-81, недейств., пункт 1).

ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ БИОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Биологическая защита растений.

ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ ИНТЕГРИРОВАННАЯ – См. Интегрированная защита растений.

ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ ХИМИЧЕСКАЯ – См. Химическая защита растений.

ЗАЩИТА СИСТЕМ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОТИВОАВАРИЙНАЯ – См. противоаварийная защита систем инженерно-технического обеспечения.

ЗАЩИТА СОБСТВЕННОСТИ И ЛИЧНОСТИ – обеспечение приемлемого значения степени риска нанесения ущерба собственности и личности в результате преступного посягательства (ГОСТ Р 52551-2006, пункт 2.8.3). *См. также Безопасность; Защита объекта антитеррористическая; Защита имущества противокриминальная.*

ЗАЩИТА ФИЗИЧЕСКАЯ (от распространения генно-инженерно-модифицированных организмов) – создание и использование специальных технических средств и приемов, предотвращающих выпуск генно-инженерно-модифицированных организмов в окружающую среду и (или) передачу ими генетической информации (ФЗ «О государственном регулировании в области генно-

инженерной деятельности», статья 2). *Ср. Защита биологическая (от распространения генно-инженерно-модифицированных организмов). См. также Генная инженерия. Генно-инженерно-модифицированный организм; Трансгенные организмы; Система замкнутая; Система открытая.*

ЗАЩИТНАЯ ВЫСОТА ЛЕСНОЙ ПОЛОСЫ – высота лесной полосы, определяемая по средней высоте верхнего яруса крон лесного насаждения (ГОСТ 26462-85, пункт 54). *См. также Лесная полоса; Конструкция лесной полосы.*

ЗАЩИТНАЯ ГАЛЕРЕЯ – инженерное сооружение в виде полутоннеля, предохраняющее участок горной дороги от обвалов, осыпей и снежных лавин (ГОСТ 33149-2014, пункт 3.4). *См. также Противолавинная защита.*

ЗАЩИТНАЯ ДАМБА – дамба для защиты территории и расположенных на ней сооружений от затопления при высоких уровнях вод в водотоке (СТ СЭВ 2260-80, пункт 150). *См. также Зона охраны защитной дамбы.*

ЗАЩИТНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ – См. *Изоляция нетоковедущих частей.*

ЗАЩИТНАЯ ЛЕСИСТОСТЬ – отношение площади защитных лесных насаждений к общей площади, на которых, они размещены (ГОСТ 26462-85, пункт 39). *См. также Лесная полоса; Лесистость; Система лесных полос; Защищенность территории лесными насаждениями.*

ЗАЩИТНАЯ МЕРА (protective measure) – мера, предпринимаемая для адекватного снижения степени риска.

Примеры:

Меры безопасности, установленные разработчиком: определенная конструкция, основные и дополнительные средства защиты, инструкция по эксплуатации.

Меры безопасности, установленные пользователем: организация работы (безопасные технологические процессы, контроль, системы доступа к работе), обеспечение и использование дополнительных средств безопасности, средств индивидуальной защиты работников, обучение.

Примечание. См. ISO 12100. 3.19 (ГОСТ ISO 13849-1-2014, пункт 3.1.27). *См. также Защитные меры; Риск; Уровень эффективности защиты; Уровень полноты безопасности.*

ЗАЩИТНАЯ МЕРА – мера, используемая для уменьшения риска (ГОСТ Р 51898-2002, пункт 3.8).

ЗАЩИТНАЯ МЕРА – См. *Мера защитная*

ЗАЩИТНАЯ МЕРА ТЕХНИЧЕСКАЯ – См. *Мера защитная техническая.*

ЗАЩИТНАЯ ОБОЛОЧКА – мероприятие для защиты от прикосновения к токоведущим частям. Принцип его действия основан на покрытии токоведущих частей приспособлениями, обеспечивающими полную защиту от прикосновения (ГОСТ 12.1.019-79, Приложение 1, пункт 1). *Ср. Защитное ограждение. См. также Изоляция токоведущих частей.*

ЗАЩИТНАЯ ОБОЛОЧКА ЯДЕРНОГО РЕАКТОРА (primary containment) – устройство ядерного реактора, предназначенное для удержания радиоактивных нуклидов внутри объема, ограниченного оболочкой в случае аварийной разгерметизации оборудования ядерного реактора (ГОСТ 23082-78, пункт 92). *Ср. Корпус ядерного реактора. См. также Ядерный реактор; Биологическая защита ядерного реактора.*

ЗАЩИТНАЯ ОБРАБОТКА (древесины) (E. preservative treatment; F. traitement préventif) – обработка древесины средствами защиты для повышения

стойкости лесоматериалов к биоповреждениям (ГОСТ 32714-2014, пункт 11.6). *Ср. Ремонтная обработка (древесины). См. также Древесина; Защита древесины.*

ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА ОТ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ (protective clothing against radioactive contamination) – защитная одежда для защиты кожи и, если необходимо, органов дыхания от радиоактивного загрязнения (ГОСТ 12.4.266-2014, пункт 3.1). *Ср. Защитный костюм от химических веществ. См. также Защитная одежда от радиоактивных загрязнений; Вентилируемая защитная одежда (для защиты от загрязнения твердыми радиоактивными аэрозолями); Невентилируемая защитная одежда от радиоактивных загрязнений (от радиоактивной пыли); Радиоактивное загрязнение; Радиоактивный аэрозоль.*

ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА ОТ РАДИОАКТИВНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ (protective clothing against radioactive contamination) – одежда, предназначенная для обеспечения защиты кожи персонала от радиоактивных загрязнений (ГОСТ 12.4.263-2014, пункт 3.1). *См. также Защитная одежда от радиоактивного загрязнения; Радиоактивное загрязнение; Суммарное проникновение внутрь (защитной одежды); Коэффициент защиты (защитной одежды).*

ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА ОТ РАДИОАКТИВНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ НЕВЕНТИЛИРУЕМАЯ – См. Невентилируемая защитная одежда от радиоактивных загрязнений (от радиоактивной пыли).

ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ КРАТКОСРОЧНОГО ИЛИ ОДНОРАЗОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ; Одежда для ограниченного времени использования – для однократного употребления или для ограниченного повторного применения в соответствии с информацией производителя (ГОСТ 12.4.259-2014, пункт 3.9). *Ср. Повторно используемая защитная одежда от химических веществ. См. также Специальная одежда для защиты от химических веществ (полный костюм); Специальная одежда для защиты отдельных частей тела; Материал для защитной одежды от химических веществ; Материал защитной одежды.*

ЗАЩИТНАЯ РЕАКЦИЯ РАСТЕНИЯ – реакция растения, возникающая в ответ на внедрение фитопатогена и направленная на его ограничение или подавление (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 64). *См. также Опасный вредный организм (в области защиты растений); Вредный организм для растений; Повреждение (поражение) растения вредным организмом; Фитопатоген.*

ЗАЩИТНИК ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ – консультант, специалист, юрист, иной сотрудник органа государственной власти или органа местного самоуправления, сотрудник или член общественного объединения потребителей (их ассоциации, союза), иной организации, осуществляющей правовую помощь потребителям, уполномоченный данным органом или организацией на оказание правовой помощи потребителям и обладающий необходимыми для этого познаниями в области права (ГОСТ Р 56877-2016, пункт 2.8). *См. также Представитель потребителя; Потребитель; Права потребителя; Правовая помощь потребителю.*

«ЗАЩИТНИК» ПРОЕКТА (design guardian) – физическое лицо или сторона, ответственная за предоставление гарантий организации в использовании проекта с максимальной эффективностью.

Примечание 1. Этот «защитник» обычно осуществляет непрерывный контроль и оказание помощи в использовании проекта, а также в согласовании взглядов организации с корпоративными рекомендациями по проектированию.

Примечание 2. Иногда его называют «чемпионом проекта» (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.119). *Ср. Руководство проектом. См. также Менеджмент проекта; Проект.*

ЗАЩИТНО-ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА – устройства, предназначенные для защиты защитного сооружения гражданской обороны от проникновения ударной волны, обеспечивающие герметизацию помещений специального назначения (ГОСТ Р 42.4.01-2014, пункт 3.13). *См. также Защитное сооружение гражданской обороны.*

ЗАЩИТНОЕ ИЗОЛИРОВАНИЕ – См. Изоляция токоведущих частей.

ЗАЩИТНОЕ ЛЕСНОЕ НАСАЖДЕНИЕ – естественное или искусственное лесное насаждение на нелесных землях лесного фонда или землях иных категорий, выполняющее защитные функции, улучшающее климатические, гидрологические и иные условия окружающей среды, для защиты природных, сельскохозяйственных, промышленных, коммунальных, транспортных и иных объектов от неблагоприятных природных и антропогенных воздействий (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 13). *Ср. Защитные леса; Агролесомелиоративное насаждение; Противозерозионное лесное насаждение. См. также Полезные функции лесов; Особо защитный участок леса (ОЗУЛ); Защитное лесоразведение; Система защитных лесных насаждений; Структура защитного лесного насаждения; Междурядье (в лесных культурах и защитных лесных насаждениях); Технология выращивания защитных лесных насаждений; Реконструкция защитных лесных насаждений; Долговечность защитных лесных насаждений; Защитная лесистость; Густота защитного лесного насаждения; Ветровая тень; Дальность эффективности защитного лесного насаждения; Дальность эффективной защиты лесного насаждения; Зона эффективного влияния лесного насаждения; Защищенность территории лесными насаждениями; Древесный зонт; Лесная полоса; Полоса отвода земель придорожного лесного насаждения; Создание защитного лесного насаждения; Выращивание защитного лесного насаждения; Содержание защитного лесного насаждения; Изреживание защитного лесного насаждения; Инвентаризация защитных лесных насаждений; Эксплуатация защитного лесного насаждения; Лесомелиоративное устройство защитных лесных насаждений; Зоолесомелиорация.*

ЗАЩИТНОЕ ЛЕСНОЕ НАСАЖДЕНИЕ – насаждение искусственного или естественного происхождения для защиты природных, сельскохозяйственных, промышленных, коммунальных, транспортных и других объектов от неблагоприятного воздействия природных и (или) антропогенных факторов (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 131).

ЗАЩИТНОЕ ЛЕСНОЕ НАСАЖДЕНИЕ – естественное и (или) искусственное лесное насаждение для защиты природных, сельскохозяйственных, промышленных, коммунальных и транспортных объектов от неблагоприятного воздействия природных и антропогенных факторов (ГОСТ 26462-85, пункт 14).

ЗАЩИТНОЕ ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЕ – лесоразведение для борьбы с суховеями, засухой и эрозией почв (ГОСТ 26462-85, пункт 4). *См. также Лесоразведение; Агролесомелиорация; Защитное лесное насаждение; Защитные*

леса; Агролесомелиоративное насаждение; Противоэрозионное лесное насаждение.

ЗАЩИТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОЕ – См. **Индивидуальное защитное оборудование.**

ЗАЩИТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПЕРЧАТОЧНОЕ – См. **Перчаточное защитное оборудование.**

ЗАЩИТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ РЕСПИРАТОРНОЕ – См. **Защитное респираторное оборудование.**

защитное ограждение

ЗАЩИТНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ – мероприятие для защиты от случайного прикосновения к токоведущим частям. Принцип его действия основан на ограждении токоведущих частей приспособлениями, обеспечивающими частичную защиту от прикосновения (ГОСТ 12.1.019-79, Приложение 1, пункт 2). *Ср. Защитная оболочка. См. также Защита работников (персонала); Электробезопасность; Изоляция рабочего места; Изоляция токоведущих частей; Изоляция нетокведущих частей; Отпускающий ток; Защитные барьеры.*

ЗАЩИТНОЕ РЕСПИРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ – существуют два типа защитного респираторного оборудования:

- воздухоочистные респираторы (с масками);
- респираторы с подачей воздуха (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.42).

ЗАЩИТНОЕ СООРУЖЕНИЕ – инженерное сооружение, предназначенное для укрытия людей, техники и имущества от опасностей, возникающих в результате последствий аварий или катастроф на потенциально опасных объектах, либо стихийных бедствий в районах размещения этих объектов, а также от воздействия современных средств поражения (ГОСТ Р 22.1.12-2005, пункт 3.11). *Ср. Убежище, Сооружение двойного назначения; Класс защитных сооружений (гидротехнических); Защитное сооружение гражданской обороны; Противорадиационное укрытие. См. также Объекты инженерной защиты; Защитные меры; Инженерная защита; Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций; Современное средство поражения.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., пункт 2.3.10.

ЗАЩИТНОЕ СООРУЖЕНИЕ – инженерное сооружение, предназначенное для укрытия людей, техники и имущества от опасностей, возникающих в результате последствий аварий на потенциально опасных объектах, либо стихийных бедствий в районах размещения этих объектов, а также от воздействия современных средств поражения (по ГОСТ Р 22.0.02). (СП 11-107-98, Приложение А).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СП 11-112-2001, Приложение А.

ЗАЩИТНОЕ СООРУЖЕНИЕ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ; Защитное сооружение ГО – специальное сооружение, предназначенное для защиты населения, личного состава сил гражданской обороны, а также техники и имущества гражданской обороны от воздействия средств нападения противника (ГОСТ Р 42.4.01-2014, пункт 3.1). *Ср. Защитное сооружение. См. также Гражданская оборона; Защита населения от воздействия средств нападения противника; Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны; Убежище гражданской обороны; Укрытие; Камера-убежище; Наибольшая работающая*

смена; Противорадиационное укрытие; Техническая система (защитного сооружения гражданской обороны); Технологические системы (защитного сооружения гражданской обороны); Система обеспечения условий воздушной среды; Защитно-герметические устройства.

ЗАЩИТНОЕ СООРУЖЕНИЕ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ (ЗС ГО) – сооружение, предназначенное для укрытия людей, техники и имущества от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (ГОСТ Р 42.4.03-2015, пункт 3.1).

ЗАЩИТНОЕ СООРУЖЕНИЕ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ; Защитное сооружение ГО – специальное сооружение, предназначенное для защиты населения, личного состава сил гражданской обороны, а также техники и имущества гражданской обороны от воздействия средств нападения противника.

Примечание. К защитным сооружениям гражданской обороны относят убежища гражданской обороны и противорадиационные укрытия, а также приспособленные под них метрополитены, подземные горные выработки, естественные полости и подвальные помещения (ГОСТ Р 42.0.02-2001, пункт 29).

ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО – устройство, срабатывание которого предотвращает опасную ситуацию в условиях ненормальной работы оборудования (установки, прибора и т.д.).

Примечание. Разработка и проектирование защитных устройств должны осуществляться на основе соответствия напряжению, внешним условиям и компетенции людей, имеющих доступ к отдельным частям установок (ГОСТ Р 12.1.009-2009, раздел 3, таблица 1, пункт 64).

ЗАЩИТНЫЕ БАРЬЕРЫ – барьеры, представляющие собой комплекс технических средств, предназначенных для удержания опасных веществ и излучения в пределах, заданных конкретным объектом (ГОСТ Р 56257-2014, пункт 2.61). *См. также Барьеры безопасности; Расстояние безопасное (учитываемое); Защита работников (персонала); Защитное ограждение; Метод безопасной работы.*

ЗАЩИТНЫЕ БАРЬЕРЫ – комплекс технических средств для удержания радиоактивных веществ и ионизирующих излучений в пределах, заданных проектом ЯРОО (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 18). *См. также Защитные средства от внешних воздействий (на ядерно- и радиационно опасные объекты (ЯРОО)).*

ЗАЩИТНЫЕ И РЕАБИЛИТАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В ЛЕСНОМ ХОЗЯЙСТВЕ (радиоактивное загрязнение) – различные организационные, технические, технологические, санитарно-гигиенические, лесоводственные, информационные и иные меры, обеспечивающие соблюдение установленных действующими нормами радиационной безопасности пределов поступления радионуклидов в организм человека и доз облучения населения и работников лесного хозяйства, получение нормативно - чистой лесной продукции, а также сохранение социально-экономического значения леса и его экологической роли, в том числе в качестве барьера на пути распространения радионуклидов, выпавших в результате радиационных аварий и катастроф (ГОСТ Р 22.11.06-2014, пункт 3.4). *См. также Радиоактивное загрязнение лесной растительности; Лесной пожар радиоактивный; Радиационно-пирологический мониторинг лесов.*

ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА. Защитные леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями (Лесной кодекс РФ, статья 12, пункт 4). *Ср. Эксплуатационные леса; Резервные леса; Леса первой группы; Леса второй группы. См. также Категории защитных лесов; Особо защитные участки лесов; Защитное лесное насаждение; Полезные функции лесов; Целевое назначение лесов; Проектирование эксплуатационных, защитных, резервных лесов.*

ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА – категория лесов, выделенная главным образом для целей выполнения средообразующих, водоохраных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций с одновременным использованием лесов в соответствии с целевым назначением (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 12).

ЗАЩИТНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ (*радиоактивное загрязнение*) – мероприятия, предпринимаемые с целью снижения радиоактивного загрязнения сельскохозяйственной продукции (ГОСТ Р 22.11.05-2014, пункт 3.1.3). *См. также Реабилитация радиоактивно загрязненных сельскохозяйственных угодий; Радиологическая эффективность мероприятий (сельское хозяйство); Радиоактивное загрязнение.*

ЗАЩИТНЫЕ МЕРЫ – комплекс мер по устранению или снижению риска, предпринимаемых проектировщиком (внутренне безопасные конструкции, средства защиты и дополнительные защитные меры, информация по эксплуатации) и пользователем (организация безопасной эксплуатации, технического контроля, использование дополнительных защитных ограждений, личных средств защиты) (ГОСТ 33938-2016, пункт 3.4). *См. также Защитная мера; Защитное сооружение; Остаточный риск.*

ЗАЩИТНЫЕ МЕРЫ – средства, используемые для снижения риска.

Примечание. Защитные меры включают снижение риска путем использования безопасного проектирования, защитных устройств, средств индивидуальной защиты, предоставления информации по использованию и установке, и проведения обучения (ГОСТ Р 56691-2015, пункт 2.13).

ЗАЩИТНЫЕ МЕРЫ (safeguard) – физические средства (ограждения, защитные устройства), которые используют для защиты людей от опасности, которая не может быть разумно устранена или в достаточной мере ограничена при проектировании (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.4.17). *См. также Защитная мера; Защитное сооружение.*

ЗАЩИТНЫЕ МЕРЫ (*безопасность машин и оборудования*) – меры, предусматриваемые для адекватного снижения степени риска.

Примечание. Защитные меры могут быть предусмотрены:

- конструктором (разработка безопасной конструкции машины, средств защиты и дополнительных защитных мер, информации для пользователя);
- проектантом опасного производственного объекта (технологической схемы), применяющим машину (совокупность машин) и(или) оборудования;
- пользователем (осуществление безопасной эксплуатации, технический контроль, система защитных мер, использование средств индивидуальной защиты, обучение персонала) (ГОСТ Р 54124-2010, пункт 3.5). *См. также Опасная зона,*

зона риска (машины или оборудования); Анализ риска (безопасность машин и оборудования); Безопасность станка; Машина; Оборудование.

ЗАЩИТНЫЕ МЕРЫ (водные биологические ресурсы) – меры по предотвращению попадания водных биологических ресурсов в водозаборы путем оборудования водозаборов рыбозащитными сооружениями (ГОСТ Р 56828.34-2017, Приложение Б). *Ср. Превентивные меры (по защите водных биологических ресурсов); Организационные меры (по защите водных биологических ресурсов). См. также Рыбозащитные сооружения; Водные биологические ресурсы.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СП 101.13330.2012, пункт 3.12.

ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ – специальные природные или химические пленкообразующие средства (грунтовки, лаки, воски, краски), наносимые на поверхности облицовочных материалов, с целью защиты их от внешних физических и химических воздействий и улучшения очистки поверхности (ГОСТ Р 57595-2017, раздел 2, пункт 126).

ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА ОТ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ (на ядерно- и радиационно опасные объекты (ЯРОО)) – технические средства и поддерживающие их организационные мероприятия, обеспечивающие устойчивость защитных барьеров при воздействиях, вызванных внешними факторами, процессами и явлениями (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 19). *См. также Защитные барьеры; Инженерная защита ЯРОО от внешних воздействий; Инженерная защита территории ЯРОО.*

ЗАЩИТНЫЙ КОСТЮМ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ (chemical protective suit) – специальная одежда, защищающая от химических веществ все тело или большую его часть.

Примечание. Защитный костюм от химических веществ может состоять из комбинации предметов, обеспечивающих защиту тела. Костюм может быть также снабжен различными типами дополнительных средств защиты, такими как капюшон или шлем, спецобувь и перчатки. Эти предметы составляют комплект специальной одежды для защиты всего тела – туловища, рук и ног, например цельнокроеные комбинезоны или костюмы из двух частей, с капюшоном и смотровым стеклом или без них, со средствами защиты ног или без них (ГОСТ 12.4.266-2014, пункт 3.2). *Ср. Защитная одежда от радиоактивного загрязнения. См. также Специальная одежда для защиты от химических веществ (полный костюм); Костюм (спецодежды); Химическое заражение; Материал для защитной одежды от химических веществ; Проникновение (через защитную одежду); Проникание (через защитную одежду) Индивидуальное защитное оборудование.*

ЗАЩИТНЫЙ НАВЕС (автомобильной дороги) – конструктивно-технологическое решение по поступлению холода в тело земляного полотна, сводящееся к защите поверхности откоса от снежного покрова и солнечной радиации путем устройства горизонтальных консолей, выступающих на поверхность откоса, на которые укладывается сплошной настил (ГОСТ 33149-2014, пункт 3.5). *См. также Ступенчатый откос.*

ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ (упаковки) – слой материала, являющийся частью упаковки и служащий физической помехой против проникновения в упакованное изделие определенных вредных воздействующих сред (например, жидкости, света, газов, микроорганизмов) (ГОСТ 33521-2015, пункт 3.7). *См. также Упаковка.*

ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ (упаковки) (E. barrier (material); F. maténeau barriere; D. Sperrschicht) – слой материала, являющийся частью упаковки и служащий

физической помехой против проникновения в упакованное изделие определенных вредных воздействующих сред (например, жидкости, света, газов, микроорганизмов) (ГОСТ Р 53719-2009, пункт 3.7). *См. также Упаковка.*

ЗАЩИЩАЕМАЯ ЗОНА (В ОБЛАСТИ КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ) – регулируемая территория, которую НОКЗР определила как минимально необходимую для эффективной защиты зоны, подверженной опасности (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 44). *См. также Регулируемая зона (в области карантина растений); Карантинное районирование; Национальная организация по карантину растений (НОКЗР).*

ЗАЩИЩЕННОСТЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ – состояние, при котором опасность в чрезвычайных ситуациях для населения, объектов экономики и окружающей среды отсутствует, снижена соответственными мероприятиями или предельно снижены негативные последствия возникновения потенциальных опасностей в чрезвычайных ситуациях (ГОСТ Р 22.0.02-2016, пункт 2.1.11). *Ср. Обеспечение безопасности населения в чрезвычайных ситуациях. См. также Защита населения в чрезвычайных ситуациях; Комплексная безопасность человека в чрезвычайных ситуациях; Безопасность в чрезвычайных ситуациях; Опасность в чрезвычайной ситуации; Безопасность жизнедеятельности (БЖД).*

ЗАЩИЩЕННОСТЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ; Защищенность в ЧС – состояние, при котором предотвращают, преодолевают или предельно снижают негативные последствия возникновения потенциальных опасностей в чрезвычайных ситуациях для населения, объектов народного хозяйства и окружающей природной среды (ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., пункт 2.1.9).

ЗАЩИЩЕННОСТЬ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ЕСТЕСТВЕННАЯ – См. Естественная защищенность подземных вод.

ЗАЩИЩЕННОСТЬ ТЕРРИТОРИИ ЛЕСНЫМИ НАСАЖДЕНИЯМИ – отношение зоны эффективного влияния лесных насаждений к общей площади территории, на которой они расположены (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 132). *Ср. Защитная лесистость. См. также Защитное лесное насаждение; Зона эффективного влияния лесного насаждения; Система защитных лесных насаждений.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 26462-85, пункт 57.

ЗАЩИЩЕННЫЙ БЕРЕГ ВОДОТОКА – берег, защищаемый от подмывов при помощи продольных и поперечных водостеснительных сооружений или системы струенаправителей (СТ СЭВ 2260-80, пункт 44). *Ср. Укрепленный берег водотока. См. также Берег водотока.*

ЗАЩИЩЕННЫЙ ЗНАК – См. Знак соответствия при оценке, проводимой третьей стороной.

ЗАЯВИТЕЛЬ – физическое или юридическое лицо, подавшее (подающее) обращение. От имени юридического лица выступают его официальные представители (Модельный закон об обращениях граждан и юридических лиц, статья 2). *См. также Обращение.*

ЗАЯВИТЕЛЬ (в области подтверждения соответствия) – физическое или юридическое лицо, осуществляющее обязательное подтверждение соответствия (ФЗ «О техническом регулировании», статья 2). *Ср. Декларант (в области подтверждения соответствия). См. также Заявка на сертификацию;*

Держатель сертификата соответствия; Подтверждение соответствия; Заявленное требование; Доступ.

ЗАЯВИТЕЛЬ (в области подтверждения соответствия) – физическое или юридическое лицо (изготовитель, уполномоченное изготовителем лицо, поставщик, продавец), которое для подтверждения соответствия принимает декларацию о соответствии (ГОСТ Р 56532-2015, пункт 3.1). ***См. также Уполномоченное изготовителем лицо.***

ЗАЯВИТЕЛЬ (в области подтверждения соответствия) – физическое или юридическое лицо (изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), поставщик, продавец), которое для подтверждения соответствия принимает декларацию о соответствии или обращается за получением сертификата соответствия, получает сертификат соответствия (ГОСТ 31894-2012, пункт 2.3.1).

ЗАЯВИТЕЛЬ (в области подтверждения соответствия) – физическое или юридическое лицо, которое для подтверждения соответствия принимает декларацию соответствия или обращается за получением сертификата соответствия, получает сертификат соответствия (ГОСТ 31816-2012, пункт 2.4).

ЗАЯВИТЕЛЬ (в области подтверждения соответствия) – физическое или юридическое лицо, которое для подтверждения соответствия, обращается за получением сертификата соответствия, получает сертификат соответствия (ГОСТ 31815-2012, пункт 2.5).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53603-2009, пункт 3.5.

ЗАЯВИТЕЛЬ (в области подтверждения соответствия) – физическое или юридическое лицо (изготовитель, поставщик, продавец), которое для подтверждения соответствия принимает декларацию о соответствии или обращается за получением сертификата соответствия, получает сертификат соответствия (ГОСТ 31892-2012, пункт 2.8).

ЗАЯВИТЕЛЬ (в области подтверждения соответствия) – физическое или юридическое лицо, осуществляющее обязательное подтверждение соответствия. (Р 2.1.10.1920-04, пункт 3.1).

ЗАЯВИТЕЛЬ (на право интеллектуальной собственности) – любое физическое или юридическое лицо, указанное как таковое в заявке в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности на выдачу патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец или селекционное достижение, или на регистрацию программ для ЭВМ и баз данных, или на получение свидетельства о государственной регистрации прав на товарный знак или наименование места происхождения товара, обладающее правом на получение патента или иного охранного документа (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.3.13). ***Ср. Правообладатель (интеллектуальной собственности). См. также Право интеллектуальной собственности; Интеллектуальная собственность.***

ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ – См. ***Заявка*** (на интеллектуальную собственность).

ЗАЯВКА (на интеллектуальную собственность) – документ, поданный заявителем или представителем от его имени в уполномоченный государственный или международный орган, в котором испрашивается выдача патента или свидетельства, подтверждающего исключительное право на охраноспособный результат (один или несколько, связанных между собой настолько, что они образуют единый изобретательский или творческий замысел, обеспечивая требование единства) или средство индивидуализации, как правило, состоящий из формы, в

которой содержится информация о заявителе, авторе результата интеллектуальной деятельности и подробное описание формы испрашиваемой охраны интеллектуальной собственности в соответствии с определенными формальными требованиями.

Заявка на изобретение – заявка на выдачу патента, относящаяся к одному изобретению или к группе изобретений, связанных между собой настолько, что они образуют единый изобретательский замысел (требование единства изобретения), и содержащая:

- заявление о выдаче патента с указанием автора изобретения и лица, на имя которого испрашивается патент, а также места жительства или места нахождения каждого из них;
- описание изобретения, раскрывающее его с полнотой, достаточной для осуществления;
- формулу изобретения, выражающую его сущность и полностью основанную на его описании;
- чертежи и иные материалы, если они необходимы для понимания сущности изобретения;
- реферат.

Заявка на полезную модель – заявка на выдачу патента, относящаяся к одной полезной модели или к группе полезных моделей, связанных между собой настолько, что они образуют единый творческий замысел (требование единства полезной модели), и содержащая:

- заявление о выдаче патента с указанием автора полезной модели и лица, на имя которого испрашивается патент, а также места жительства или места нахождения каждого из них;
- описание полезной модели, раскрывающее ее с полнотой, достаточной для осуществления;
- формулу полезной модели, выражающую ее сущность и полностью основанную на ее описании;
- чертежи, если они необходимы для понимания сущности полезной модели;
- реферат.

Заявка на промышленный образец – заявка на выдачу патента, относящаяся к одному промышленному образцу или к группе промышленных образцов, связанных между собой настолько, что они образуют единый творческий замысел (требование единства промышленного образца), и содержащая:

- заявление о выдаче патента с указанием автора промышленного образца и лица, на имя которого испрашивается патент, а также места жительства или места нахождения каждого из них;
- комплект изображений изделия, дающих полное детальное представление о внешнем виде изделия;
- чертеж общего вида изделия, эргономическую схему, конфекционную карту, если они необходимы для раскрытия сущности промышленного образца;
- описание промышленного образца;
- перечень существенных признаков промышленного образца.

Заявка на товарный знак – заявка на государственную регистрацию и выдачу свидетельства, относящаяся к одному товарному знаку и содержащая:

- заявление о государственной регистрации обозначения в качестве товарного знака с указанием заявителя, его места жительства или места нахождения;

- заявляемое обозначение;
- перечень товаров, в отношении которых испрашивается государственная регистрация товарного знака и которые сгруппированы по классам Международной классификации товаров и услуг для регистрации знаков;
- описание заявляемого обозначения.

К заявке должны быть приложены документ, подтверждающий уплату пошлины за подачу заявки в установленном размере, и устав коллективного знака, если заявка подается на коллективный знак.

Заявка на наименование места происхождения товара – заявка на государственную регистрацию и выдачу свидетельства, относящаяся к одному наименованию места происхождения товара и содержащая:

- заявление о государственной регистрации наименования места происхождения товара и о предоставлении исключительного права на такое наименование или только о предоставлении исключительного права на ранее зарегистрированное наименование места происхождения товара с указанием заявителя, а также его места жительства или места нахождения;

- заявляемое обозначение;
- указание товара, в отношении которого испрашиваются государственная регистрация наименования места происхождения товара и предоставление исключительного права на такое наименование или только предоставление исключительного права на ранее зарегистрированное наименование места происхождения товара;
- указание места происхождения (производства) товара (границ географического объекта), природные условия и (или) человеческие факторы которого исключительно или главным образом определяют или могут определять особые свойства товара;
- описание особых свойств товара.

К заявке прилагается документ, подтверждающий право заявителя на заявленное наименование места происхождения товара в стране происхождения товара [для Российской Федерации – заключение уполномоченного Правительством Российской Федерации компетентного органа о том, что в границах данного географического объекта заявитель производит товар, особые свойства которого исключительно или главным образом определяются характерными для данного географического объекта природными условиями и (или) человеческими факторами], а также документ, подтверждающий уплату пошлины за подачу заявки в установленном размере.

Заявка на регистрацию программы для ЭВМ, базы данных или топологии интегральной микросхемы – заявка на регистрацию и выдачу свидетельства, относящаяся к одной программе для ЭВМ, базе данных или топологии и содержащая:

- заявление о государственной регистрации программы для ЭВМ, базы данных или топологии интегральной микросхемы с указанием правообладателя, а также автора, если он не отказался быть упомянутым в качестве такового, и места жительства или места нахождения каждого из них;
- депонируемые материалы, идентифицирующие программу для ЭВМ, базу данных или топологию, включая реферат;
- документ, подтверждающий уплату государственной пошлины в установленном размере или наличие оснований для освобождения от уплаты

государственной пошлины либо для уменьшения ее размера, либо для отсрочки ее уплаты.

Международная заявка на патент – заявка, составленная на установленном языке, отвечающая установленным требованиям к оформлению международной заявки (включая требование единства), поданная в соответствии с Договором о патентной кооперации (РСТ) и Международной патентной классификацией (МПК), содержащая заявление, описание изобретения, одну или несколько формул изобретения, один или несколько чертежей (если это необходимо) и резюме (реферат), служащая исключительно целям технической информации, исключая толкование объема испрашиваемой охраны, и сопровождающаяся уплатой установленных пошлин.

Различают заявки на получение патентов на изобретения, заявки на получение авторского свидетельства, заявки на получение патентов на полезные модели и на промышленные образцы, заявки на получение дополнительных патентов или свидетельств, заявки на получение дополнительного авторского свидетельства и заявки на получение дополнительных свидетельств о полезности.

Заявка на научное открытие – совокупность документов, содержащих сведения, в том числе: о названии научного открытия, области науки, сущности открытия, его описании, формуле открытия, приоритете открытия, доказательствах его достоверности (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.1.3). *См. также Правовая охрана интеллектуальной собственности; Подача заявки (на интеллектуальную собственность); Экспертиза (заявки на интеллектуальную собственность); Временная правовая охрана (интеллектуальной собственности); Изобретение; Полезная модель, Промышленный образец; Патент; Товарный знак; Научное открытие.*

ЗАЯВКА НА НАИМЕНОВАНИЕ МЕСТА ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРА – См. Заявка *(на интеллектуальную собственность)*.

ЗАЯВКА НА НАУЧНОЕ ОТКРЫТИЕ – См. Заявка *(на интеллектуальную собственность)*.

ЗАЯВКА НА ПАТЕНТ МЕЖДУНАРОДНАЯ – См. Заявка *(на интеллектуальную собственность)*.

ЗАЯВКА НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ – См. Заявка *(на интеллектуальную собственность)*.

ЗАЯВКА НА ПРОЕКТ – См. Проектное задание.

ЗАЯВКА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ – См. Заявка *(на интеллектуальную собственность)*.

ЗАЯВКА (НА РАЗРАБОТКУ И ОСВОЕНИЕ ПРОДУКЦИИ) – исходный технический документ заказчика, содержащий предложения о разработке и освоении в производстве необходимой ему продукции, включая сроки проведения этих работ, технико-экономические требования к заказываемой продукции и объемы ее производства. Неотъемлемой частью заявки являются исходные требования к продукции (Р 50-605-80-93, пункт 1.6.21). *Ср. Аванпроект. См. также Техническая документация (на продукцию).*

ЗАЯВКА НА РЕГИСТРАЦИЮ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ, БАЗЫ ДАННЫХ ИЛИ ТОПОЛОГИИ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ – См. Заявка *(на интеллектуальную собственность)*.

ЗАЯВКА НА СЕРТИФИКАЦИЮ – исходный документ заявителя, содержащий предложения органу по сертификации, провести сертификацию

заявленного объекта, на соответствие указанным заявителем требованиям (ГОСТ 31894-2012, пункт 2.4.8). *См. также Заявитель (в области подтверждения соответствия); Сертификация; Орган по сертификации.*

ЗАЯВКА НА СЕРТИФИКАЦИЮ – исходный документ заявителя, содержащий предложение органу по сертификации провести сертификацию заявленного объекта на соответствие указанным требованиям (ГОСТ 31815-2012, пункт 2.6).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53603-2009, пункт 3.6.

ЗАЯВКА НА ТОВАРНЫЙ ЗНАК – См. *Заявка (на интеллектуальную собственность).*

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ (в выставке/ярмарке) – электронный или печатный документ, выражающий намерение экспонента, делегата участвовать в выставочно-ярмарочном мероприятии на условиях организатора (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.11.4). *См. также Условия участия (в выставке/ярмарке); Договор на участие (в выставке/ярмарке); Экспонент; Делегат; Выставка (ярмарка).*

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ (в конгрессном мероприятии) – формализованный документ, выражающий намерение заявителя участвовать в конгрессном мероприятии (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 100). *Ср. Договор на участие (в конгрессном мероприятии). См. также Конгрессные мероприятия; Условия участия (в конгрессном мероприятии).*

заявление

ЗАЯВЛЕНИЕ – просьба гражданина о содействии в реализации его конституционных прав и свобод или конституционных прав и свобод других лиц, либо сообщение о нарушении законов и иных нормативных правовых актов, недостатках в работе государственных органов, органов местного самоуправления и должностных лиц, либо критика деятельности указанных органов и должностных лиц (Модельный закон об обращениях граждан и юридических лиц, статья 2). *Ср. Предложение; Жалоба. См. также Обращение; Заявитель.*

ЗАЯВЛЕНИЕ НА ВЫДАЧУ СВИДЕТЕЛЬСТВА ГАРАНТИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – официальный документ, представляемый уполномоченным государственным аудитором экологической безопасности в уполномоченные государственные органы экологической безопасности (Модельный закон об экологической безопасности (новая редакция), статья 1). *См. также Свидетельство гарантий экологической безопасности; Аудит экологической безопасности.*

ЗАЯВЛЕНИЕ О ВАЛИДАЦИИ (парниковые газы) (validation statement) – Официальная письменная декларация, представленная предполагаемому потребителю после проведения валидации плана проекта по парниковым газам, в которой подтверждаются утверждения по парниковым газам, сделанные ответственной стороной (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 5.13). *Ср. Заявление по валидации. См. также Валидация.*

ЗАЯВЛЕНИЕ О ВЕРИФИКАЦИИ (парниковые газы) (verification statement) – официальная письменная декларация, предоставленная предполагаемому пользователю после верификации, в которой подтверждаются утверждения по парниковым газам, сделанные ответственной стороной (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 5.14). *Ср. Заявление по верификации. См. также Верификация.*

ЗАЯВЛЕНИЕ (*об опасном товаре*) – письменный документ, содержащий сведения о выявленном на потребительском рынке опасном товаре, а также о выявленных нарушениях обязательных требований при производстве товаров (ГОСТ Р 57490-2017, пункт 3.2). *См. также Обращение потребительской организации (обращение); Опасный товар.*

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПИЩЕВОГО ПРОДУКТА (claim of efficiency of functional food) – маркировка, приводимая изготовителем на потребительской таре функционального пищевого продукта, содержащая информацию о научно обоснованных и подтвержденных функциональных свойствах, снижающих риск развития заболеваний, связанных с питанием, предотвращающих дефицит или восполняющих имеющийся в организме человека дефицит питательных веществ, сохраняющий и улучшающий здоровье за счет наличия в его составе функциональных пищевых ингредиентов (ГОСТ Р 52349-2005 раздел 2, пункт 10 *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 Эффективность функционального пищевого продукта.*

ЗАЯВЛЕНИЕ ПО ВАЛИДАЦИИ (*парниковые газы*) (validation statement) – официальная письменная декларация для предполагаемого пользователя, представленная после проведения валидации плана проекта ПГ, которая обеспечивает гарантию заявлений ответственной стороны по ПГ (ГОСТ Р ИСО 14065-2010, пункт 3.3.4). *Ср. Заявление о валидации.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54134-2010, пункт 3.3.4 (*без перевода термина на английский язык*).

ЗАЯВЛЕНИЕ ПО ВЕРИФИКАЦИИ (*парниковые газы*) (verification statement) – официальная письменная декларация для предполагаемого пользователя, представленная после проведения верификации, которая обеспечивает гарантию заявлений ответственной стороны по ПГ (ГОСТ Р ИСО 14065-2010, пункт 3.3.5). *Ср. Заявление о верификации.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54134-2010, пункт 3.3.5 (*без перевода термина на английский язык*).

ЗАЯВЛЕНИЕ ПО ПАРНИКОВОМУ ГАЗУ – фактическая и объективная декларация, сделанная ответственной стороной.

Примечание 1. Заявление по ПГ может быть представлено в точке по времени или распространяться на период времени.

Примечание 2. Заявление по ПГ, представленное ответственной стороной, может быть однозначно и ясно идентифицируемым и отвечать требованиям последовательной оценки или измерения, проводимых экспертом по валидации или верификации на соответствие установленным критериям.

Примечание 3. Заявление по ПГ может быть представлено в форме отчета по ПГ или плана проекта по ПГ (ГОСТ Р 54134-2010, пункт 3.1.2). *Ср. Утверждение по парниковым газам. См. также Информация по парниковым газам; Консультационные услуги по парниковым газам.*

ЗАЯВЛЕНИЕ РАЗЪЯСНЯЮЩЕЕ – См. Разъясняющее заявление.

ЗАЯВЛЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ – См. Экологическое заявление.

ЗАЯВЛЕННОЕ ТРЕБОВАНИЕ – требование, которое представлено заявителем (ГОСТ 31892-2012, пункт 2.5). *См. также Заявитель (в области подтверждения соответствия); Требование.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 31894-2012. пункт 2.2.5.

ЗАЯВЛЕННЫЕ СВОЙСТВА ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ ПРОДУКЦИИ – качественные и количественные характеристики, указанные производителем (исполнителем) или обязательные в соответствии с нормативными документами. Указание характеристик продукции может быть сделано в сопроводительной документации, на упаковке, в рекламе и другой публичной или сопровождающей товар информации. Характеристики могут быть указаны в том числе ссылкой на стандарт. Указанием минимального набора общеизвестных характеристик признается и именование продукции общеупотребительными терминами.

Пример. Изделие, именованное общеупотребительным термином «светильник», признается имеющим заявленное свойство в виде общеизвестной характеристики «способности повышать освещенность» (ГОСТ Р 54884-2011, пункт 2.2). *См. также Потребительская продукция; Контрольные испытания потребительской продукции: Потребительские испытания.*

ЗАЯВЛЕННЫЙ ДОКЛАДЧИК – лицо, заявившее себя организатору конгрессного мероприятия для участия в конгрессном мероприятии с докладом, публикации доклада в сборнике материалов конгрессного мероприятия и получившее приглашение для выступления с докладом или выступления в качестве стендового докладчика (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 27). *Ср. Приглашенный докладчик. См. также Участник конгрессного мероприятия; Доклад; Стендовый докладчик; Сборник материалов конгрессного мероприятия.*

ЗБМ – зона баланса материалов (НП-030-12, Приложение №1).

ЗВ – загрязняющее вещество (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53009-2008, пункт 3.2; ГОСТ Р 17.0.0.06-2000, раздел 4; РД ЭО 0547-2004, пункт 4.

ЗВ – загрязняющие вещества (РД ЭО 0466-03, раздел «Обозначения и сокращения»).

ЗВЕРИНЕЦ – См. Зоовыставка.

ЗВЕРОБОЙНОЕ СУДНО (sealer). *Определение термина не приводится.* (ГОСТ 20012-74, пункт 2). *Ср. Зверобойно-рыболовное судно. См. также Зверобойный водный промысел; Добывающее судно.*

ЗВЕРОБОЙНЫЙ ВОДНЫЙ ПРОМЫСЕЛ. Зверобойный промысел (sea-hunting industry) – водный промысел морского зверя (ГОСТ 18676-73, пункт 31). *См. также Водный промысел.*

ЗВЕРОБОЙНЫЙ ПРОМЫСЕЛ – См. Зверобойный водный промысел.

ЗВЕРОБОЙНО-РЫБОЛОВНОЕ СУДНО. *Определение термина не приводится.* (ГОСТ 20012-74, пункт 4). *Ср. Зверобойное судно; Рыболовное судно. См. также Зверобойный водный промысел; Рыболовный промысел; Добывающее судно.*

ЗВЕРОВОДСТВО – отрасль животноводства, производящая пушнину разведением и совершенствованием разных видов и пород пушных зверей.

Примечание. Различают клеточное и полувольное звероводство (ГОСТ 18567-73, пункт 56). *См. также Пушнина.*

ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ – количество энергии, излучаемой источником шума в единицу времени (СП 51.13330.2011, Приложение А). *См. также Шум.*

ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (p , Па) – разность между мгновенным и статическим давлениями воздушной среды.

Примечание. Поскольку минимальное и максимальное значения звукового давления p , различаемые ухом человека вплоть до появления у него болевых ощущений, отличаются друг от друга приблизительно в миллион раз, для описания шума принято использовать выражаемый в децибелах (дБ) уровень звукового давления

$$L_p = 10 \lg \frac{p^2}{p_0^2},$$

где p_0 – опорное значение звукового давления, равное 20 мкПа. Использование логарифмического масштаба для описания шумового воздействия удобно также потому, что соответствует субъективному восприятию громкости шума человеком. Поскольку звуковое давление p и уровень звукового давления L_p являются величинами, изменяющимися со временем, для описания шумового воздействия на некотором временном интервале T часто используют средний по этому интервалу уровень звукового давления, называемый эквивалентным уровнем звукового давления $L_{p,T}$. Другим способом усреднения по времени является экспоненциальное усреднение (интегрирование) с разными постоянными времени τ (сноска – ГОСТ 17187-2010 установил следующие временные характеристики экспоненциального интегрирования с разными постоянными времени τ : $F(\tau = 0.125\text{с})$, $S(\tau = 1\text{с})$, $I(\tau = 0.035\text{с})$) (ГОСТ 12.1.003-2014, пункт 3.1.2). **См. также Шум.**

ЗВУКОВОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ИЗДАНИЕ – электронное издание, содержащее цифровое представление звуковой информации в форме, допускающей ее прослушивание, но не предназначенной для печатного воспроизведения (ГОСТ 7.83-2001, пункт 3.2). **См. также Электронное издание.**

ЗВУКОВОЙ УДАР – акустическое явление, возникающее в результате распространения в атмосфере Земли системы волн давления, создаваемых самолетом при полете со скоростью, превышающей местную скорость звука.

Примечание. Звуковой удар воспринимается наблюдателями в зависимости от характеристик звукового удара и от характера окружающей местности как один или несколько ударов грома (взрыва, пушечного выстрела и т.п.) на близком расстоянии или на удалении. Характеристики звукового удара зависят от геометрии самолета, массы и режима его полета и состояния атмосферы. Характерны ми особенностями звукового удара от сверхзвуковых пассажирских самолетов 1-го поколения (Ту-144 и «Конкорд») являются время нарастания давления на переднем фронте волны давления до 10 мс, длительность волны около 0,2 - 0,3 с и наличие максимума плотности акустической энергии в диапазоне частот ниже 50 Гц (ГОСТ 23552-79, приложение 1, пункт 1). **См. также Зона воздействия (слышимости звукового удара); Волна давления звукового удара; Зона воздействия звукового удара; Фокусирование звукового удара; Шумовое загрязнение; Аэродинамический удар; Авиационный шум.**

ЗВУКОВОЙ УДАР (supersonic boom) – акустический эффект воздействия на окружающую среду ударных волн, образующихся при сверхзвуковом движении летательных аппаратов в атмосфере (ГОСТ 23281-78, пункт 114).

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ – См. **Изоляция воздушного шума.**

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ОКНА – величина, служащая для оценки одним числом изоляции внешнего шума, создаваемого городским транспортом, при передаче его внутрь помещения через окно (СП 51.13330.2011, Приложение А). **См. также**

Шум; Воздушный шум; Изоляция воздушного шума; Шумозащитные окна; Воздушный шум.

ЗГМО – зональная гидрометеорологическая обсерватория (РД 52.04.563-2002, раздел 3).

ЗГУ – защитно-герметичные устройства (ГОСТ Р 42.4.01-2014, пункт 4).

ЗДАНИЕ – результат строительства, представляющий собой объемную строительную систему, имеющую надземную и (или) подземную части, включающую в себя помещения, сети инженерно-технического обеспечения и системы инженерно-технического обеспечения и предназначенную для проживания и (или) деятельности людей, размещения производства, хранения продукции или содержания животных (ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», статья 2, пункт 2, подпункт б). *Ср. Сооружение; Помещение. См. также Структура (здания); Проект (здания); Процесс проектирования (здания); Объект капитального строительства; Архитектурный объект; Инженерные системы зданий и сооружений; Введение в эксплуатацию (зданий); План (здания или сооружения); Фасад (здания или сооружения); Тепловая защита зданий; Система инженерно-технического обеспечения; Территории, непосредственно прилегающие к зданиям и другим объектам; Безопасность эксплуатации здания (сооружения); Уровень ответственности (в области обеспечения безопасности зданий и сооружений); Сейсмоизоляция сооружения (здания); Сейсмостойкость здания/сооружения; Степень огнестойкости зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков; Пожарная опасность здания (сооружения, помещения, пожарного отсека); Пожарная безопасность здания (сооружения, помещения, пожарного отсека); Жизненный цикл здания или сооружения; Ремонт здания (сооружения); Реконструкция здания (сооружения); Восстановление (здания (сооружения)); Усиление (здания (сооружения)); Механическая безопасность здания (сооружения); Класс энергетической эффективности здания; Показатель тепловой энергоэффективности; Содержание здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения); Системы инженерного обеспечения здания; Инженерное оборудование зданий; Инженерная безопасность здания (сооружения); Конструктивная безопасность здания (сооружения); Геодезические исследования (зданий и сооружений); Обследование технического состояния здания (сооружения); Работоспособное техническое состояние; Ограниченно-работоспособное техническое состояние; Аварийное состояние; Моральный износ здания; Физический износ здания; Энергетический паспорт здания; Газовое оборудование здания; Основание здания или сооружения; Этаж технический; Этаж подвальный; Этаж цокольный; Этаж надземный; Чердак; Тамбур; Шахта для проветривания; Планировочная отметка земли; Этаж мансардный (мансарда); Секция жилого здания; Лестнично-лифтовой узел; Лифтовой холл; Световой карман; Световой фонарь; Двор замкнутый; Предельное состояние строительных конструкций; Дестабилизирующий фактор; Характеристики безопасности здания или сооружения; Инженерные системы зданий и сооружений; Инженерный риск обрушения здания (сооружения); Степень повреждения здания (сооружения); Деформационный знак; Общий мониторинг технического состояния зданий и сооружений; Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений;*

Уровень ответственности (в области обеспечения безопасности зданий и сооружений); Объект защищаемый; Полезная площадь жилого здания; Полезная площадь общественного здания; Придомовая территория; Чертежи архитектурных решений.

ЗДАНИЕ – результат строительства, имеющий подземную и (или) надземную часть, включающий помещения и системы инженерно-технического обеспечения, предназначенный для проживания и (или) деятельности людей, размещения производств, хранения продукции или содержания животных (ГОСТ Р 21.1001-2009, пункт 3.1.10).

ЗДАНИЕ – строительная система, состоящая из несущих и ограждающих или совмещенных (несущих и ограждающих) конструкций, образующих наземный замкнутый объем, предназначенный для проживания или пребывания людей в зависимости от функционального назначения (жилые дома, промышленные здания, стадионы, торговые центры, больницы, школы, киноконцертные залы и т.п.) (ГОСТ Р 22.1.12-2005, пункт 3.13).

ЗДАНИЕ – наземное строительное сооружение с помещениями для проживания и (или) деятельности людей, размещения производств хранения продукции или содержания животных (СНиП 12-01-2004, Приложение А).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СНиП 10-01-94, Приложение А, пункт 4.4.

ЗДАНИЕ ВЫСОТНОЕ – См. **Высотное здание**

ЗДАНИЕ ГЭС – сооружение, подземная выработка или помещение в плотине, в котором устанавливается основное энергетическое, электротехническое и вспомогательное оборудование ГЭС (ГОСТ Р 55260.4.1-2013, пункт 3.12). *См. также Гидроэлектростанция (ГЭС).*

ЗДАНИЕ ГЭС – сооружение, подземная выработка или помещение в плотине, в которых устанавливается гидросиловое, электротехническое и вспомогательное оборудование ГЭС (ГОСТ Р 55260.2.1-2012, пункт 3.10).

ЗДАНИЕ ЖИЛОЕ ГАЛЕРЕЙНОГО ТИПА – здание, в котором все квартиры этажа имеют выходы через общую галерею не менее чем на две лестницы (СП 54.13330.2011, Приложение Б, пункт 1.1б).

ЗДАНИЕ ЖИЛОЕ ГАЛЕРЕЙНОГО ТИПА – См. **Жилое здание галерейного типа.**

ЗДАНИЕ ЖИЛОЕ КОРИДОРНОГО ТИПА – здание, в котором все квартиры этажа имеют выходы через общий коридор не менее чем на две лестницы (СП 54.13330.2011, Приложение Б, пункт 1.1в).

ЗДАНИЕ ЖИЛОЕ КОРИДОРНОГО ТИПА – См. **Жилое здание коридорного типа.**

ЗДАНИЕ ЖИЛОЕ МНОГОКВАРТИРНОЕ, в том числе: здание жилое секционного типа, здание жилое галерейного типа, здание жилое коридорного типа, блокированный жилой дом – жилое здание, в котором квартиры имеют общие внеквартирные помещения и инженерные системы (СП 54.13330.2011, Приложение Б, пункт 1.1). *Ср. Дом жилой многоквартирный. См. также Жилое помещение; Квартира; Блокированный жилой дом; Полезная площадь жилого здания; Этажность здания; Этаж надземный; Этаж подземный; Этаж цокольный; Этаж подвальный; Этаж мансардный; Этаж технический; Планировочная отметка земли; Встроенно-пристроенное помещение; Чердак; Подполье; Хозяйственная кладовая (внеквартирная); Помещения общественного*

назначения; Балкон; Веранда; Лоджия; Терраса; Световой карман; Лифтовой холл; Тамбур; Приквартирный участок.

ЗДАНИЕ ЖИЛОЕ СЕКЦИОННОГО ТИПА – здание, состоящее из одной или нескольких секций, отделенных друг от друга стенами без проемов, с квартирами одной секции, имеющими выход на одну лестничную клетку непосредственно или через коридор (СП 54.13330.2011, Приложение Б, пункт 1.1а). *См. также Секция жилого здания.*

ЗДАНИЕ ЖИЛОЕ СЕКЦИОННОГО ТИПА – См. Жилое здание секционного типа.

ЗДАНИЕ ИНВЕНТАРНОЕ – См. Мобильное (инвентарное) здание или сооружение.

ЗДАНИЕ-КЛАДБИЩЕ – здание, на надземных и подземных этажах которого проводятся захоронения останков умерших или погибших в гробах, захоронения урн с прахом.

Примечание. Здание-кладбище также называется «усыпальница» (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.5.3). *См. также Кладбище; Объект похоронного назначения; Останки.*

ЗДАНИЕ КОНТЕЙНЕРНОЕ – См. Мобильное (инвентарное) здание или сооружение контейнерного типа.

ЗДАНИЕ КУЛЬТОВОЕ – См. Культовое здание (сооружение).

ЗДАНИЕ МЕМОРИАЛЬНОЕ – См. Мемориальное сооружение или здание.

ЗДАНИЕ МОБИЛЬНОЕ – См. Мобильное (инвентарное) здание или сооружение.

ЗДАНИЕ ОБЩЕСТВЕННОЕ – См. Общественное здание.

ЗДАНИЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – См. Здание (сооружение), опасное для окружающей среды.

ЗДАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ – См. Производственное здание.

ЗДАНИЕ СБОРНО-РАЗБОРНОЕ – См. Мобильное (инвентарное) здание или сооружение сборно-разборного типа.

ЗДАНИЕ (СООРУЖЕНИЕ), ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (structures dangerous to the environment) – здание (сооружение), воздействие молнии на которое может вызвать распространение биологических, химических и радиоактивных веществ (химическое, нефтехимическое производство, ядерная установка и т.д.) (ГОСТ Р МЭК 62305-2-2010, пункт 3.1.3). *См. также Удар молнии в здание (сооружение); Удар молнии вблизи здания (сооружения).*

ЗДАНИЕ (СООРУЖЕНИЕ) С ОПАСНОСТЬЮ ВЗРЫВА (structures with risk of explosion) – здание (сооружение), содержащее твердые взрывоопасные материалы, взрывчатые вещества или опасные зоны, установленные в соответствии с классификацией МЭК 60079-10-1 и МЭК 60079-10-2 (ГОСТ Р МЭК 62305-2-2010, пункт 3.1.2).

ЗДАНИЕ УНИКАЛЬНОЕ – См. Уникальное здание (сооружение).

ЗДАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ – См. Системы (элементы, здания, сооружения) безопасности.

ЗДАНИЯ, ВАЖНЫЕ ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ – См. Системы (элементы, сооружения, здания), важные для безопасности.

ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ОТДЫХА ВОДИТЕЛЕЙ И ПАССАЖИРОВ – предприятия, предоставляющие услуги для ночлега, включая

санитарно-гигиеническое оборудование и, в большинстве случаев, услуги питания, имеющее службу приема, а также оборудование для оказания дополнительных услуг (ГОСТ 32846-2014, пункт 3.4). *См. также Объекты придорожного сервиса; Автовокзал; Автостанция; Комплекс придорожного сервиса многофункциональный.*

ЗДАНИЯ КУЛЬТОВЫЕ – См. Культовые здания и сооружения.

ЗДАНИЯ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ – См. Системы (элементы, здания, сооружения) нормальной эксплуатации.

ЗДАНИЕ РИТУАЛЬНОЕ – См. Ритуальное здание, помещение, зона.

ЗДАНИЕ (СООРУЖЕНИЕ) С ОПАСНОСТЬЮ ВЗРЫВА (structures with risk of explosion) – здание (сооружение), содержащее твердые взрывоопасные материалы, взрывчатые вещества или опасные зоны, установленные в соответствии с классификацией МЭК 60079-10-1 и МЭК 60079-10-2 (ГОСТ Р МЭК 62305-2-2010, пункт 3.1.2).

ЗДАНИЯ СТАНЦИОННЫЕ – См. Станционные здания, сооружения и устройства.

ЗДОРОВОЕ ДЕРЕВО (ДЕРЕВО БЕЗ ПРИЗНАКОВ ОСЛАБЛЕНИЯ) – дерево, не имеющие визуально определяемых признаков повреждения (ухудшения состояния), с нормально развитой кроной (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.2, пункт 28). *Ср. Ослабленное дерево. См. также Категория состояния дерева.*

ЗДОРОВОЕ (ЖИЗНЕСПОСОБНОЕ) НАСАЖДЕНИЕ – насаждение, имеющее высокую или среднюю продуктивность, нормальный, не превышающий естественный отпад деревьев, способное противостоять негативным воздействиям и восстанавливать устойчивость и целевые функции после их нарушений (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.2, пункт 41). *Ср. Насаждение с нарушенной устойчивостью. См. также Лесное насаждение; Естественный отпад; Здоровое дерево (дерево без признаков ослабления).*

ЗДОРОВЬЕ – состояние физического, психического и социального благополучия человека, при котором отсутствуют заболевания, а также расстройства функций органов и систем организма (ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», статья 2, пункт 1). *См. также Охрана здоровья граждан; Медико-социальная экспертиза; Нарушение здоровья; Повреждение здоровья; Вредное воздействие на человека; Ухудшение состояния здоровья (БТиОЗ); Негативное воздействие на здоровье населения; Социальная недостаточность; Нематериальные блага; Риск для здоровья; Оценка риска для здоровья; Ущерб (вред) здоровью человека; Эффективность проведения мероприятий; направленных на устранение или снижение риска здоровью; Заболеваемость населения; Социально-гигиенический мониторинг.*

ЗДОРОВЬЕ (health) – состояние физического, психического и социального благополучия человека, при котором отсутствуют заболевания, а также расстройства функций органов и систем организма человека (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.31).

ЗДОРОВЬЕ – состояние организма человека, включающее:

а) отсутствие заболеваний или физических недостатков;

б) физические и умственные элементы, оказывающие влияние на здоровье и имеющие непосредственное отношение к возможности обеспечения собственной безопасности (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.43).

ЗДОРОВЬЕ – состояние полного физического, душевного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней и физических дефектов. (Р 2.1.10.1920-04, пункт 3.1).

ЗДОРОВЬЕ РЕПРОДУКТИВНОЕ – См. *Репродуктивное здоровье*.

ЗЕЛЕНАЯ ЗОНА – территория лесного фонда, расположенная за пределами городской черты, занятая лесами и лесопарками, выполняющими защитные и санитарно-гигиенические функции и являющимся местом отдыха населения (СП 42.13330.2011, Приложение Б). *Ср. Озелененные территории*.

ЗЕЛЕНАЯ ЗОНА – См. *Зона поддержки (зеленая зона)*.

ЗЕЛЕНАЯ ЗОНА ГОРОДА – территория за пределами городской черты, занятая лесами, лесопарками и другими озелененными территориями, выполняющая защитные и санитарно-гигиенические функции и являющаяся местом отдыха населения (ГОСТ 28329-89, пункт 3). *См. также Земли зеленой зоны города; Зеленые насаждения; Норма озеленения; Городская черта*.

ЗЕЛЕНАЯ ХИМИЯ – См. *Промышленная биотехнология и зеленая химия*.

ЗЕЛЕНАЯ ЩЕПА (green chips) – древесная щепа, полученная из свежих отходов лесозаготовки и санитарной рубки, включая ветви и верхушки (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.60). *Ср. Лесная щепа. См. также Древесная щепа; Щепа; Отходы лесозаготовки; Отходы санитарной рубки*.

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.58.

ЗЕЛЕНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ – См. *Проектирование с учетом охраны окружающей среды*.

ЗЕЛЕНОЕ СОСТОЯНИЕ (*биотоплива*) (green basis) – состояние свежего материала с естественным (присущим ему) содержанием общей влаги (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.3.21). *Ср. Рабочее состояние (биотоплива). См. также Состояние/состояния (биотоплива); Биотопливо*.

ЗЕЛЕНОЕ СОСТОЯНИЕ (*биотоплива*) (green basis) – состояние свежего материала с определенным содержанием общей влаги (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.3.15).

ЗЕЛЕНОЕ УДОБРЕНИЕ – органическое удобрение, получаемое путем выращивания зеленой массы растений и последующего их запахивания (ГОСТ 20432-83, пункт 113). *Ср. Компост. См. также Сидераты; Сидерация; Сидеральный пар; Органическое удобрение; Местное удобрение*.

ЗЕЛЕНОЕ УДОБРЕНИЕ – См. *Сидераты*.

ЗЕЛЕННЫЕ НАСАЖДЕНИЯ – совокупность древесных, кустарниковых и травянистых растений на определенной территории (ГОСТ Р 56891.4-2016, пункт 3.2.10). *См. также Устойчивость зеленых насаждений; Охрана зеленых насаждений; Таксация зеленых насаждений; Дендроплан; Зеленая зона города; Норма озеленения; Норма посадки; Густота посадки; Баланс озелененной территории; Уход за зелеными насаждениями; Озелененная территория общего пользования; Озелененная территория ограниченного пользования; Озелененная территория специального назначения; Озелененная территория рекреационного назначения; Парк; Лесопарк; Роцца; Сад; Старинный усадебный сад (парк); Моносад; Сквер; Бульвар; Ботанический сад; Дендрологический сад; Альпинарий; Рокарий; Экзотарий; Партер; Садово-парковый массив; Садово-парковая группа; Солитер; Аллея; Живая изгородь; Бордюр; Шпалера; Вертикальное озеленение; Контейнерные растения; Передвижной сад; Газон;*

Боулингрин; Цветник; Клумба; Рабатка; Арабеска; Миксбордер; Ковровые растения; Почвопокровные растения; Одерновка.

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 28329-89, пункт 5.

ЗЕЛЕНЫЙ КОНВЕЙЕР – система организации, использования и производства зеленых кормов, которая позволяет бесперебойно и равномерно обеспечивать животных зелеными кормами (ГОСТ 23153-78, пункт 55). *См. также Зеленый корм; Кормопроизводство.*

ЗЕЛЕНЫЙ КОНВЕЙЕР СМЕШАННЫЙ – См. Смешанный зеленый конвейер.

ЗЕЛЕНЫЙ КОРМ – надземная масса зеленых кормовых растений, скармливаемая животным в свежем виде (ГОСТ 23153-78, пункт 77). *См. также Корма.*

ЗЕЛЕНЫЙ ПОЯС ЛЕСОПАРКОВЫЙ – См. Лесопарковый зеленый пояс.

ЗЕЛЕНЫЙ СПИСОК ОТХОДОВ – См. Цветные списки отходов.

ЗЕЛЕНЫЙ ФОНД ГОРОДА – является составной частью природного комплекса города и включает в себя озелененные и лесные территории всех категорий и видов, образующие систему городского озеленения в пределах городской черты, а также озелененные территории лесные территории за пределами городской черты, если эти территории решениями федеральных органов управления или органов управления субъектов федерации в ведение местного городского самоуправления для экологической защиты и организации рекреации городского населения (МДС 13-5.2000, пункт 1.1.1). *См. также Озелененные территории общего пользования; Озелененные территории ограниченного пользования; Озелененные территории специального назначения.*

ЗЕЛЕНЫЙ ФОНД ГОРОДСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ, СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ – представляет собой совокупность территорий, на которых расположены лесные и иные насаждения, в том числе в зеленых зонах, лесопарковых зонах, и других озелененных территорий в границах этих поселений (ФЗ «Об охране окружающей среды, статья 61, пункт 1). *См. также Охрана зеленого фонда городских и сельских поселений.*

ЗЕЛЕНЬ ДРЕВЕСНАЯ – См. Древесная зелень.

земельные ресурсы

ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ – земли, которые используют или могут быть использованы в отраслях народного хозяйства (ГОСТ 26640-85, пункт 2). *См. также Управление земельными ресурсами; Единый государственный земельный фонд (ЕГЗФ); Земли; Земля.*

ЗЕМЕЛЬНЫЕ УГОДЬЯ – земли, систематически используемые или пригодные к использованию для конкретных хозяйственных целей и отличающиеся по природно-историческим признакам (ГОСТ 26640-85, пункт 3). *См. также Земля; Сельскохозяйственное угодье; Кормовые угодья.*

ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ В ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ИМЕЮЩИЕ ОСОБОЕ ПРИРОДООХРАННОЕ, НАУЧНОЕ, ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЕ, ЭСТЕТИЧЕСКОЕ, РЕКРЕАЦИОННОЕ, ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЕ И ИНОЕ ОСОБО ЦЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ. В пределах границ населенных пунктов могут выделяться зоны особо охраняемых территорий, в которые включаются земельные участки, имеющие особое природоохранное, научное, историко-

культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное и иное особо ценное значение (Земельный кодекс РФ, статья 85, пункт 10) *(в редакции Федерального закона от 18.12.2006 №232-ФЗ)*. См. также *Состав земель населенных пунктов*.

ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ В СОСТАВЕ ЖИЛЫХ ЗОН (земель населенных пунктов) предназначены для застройки жилыми зданиями, а также объектами культурно-бытового и иного назначения. Жилые зоны могут предназначаться для индивидуальной жилой застройки, малоэтажной смешанной жилой застройки, среднеэтажной смешанной жилой застройки и многоэтажной жилой застройки, а также иных видов застройки согласно градостроительным регламентам (Земельный кодекс РФ, статья 85, пункт 5) *(в редакции Федерального закона от 18.12.2006 №232-ФЗ)*. См. также *Состав земель населенных пунктов*.

ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ В СОСТАВЕ ЗОН ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУР (земель населенных пунктов) предназначены для застройки объектами железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного и трубопроводного транспорта, связи, инженерной инфраструктуры, а также объектами иного назначения согласно градостроительным регламентам (Земельный кодекс РФ, статья 85, пункт 8) *(в редакции Федерального закона от 18.12.2006 №232-ФЗ)*. См. также *Состав земель населенных пунктов*.

ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ В СОСТАВЕ ЗОН СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ – земельные участки, занятые пашнями, многолетними насаждениями, а также зданиями, сооружениями сельскохозяйственного назначения, – используются в целях ведения сельскохозяйственного производства до момента изменения вида их использования в соответствии с генеральными планами населенных пунктов и правилами землепользования и застройки. (Земельный кодекс РФ, статья 85, пункт 11) *(в редакции Федеральных законов от 18.12.2006 №232-ФЗ; от 23.06.2014 №171-ФЗ)*. См. также *Состав земель населенных пунктов*.

ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ (земель населенных пунктов), занятые площадями, улицами, проездами, автомобильными дорогами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами, могут включаться в состав различных территориальных зон и не подлежат приватизации (Земельный кодекс РФ, статья 85, пункт 10) *(в редакции Федерального закона от 03.06.2006 №73-ФЗ)*. См. также *Состав земель населенных пунктов*.

ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ В СОСТАВЕ ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫХ ЗОН (земель населенных пунктов) предназначены для застройки административными зданиями, объектами образовательного, культурно-бытового, социального назначения и иными предназначенными для общественного использования объектами согласно градостроительным регламентам (Земельный кодекс РФ, статья 85, пункт 6) *(в редакции Федерального закона от 18.12.2006 №232-ФЗ)*. См. также *Состав земель населенных пунктов*.

ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ В СОСТАВЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОН (земель населенных пунктов) предназначены для застройки промышленными, коммунально-складскими, иными предназначенными для этих целей производственными объектами согласно градостроительным регламентам (Земельный кодекс РФ, статья 85, пункт 7) *(в редакции Федерального закона от 18.12.2006 №232-ФЗ)*. См. также *Состав земель населенных пунктов*.

ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ В СОСТАВЕ РЕКРЕАЦИОННЫХ ЗОН (*земель населенных пунктов*), в том числе земельные участки, занятые городскими лесами, скверами, парками, городскими садами, прудами, озерами, водохранилищами, используются для отдыха граждан и туризма (Земельный кодекс РФ, статья 85, пункт 9) (*в редакции Федерального закона от 18.12.2006 №232-ФЗ*). *См. также Состав земель населенных пунктов.*

ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (*садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан*) – земельные участки, являющиеся имуществом общего пользования, предусмотренные утвержденной документацией по планировке территории и предназначенные для общего использования правообладателями земельных участков, расположенных в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, и (или) предназначенные для размещения другого имущества общего пользования (ФЗ «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статья 3, пункт 6). *Ср. Садовый земельный участок; Огородный земельный участок; Дачный земельный участок. См. также Имущество общего пользования (садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан); Садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое объединение граждан.*

ЗЕМЕЛЬНЫЙ КАДАСТР ГОСУДАРСТВЕННЫЙ – См. Государственный земельный кадастр.

ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ – См. Государственный земельный контроль.

ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ – См. Муниципальный земельный контроль.

ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ОБЩЕСТВЕННЫЙ – См. Общественный земельный контроль.

ЗЕМЕЛЬНЫЙ НАДЗОР ГОСУДАРСТВЕННЫЙ – См. Государственный земельный надзор.

ЗЕМЕЛЬНЫЙ ФОНД ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ – См. Единый государственный земельный фонд (ЕГЗФ).

ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК – часть поверхности земли (в том числе поверхностный почвенный слой), границы которой описаны и удостоверены в установленном порядке уполномоченным государственным органом, а также все, что находится над и под поверхностью земельного участка, если иное не предусмотрено федеральными законами о недрах, об использовании воздушного пространства и иными федеральными законами (ФЗ «О государственном земельном кадастре», статья 1). *См. также Участок (площадка); Приобретение земельных участков; Межевание земельного участка; Генеральный план (земельного участка); Землеустройство; Земля; Собственники земельных участков; Землевладельцы; Землепользователи; Арендаторы земельных участков; Сервитут; Обладатели сервитута; Территориальная зона; Проект, схема планировочной организации земельного участка; Целевое назначение земельного участка.*

ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК – часть поверхности земли, имеющая фиксированные границы, площадь, местоположение, правовой статус и другие

характеристики, отражаемые в земельном кадастре и документах государственной регистрации (СП 42.13330.2011, Приложение Б).

ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК ДАЧНЫЙ – См. Дачный земельный участок.

ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК ИСКУССТВЕННО СОЗДАННЫЙ – См. Искусственно созданный земельный участок.

ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК ИСКУССТВЕННО СОЗДАННЫЙ – См. Искусственный земельный участок, созданный на водном объекте, находящемся в федеральной собственности.

ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК ИСКУССТВЕННЫЙ – См. Искусственный земельный участок, созданный на водном объекте, находящемся в федеральной собственности.

ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК ОГОРОДНЫЙ – См. Огородный земельный участоку

ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК (*рекультивация земель*) – участок, в границах которого компоненты природной среды подверглись негативному воздействию и который является географической основой для разработки проекта и проведения работ по рекультивации.

Примечание. Земельный участок как объект права собственности и иных предусмотренных [4 – *Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. №136-ФЗ*] прав на землю является недвижимой вещью, которая представляет собой часть земной поверхности и имеет характеристики, позволяющие определить ее в качестве индивидуально определенной вещи. В случаях и в порядке, которые установлены Федеральным законом [18 – *Федеральный закон от 19.07.2011 г. №246-ФЗ «Об искусственных земельных участках, созданных на водных объектах, находящихся в федеральной собственности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»*], могут создаваться искусственные земельные участки (ГОСТ Р 57447-2017, пункт 3.2). *Ср. Объект рекультивации земель. См. также Рекультивация земель и земельных участков; Проект рекультивации земель и земельных участков; Искусственный земельный участок, созданный на водном объекте, находящемся в федеральной собственности.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57446-2017, пункт 3.2.

ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК САДОВЫЙ – См. Садовый земельный участок.

ЗЕМЛЕВАНИЕ – комплекс работ по снятию, транспортированию и нанесению плодородного слоя почвы и (или) потенциально плодородных пород на малопродуктивные угодья с целью их улучшения (ГОСТ Р 57447-2017, пункт 3.23). *См. также Рекультивация земель.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57446-2017, Приложение А, пункт А.4; ГОСТ 17.5.1.01-83, пункт 28.

ЗЕМЛЕВЛАДЕЛЬЦЫ – лица, владеющие и пользующиеся земельными участками на праве пожизненного наследуемого владения (Земельный кодекс РФ, статья 5). *Ср. Собственники земельных участков; Землепользователи; Арендаторы земельных участков; Обладатели сервитута. См. также Земельный участок; Приобретение земельных участков*

ЗЕМЛЕВОЗ – самоходная гусеничная или колесная машина с открытым кузовом, предназначенная для транспортирования, выгрузки и распределения материала. Загрузку землевоза осуществляют внешними средствами (ГОСТ Р ИСО

6165-99, пункт 4.7). *См. также Землеройная машина; Классификация землеройных машин.*

ЗЕМЛЕДЕЛИЕ – отрасли сельскохозяйственного производства, основанные на рациональном использовании земли с целью выращивания сельскохозяйственных культур (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 1). *См. также Система земледелия; Сельскохозяйственная культура.*

ЗЕМЛЕДЕЛИЕ БИОЛОГИЧЕСКОЕ – См. Биологическое земледелие.

ЗЕМЛЕДЕЛИЕ БОГАРНОЕ – См. Богарное земледелие.

ЗЕМЛЕДЕЛИЕ МЕЛИОРАТИВНОЕ – См. Мелиоративное земледелие.

ЗЕМЛЕДЕЛИЕ ОРОШАЕМОЕ – См. Орошаемое земледелие.

ЗЕМЛЕДЕЛЬЧЕСКИЕ ПОЛЯ ОРОШЕНИЯ (ЗПО) – ОССВ с полным приемом годового объема сточных вод объекта канализования (ВНТП 01-98, раздел 3). *См. также Годовая норма внесения животноводческих стоков; Оросительные системы с использованием сточных вод и животноводческих стоков (ОССВ); Почвенная очистка; Режим орошения; Резервные площадки; Резервные территории.*

ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛИ – лица, владеющие и пользующиеся земельными участками на праве постоянного (бессрочного) пользования или на праве безвозмездного срочного пользования (Земельный кодекс РФ, статья 5). *Ср. Собственники земельных участков; Землевладельцы; Арендаторы земельных участков; Обладатели сервитута. См. также Земельный участок; Приобретение земельных участков.*

ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЬ – предприятие, учреждение, организация, гражданин, которым в установленном порядке предоставлен в пользование земельный участок (ГОСТ 26640-85, пункт 16).

ЗЕМЛЕРОЙНАЯ МАШИНА – самоходная или прицепная машина на гусеничном, колесном или шагающем ходу с рабочим или дополнительным оборудованием (рабочим органом), предназначенная главным образом для выполнения работ по выемке, рыхлению, погрузке, транспортированию, распределению, уплотнению земли, скального грунта и других материалов, а также прокладыванию в них траншей.

Примечание. Управление землеройной машиной осуществляется оператором с базовой машины или с земли или дистанционно (ГОСТ Р ИСО 6165-99, пункт 4.1). *См. также Классификация землеройных машин; Бульдозер; Погрузчик; Экскаватор; Траншеекопатель; Землевоз; Скрепер; Уплотняющая машина; Автогрейдер; Каток; Трубоукладчик.*

ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ – подземные толчки и колебания земной поверхности, возникающие в результате внезапных смещений и разрывов в земной коре или верхней части мантии Земли и передающиеся на большие расстояния в виде упругих колебаний (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.2.9). *См. также Очаг землетрясения; Интенсивность землетрясения; Эпицентр землетрясения; Акселерограмма; Воздействие землетрясения; Цунами; Сейсмическая волна; Сейсмический удар; Магнитуда землетрясения; Предвестник землетрясения; Прогноз землетрясения; ; Фоновая сейсмичность; Остаточные сейсмодетонации; Сейсмоизоляция; Опасные природные процессы и явления.*

ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ (ЛЮБОГО ГЕНЕЗИСА) – подземные толчки и колебания земной поверхности, возникающие в результате импульсных смещений и разрывов в земной коре (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 20).

ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ ВУЛКАНИЧЕСКОЕ – См. **Вулканическое землетрясение.**

ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ МАКСИМАЛЬНОЕ РАСЧЕТНОЕ – См. **Максимальное расчетное землетрясение.**

ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ ПРОЕКТНОЕ – См. **Проектное землетрясение.**

ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ (ТЕКТОНИЧЕСКОЕ) – колебания земной поверхности в результате прохождения сейсмических волн (СП 31-114-2004, Приложение А).

ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО – мероприятия по изучению состояния земель, планированию и организации рационального использования земель и их охраны, образованию новых и упорядочению существующих объектов землеустройства и установлению их границ на местности (территориальное землеустройство), организации рационального использования гражданами и юридическими лицами земельных участков для осуществления сельскохозяйственного производства, а также по организации территорий, используемых общинами коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и лицами, относящимися к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, для обеспечения их традиционного образа жизни (внутрихозяйственное землеустройство) (ФЗ «О землеустройстве», статья 1). *См. также Объекты землеустройства; Государственный контроль за использованием земель; Государственный кадастровый учет земельных участков; Карта (план) объекта землеустройства; Межевание земельного участка; Проект, схема планировочной организации земельного участка; Земля.*

ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО. Землеустройство включает в себя мероприятия по изучению состояния земель, планированию и организации рационального использования земель и их охраны, описанию местоположения и (или) установлению на местности границ объектов землеустройства, организации рационального использования гражданами и юридическими лицами земельных участков для осуществления сельскохозяйственного производства, а также по организации территорий, используемых общинами коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации (Земельный кодекс РФ, статья 68, пункт 1) *(в редакции Федерального закона от 13.05.2008 №66-ФЗ).*

ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО. Землеустройство включает в себя мероприятия по изучению состояния земель, планированию и организации рационального использования земель и их охраны, образованию новых и упорядочению существующих объектов землеустройства и установлению их границ на местности (территориальное землеустройство), организации рационального использования гражданами и юридическими лицами земельных участков для осуществления сельскохозяйственного производства, а также по организации территорий, используемых общинами коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации (Земельный кодекс РФ, статья 68, пункт 1) *(предыдущая редакция).*

ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННОЕ – См. **Землеустройство.**

ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО ГОСУДАРСТВЕННОЕ – См. **Государственное землеустройство.**

ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ – См. **Землеустройство.**

ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ – документы, полученные в результате проведения землеустройства (ФЗ «О землеустройстве», статья 1).

земли

ЗЕМЛИ – значительная по площади территория, на которой могут быть представлены разные типы почв, но имеющая конкретное хозяйственное назначение (сельскохозяйственное, рекреационное, лесопользование и пр.).

Примечания

1. При нарушениях и загрязнениях воздействию подвергаются в широком смысле земли, в более конкретном – почвы и грунты.

2. Под нарушением земель понимается механическое разрушение почвенного покрова, обусловленное открытыми и закрытыми разработками полезных ископаемых и торфа; строительными и геологоразведочными работами и др.

3. Под загрязнением земель понимается ухудшение в результате антропогенной деятельности (включая аварии) качества земель, в том числе лишенных плодородного слоя почвы (карьеры, каменистые поверхности и т.д.), характеризующееся увеличением (появлением) химических веществ или уровня радиации по сравнению с их ранее существовавшими значениями (фоновыми или на начало сравниваемого периода) (ГОСТ Р 57447-2017, пункт 3.1). *См. также Земля; Земельные ресурсы; Охрана земель; Основные принципы земельного законодательства; Государственный мониторинг земель; Государственный земельный надзор; Деградация земель; Рекультивация земель и земельных участков; Консервация земель.*

ЗЕМЛИ – значительная по площади территория, на которой могут быть представлены разные типы почв, но имеющая конкретное хозяйственное назначение (сельскохозяйственное, рекреационное, лесопользование и пр.).

Примечания

1. При нарушениях и загрязнениях воздействию подвергаются в широком смысле земли, а более конкретном – почвы и грунты.

2. Под нарушением земель понимается механическое разрушение почвенного покрова, обусловленное открытыми и закрытыми разработками полезных ископаемых и торфа; строительными и геологоразведочными работами и др.

3. Под загрязнением земель понимается ухудшение в результате антропогенной деятельности (включая аварии) качества земель, в том числе лишенных плодородного слоя почвы (карьеры, каменистые поверхности и т.д.), характеризующиеся увеличением (появлением) химических веществ или уровня радиации по сравнению с их ранее существовавшими значениями (фоновыми или на начало сравниваемого периода) (ГОСТ Р 57446-2017, пункт 3.1).

ЗЕМЛИ ВОДНОГО ФОНДА. 1. К землям водного фонда относятся земли:

1) покрытые поверхностными водами, сосредоточенными в водных объектах;
2) занятые гидротехническими и иными сооружениями, расположенными на водных объектах (*пункт 1 в редакции Федерального закона от 03.06.2006 №73-ФЗ*).

2. На землях, покрытых поверхностными водами, не осуществляется образование земельных участков (*пункт 2 в редакции Федерального закона от 22.07.2008 №141-ФЗ*).

3. В целях строительства водохранилищ и иных искусственных водных объектов осуществляется резервирование земель (*пункт 3 в редакции Федерального закона от 10.05.2007 №69-ФЗ*).

4.Порядок использования и охраны земель водного фонда определяется настоящим Кодексом и водным законодательством (Земельный кодекс РФ, статья 102) (*предыдущая редакция*). *См. также Водный фонд.*

ЗЕМЛИ ВОДНОГО ФОНДА. 1.К землям водного фонда относятся земли, занятые водными объектами, земли водоохранных зон водных объектов, а также земли, выделяемые для установления полос отвода и зон охраны водозаборов, гидротехнических сооружений и иных водохозяйственных сооружений, объектов.

2.Земли водного фонда могут использоваться для строительства и эксплуатации сооружений, обеспечивающих удовлетворение потребностей населения в питьевой воде, бытовых, оздоровительных и других потребностей населения, а также для водохозяйственных, сельскохозяйственных, природоохранных, промышленных, рыбохозяйственных, энергетических, транспортных и иных государственных или муниципальных нужд при соблюдении установленных требований.

3.Для охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения устанавливаются зоны охраны, в пределах которых вводится особый правовой режим использования земель.

4.Порядок использования и охраны земель водного фонда определяется настоящим Кодексом и водным законодательством (Земельный кодекс РФ, статья 102) (*предыдущая редакция*).

ЗЕМЛИ ВОДООХРАННЫХ ЗОН – земли, выделенные в установленном порядке вокруг водоемов и служащие защитной, санитарно-гигиенической зоной (ГОСТ 26640-85, пункт 48). *См. также Прибрежная водоохранная зона; Земли природоохранного назначения.*

ЗЕМЛИ ГОРОДОВ – земли, находящиеся в пределах городской черты (ГОСТ 26640-85, пункт 49). *Ср. Земли пригородной зоны. См. также Городская черта; Земли сельскохозяйственного использования в городах (поселках); Территории природного комплекса (ПК) города, сельского населенного пункта.*

ЗЕМЛИ ГОРОДСКОЙ (ПОСЕЛКОВОЙ) ЗАСТРОЙКИ – земли городов (поселков городского типа), застроенные и отведенные под застройку (ГОСТ 26640-85, пункт 50). *См. также Граница городского, сельского населенного пункта; Земли поселений; Земли поселков городского типа; Земли сельскохозяйственного использования в городах (поселках).*

ЗЕМЛИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ВОДНОГО ФОНДА – земли, занятые водоемами, ледниками, гидротехническими, водохозяйственными сооружениями, а также выделенные под водоохранные зоны и полосы отвода по берегам водоемов (ГОСТ 26640-85, пункт 47). *См. также Водный фонд.*

ЗЕМЛИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАПАСА – земли, не предоставленные пользователям в бессрочное или долгосрочное пользование (ГОСТ 26640-85, пункт 17).

ЗЕМЛИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО ФОНДА; ндп. Гослесфонд; Площади лесного фонда – покрытые лесом земли, а также не покрытые лесом, но предназначенные для нужд лесного хозяйства (ГОСТ 26640-85, пункт 46). *См. также Земли лесного фонда; Лесные земли; Нелесные земли; Лесной фонд.*

ЗЕМЛИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ БОТАНИЧЕСКИХ САДОВ (ДЕНДРОЛОГИЧЕСКИХ ПАРКОВ) – земли, предоставленные в установленном порядке для организации работ по изучению, обогащению и сохранению растительных ресурсов а целях наиболее эффективного использования для

народного хозяйства и культурного строительства (ГОСТ 26640-85, пункт 45). *См. также Земли особо охраняемых природных территорий; Дендрологические парки и ботанические сады; Ботанический сад; Дендрологический сад.*

ЗЕМЛИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

1. Землями для обеспечения космической деятельности признаются земли, которые используются или предназначены для обеспечения деятельности организаций и (или) объектов космической деятельности и права на которые возникли у участников земельных отношений по основаниям, предусмотренным настоящим Кодексом, федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации.

2. В целях обеспечения космической деятельности могут предоставляться земельные участки для размещения наземных объектов космической инфраструктуры, включая космодромы, стартовые комплексы и пусковые установки, командно-измерительные комплексы, центры и пункты управления полетами космических объектов, пункты приема, хранения и переработки информации, базы хранения космической техники, районы падения отделяющихся частей ракет, полигоны приземления космических объектов и взлетно-посадочные полосы, объекты экспериментальной базы для отработки космической техники, центры и оборудование для подготовки космонавтов, другие наземные сооружения и технику, используемые при осуществлении космической деятельности.

3. Земельные участки, используемые под районы падения отделяющихся частей ракет эпизодически, у собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов земельных участков не изымаются.

Порядок возмещения ущерба этим лицам определяется Правительством Российской Федерации (Земельный кодекс РФ, статья 92). *См. также Космодром; Космический комплекс; Состав земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения.*

ЗЕМЛИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА. Землями железнодорожного транспорта являются земли федерального значения, предоставляемые безвозмездно в постоянное (бессрочное) пользование его предприятиям и учреждениям для осуществления возложенных на них специальных задач (ОСТ 32.66-96, раздел 3). *См. также Полоса отвода земель придорожного лесного насаждения.*

ЗЕМЛИ ЗАБОЛОЧЕННЫЕ – См. Заболоченные земли.

ЗЕМЛИ ЗАГРЯЗНЕННЫЕ – См. Загрязненные земли.

ЗЕМЛИ, ЗАНЯТЫЕ ЛЕСНЫМИ НАСАЖДЕНИЯМИ – участки земель, на которых произрастают лесные насаждения с характеристиками, соответствующими критериям, установленным нормативными правовыми документами (лесоустроительная инструкция, правила лесовосстановления) (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 14). *См. также Лесистость; Лесное насаждение; Земли лесного фонда.*

ЗЕМЛИ ЗАПАСА. 1. К землям запаса относятся земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленные гражданам или юридическим лицам, за исключением земель фонда перераспределения земель, формируемого в соответствии со статьей 80 настоящего Кодекса.

2.Использование земель запаса допускается после перевода их в другую категорию, за исключением случаев, если земли запаса включены в границы охотничьих угодий, случаев выполнения работ, связанных с пользованием недрами на таких землях, и иных предусмотренных федеральными законами случаев (*пункт 2 в редакции Федеральных законов от 24.07.2009 №209-ФЗ, от 23.06.2014 №171-ФЗ*) (Земельный кодекс РФ, статья 103).

ЗЕМЛИ ЗАПАСА. 1.К землям запаса относятся земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленные гражданам или юридическим лицам, за исключением земель фонда перераспределения земель, формируемого в соответствии со статьей 80 настоящего Кодекса.

2. Использование земель запаса допускается после перевода их в другую категорию (Земельный кодекс РФ, статья 103) (*предыдущая редакция*).

ЗЕМЛИ ЗАПОВЕДНИКОВ – земли, выделенные в установленном порядке, на которых имеются природные объекты, представляющие особую научную или культурную ценность, где запрещается всякая деятельность, нарушающая природные комплексы или угрожающая сохранению природных объектов, и предоставленные для выполнения задач, возложенных на заповедники (ГОСТ 26640-85, пункт 43). *См. также Земли особо охраняемых природных территорий; Государственные природные заповедники; Заповедники.*

ЗЕМЛИ ЗАТОПЛЯЕМЫЕ ПРИБРЕЖНЫЕ – См. Затопляемые прибрежные земли.

ЗЕМЛИ ЗЕЛеной ЗОНЫ ГОРОДА – земли, выделенные в установленном порядке за пределами городской черты, занятые лесами, лесопарками и озеленительными насаждениями, выполняющими защитные и санитарно-гигиенические функции и являющимися местом отдыха населения (ГОСТ 26640-85, пункт 55). *См. также Зеленая зона города.*

ЗЕМЛИ ИЗБЫТОЧНО УВЛАЖНЕННЫЕ – См. Избыточно увлажненные земли.

ЗЕМЛИ КОЛЛЕКТИВНОГО САДОВОДСТВА – земли, предоставленные в установленном порядке организациям, предприятиям, учреждениям для коллективного садоводства (ГОСТ 26640-85, пункт 24). *См. также Территория ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд; Садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое объединение граждан; Садовый земельный участок; Огородный земельный участок; Дачный земельный участок.*

ЗЕМЛИ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО НАЗНАЧЕНИЯ. 1.К землям историко-культурного назначения относятся земли:

- 1) объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе объектов археологического наследия;
- 2) достопримечательных мест, в том числе мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел;
- 3) военных и гражданских захоронений.

2. Земли историко-культурного назначения используются строго в соответствии с их целевым назначением.

Изменение целевого назначения земель историко-культурного назначения и не соответствующая их целевому назначению деятельность не допускаются (*абзац в редакции Федерального закона от 21.12.2004 №172-ФЗ*).

3. Земельные участки, отнесенные к землям историко-культурного назначения, у собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов земельных участков не изымаются, за исключением случаев, установленных законодательством. На отдельных землях историко-культурного назначения, в том числе землях объектов культурного наследия, подлежащих исследованию и консервации, может быть запрещена любая хозяйственная деятельность.

4. В целях сохранения исторической, ландшафтной и градостроительной среды в соответствии с федеральными законами, законами субъектов Российской Федерации устанавливаются зоны охраны объектов культурного наследия. В пределах земель историко-культурного назначения за пределами земель населенных пунктов вводится особый правовой режим использования земель, запрещающий деятельность, несовместимую с основным назначением этих земель. Использование земельных участков, не отнесенных к землям историко-культурного назначения и расположенных в указанных зонах охраны, определяется правилами землепользования и застройки в соответствии с требованиями охраны памятников истории и культуры (*пункт 4 в редакции Федерального закона от 18.12.2006 №232-ФЗ*) (Земельный кодекс РФ, статья 99). *См. также Состав земель особо охраняемых территорий; Объекты культурного наследия; Зоны (территории) исторической застройки; Историко-культурный заповедник; Места погребения; Военные мемориальные кладбища; Зоны с особыми условиями использования территорий.*

ЗЕМЛИ КУЛЬТУРНО-ИСТОРИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ. К землям историко-культурного назначения относятся земли:

- 1) объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе объектов археологического наследия;
- 2) достопримечательных мест, в том числе мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел;
- 3) военных и гражданских захоронений

2. Земли историко-культурного назначения используются строго в соответствии с их целевым назначением.

Изъятие земель историко-культурного назначения и не соответствующая их целевому назначению деятельность не допускаются.

3. Земельные участки, отнесенные к землям историко-культурного назначения, у собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов земельных участков не изымаются, за исключением случаев, установленных законодательством. На отдельных землях историко-культурного назначения, в том числе землях объектов культурного наследия, подлежащих исследованию и консервации, может быть запрещена любая хозяйственная деятельность.

4. В целях сохранения исторической, ландшафтной и градостроительной среды в соответствии с федеральными законами, законами субъектов Российской Федерации устанавливаются зоны охраны объектов культурного наследия. В пределах земель историко-культурного назначения за пределами земель поселений вводится особый правовой режим использования земель, запрещающий деятельность, несовместимую с основным назначением этих земель. Использование земельных участков, не отнесенных к землям историко-культурного назначения и расположенных в указанных зонах охраны, определяется правилами

землепользования и застройки в соответствии с требованиями охраны памятников истории и культуры (Земельный кодекс РФ, статья 99) (*предыдущая редакция*).

ЗЕМЛИ КУРОРТОВ – земли, имеющие лечебное значение и благоприятные условия для организации оздоровительных мероприятий и предоставленные в установленном порядке в пользование лечебно-курортным учреждениям (ГОСТ 26640-85, пункт 42). *См. также Земли лечебно-оздоровительных местностей и курортов; Курорт.*

ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА. К землям лесного фонда относятся лесные земли (земли, покрытые лесной растительностью и не покрытые ею, но предназначенные для ее восстановления, — вырубки, гари, редины, прогалины и другие) и предназначенные для ведения лесного хозяйства нелесные земли (просеки, дороги, болота и другие) (Земельный кодекс РФ, статья 101, пункт 1). *См. также Категории земель лесного фонда; Лесные земли; Нелесные земли; Земли Государственного лесного фонда; Земли, занятые лесными насаждениями; Лесной фонд; Лесной квартал; Дороги (на землях лесного фонда); Каменистые россыпи (на землях лесного фонда); Ледники (на землях лесного фонда); Гидролесомелиоративный фонд.*

ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА. В состав земель лесного фонда входят лесные земли и нелесные земли. К лесным землям относятся земли, покрытые лесной растительностью и не покрытые ею, но предназначенные для ее восстановления (вырубки, гари, погибшие древостои, редины, пустыри, прогалины, площади, занятые питомниками, несомкнувшимися лесными культурами, и иные). К нелесным землям относятся земли, предназначенные для нужд лесного хозяйства (земли, занятые просеками, дорогами, сельскохозяйственными угодьями, и другие земли), а также иные земли, расположенные в границах лесного фонда (земли, занятые болотами, каменистыми россыпями, и другие неудобные для использования земли) (Лесной кодекс РФ 1997 недейств., статья 8).

ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА – природно-хозяйственный объект федеральной собственности, представляющий территорию в границах, установленных в соответствии с лесным и земельным законодательством, включающую лесные земли и предназначенные для ведения лесного хозяйства нелесные земли (просеки, дороги, болота и др.).

Примечание. К лесным землям относят земли, занятые лесной растительностью и не занятые ею, но предназначенные для ее восстановления (вырубки, гари, редины, прогалины и др.) (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 15).

ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА – совокупность лесных и нелесных земель, входящих в состав лесного фонда (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 133).

ЗЕМЛИ ЛЕСНЫЕ – См. Лесные земли.

ЗЕМЛИ ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕСТНОСТЕЙ И КУРОРТОВ. Земли лечебно-оздоровительных местностей и курортов предназначены для лечения и отдыха граждан. В состав этих земель включаются земли, обладающие природными лечебными ресурсами, которые используются или могут использоваться для профилактики и лечения заболеваний человека (Земельный кодекс РФ, статья 96, пункт 1) (*в редакции Федеральных законов от 18.07.2011 №219-ФЗ, от 28.12.2013 №406-ФЗ*). *См. также Земли курортов; Округ санитарной (горно-санитарной) охраны; Земли особо охраняемых природных территорий; Лечебно-оздоровительная местность; Курорт; Зоны с особыми условиями использования территорий.*

ЗЕМЛИ ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕСТНОСТЕЙ И КУРОРТОВ. Земли лечебно-оздоровительных местностей и курортов относятся к особо охраняемым природным территориям и предназначены для лечения и отдыха граждан. В состав этих земель включаются земли, обладающие природными лечебными ресурсами (месторождениями минеральных вод, лечебных грязей, рапой лиманов и озер), благоприятным климатом и иными природными факторами и условиями, которые используются или могут использоваться для профилактики и лечения заболеваний человека (Земельный кодекс РФ, статья 96, пункт 1) *(предыдущая редакция)*.

ЗЕМЛИ МЕЛИОРИРОВАННЫЕ – См. Мелиорированные земли.

ЗЕМЛИ МЕЛИОРИРУЕМЫЕ – См. Мелиорируемые земли.

ЗЕМЛИ НАРУШЕННЫЕ – См. Нарушенные земли.

ЗЕМЛИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ. 1. Землями населенных пунктов признаются земли, используемые и предназначенные для застройки и развития населенных пунктов.

2. Границы городских, сельских населенных пунктов отделяют земли населенных пунктов от земель иных категорий. Границы городских, сельских населенных пунктов не могут пересекать границы муниципальных образований или выходить за их границы, а также пересекать границы земельных участков, предоставленных гражданам или юридическим лицам (Земельный кодекс РФ, статья 83) *(в редакции Федерального закона от 18.12.2006 №232-ФЗ)*. См. также *Земли поселений; Состав земель населенных пунктов*.

ЗЕМЛИ НЕЛЕСНЫЕ – См. Нелесные земли.

ЗЕМЛИ НЕСЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ – земли, предоставленные в пользование для нужд промышленности, транспорта, рекреации, природоохранных и лесохозяйственных целей (ГОСТ 26640-85, пункт 39).

ЗЕМЛИ ОБОРОНЫ И БЕЗОПАСНОСТИ. 1. Землями обороны и безопасности признаются земли, которые используются или предназначены для обеспечения деятельности Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, организаций, предприятий, учреждений, осуществляющих функции по вооруженной защите целостности и неприкосновенности территории Российской Федерации, защите и охране Государственной границы Российской Федерации, информационной безопасности, другим видам безопасности в закрытых административно-территориальных образованиях, и права на которые возникли у участников земельных отношений по основаниям, предусмотренным настоящим Кодексом, федеральными законами *(пункт 1 в редакции Федеральных законов от 30.06.2003 № 86-ФЗ, от 07.03.2005 №15-ФЗ)*.

2. В целях обеспечения обороны могут предоставляться земельные участки для:

1) строительства, подготовки и поддержания в необходимой готовности Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов (размещение военных организаций, учреждений и других объектов, дислокация войск и сил флота, проведение учений и иных мероприятий);

2) разработки, производства и ремонта вооружения, военной, специальной, космической техники и боеприпасов (испытательных полигонов, мест уничтожения оружия и захоронения отходов);

3) размещения запасов материальных ценностей государственного материального резерва (*подпункт в редакции Федерального закона от 05.04.2013 №55-ФЗ*).

При необходимости временного использования земель (территорий) для проведения учений и других мероприятий, связанных с нуждами обороны, земельные участки у собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов земельных участков не изымаются.

Использование этих земель осуществляется применительно к порядку, установленному для проведения изыскательских работ, а также для зон с особыми условиями использования.

3.В целях обеспечения защиты и охраны Государственной границы Российской Федерации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, отводятся в постоянное (бессрочное) пользование земельные полосы или участки для обустройства и содержания инженерно-технических сооружений и заграждений, пограничных знаков, пограничных просек, коммуникаций, пунктов пропуска через Государственную границу Российской Федерации и других объектов.

Нормы отвода земельных полос, размеры земельных участков, необходимых для обеспечения защиты и охраны Государственной границы Российской Федерации, порядок их использования, включая особенности хозяйственной, промысловой и иной деятельности, определяются законодательством Российской Федерации.

4.Для размещения объектов по разработке, изготовлению, хранению и утилизации оружия массового поражения, переработке радиоактивных и других материалов, военных и иных объектов в закрытых административно-территориальных образованиях земельные участки предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование или в аренду.

В закрытом административно-территориальном образовании устанавливается особый режим использования земель по решению Правительства Российской Федерации.

Исполнительные органы государственной власти и органы местного самоуправления, предусмотренные статьей 29 настоящего Кодекса, должны принимать необходимые меры по предоставлению земельных участков для удовлетворения потребностей населения в развитии садоводства, огородничества, сельскохозяйственного производства, жилищного и дачного строительства за пределами закрытого административно-территориального образования.

5. Утратил силу с 1 марта 2015 г. – Федеральный закон от 23.06.2014 №171-ФЗ.

5.1.Земли обороны и безопасности, временно не используемые по целевому назначению, с согласия федерального органа исполнительной власти, уполномоченного в области обороны, или федерального органа исполнительной власти, уполномоченного в области безопасности, могут включаться в границы охотничьих угодий в порядке, установленном Правительством Российской Федерации (*пункт 5.1 в редакции Федерального закона от 23.06.2016 №206-ФЗ*).

6.В условиях чрезвычайного или военного положения использование земельных участков для нужд обороны и безопасности может осуществляться в порядке, установленном статьей 51 настоящего Кодекса.

7.В целях обеспечения обороны страны и безопасности государства, защиты населения, бесперебойного функционирования объектов в области обороны страны и безопасности государства могут устанавливаться запретные и иные зоны с особыми условиями использования земель.

Порядок установления указанных зон и использования в их границах земельных участков определяется Правительством Российской Федерации (*пункт 7 в редакции Федерального закона от 12.12.2011 №425-ФЗ*). См. также **Обеспечение экологической безопасности Вооруженных Сил; Государственный резерв; Состав земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения.**

ЗЕМЛИ ОБОРОНЫ И БЕЗОПАСНОСТИ. 1. Землями обороны и безопасности признаются земли, которые используются или предназначены для обеспечения деятельности Вооруженных Сил Российской Федерации, войск Пограничной службы Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, организаций, предприятий, учреждений, осуществляющих функции по вооруженной защите целостности и неприкосновенности территории Российской Федерации, защите и охране Государственной границы Российской Федерации, информационной безопасности, другим видам безопасности в закрытых административно-территориальных образованиях, и права на которые возникли у участников земельных отношений по основаниям, предусмотренным настоящим Кодексом, федеральными законами.

2.В целях обеспечения обороны могут предоставляться земельные участки для:

1)строительства, подготовки и поддержания в необходимой готовности Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов (размещение военных организаций, учреждений и других объектов, дислокация войск и сил флота, проведение учений и иных мероприятий);

2)разработки, производства и ремонта вооружения, военной, специальной, космической техники и боеприпасов (испытатель-, ных полигонов, мест уничтожения оружия и захоронения отходов);

3)создания запасов материальных ценностей в государственном и мобилизационном резервах (хранилища, склады и другие).

При необходимости временного использования земель (территорий) для проведения учений и других мероприятий, связанных с нуждами обороны, земельные участки у собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов земельных участков не изымаются.

Использование этих земель осуществляется применительно к порядку, установленному для проведения изыскательских работ, а также для зон с особыми условиями использования.

3.В целях обеспечения защиты и охраны Государственной границы Российской Федерации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, отводятся в постоянное (бессрочное) пользование земельные полосы или участки для обустройства и содержания инженерно-технических сооружений и заграждений, пограничных знаков, пограничных просек, коммуникаций, пунктов пропуска через Государственную границу Российской Федерации и других объектов.

Нормы отвода земельных полос, размеры земельных участков, необходимых для обеспечения защиты и охраны Государственной границы Российской Федерации, порядок их использования, включая особенности хозяйственной, промысловой и иной деятельности, определяются законодательством Российской Федерации.

4. Для размещения объектов по разработке, изготовлению, хранению и утилизации оружия массового поражения, переработке радиоактивных и других материалов, военных и иных объектов в закрытых административно-территориальных образованиях земельные участки предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование или в аренду.

В закрытом административно-территориальном образовании устанавливается особый режим использования земель по решению Правительства Российской Федерации.

Исполнительные органы государственной власти и органы местного самоуправления, предусмотренные статьей 29 настоящего Кодекса, должны принимать необходимые меры по предоставлению земельных участков для удовлетворения потребностей населения в развитии садоводства, огородничества, сельскохозяйственного производства, жилищного и дачного строительства за пределами закрытого административно-территориального образования.

5. Исполнительные органы государственной власти, предусмотренные статьей 29 настоящего Кодекса, в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, могут передавать отдельные земельные участки из земель, предоставленных для нужд обороны и безопасности, в аренду или безвозмездное срочное пользование юридическим лицам и гражданам для сельскохозяйственного, лесохозяйственного и иного использования.

6. В условиях чрезвычайного или военного положения использование земельных участков для нужд обороны и безопасности может осуществляться в порядке, установленном статьей 51 настоящего Кодекса.

7. В целях обеспечения безопасности хранения вооружения и военной техники, другого военного имущества, защиты населения и объектов производственного, социально-бытового и иного назначения, а также охраны окружающей среды при возникновении чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера на прилегающих к арсеналам, базам и складам Вооруженных Сил Российской Федерации, войск Пограничной службы Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов земельных участках могут устанавливаться запретные зоны (Земельный кодекс РФ, статья 93) *(предыдущая редакция)*.

ЗЕМЛИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ – земли городов и поселков городского типа, используемые под площади, улицы, проезды и для удовлетворения бытовых потребностей населения (ГОСТ 26640-85, пункт 51).

ЗЕМЛИ ОРОШАЕМЫЕ – См. **Орошаемые земли**.

ЗЕМЛИ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ. К землям особо охраняемых природных территорий относятся земли государственных природных заповедников, в том числе биосферных, государственных природных заказников, памятников природы, национальных парков, природных парков, дендрологических парков, ботанических садов (в редакции Федерального закона от 28.12.2013 №406-ФЗ) (Земельный кодекс РФ, статья 95, пункт 1). *См. также Земли особо охраняемых территорий; Состав земель особо охраняемых территорий;*

ЗЕМЛИ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ. К землям особо охраняемых природных территорий относятся земли государственных природных заповедников, в том числе биосферных, государственных природных заказников, памятников природы, национальных парков, природных парков, дендрологических парков, ботанических садов, территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, а также земли лечебно-оздоровительных местностей и курортов (Земельный кодекс РФ, статья 95, пункт 1) (*предыдущая редакция*).

ЗЕМЛИ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ. К землям особо охраняемых территорий относятся земли, которые имеют особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное и иное ценное значение, которые изъяты в соответствии с постановлениями федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации или решениями органов местного самоуправления полностью или частично из хозяйственного использования и оборота и для которых установлен особый правовой режим (Земельный кодекс РФ, статья 94, пункт 1). *См. также Состав земель особо охраняемых территорий; Особо охраняемые природные территории; Категории особо охраняемых природных территорий; Земли лечебно-оздоровительных местностей и курортов; Земли культурно-исторического назначения; Земли заповедников; Земли природных национальных парков; Зоны особо охраняемых территорий. Зоны с особыми условиями использования территорий.*

ЗЕМЛИ ОСОБО ЦЕННЫЕ – См. Особо ценные земли.

ЗЕМЛИ ОСУШЕННЫЕ – См. Осушенные земли.

ЗЕМЛИ ПАХОТНЫЕ – См. Пахотные земли.

ЗЕМЛИ ПЕРЕУВЛАЖНЕННЫЕ – См. Переувлажненные земли.

земли поселений

ЗЕМЛИ ПОСЕЛЕНИЙ. Землями поселений признаются земли, используемые и предназначенные для застройки и развития городских и сельских поселений и отделенные их чертой от земель других категорий (Земельный кодекс РФ, статья 83, пункт 1) (*устаревшая редакция, в в действующей редакции Земельного кодекса РФ термин «Земли поселений» заменен термином «Земли населенных пунктов»*). *См. также Земли населенных пунктов; Состав земель поселений; Земли городской (поселковой) застройки; Земли сельских населенных пунктов; Селитебная территория; Ландшафты поселений; Граница городского, сельского населенного пункта.*

ЗЕМЛИ ПОСЕЛКОВ ГОРОДСКОГО ТИПА – все земли, находящиеся в пределах границ поселковой черты (ГОСТ 26640-85, пункт 53). *Ср. Земли сельских населенных пунктов. См. также Земли городской (поселковой) застройки; Земли поселений.*

ЗЕМЛИ ПРИГОРОДНОЙ ЗОНЫ – земли, выделенные в установленном порядке за пределами городской черты и служащие резервом для расширения территории города, местом размещения и строительства необходимых сооружений, связанных с благоустройством и нормальным функционированием городского хозяйства (ГОСТ 26640-85, пункт 54). *Ср. Земли городов. См. также Городская черта.*

ЗЕМЛИ ПРИРОДНЫХ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПАРКОВ – земли, выделенные в установленном порядке, на которых имеются природные объекты, представляющие научную, культурную и познавательную ценность и выделенные для научных исследований и организации отдыха населения (ГОСТ 26640-85, пункт 44). *См. также Земли особо охраняемых природных территорий; Национальные парки.*

ЗЕМЛИ ПРИРОДООХРАННОГО НАЗНАЧЕНИЯ. 1. К землям природоохранного назначения относятся земли:

1) утратил силу – *Федеральный закон от 03.06.2006 № 73-ФЗ;*
 2) утратил силу – *Федеральный закон от 28.12.2013 № 406-ФЗ;*
 3) занятые защитными лесами, предусмотренными лесным законодательством (за исключением защитных лесов, расположенных на землях лесного фонда, землях особо охраняемых природных территорий) (*подпункт в редакции Федеральных законов от 04.12.2006 № 201-ФЗ, от 28.12.2013 № 406-ФЗ*);

4) утратил силу – *Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ;*

5) иные земли, выполняющие природоохранные функции.

2. На землях природоохранного назначения допускается ограниченная хозяйственная деятельность при соблюдении установленного режима охраны этих земель в соответствии с федеральными законами, законами субъектов Российской Федерации и нормативными правовыми актами органов местного самоуправления.

3. Юридические лица, в интересах которых выделяются земельные участки с особыми условиями использования, обязаны обозначить их границы специальными информационными знаками.

4. В пределах земель природоохранного назначения вводится особый правовой режим использования земель, ограничивающий или запрещающий виды деятельности, которые несовместимы с основным назначением этих земель. Земельные участки в пределах этих земель не изымаются и не выкупаются у собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов земельных участков.

5. В местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации и этнических общностей в случаях, предусмотренных федеральными законами о коренных малочисленных народах, могут образовываться территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов. Порядок природопользования на указанных территориях устанавливается федеральными законами, их границы определяются Правительством Российской Федерации (Земельный кодекс РФ, статья 97). *См. также Состав земель особо охраняемых территорий.*

ЗЕМЛИ ПРИРОДООХРАННОГО НАЗНАЧЕНИЯ. 1. К землям природоохранного назначения относятся земли:

1) водоохраных зон рек и водоемов;

2) запретных и нерестоохранных полос;

3) лесов, выполняющих защитные функции;

4) противоэрозионных, пастбищезащитных и полезащитных насаждений;

5) иные земли, выполняющие природоохранные функции.

2. На землях природоохранного назначения допускается ограниченная хозяйственная деятельность при соблюдении установленного режима охраны этих земель в соответствии с федеральными законами, законами субъектов Российской Федерации и нормативными правовыми актами органов местного самоуправления.

3. Юридические лица, в интересах которых выделяются земельные участки с особыми условиями использования, обязаны обозначить их границы специальными информационными знаками.

4. В пределах земель природоохранного назначения вводится особый правовой режим использования земель, ограничивающий или запрещающий виды деятельности, которые несовместимы с основным назначением этих земель. Земельные участки в пределах этих земель не изымаются и не выкупаются у собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов земельных участков.

5. В местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации и этнических общностей в случаях, предусмотренных федеральными законами о коренных малочисленных народах, могут образовываться территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов. Порядок природопользования на указанных территориях устанавливается федеральными законами, их границы определяются Правительством Российской Федерации (Земельный кодекс РФ, статья 97) *(предыдущая редакция)*. См. также *Земли водоохраных зон; Прибрежная водоохранная зона; Полезащитная лесная полоса; Противоэрозионные мероприятия*.

ЗЕМЛИ ПРИУСАДЕБНЫЕ – См. Приусадебные земли.

ЗЕМЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ЭНЕРГЕТИКИ, ТРАНСПОРТА, СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ, ТЕЛЕВИДЕНИЯ, ИНФОРМАТИКИ, ЗЕМЛЯМИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ЗЕМЛЯМИ ОБОРОНЫ, БЕЗОПАСНОСТИ И ЗЕМЛЯМИ ИНОГО СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ.

Землями промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землями для обеспечения космической деятельности, землями обороны, безопасности и землями иного специального назначения признаются земли, которые расположены за границами населенных пунктов и используются или предназначены для обеспечения деятельности организаций и (или) эксплуатации объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, объектов для обеспечения космической деятельности, объектов обороны и безопасности, осуществления иных специальных задач и права на которые возникли у участников земельных отношений по основаниям, предусмотренным настоящим Кодексом, федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации (далее – земли промышленности и иного специального назначения) *(абзац редакции Федерального закона от 18.12.2006 №232-ФЗ)*. Земли промышленности и иного специального назначения в соответствии со статьей 7 настоящего Кодекса составляют самостоятельную категорию земель Российской Федерации (Земельный кодекс РФ, статья 87, пункт 1). См. также *Состав земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения*.

ЗЕМЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ЭНЕРГЕТИКИ, ТРАНСПОРТА, СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ, ТЕЛЕВИДЕНИЯ, ИНФОРМАТИКИ, ЗЕМЛЯМИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ЗЕМЛЯМИ ОБОРОНЫ, БЕЗОПАСНОСТИ И ЗЕМЛЯМИ ИНОГО СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ.

Землями промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,

телевидения, информатики, землями для обеспечения космической деятельности, землями обороны, безопасности и землями иного специального назначения признаются земли, которые расположены за чертой поселений и используются или предназначены для обеспечения деятельности организаций и (или) эксплуатации объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, объектов для обеспечения космической деятельности, объектов обороны и безопасности, осуществления иных специальных задач и права на которые возникли у участников земельных отношений на основаниях, предусмотренным настоящим Кодексом, федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации (далее – земли промышленности и иного специального назначения). Земли промышленности и иного специального назначения в соответствии со статьей 7 настоящего Кодекса составляют самостоятельную категорию земель Российской Федерации (Земельный кодекс РФ, статья 87, пункт 1) *(предыдущая редакция)*.

ЗЕМЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ. Землями промышленности признаются земли, которые используются или предназначены для обеспечения деятельности организаций и (или) эксплуатации объектов промышленности и права на которые возникли у участников земельных отношений по основаниям, предусмотренным настоящим Кодексом, федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации (Земельный кодекс РФ, статья 88, пункт 1). *См. также Состав земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения; Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур.*

ЗЕМЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ – земли несельскохозяйственного назначения, предоставленные в установленном порядке в пользование промышленным предприятиям для осуществления возложенных на них задач промышленного производства (ГОСТ 26640-85, пункт 40).

ЗЕМЛИ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ. 1. К землям рекреационного назначения относятся земли, предназначенные и используемые для организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности граждан.

2. В состав земель рекреационного назначения входят земельные участки, на которых находятся дома отдыха, пансионаты, кемпинги, объекты физической культуры и спорта, туристические базы, стационарные и палаточные туристско-оздоровительные лагеря, детские туристические станции, туристские парки, учебно-туристические тропы, трассы, детские и спортивные лагеря, другие аналогичные объекты *(в редакции Федеральных законов от 14.03.2009 №32-ФЗ, от 23.06.2016 №206-ФЗ)*.

3. Использование учебно-туристических троп и трасс, установленных по соглашению с собственниками земельных участков, землепользователями, землевладельцами и арендаторами земельных участков, может осуществляться на основе сервитутов; при этом указанные земельные участки не изымаются из использования.

4. *Утратил силу – Федеральный закон от 14.03.2009 №32-ФЗ.*

5. На землях рекреационного назначения запрещается деятельность, не соответствующая их целевому назначению (Земельный кодекс РФ, статья 98). *Ср. Зоны рекреационного назначения. См. также Рекреационный ландшафт;*

Территории природного комплекса (ПК) города, сельского населенного пункта; Зона рекреации водного объекта; Рекреационное водопользование; Водохранилище для целей рекреации; Туристская индустрия; Состав земель особо охраняемых территорий.

ЗЕМЛИ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ. 1.К землям рекреационного назначения относятся земли, предназначенные и используемые для организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности граждан.

2.В состав земель рекреационного назначения входят земельные участки, на которых находятся дома отдыха, пансионаты, кемпинги, объекты физической культуры и спорта, туристические базы, стационарные и палаточные туристско-оздоровительные лагеря, дома рыболова и охотника, детские туристические станции, туристские парки, лесопарки, учебно-туристические тропы, трассы; детские и спортивные лагеря, другие аналогичные объекты.

3.Использование учебно-туристических троп и трасс, установленных по соглашению с собственниками земельных участков, землепользователями, землевладельцами и арендаторами земельных участков, может осуществляться на основе сервитутов; при этом указанные земельные участки не изымаются из использования.

4.К землям рекреационного назначения относятся также земли пригородных зеленых зон.

5.На землях рекреационного назначения запрещается деятельность, не соответствующая их целевому назначению (Земельный кодекс РФ, статья 98) (*предыдущая редакция*).

ЗЕМЛИ РЕКУЛЬТИВИРОВАННЫЕ – См. Рекультивированные земли.

ЗЕМЛИ СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ, ТЕЛЕВИДЕНИЯ, ИНФОРМАТИКИ. 1.Землями связи, радиовещания, телевидения, информатики признаются земли, которые используются или предназначены для обеспечения деятельности организаций и (или) объектов связи, радиовещания, телевидения, информатики и права на которые возникли у участников земельных отношений по основаниям, предусмотренным настоящим Кодексом, федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации.

2.В целях обеспечения связи (кроме космической связи), радиовещания, телевидения, информатики могут предоставляться земельные участки для размещения объектов соответствующих инфраструктур, включая:

1)эксплуатационные предприятия связи, на балансе которых находятся радиорелейные, воздушные, кабельные линии связи и соответствующие полосы отчуждения;

2)кабельные, радиорелейные и воздушные линии связи и линии радиофикации на трассах кабельных и воздушных линий связи и радиофикации и соответствующие охранные зоны линий связи;

3)подземные кабельные и воздушные линии связи и радиофикации и соответствующие охранные зоны линий связи;

4)наземные и подземные необслуживаемые усилительные пункты на кабельных линиях связи и соответствующие охранные зоны;

5)наземные сооружения и инфраструктуру спутниковой связи (Земельный кодекс РФ, статья 91). *См. также Информатизация; Состав земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,*

информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения.

ЗЕМЛИ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ – земли, находящиеся в пределах границ, установленных для сельских населенных пунктов (ГОСТ 26640-85, Пункт 56). *Ср. Земли поселков городского типа. См. также Граница городского, сельского населенного пункта; Земли поселений; Сельская среда; Территории природного комплекса (ПК) города, сельского населенного пункта.*

ЗЕМЛИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ГОРОДАХ (ПОСЕЛКАХ) – земли городов (поселков городского типа), используемые для сельскохозяйственного производства (ГОСТ 26640-85, пункт 52). *Ср. Территории природного комплекса (ПК) города, сельского населенного пункта. См. также Зоны сельскохозяйственного использования; Земли городов.*

ЗЕМЛИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ. 1. Землями сельскохозяйственного назначения признаются земли, находящиеся за границами населенного пункта и предоставленные для нужд сельского хозяйства, а также предназначенные для этих целей (*в редакции Федерального закона от 22.07.2008 №141-ФЗ*).

2. В составе земель сельскохозяйственного назначения выделяются сельскохозяйственные угодья, земли, занятые внутрихозяйственными дорогами, коммуникациями, лесными насаждениями, предназначенными для обеспечения защиты земель от негативного воздействия, водными объектами (в том числе прудами, образованными водоподпорными сооружениями на водотоках и используемыми для целей осуществления прудовой аквакультуры), а также зданиями, сооружениями, используемыми для производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции (*в редакции Федеральных законов от 03.06.2006 №73-ФЗ, от 04.12.2006 №201-ФЗ, от 23.06.2014 №171-ФЗ, от 21.07.2014 №234-ФЗ, от 01.07.2017 №143-ФЗ*) (Земельный кодекс РФ, статья 77) (*с изменениями на 31.12.2017*) *Ср. Зоны сельскохозяйственного использования. См. также Сельскохозяйственное угодье.*

ЗЕМЛИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ. 1. Землями сельскохозяйственного назначения признаются земли за чертой поселений, предоставленные для нужд сельского хозяйства, а также предназначенные для этих целей.

2. В составе земель сельскохозяйственного назначения выделяются сельскохозяйственные угодья, земли, занятые внутрихозяйственными дорогами, коммуникациями, древесно-кустарниковой растительностью, предназначенной для обеспечения защиты земель от воздействия негативных (вредных) природных, антропогенных и техногенных явлений, замкнутыми водоемами, а также зданиями, строениями, сооружениями, используемыми для производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции (Земельный кодекс РФ, статья 77) (*предыдущая редакция*).

ЗЕМЛИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ – земли, предоставленные в пользование для нужд сельского хозяйства или предназначенные для этих целей (ГОСТ 26640-85, пункт 18).

ЗЕМЛИ ТРАНСПОРТА. 1. Землями транспорта признаются земли, которые используются или предназначены для обеспечения деятельности организаций и (или) эксплуатации объектов автомобильного, морского, внутреннего водного, железнодорожного, воздушного и иных видов транспорта и права на которые

возникли у участников земельных отношений по основаниям, предусмотренным настоящим Кодексом, федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации.

2. В целях обеспечения деятельности организаций и эксплуатации объектов железнодорожного транспорта могут предоставляться земельные участки для:

1) размещения железнодорожных путей;

2) размещения, эксплуатации и реконструкции зданий, сооружений, в том числе железнодорожных вокзалов, железнодорожных станций, а также устройств и других объектов, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта наземных и подземных зданий, сооружений, устройств и других объектов железнодорожного транспорта;

(в ред. Федеральных законов от 18.07.2011 N 215-ФЗ, от 23.06.2014 N 171-ФЗ)
(см. текст в предыдущей редакции)

3) установления полос отвода и охранных зон железных дорог.

Свободные земельные участки на полосах отвода железных дорог в пределах земель железнодорожного транспорта могут передаваться в аренду гражданам и юридическим лицам для сельскохозяйственного использования, оказания услуг пассажирам, складирования грузов, устройства погрузочно-разгрузочных площадок, сооружения прирельсовых складов (за исключением складов горюче-смазочных материалов и автозаправочных станций любых типов, а также складов, предназначенных для хранения опасных веществ и материалов) и иных целей при условии соблюдения требований безопасности движения, установленных федеральными законами.

Порядок установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог определяется Правительством Российской Федерации.

3. В целях обеспечения дорожной деятельности могут предоставляться земельные участки для:

1) размещения автомобильных дорог;

2) размещения объектов дорожного сервиса, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, стационарных постов органов внутренних дел;

3) установления полос отвода автомобильных дорог.

(п. 3 в ред. Федерального закона от 08.11.2007 N 257-ФЗ)
(см. текст в предыдущей редакции)

3.1. Земельные участки в границах полос отвода автомобильных дорог могут предоставляться в установленном настоящим Кодексом порядке гражданам и юридическим лицам для размещения объектов дорожного сервиса. Для создания необходимых условий использования автомобильных дорог и их сохранности, обеспечения соблюдения требований безопасности дорожного движения и обеспечения безопасности граждан создаются придорожные полосы автомобильных дорог. Установление границ полос отвода автомобильных дорог и границ придорожных полос автомобильных дорог, использование таких полос отвода и придорожных полос осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности.

(п. 3.1 введен Федеральным законом от 08.11.2007 N 257-ФЗ)

4. В целях обеспечения деятельности организаций и эксплуатации объектов морского, внутреннего водного транспорта могут предоставляться земельные участки для:

- 1) размещения искусственно созданных внутренних водных путей;
- 2) размещения объектов инфраструктуры морских портов, объектов речных портов, причалов, пристаней, гидротехнических сооружений, других объектов, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта наземных и подземных зданий, сооружений, устройств и других объектов морского, внутреннего водного транспорта (*подпункт в редакции Федеральных законов от 18.07.2011 №215-ФЗ, от 23.06.2014 №171-ФЗ, от 18.07.2017 №177-ФЗ*);
- 3) выделения береговой полосы.

Береговая полоса внутренних водных путей выделяется для работ, связанных с судоходством и сплавом по внутренним водным путям, вне территорий населенных пунктов. Порядок выделения береговой полосы и пользования ею определяется Кодексом внутреннего водного транспорта Российской Федерации (*абзац в редакции Федерального закона от 18.12.2006 №232-ФЗ*).

5. В целях обеспечения деятельности организаций и эксплуатации объектов воздушного транспорта могут предоставляться земельные участки для размещения аэропортов, аэродромов, аэровокзалов, взлетно-посадочных полос, других наземных объектов, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта наземных и подземных зданий, сооружений, устройств и других объектов воздушного транспорта (*пункт 5 в редакции Федеральных законов от 18.07.2011 №215-ФЗ, от 23.06.2014 №171-ФЗ*).

6. В целях обеспечения деятельности организаций и эксплуатации объектов трубопроводного транспорта могут предоставляться земельные участки для:

- 1) размещения наземных объектов системы нефтепроводов, газопроводов, иных трубопроводов (*подпункт в редакции Федерального закона от 21.07.2011 №257-ФЗ*);
- 2) размещения наземных объектов, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта наземных и подземных зданий, сооружений, устройств и других объектов трубопроводного транспорта (*подпункт в редакции Федеральных законов от 18.07.2011 №215-ФЗ, от 21.07.2011 №257-ФЗ, от 23.06.2014 №171-ФЗ*);
- 3) *подпункт утратил силу – Федеральный закон от 21.07.2011 №257-ФЗ.*

Границы охранных зон, на которых размещены объекты системы газоснабжения, определяются на основании строительных норм и правил, правил охраны магистральных трубопроводов, других утвержденных в установленном порядке нормативных документов. На указанных земельных участках при их хозяйственном использовании не допускается строительство каких бы то ни было зданий, строений, сооружений в пределах установленных минимальных расстояний до объектов системы газоснабжения. Не разрешается препятствовать организации - собственнику системы газоснабжения или уполномоченной ею организации в выполнении ими работ по обслуживанию и ремонту объектов системы газоснабжения, ликвидации последствий возникших на них аварий, катастроф.

7. В целях создания условий для строительства и реконструкции объектов автомобильного, водного, железнодорожного, воздушного и иных видов транспорта осуществляется резервирование земель. Порядок резервирования земель для указанных целей устанавливается федеральными законами.

8. Земельные участки, предоставленные под строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов трубопроводного транспорта, из состава земель других категорий не подлежат переводу в категорию земель транспорта и

предоставляются на период осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта таких объектов. На земельные участки, где размещены подземные объекты трубопроводного транспорта, относящиеся к линейным объектам, оформление прав собственников объектов трубопроводного транспорта в порядке, установленном настоящим Кодексом, не требуется. У собственников земельных участков возникают ограничения прав в связи с установлением охранных зон таких объектов (*пункт 8 введен Федеральным законом от 21.07.2011 №257-ФЗ, в редакции Федерального закона от 23.06.2014 №171-ФЗ*). См. также *Автомобильной дорога; Железнодорожная транспортная система; Порт; Аэропорт; Транспортная инфраструктура; Газопровод; Состав земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения.*

ЗЕМЛИ ТРАНСПОРТА. 1. Землями транспорта признаются земли, которые используются или предназначены для обеспечения деятельности организаций и (или) эксплуатации объектов автомобильного, морского, внутреннего водного, железнодорожного, воздушного и иных видов транспорта и права на которые возникли у участников земельных отношений по основаниям, предусмотренным настоящим Кодексом, федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации.

2. В целях обеспечения деятельности организаций и эксплуатации объектов железнодорожного транспорта могут предоставляться земельные участки для:

- 1) размещения железнодорожных путей;
- 2) размещения, эксплуатации, расширения и реконструкции строений, зданий, сооружений, в том числе железнодорожных вокзалов, железнодорожных станций, а также устройств и других объектов, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта, развития наземных и подземных зданий, строений, сооружений, устройств и других объектов железнодорожного транспорта;
- 3) установления полос отвода и охранных зон железных дорог.

Свободные земельные участки на полосах отвода железных дорог в пределах земель железнодорожного транспорта могут передаваться в аренду гражданам и юридическим лицам для сельскохозяйственного использования, оказания услуг пассажирам, складирования грузов, устройства погрузочно-разгрузочных площадок, сооружения прирельсовых складов (за исключением складов горюче-смазочных материалов и автозаправочных станций любых типов, а также складов, предназначенных для хранения опасных веществ и материалов) и иных целей при условии соблюдения требований безопасности движения, установленных федеральными законами.

Порядок установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог определяется Правительством Российской Федерации.

3. В целях обеспечения деятельности организаций и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства могут предоставляться земельные участки для:

- 1) размещения автомобильных дорог, их конструктивных элементов и дорожных сооружений;
- 2) размещения автовокзалов и автостанций, других объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства, необходимых для эксплуатации,

содержания, строительства, реконструкции, ремонта, развития наземных и подземных зданий, строений, сооружений, устройств;

3)установления полос отвода автомобильных дорог.

Земельные участки на полосах отвода автомобильных дорог в пределах земель автомобильного транспорта могут передаваться в установленном настоящим Кодексом порядке в аренду гражданам и юридическим лицам для размещения объектов дорожного сервиса и наружной рекламы.

На полосах отвода автомобильных дорог, за исключением предусмотренных законодательством случаев, запрещаются:

- строительство жилых и общественных зданий, складов;
- проведение строительных, геолого-разведочных, топографических, горных и изыскательских работ, а также устройство наземных сооружений;
- распашка земельных участков, покос травы, порубка и повреждение многолетних насаждений, снятие дерна и выемка грунта;
- установка наружной рекламы, информационных щитов и указателей, не имеющих отношения к безопасности дорожного движения.

Для создания нормальных условий эксплуатации федеральных автомобильных дорог и их сохранности, обеспечения требований безопасности дорожного движения и требований безопасности населения создаются придорожные полосы в виде прилегающих с обеих сторон к полосам отвода федеральных автомобильных дорог земельных участков с установлением особого режима их использования, включая строительство зданий, строений и сооружений, ограничение хозяйственной деятельности в пределах придорожных полос, установку рекламных щитов и плакатов, не имеющих отношения к безопасности движения.

Собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков, находящихся в пределах таких придорожных полос, должны быть уведомлены соответствующими органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации об особом режиме использования этих земельных участков.

Порядок установления и использования таких придорожных полос и полос отвода федеральных автомобильных дорог определяется Правительством Российской Федерации.

4.В целях обеспечения деятельности организаций и эксплуатации объектов морского, внутреннего водного транспорта могут предоставляться земельные участки для:

- 1)размещения искусственно созданных внутренних водных путей;
- 2)размещения морских и речных портов, причалов, пристаней, гидротехнических сооружений, других объектов, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта, развития наземных и подземных зданий, строений, сооружений, устройств и других объектов морского, внутреннего водного транспорта;
- 3)выделения береговой полосы.

Береговая полоса внутренних водных путей выделяется для работ, связанных с судоходством и сплавом по внутренним водным путям, вне территорий поселений. Порядок выделения береговой полосы и пользования его определяется Кодексом внутреннего водного транспорта Российской Федерации.

5.В целях обеспечения деятельности организаций и эксплуатации объектов воздушного транспорта могут предоставляться земельные участки для размещения аэропортов, аэродромов, аэровокзалов, взлетно-посадочных полос, других наземных объектов, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта, развития наземных и подземных зданий, строений, сооружений, устройств и других объектов воздушного транспорта.

6.В целях обеспечения деятельности организаций и эксплуатации объектов трубопроводного транспорта могут предоставляться земельные участки для:

- 1) размещения нефтепроводов, газопроводов, иных трубопроводов;
- 2) размещения объектов, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта, развития наземных и подземных зданий, строений, сооружений, устройств и других объектов трубопроводного транспорта;
- 3) установления охранных зон с особыми условиями использования земельных участков.

Границы охранных зон, на которых размещены объекты системы газоснабжения, определяются на основании строительных норм и правил, правил охраны магистральных трубопроводов, других утвержденных в установленном порядке нормативных документов. На указанных земельных участках при их хозяйственном использовании не допускается строительство каких бы то ни было зданий, строений, сооружений в пределах установленных минимальных расстояний до объектов системы газоснабжения. Не разрешается препятствовать организации — собственнику системы газоснабжения или уполномоченной ею организации в выполнении ими работ по обслуживанию и ремонту объектов системы газоснабжения, ликвидации последствий возникших на них аварий, катастроф.

7.В целях создания условий для строительства и реконструкции объектов автомобильного, водного, железнодорожного, воздушного и иных видов транспорта осуществляется резервирование земель. Порядок резервирования земель для указанных целей устанавливается федеральными законами (Земельный кодекс РФ, статья 90) (*предыдущая редакция*).

ЗЕМЛИ ТРАНСПОРТА – земли, предоставленные в пользование транспортным организациям для осуществления строительства, содержания, ремонта, усовершенствования и развития транспортных объектов и обеспечения их эксплуатации (ГОСТ 17.5.3.02-90, приложение).

ЗЕМЛИ ТРАНСПОРТА – земли несельскохозяйственного назначения, предоставленные в установленном порядке для строительства, размещения, эксплуатации и обслуживания железных и автомобильных дорог, средств внутреннего водного, морского, воздушного и трубопроводного транспорта.

Примечание. К землям транспорта относятся земли железнодорожного, автомобильного, воздушного транспорта и др. (ГОСТ 26640-85, пункт 41).

земли энергетики

ЗЕМЛИ ЭНЕРГЕТИКИ. 1.Землями энергетики признаются земли, которые используются или предназначены для обеспечения деятельности организаций и (или) эксплуатации объектов энергетики и права на которые возникли у участников земельных отношений по основаниям, предусмотренным настоящим Кодексом, федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации.

2.В целях обеспечения деятельности организаций и объектов энергетики могут предоставляться земельные участки для:

1) размещения гидроэлектростанций, атомных станций, ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, тепловых станций и других электростанций, обслуживающих их сооружений и объектов;

2) размещения объектов электросетевого хозяйства и иных определенных законодательством Российской Федерации об электроэнергетике объектов электроэнергетики (*подпункт 2 в редакции Федерального закона от 04.12.2006 №204-ФЗ*).

Для обеспечения безопасного и безаварийного функционирования, безопасной эксплуатации объектов электроэнергетики устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования земельных участков независимо от категорий земель, в состав которых входят эти земельные участки. Порядок установления таких охранных зон для отдельных видов объектов и использования соответствующих земельных участков определяется Правительством Российской Федерации. Надзор за соблюдением особых условий использования земельных участков в границах охранных зон объектов электроэнергетики осуществляется федеральным органом исполнительной власти, на который возложены функции по федеральному государственному энергетическому надзору (*абзац в редакции Федерального закона от 21.07.2011 №257-ФЗ*). *См. также Энергетика; Состав земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения; Водохранилище для целей энергетики.*

ЗЕМЛИ ЭНЕРГЕТИКИ. 1. Землями энергетики признаются земли, которые используются или предназначены для обеспечения деятельности организаций и (или) эксплуатации объектов энергетики и права на которые возникли у участников земельных отношений по основаниям, предусмотренным настоящим Кодексом, федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации.

2. В целях обеспечения деятельности организаций и объектов энергетики могут предоставляться земельные участки для:

1) размещения гидроэлектростанций, атомных станций, ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, тепловых станций и других электростанций, обслуживающих их сооружений и объектов;

2) размещения воздушных линий электропередачи, наземных сооружений кабельных линий электропередачи, подстанций, распределительных пунктов, других сооружений и объектов энергетики.

Для обеспечения деятельности организаций и эксплуатации объектов энергетики могут устанавливаться охранные зоны электрических сетей (Земельный кодекс РФ, статья 89) (*предыдущая редакция*).

ЗЕМЛИ ЭРОДИРОВАННЫЕ – См. Эродированные земли.

ЗЕМЛИ ЭРОЗИОННООПАСНЫЕ – См. Эрозионноопасные земли.

ЗЕМЛЯ – важнейшая часть окружающей природной среды, характеризующаяся пространством, рельефом, климатом, почвенным покровом, растительностью, недрами, водами, являющаяся главным средством производства в сельском и лесном хозяйстве, а также пространственным базисом для размещения предприятий и организаций всех отраслей народного хозяйства (ГОСТ 26640-85, пункт 1). *См. также Земли; Единый государственный земельный фонд (ЕГЗФ);*

Категория земель; Земельные ресурсы; Государственный земельный кадастр; Земельные угодья; Качество почв и земель; Рациональное использование земель; Охрана земель; Землепользователи, собственники земельных участков, арендаторы земельных участков, Землеустройство; Мелиорация земель; Рекультивация земель.

ЗЕМЛЯ (land) – наземная биопродуктивная система.

Примечание. Биопродуктивная система включает в себя почву, растительный покров, прочую биомассу, а также экологические и гидрологические процессы, происходящие в этой системе (ПНСТ 207-2017, пункт 3.2.1).

ЗЕМЛЯ ГОРЕЛАЯ ФОРМОВОЧНАЯ (ГФЗ) – продукт, образующийся в результате применения способа литья в песчаные формы в литейном производстве (ГОСТ 33063-2014, пункт 3.34).

ЗЕМЛЯ ЗАБОЛОЧЕННАЯ – См. **Заболоченная земля.**

ЗЕМЛЯНАЯ ПЛОТИНА – плотина из грунтовых материалов, тело которой возведено из глинистых, песчаных, гравелисто-галечных грунтов (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.29). *Ср. Каменно-земляная плотина. См. также Плотина; Грунт.*

ЗЕМЛЯНАЯ ПЛОТИНА – плотина, основное тело которой состоит из грунта, обеспечивающего устойчивость и прочность плотины (СТ СЭВ 2262-80, пункт 84).

ЗЕМЛЯНОЕ ПОЛОТНО – конструктивный элемент, служащий основанием для размещения дорожной одежды, а также технических средств организации дорожного движения и обустройства автомобильной дороги (ТР ТС 014/2011, статья 2, пункт 7). *См. также Дорожная одежда; Автомобильная дорога.*

ЗЕМЛЯНОЕ ПОЛОТНО – конструктивный элемент, служащий для размещения дорожной одежды, а также технических средств организации дорожного движения и обустройства автомобильной дороги (ГОСТ 33100-2014, пункт 3.11).

ЗЕМЛЯЧЕСТВА – См. Система этнокультурных общественных объединений граждан.

ЗЕРКАЛО ДОРОЖНОЕ – устройство, предназначенное для обеспечения в пределах угла обзора транспортного средства минимального расстояния видимости на участках дороги, на которых видимость ограничена расположенными на дороге сооружениями или особенностями рельефа местности (ГОСТ 32846-2014, пункт 3.9). *См. также Элементы обустройства (автомобильной дороги); Технические средства организации дорожного движения.*

ЗЕРНИСТОСТЬ* (*в контексте органолептического анализа*) (E. granularity; F. granulosité; D. Körnigkeit; Sp. granulosis) – геометрическая характеристика текстуры, связанная с восприятием величины, формы и количества частиц в продукте.

*На французском нет эквивалента. Термин «granulosité» предложен как неологизм.

Примечание. Основными прилагательными, соответствующими различным уровням зернистости, являются:

- «однородный», «порошкообразный»: отсутствует, например, сахарная пудра, сухая кукурузная мука;
- «песчанистый»: низкий уровень, например, некоторые сорта груш;
- «зернистый»: средний уровень, например, манная крупа;

- «бусинкообразный»: имеющий маленькие сферические частички, например, пудинг из тапиоки;

- «гранулированный»: имеющий угловатые твердые частицы, например, сахар «демерара»;

- «грубый»: высокий уровень, например, каша из плющеной овсяной крупы;

- «комковатый»: высокий уровень, с крупными, разного размера, частицами, например, творог (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 3.54). *См. также Текстура (во рту) (в контексте органолептического анализа).*

ЗЕРНО – плоды злаковых, зернобобовых и масличных культур, используемые для пищевых и кормовых целей (ТР ТС 015/2011, статья 2). *См. также Производство зерна; Хранение зерна; Партия зерна; Обработка зерна; Очистка зерна; Обеззараживание зерна; Утилизация зерна; Насекомые-вредители зерна; Насекомые-вредители зерна; Зараженность зерна вредителями; Загрязненность зерна вредителями; Спорынья.*

ЗЕРНО – плоды злаковых культур, используемые для пищевых, кормовых и технически целей (ГОСТ 27186-86, пункт 1).

ЗЕРНО ГОЛОВНЕВОЕ – См. Головневое зерно.

ЗЕРНО СОРТОВОЕ – См. Сортовые семена.

ЗЕРНО ФУЗАРИОЗНОЕ – См. Фузариозное зерно.

ЗЕРНО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ – См. Энергетическое зерно.

ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ (cereal crops) – однолетние культуры, выращенные с целью использования семян в пищевой промышленности, например ячмень, пшеница, рожь, овес.

Примечание. Некоторые зерновые культуры могут быть использованы как твердое биотопливо (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.5). *См. также Сельскохозяйственная культура; Твердое биотопливо.*

ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ (cereal crops) – однолетние культуры, выращенные с целью использования семян в пищевой промышленности. Например, ячмень, пшеница, рожь, овес.

Примечание. Некоторые зерновые культуры могут быть использованы как твердое биотопливо (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.4).

ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ ТОПЛИВНЫЕ – См. Энергетическая культура, топливные зерновые культуры.

ЗЕРНОПАРОВАЯ СИСТЕМА ЗЕМЛЕДЕЛИЯ – система земледелия, при которой преобладающую часть площади пашни занимают зерновые культуры, значительная площадь отведена под чистые пары, плодородие почвы поддерживается и повышается обработкой почвы и применением удобрений (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 21). *См. также Система земледелия; Земледелие.*

ЗЗМ – зона защитных мероприятий (ГОСТ Р 53009-2008, пункт 3.2).

ЗИМНЕ-ВЕСЕННИЙ ИНТЕРВАЛ ГОДА – характеризуется длительными периодическими интервалами потепления и похолодания с переходами температуры наружного воздуха через 0°С (ГОСТ Р 55912-2013, пункт 4, таблица 1). *Ср. Летне-осенний интервал года. См. также Средняя календарная дата начала устойчивых периодических потеплений зимне-весеннего интервала года; Средний период устойчивых периодических потеплений; Переходный период года (весенний).*

ЗИМНЯЯ СКОЛЬЗКОСТЬ – все виды снежных, ледяных и снежно-ледяных образований на проезжей части, укрепленных обочинах, площадках отдыха,

остановках маршрутного транспорта, тротуарах и пешеходных (велосипедных) дорожках, приводящие к снижению сцепных свойств поверхности покрытия (ГОСТ 33181-2014, пункт 3.3). *См. также Противогололедные материалы (ПГМ).*

ЗИМОВНИК; Нрк. Омшаник – помещение для зимовки пчелиных семей в ульях (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 173). *См. также Улей; Пчелиная семья; Зимостойкость пчелиной семьи.*

ЗИМОСТОЙКОСТЬ ПЧЕЛИНОЙ СЕМЬИ – способность пчел переносить неблагоприятные условия зимы в конкретных климатических условиях (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 70). *См. также Пчелиная семья; Зимовник.*

ЗИМОСТОЙКОСТЬ РАСТЕНИЙ – способность растений противостоять без существенных повреждений неблагоприятным условиям холодного периода (ГОСТ 17713-89, Приложение, пункт 6). *См. также Морозостойкость растений.*

ЗИМУЮЩИЕ СОРНЯКИ – малолетние сорняки, заканчивающие вегетацию при ранних весенних всходах в том же году, а при поздних всходах способные зимовать в любой фазе поста (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 202). *Ср. Малолетние сорняки; Эфемерные сорняки; Многолетние сорняки. См. также Сорные растения.*

ЗИП – См. **Запасные части, инструменты и принадлежности.**

ЗИП – запасные части, инструменты, принадлежности (ГОСТ Р 42.4.01-2014, пункт 4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.2; РД 153-39.4-056-00, Приложение В.

ЗИП – запасные части и принадлежности (ГОСТ Р 22.9.11-2013, пункт 3).

ЗИП – запасные инструменты и принадлежности (ГОСТ Р 55260.2.1-2012, пункт 4.2).

ЗИП – запасные части, инструмент, принадлежности (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56114-2014, пункт 3.2.

ЗИП – запасные части, инструменты, принадлежности и материалы (ГОСТ 31812-2012, пункт 3.2).

ЗЛОБЛИВОСТЬ ПЧЕЛ – форма поведения, направленная на защиту гнезда пчелиной семьи, сопровождающаяся ужалениями людей и животных (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 67). *См. также Гнездо пчелиной семьи; Пчелиный рой; Слет пчел; Пчелиный яд.*

ЗЛОБЛИВОСТЬ ПЧЕЛ – поведение пчел, направленное на защиту пчелиной семьи и сопровождающееся ужалениями людей и животных (ГОСТ Р 52001-2002, пункт 68).

ЗЛОБЛИВОСТЬ ПЧЕЛ – агрессивное поведение пчел, сопровождающееся ужалением людей и животных (ГОСТ 25629-83 недейств., пункт 47).

ЗБМ – зона баланса материалов (ГОСТ Р 8.703-2010, пункт 3.2).

ЗНАК АККРЕДИТАЦИИ – символ, присваиваемый органом по аккредитации и предназначенный для применения органами по оценке соответствия в целях демонстрации своего аккредитованного статуса (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17011-2008, пункт 3.5). *Ср. Логотип аккредитации. См. также Орган по аккредитации; Аттестат аккредитации.*

ЗНАК БЕЗОПАСНОСТИ – знак, предназначенный для предупреждения человека о возможной опасности, запрещении или предписании определенных действий, а также для информации о расположении объектов, использование

которых связано с исключением или снижением последствий воздействия опасных и (или) вредных производственных факторов (ГОСТ Р 12.0.009-2009, пункт 3.6). *Ср. Цвет безопасности. См. также Знаки безопасности; Безопасность производственного оборудования; Безопасность производственного процесса.*

ЗНАК БЕЗОПАСНОСТИ – знак, дающий информацию безопасности с помощью комбинации цвета, формы и графических символов или текста (СП 52.13330.2011, Приложение Б). *См. также Дорожное движение; Дорожный знак; Безопасность дорожного движения; Технические средства организации дорожного движения.*

ЗНАК ДОРОЖНЫЙ – техническое средство организации движения с обозначениями и/или надписями, информирующими участников дорожного движения о дорожных условиях и режимах движения, расположении населенных пунктов и других объектов (ГОСТ 32846-2014, пункт 3.10). *См. также Технические средства организации дорожного движения; Элементы обустройства (автомобильной дороги).*

ЗНАК ДОРОЖНЫЙ – См. Дорожный знак.

ЗНАК ДОРОЖНЫЙ ПЕРЕМЕННОЙ ИНФОРМАЦИИ (ЗПИ) – техническое средство организации дорожного движения, предназначенное для отображения дорожных знаков, за исключением знаков индивидуального проектирования.

Примечание. Знаки переменной информации позволяют отобразить сменяющиеся во времени изображения дорожных знаков. Включенным состоянием ЗПИ называют его рабочее состояние, при котором он отображает изображение дорожного знака, выключенным – когда не отображает (ГОСТ 32846-2014, пункт 3.11).

ЗНАК ДЕФОРМАЦИОННЫЙ – См. Деформационный знак.

ЗНАК ЗАЩИЩЕННЫЙ – См. Знак соответствия при оценке, проводимой третьей стороной.

ЗНАК ОБРАЩЕНИЯ НА РЫНКЕ – обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов (ФЗ «О техническом регулировании», статья 2). *Ср. Знак соответствия; Знак, указывающий о соответствии. См. также Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза; Маркировка; Товарный знак; Корпоративный символ.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53603-2009, пункт 3.7.

ЗНАК ОБРАЩЕНИЯ НА РЫНКЕ – обозначение, служащее для информирования приобретателей (потребителей) о соответствии выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов РФ (ГОСТ Р 56532-2015, пункт 3.7).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 31816-2012, пункт 2.3; ГОСТ 31815-2012, пункт 2.8.

ЗНАК НАВИГАЦИОННЫЙ – См. Навигационный знак внутреннего водного пути.

ЗНАК ОБСЛУЖИВАНИЯ – охраняемое обозначение (словесное, изобразительное, объемное и другое обозначение или их комбинация), служащее для индивидуализации выполняемых юридическими лицами либо индивидуальными предпринимателями работ или оказываемых ими услуг, включая идентификацию

некоторых услуг, оказанных определенным лицом, предприятием или группой лиц, предприятий, позволяя потребителю отличить их от прочих услуг (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.2.4.3). *Ср. Товарный знак. См. также Объекты прав на средства индивидуализации; Охраняемые средства индивидуализации; Услуга; Интеллектуальная собственность.*

ЗНАК ОПАСНОСТИ (ПИКТОГРАММА) – графическое изображение, передающее конкретную информацию об опасности химической продукции, на котором, в зависимости от вида и класса опасности продукции, изображен один из символов опасности плюс другие графические элементы, такие как рамка, фон или цвет (ГОСТ 31340-2007 недейств., пункт 3.6). *См. также Символ опасности (пиктограмма); Знак опасности (химической продукции).*

ЗНАК ОПАСНОСТИ (химической продукции) – графическое изображение, передающее конкретную информацию об опасности химической продукции, на котором, в зависимости от вида и класса опасности продукции, изображен символ опасности (пиктограмма), приведенный в приложении Б, в сочетании с другими графическими элементами, такими как рамка, фон или цвет (ГОСТ 31340-2013, пункт 3.1). *См. также Предупредительная маркировка химической продукции; Символ опасности (пиктограмма); Виды опасной химической продукции; Химическая продукция.*

ЗНАК ОПОРНЫЙ – См. Опорный знак специальной геодезической сети.

ЗНАК ОХРАНЫ АВТОРСКОГО ПРАВА – См. Информация об авторском праве.

ЗНАК ОХРАНЫ НАИМЕНОВАНИЯ МЕСТА ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРА – элемент выходных сведений о наименовании места происхождения товара, оповещающий о наличии у правообладателя исключительного (имущественного) права на наименование места происхождения товара, который помещается рядом с наименованием места происхождения товара в виде словесного обозначения «зарегистрированное наименование места происхождения товара» или «зарегистрированное НМПТ», указывающий на то, что применяемое обозначение является наименованием места происхождения товара, зарегистрированным в Российской Федерации (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.1.39). *См. также Правовая охрана интеллектуальной собственности; Наименование места происхождения товара.*

ЗНАК ОХРАНЫ СМЕЖНЫХ ПРАВ – См. Информация о смежном праве.

ЗНАК ОХРАНЫ ТОВАРНОГО ЗНАКА – элемент выходных сведений о товарном знаке, используемом на товаре, упаковке товара или в иной деятельности, оповещающий о наличии у правообладателя исключительного (имущественного) права на товарный знак, который помещается рядом с товарным знаком, состоит из латинской буквы «R» или латинской буквы «R» в окружности ® либо словесного обозначения «товарный знак» или «зарегистрированный товарный знак» и указывает на то, что применяемое обозначение является товарным знаком, охраняемым на территории Российской Федерации (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.1.38). *См. также Правовая охрана интеллектуальной собственности; Товарный знак.*

ЗНАК ОХРАНЫ ТОПОЛОГИИ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ – элемент выходных сведений о топологии интегральной микросхемы, оповещающий о наличии у правообладателя исключительного (имущественного) права на топологию, который помещается на топологии, а также на изделиях, содержащих

такую топологию, и состоит из выделенной прописной буквы «Т» [«Т», (Т), Т*], даты начала срока действия исключительного права на топологию и информации, позволяющей идентифицировать правообладателя (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.1.40). *См. также Правовая охрана интеллектуальной собственности; Топология интегральной микросхемы.*

знак соответствия

ЗНАК СООТВЕТСТВИЯ – обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации или национальному стандарту (ФЗ «О техническом регулировании», статья 2). *Ср. Знак, указывающий о соответствии; Знак обращения на рынке. См. также Оценка соответствия; Маркировка; Система сертификации; Экологический знак.*

ЗНАК СООТВЕТСТВИЯ – защищенный в установленном порядке знак, применяемый в соответствии с установленными национальным законодательством правилами, указывающий, что обеспечивается необходимая уверенность в том, что подвергнутый экологической сертификации объект соответствует предъявляемым к нему экологическим требованиям (Модельный экологический кодекс, статья 1).

ЗНАК СООТВЕТСТВИЯ – обозначение, служащее для информирования приобретателей (потребителей) о соответствии продукции, выпускаемой в обращение, установленным требованиям (ГОСТ Р 56532-2015, пункт 3.6).

ЗНАК СООТВЕТСТВИЯ – знак, которым по правилам, установленным в данной системе сертификации, подтверждается соответствие объектов, прошедших подтверждение соответствия, установленным требованиям (ГОСТ 31816-2012, пункт 2.2).

ЗНАК СООТВЕТСТВИЯ – обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии объекта сертификации требованиям системы сертификации.

Примечание. Знак соответствия применяется в рамках добровольной системы сертификации или системы обязательной сертификации в переходный период (до вступления в силу соответствующего технического регламента) (ГОСТ 31815-2012, пункт 2.7).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53603-2009, пункт 3.8.

ЗНАК СООТВЕТСТВИЯ (в сфере услуг) – обозначение, служащее для информирования потребителей о соответствии услуг как объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации или национальному стандарту.

Примечание. Применение знака соответствия осуществляется потребителем услуг на добровольной основе любым удобным способом в порядке, установленном органом по сертификации (ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.4.9). *См. также Сертификация услуг.*

ЗНАК СООТВЕТСТВИЯ НАЦИОНАЛЬНЫМ СТАНДАРТАМ (E. mark of conformity to national standards; F. marque de conformite a la norme nationale) – защищенный и зарегистрированный в установленном в Российской Федерации порядке знак, выданный и применяемый в соответствии с ГОСТ Р 1.9, информирующий, что обеспечивается необходимая уверенность в том, что должным образом идентифицированная продукция соответствует всем положениям (требованиям) конкретного национального стандарта (национальных стандартов) на данную продукцию (ГОСТ Р 1.12-2004, пункт 2.20). *См. также Применение знака*

соответствия национальным стандартам; Маркирование продукции знаком соответствия национальным стандартам; Разрешение на право применения знака соответствия национальным стандартам; Оценка соответствия; Национальный стандарт.

ЗНАК СООТВЕТСТВИЯ ПРИ ОЦЕНКЕ, ПРОВОДИМОЙ ТРЕТЬЕЙ СТОРОНОЙ (third-party mark of conformity) – защищенный знак, выпущенный органом, который выполняет оценку соответствия, проводимую третьей стороной, и указывающий на то, что исследуемый объект оценки соответствия (продукция, процесс, физическое лицо, система или орган) соответствует установленным требованиям.

Пример. Знаки соответствия при оценке, проводимой третьей стороной, знаки соответствия при сертификации продукции, знаки соответствия при сертификации системы менеджмента качества (экологического менеджмента), знаки экологического соответствия и т.д.

Примечания

1. Защищенный знак – знак, юридически защищенный от неправомерного использования.

2. Установленные требования обычно определены в нормативных документах, таких как международные стандарты, региональные или национальные стандарты, инструкции и технические условия (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17030-2007, пункт 3.1). *См. также Аккредитация (в области оценки соответствия); Владелец знака соответствия (при оценке, проводимой третьей стороной); Организация, уполномоченная на применение знака соответствия при оценке, проводимой третьей стороной.*

ЗНАК СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЗАЩИЩАЕМОГО ОБЪЕКТА – обозначение, служащее для информирования собственников (пользователей) о соответствии системы безопасности защищаемого объекта установленным требованиям (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.1.17). *См. также Декларирование соответствия системы безопасности защищаемого объекта; Оценка соответствия системы безопасности защищаемого объекта; Подтверждение соответствия системы безопасности защищаемого объекта.*

ЗНАК ТОВАРНЫЙ – См. Товарный знак.

ЗНАК, УКАЗЫВАЮЩИЙ О СООТВЕТСТВИИ – обозначение, применяемое для доведения до приобретателя (потребителя) и других заинтересованных сторон информации о соответствии объекта установленным требованиям и о проведенном подтверждении соответствия этого объекта путем его сертификации либо декларирования соответствия.

Примечание. Сокращенный термин «знак» применяется в настоящем стандарте в случае, когда требование относится ко всем формам знака, указывающего о соответствии (ГОСТ 31816-2012, пункт 2.1). *Ср. Знак соответствия; Знак обращения на рынке. См. также См. также Оценка соответствия.*

ЗНАК УСП (CFP label) – знак на продукции идентифицирующий его УСП в отдельной категории продуктов согласно требованиям программы предоставления информации по УСП (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.1.2.6). *См. также Углеродный след продукции (УСП).*

ЗНАК ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ – См. Экологический знак.

ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ – представляющие собой цветографическое изображение определенной геометрической формы с использованием сигнальных и контрастных цветов, графических символов и/или поясняющих надписей знаки, предназначенные для предупреждения работающих о непосредственной или возможной опасности, запрещении, предписании или разрешения определенных действий, а также для информации о расположении объектов и средств, использование которых исключает или снижает риск воздействия опасных и (или) вредных производственных факторов (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.5.24). *См. также Знак безопасности; Цвета сигнальные; Информирование об опасностях и рисках (охрана труда).*

ЗНАКИ МАНИПУЛЯЦИОННЫЕ – См. Манипуляционные знаки.

ЗНАКИ НАТУРНЫЕ ЛЕСОУСТРОИТЕЛЬНЫЕ – столбы и колья различного назначения, применяемые для организации территории лесхоза и участка аренды лесного фонда в процессе лесоустройства. Размеры знаков и надписи на них определены стандартом (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 134). *См. также Квартальный столб; Квартальный указательный столб; Граничный хозяйственный столб.*

ЗНАНИЕ (knowledge) – набор данных и информации (с точки зрения некоторой определенной информационной технологии). Включает также различные комбинации новой технологии, производственного опыта, эмоций, верований, значений величин, идей, интуиции, любопытства, мотивации, стилей обучения, отношения, способности доверять, способности решать сложные проблемы, открытости, умения работать в компьютерной сети, коммуникабельности, отношения к риску, наличия духа предпринимательства. Использование знаний приводит к накоплению ценных активов, улучшает способность действовать и принимать эффективные решения. В отличие от формализованного знания существует знание неформализованное. Оно также может быть индивидуальным и коллективным (ГОСТ Р 53894-2010, пункт 2.13). *Ср. Данные; Информация. См. также Знания; База знаний; Менеджмент знаний; Аудит знаний; Интеллектуальный капитал; Базовая квалификация.*

ЗНАНИЕ НЕФОРМАЛИЗОВАННОЕ (НЕЯВНОЕ) – См. Неформализованное (неявное) знание.

ЗНАНИЯ (knowledge) – совокупность сведений о чем-либо, основанных на рассуждении и поддающихся управлению. Объем знаний увеличивается пропорционально поступающей информации.

Примечание. Набор данных и информации с точки зрения некоторой определенной информационной технологии. Включает также различные комбинации новой технологии, производственного опыта, эмоций, верований, значений величин, идей, интуиции, любопытства, мотивации, стилей обучения, отношения, способности доверять, способности решать сложные проблемы, открытости, умения работать в компьютерной сети, коммуникабельности, отношения к риску, наличия духа предпринимательства. Использование знаний приводит к накоплению ценных активов, улучшает способность действовать и принимать эффективные решения. В отличие от формализованного знания существует знание неформализованное. Оно также может быть индивидуальным и коллективным (ГОСТ Р 57313-2016, пункт 3.1). *Ср. Навыки. См. также Знание; Компетентность; Квалификация.*

ЗНАНИЯ (knowledge) – результат усвоения информации посредством обучения, представляющий собой сочетание фактов, принципов, теорий и методик, относящихся к сфере работы или обучения (ГОСТ Р 55234.4-2014, пункт 3.12).

ЗНАНИЯ – информация, полученная в результате выполнения других проектов и выводов, сделанных из них (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.7.27).

ЗНАНИЯ ОСТАТОЧНЫЕ – См. *Остаточные знания*.

ЗНАНИЯ ТРАДИЦИОННЫЕ – См. *Традиционные знания*.

ЗНАНИЯ ФОРМАЛИЗОВАННЫЕ – См. *Формализованные знания*.

ЗНАЧЕНИЕ ВЕЛИЧИНЫ – См. *Значение физической величины*.

ЗНАЧЕНИЕ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОЕ – См. *Действительное значение величины*.

ЗНАЧЕНИЕ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОЕ – См. *Действительное значение физической величины*.

ЗНАЧЕНИЕ ЗАДАННОЕ – См. *Заданное значение*.

ЗНАЧЕНИЕ ИСТИННОЕ – См. *Истинное значение величины*.

ЗНАЧЕНИЕ ИСТИННОЕ – См. *Истинное значение физической величины*.

ЗНАЧЕНИЕ НАБЛЮДАЕМОЕ – См. *Наблюдаемое значение*.

ЗНАЧЕНИЕ НОМИНАЛЬНОЕ – См. *Номинальное значение*.

ЗНАЧЕНИЕ НОРМАЛЬНОЕ ПРИНЯТОЕ – См. *Принятое нормальное значение*.

ЗНАЧЕНИЕ ПЛАНОВОЕ – См. *Плановое значение*.

ЗНАЧЕНИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ ВЕЛИЧИНЫ; *Значение величины* (D. Grössenwert; E. value (of a quantity); F. valeur (d'une grandeur)) – выражение размера физической величины в виде некоторого числа принятых для нее единиц (РМГ 29-99, пункт 3.4). *См. также Физическая величина; Размер физической величины*.

ЗНАЧЕНИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ ВЕЛИЧИНЫ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОЕ – См. *Действительное значение физической величины*.

ЗНАЧЕНИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ ВЕЛИЧИНЫ ИСТИННОЕ – См. *Истинное значение физической величины*.

ЗНАЧЕНИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ ВЕЛИЧИНЫ ЧИСЛОВОЕ – См. *Числовое значение физической величины*.

ЗНАЧЕНИЕ ЧИСЛОВОЕ – См. *Числовое значение физической величины*.

ЗНАЧЕНИЕ ЭТАЛОННОЕ УТВЕРЖДЕННОЕ – См. *Утвержденное эталонное значение*.

ЗНАЧИМОСТЬ; Существенность (*парниковые газы*) (materiality) – возможность воздействия отдельных ошибок или их совокупности, упущений и искажений на утверждение по парниковым газам и решения предполагаемых пользователей.

Примечание 1. Понятие существенности используют при планировании проведения валидации или верификации, для идентификации планов выборочного контроля с целью определения типов значительных процессов, используемых для минимизации риска того, что эксперты по валидации или верификации не обнаружат существенного несоответствия (риск необнаружения).

Примечание 2. Понятие существенности используют для идентификации информации, которая в случае ее упущения или неправильного представления значительно искажает утверждение относительно ПГ для предполагаемых

пользователей и, следовательно, влияет на их заключения. Приемлемую существенность определяет эксперт по валидации, верификации или программа по ПГ на основе согласованного уровня заверения. Подробные сведения приведены в приложении А. пункт А.2.3.8 (ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007, пункт 2.29). *См. также Существенность (парниковые газы).*

ЗНАЧИТЕЛЬНАЯ ОПАСНОСТЬ – существенная опасность, которая требует определенного действия от конструктора или изготовителя для устранения риска или уменьшения его степени согласно оценке риска (ГОСТ Р ЕН 414-2002, пункт 3.5). *Ср. Существенная опасность. См. также Безопасность машины.*

ЗНАЧИТЕЛЬНАЯ ПОТЕРЯ (результатов) (significant loss) – любая потеря, которая приводит к получению систематической погрешности в конечных результатах и является существенной для заинтересованных сторон (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.319). *См. также Систематическая погрешность.*

ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ОБЪЕКТА ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ – антропогенное воздействие, превышающее нормы качества окружающей среды, установленные законодательством государства (Модельный закон о предотвращении и комплексном контроле загрязнений окружающей среды, статья 3). *См. также Воздействие на окружающую среду; Воздействие организации.*

ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ОБЪЕКТА ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ – антропогенное воздействие, превышающее нормы качества окружающей среды, установленные законодательством Российской Федерации (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.46).

ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГИИ – использование энергии, характеризующееся существенным потреблением энергии и/или значительными возможностями улучшения энергетических результатов.

Примечание. Критерии значительного использования определяются организацией (ГОСТ Р ИСО 50001-2012, пункт 3.27). *См. также Использование энергии; Постоянное улучшение (система энергетического менеджмента).*

ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ НЕСООТВЕТСТВИЕ – отсутствие или полное нарушение какого-либо элемента или подэлемента системы качества.

Примечание. Примеры значительных несоответствий:

1) политика организации в области качества и процедуры деятельности по элементам системы качества не определены и не оформлены документально в необходимом объеме, позволяющем использовать их в качестве основы для внедрения и функционирования системы качества;

2) разработанная система качества не соответствует политике в области качества;

3) отсутствует необходимый элемент системы качества или процедура;

4) отсутствует система испытаний, обеспечивающая прямо или косвенно контроль всех характеристик продукции на соответствие требованиям, предусмотренным обязательной сертификацией этой продукции;

5) требования документированных процедур не выполняются в необходимом объеме;

6) зарегистрированные данные по качеству продукции и деятельности по обеспечению качества не дают представления об эффективности функционирования системы качества (ГОСТ Р 40.003-2000, пункт 3.13). *Ср. Малозначительное*

несоответствие; Существенное несоответствие. См. также Несоответствие; Значительный дефект; Элементы системы качества.

ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ИЛИ ДЕГРАДАЦИЯ – означает i) уничтожение или серьезное уменьшение целостности среды обитания, вызванное существенным и/или долговременным изменением в использовании земельных или водных ресурсов; или ii) модификацию среды обитания, сводящую к минимуму способность среды обитания поддерживать жизнеспособные популяции ее аборигенных видов (МФК. Стандарт деятельности 6, 2012 г., пункт 14). *См. также Модифицированная среда обитания; Преобразованная среда обитания; Деградация ландшафта; Среда обитания.*

ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ ДЕФЕКТ – дефект, который существенно влияет на использование продукции по назначению и (или) на ее долговечность, но не является критическим (ГОСТ 15467-79, Оценка качества продукции, пункт 44). *Ср. Явный дефект; Скрытый дефект; Критический дефект; Малозначительный дефект; Устранимый дефект; Неустрашимый дефект; Брак; Исправимый брак; Неисправимый брак. См. также Дефект; Дефектное изделие; Годная продукция.*

ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ ДЕФЕКТ – дефект, при наличии которого существенно ухудшаются эксплуатационные характеристики строительной продукции и её долговечность (СП 246.1325800.2016, пункт 3.11).

ЗОЛА (ash) – минеральный остаток, полученный при полном сгорании топлива.

Примечание. В зависимости от эффективности горения зола может содержать остатки горючих веществ (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.3.34). *Ср. Сажа. См. также Зола; Зольная пыль; Зольность; Летучая зола ТЭС; Шлак угля; Золоотвал; Гидратная щелочность золы; Карбонатная щелочность золы.*

ЗОЛА (ash) – минеральный остаток после сжигания вещества в определенных условиях (ГОСТ Р 55874-2013, пункт 2.12).

ЗОЛА (ash) – минеральный остаток, полученный при сжигании топлива.

Примечания

1.Смотри также термины «зольность» и «плавкость золы».

2.В зависимости от эффективности горения зола может содержать остатки горючих веществ.

3.Адаптировано из ГОСТ Р 54238 (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.3.24).

ЗОЛА – несгоревший остаток, образовавшийся в результате сгорания органического вещества (ГОСТ 30772-2001, пункт 3.45).

ЗОЛА – минеральный остаток после полного сгорания (СТ СЭВ 383-87, пункт 1.16).

ЗОЛА – твердое вещество, остающееся после сжигания углеродистых материалов (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.3.11).

ЗОЛА ВНЕШНЯЯ – См. Внешняя зола.

ЗОЛА ВНУТРЕННЯЯ – См. Внутренняя зола.

ЗОЛА ЛЕТУЧАЯ – См. Летучая зола.

ЗОЛА (угля) (ash) – неорганический остаток после полного сгорания угля (ГОСТ 17070-2014, пункт 6.26). *Ср. Шлак угля. См. также Зольность угля; Уголь.*

ЗОЛА УГЛЯ (D. Asche; E. ash; F. cendres) – неорганический остаток после полного сгорания угля (ГОСТ 17070-87 недейств., таблица 1, пункт 73).

ЗОЛА УЛОВА ТЭС – часть золы-уноса, улавливаемая пылегазоочистным оборудованием ТЭС (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.3.17). *Ср. Зола-унос ТЭС; Летучая зола ТЭС. См. также Золоуловитель; Отходящие дымовые газы; Твердые частицы.*

ЗОЛА-УНОС (ЗУ) – тонкодисперсный материал размером менее 0.315 мм. образующийся из минеральной части твердого топлива, сжигаемого в пылевидном состоянии, и улавливаемый золоулавливающими устройствами из дымовых газов тепловых электростанций (ГОСТ Р 56828.17-2017, статья 3.5).

ЗОЛА-УНОС ТЭС – зола, уносимая из топки котла отходящими газами (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.3.15). *Ср. Летучая зола ТЭС; Зола улова ТЭС. См. также Отходящие дымовые газы; Твердые частицы; Сажа.*

ЗОЛООБРАЗУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ (угля) (ash-forming elements) – элементы, за исключением кислорода, составляющие основную массу золы угля: кремний, алюминий, железо, кальций, магний, марганец, сера, натрий, калий, титан, фосфор (ГОСТ 17070-2014, пункт 6.12). *Ср. Микроэлементы (угля). См. также Зола (угля); Уголь.*

ЗОЛОТВАЛ – место складирования золошлаковых отходов ТЭС, сжигающих твердое топливо (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.3.21). *См. также Отвалы, терриконы, шлакозолоотвалы; Зола; Шлак; Отстойный пруд; Сточные воды гидрозолошлакоудаления и гидрозолоулавливания.*

ЗОЛОУЛАВЛИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА – комплект технологического оборудования для улавливания твердых частиц (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.4.11).

ЗОЛОУЛОВИТЕЛЬ – аппарат, применяемый для улавливания твердых частиц из отходящих дымовых газов (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.4.10). *См. также Твердые частицы; Очистка отходящих газов; Зола улова ТЭС.*

ЗОЛОШЛАКИ – продукты комплексного термического преобразования горных пород и сжигания твердого топлива (ГОСТ 33063-2014, пункт 3.35). *Ср. Золы. См. также Шлаки.*

ЗОЛОШЛАКОВЫЕ ОТХОДЫ – отходы, образуемые в результате сжигания угля, торфа и их смесей в энергетических целях.

Примечания

1. Золошлаковые отходы, прошедшие обезвреживание, обработку, переработку и получившие сертификат соответствия природоохранным и санитарно-гигиеническим требованиям, пригодны для получения вторичной продукции.

2. Из золошлаковых отходов, пригодных для получения вторичной продукции, изготавливают золошлаковые материалы, могущие получить сертификат соответствия требованиям технических регламентов, стандартов, сводов правил и международных договоров для целей дальнейшего использования в хозяйственном обороте (ГОСТ Р 54098-2010, пункт 3.2.11). *См. также Отходы.*

ЗОЛЫ – продукты сжигания твердого топлива (ГОСТ 33063-2014, пункт 3.36). *Ср. Золошлаки. См. также Зола.*

ЗОЛЬНАЯ ПЫЛЬ (fly ash) – мелкодисперсные частицы золы, захватываемые дымовыми газами, которые возникают при сгорании топлива.

Примечание. Частицы золы могут содержать продукты неполного сгорания топлива. Этот термин применяют преимущественно к золе, образующейся в газовых котлах топков с механическими забрасывателями, с нижней подачей топлива и с

распыляемым топливом (при сжигании угля) (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.137). *См. также Зола; Пыль.*

ЗОЛЬНОСТЬ (ash content, total ash) – масса неорганического остатка, образовавшегося после сжигания топлива в стандартных условиях, выраженная, как правило, в процентах по массе в пересчете на сухое вещество.

Примечание. См. также термины «внутренняя зола» и «внешняя зола» (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.3.35). *См. также Сухое вещество.*

ЗОЛЬНОСТЬ (ash content) – масса неорганического остатка, образовавшегося после сжигания топлива в стандартных условиях, выраженного, как правило, в процентах по массе в пересчете на сухое вещество (ГОСТ Р 55119-2012, пункт 3.1).

ЗОЛЬНОСТЬ (ash content) – масса неорганического остатка, образовавшегося после сжигания топлива в стандартных условиях выраженного, как правило, в процентах по массе в пересчете на сухое вещество.

Примечание. Смотри также термины «внутренняя зола» и «внешняя зола» (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.3.24).

ЗОЛЬНОСТЬ ПРИВЕДЕННАЯ – зольность топлива, приходящаяся на единицу низшей теплоты его сгорания (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.2.16).

ЗОЛЬНОСТЬ ТОПЛИВА – масса минеральной части топлива, выраженная в процентах (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.2.15). *См. также Зола; Топливо.*

ЗОЛЬНОСТЬ (твердого топлива из бытовых отходов); Общая зола (on ash content, total ash) – масса неорганического остатка после полного сжигания твердого топлива из бытовых отходов в стандартных условиях, выраженная в процентах по массе в пересчете на сухое состояние топлива (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.2.48). *См. также Топливо твердое из бытовых отходов.*

ЗОЛЬНОСТЬ (твердого топлива из бытовых отходов) (ash content) – масса неорганического остатка после полного сжигания твердого топлива из бытовых отходов в стандартных условиях, выраженная в процентах по массе в пересчете на сухое состояние топлива (ГОСТ Р 54235-2010, пункт 4.1.36).

ЗОЛЬНОСТЬ (угля) (ash content) – масса золы, определяемая в установленных стандартом условиях, отнесенная к единице массы угля и выраженная в процентах (ГОСТ 17070-2014, пункт 6.27). *См. также Зола угля.*

ЗОЛЬНОСТЬ УГЛЯ – масса золы, определяемая в установленных стандартом условиях и отнесенная к единице массы угля (ГОСТ 17070-87 недейств., таблица 1, пункт 74).

ЗОНА АНАЛИЗА ФИТОСАНИТАРНОГО РИСКА – территория, для которой проводится анализ фитосанитарного риска (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 127). *См. также Анализ фитосанитарного риска.*

ЗОНА АЭРАЦИИ – часть геологического разреза между дневной поверхностью и зоной насыщения (СТ СЭВ 2086-80, пункт 25). *Ср. Зона насыщения. См. также Геологический разрез.*

ЗОНА БАЛАНСА МАТЕРИАЛОВ – территориально и административно установленная в пределах ядерной установки или пункта хранения ядерных материалов зона для учета и контроля ядерных материалов, в которой на основании измерений определяется количество ядерных материалов при каждом их перемещении в зону и из нее и подводится баланс ядерных материалов за установленный период времени (ГОСТ Р 8.703-2010, пункт 3.1.10). *См. также*

Ядерные установки; Ядерные материалы; Система измерений ядерных материалов.

зона бедствия

ЗОНА БЕДСТВИЯ – часть зоны чрезвычайной ситуации, требующая дополнительной и немедленно предоставляемой помощи и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайной ситуации (ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., пункт 2.1.19). *Ср. Зона чрезвычайной ситуации; Зона вероятной чрезвычайной ситуации; Зона временного отслоения; Загородная зона; Район чрезвычайного положения; Очаг поражения.*

ЗОНА БЕЗОПАСНОСТИ (для маломобильных групп населения) – часть здания, сооружения – изолированное помещение для защиты людей с ограниченными возможностями передвижения, не успевших эвакуироваться за необходимое время, от опасных факторов экстремальных явлений, (таких как пожар, землетрясение и т.д.) в течение времени до завершения спасательных работ (СП 59.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.12). *См. также Маломобильные группы населения (МГН).*

ЗОНА БЕРЕГОВАЯ – См. Береговая зона.

ЗОНА БИОЛОГИЧЕСКОГО ЗАРАЖЕНИЯ – территория или акватория, в пределах которой распространены или куда привнесены опасные биологические вещества, биологические средства поражения людей и животных или патогенные микроорганизмы, создающие опасность для жизни и здоровья людей, для сельскохозяйственных животных и растений, а также для окружающей природной среды (ГОСТ 22.0.05-94, пункт 3.2.22). *Ср. Заразная зона. См. также Зона заражения; Биолого-социальная чрезвычайная ситуация; Источник биолого-социальной чрезвычайной ситуации; Биологическая опасность; Биологическая безопасность.*

ЗОНА БУФЕРНАЯ (на автомобильной дороге) – пространство, организуемое с помощью временных технических средств организации дорожного движения в целях повышения безопасности участников дорожного движения и лиц, находящихся в месте производства дорожных работ или событий, отделяющее движущиеся транспортные средства от места производства работ или событий на автомобильной дороге, вызвавших необходимость временного изменения организации дорожного движения.

Примечание. Буферная зона делится на продольную и поперечную (см. приложение А). Продольная буферная зона – участок автомобильной дороги, отделяющий зону отгона от места производства работ или событий. Поперечная буферная зона – пространство, отделяющее движущиеся транспортные средства от места производства работ или событий в поперечном сечении автомобильной дороги (ГОСТ 32757-2014, пункт 3.15). *См. также Зона работ (событий) (на автомобильной дороге).*

ЗОНА ВЕРОЯТНОГО ЗАТОПЛЕНИЯ – территория, в пределах которой возможно или прогнозируется образование зоны затопления. (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.3.12). *Ср. Зона катастрофического затопления; Зона вероятного катастрофического затопления; Зона возможного катастрофического затопления. См. также Зона затопления; Затопление.*

ЗОНА ВЕРОЯТНОГО КАТАСТРОФИЧЕСКОГО ЗАТОПЛЕНИЯ – зона вероятного затопления, на которой ожидается или возможна гибель людей,

сельскохозяйственных животных и растений, повреждений или уничтожение материальных ценностей, а также ущерб окружающей природной среде (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.3.14). *Ср. Зона вероятного затопления; Зона катастрофического затопления; Зона возможного катастрофического затопления. См. также Зона затопления; Затопление.*

ЗОНА ВЕРОЯТНОЙ ПРИРОДНОЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ;
Зона вероятной природной ЧС – территория или акватория, на которой существует либо не исключена опасность возникновения природной чрезвычайной ситуации (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.1.9). *Ср. Зона природной чрезвычайной ситуации.*

ЗОНА ВЕРОЯТНОЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ (ЗОНА ВЧС) – территория или акватория, на которой существует либо не исключена опасность возникновения чрезвычайной ситуации (ГОСТ Р 22.1.12-2005, пункт 3.14). *Ср. Зона чрезвычайной ситуации; Зона бедствия; Зона временного отслоения; Загородная зона; Район чрезвычайного положения; Очаг поражения. См. также Режим повышенной готовности РСЧС.*

ЗОНА ВЕРОЯТНОЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ (ЗОНА ВЧС) – территория или акватория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация (ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., пункт 2.1.18).

ЗОНА ВЕРОЯТНОЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ – территория или акватория, на которой существует или не исключена опасность возникновения чрезвычайной ситуации (СП 11-107-98, Приложение А).

ЗОНА ВЗРЫВООПАСНАЯ – См. **Пожароопасная (взрывоопасная) зона.**

ЗОНА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОСНОВАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ – область основания и сооружения, в которой в строительный и эксплуатационный периоды происходят изменения напряженно-деформированного и фильтрационного состояний, изменяются состав и свойства грунтов, материалов сооружения, фильтрующихся вод (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 3.23). *См. также Основание здания или сооружения; Надежность системы сооружение-основание.*

ЗОНА ВЛИЯНИЯ ВЫБРОСОВ ПРЕДПРИЯТИЯ – территория, на которой максимальное загрязнение приземного слоя атмосферного воздуха выбросами вредных веществ от предприятия составляет более 0,05 ПДК_{мр} (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.13.7). *Ср. Экозащитная зона. См. также Выбросы; Выброс; Выброс вредного вещества; Инвентаризация выбросов; Предприятие.*

ЗОНА ВЛИЯНИЯ ГТС – территория, на которой возможны негативные явления и процессы, определенные в ходе прогнозирования угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций, локализация и ликвидация которых требуют заблаговременной подготовки сил и средств единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (ГОСТ Р 22.2.09-2015, пункт 3.1.8). *Ср. Территория гидротехнического сооружения. См. также Гидротехнические сооружения.*

ЗОНА ВЛИЯНИЯ ИСТОЧНИКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ – часть водоема или водотока, в которой превышаются фоновые значения показателя качества воды, но нарушение норм качества не наблюдается (РД 52.24.309-2011, пункт, 3.1.29). *Ср. Зона загрязненности водоема или водотока. См. также Источник загрязнения вод.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.28.

ЗОНА ВЛИЯНИЯ ТЭС – территория вокруг промплощадки ТЭС, на которой максимальное загрязнение приземного слоя воздуха выбросами ТЭС составляет

более 0,05 ПДК (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.5.31). *См. также Санитарно-защитная зона ТЭС; Экологическая нагрузка ТЭС; Тепловая электростанция.*

ЗОНА ВОДООХРАННАЯ – См. Водоохранная зона водного объекта (водоохранная зона).

ЗОНА ВОДООХРАННАЯ ПРИБРЕЖНАЯ – См. Прибрежная водоохранная зона.

ЗОНА ВОЗДЕЙСТВИЯ ЗВУКОВОГО УДАРА – зона на поверхности земли, в пределах которой воспринимается звуковой удар (ГОСТ 26120-84, пункт 85). *Ср. Зона фокусирования звукового удара. См. также Звуковой удар; Зона воздействия (слышимости звукового удара); Авиационный шум.*

ЗОНА ВОЗДЕЙСТВИЯ (СЛЫШИМОСТИ ЗВУКОВОГО УДАРА) – зона на поверхности земли, в пределах которой звуковой удар воспринимается при полете самолета.

Примечание. Зона воздействия является совокупностью линий воздействия на поверхности земли при движении самолета со сверхзвуковой скоростью (ГОСТ 23552-79, приложение 1, пункт 23). *Ср. Зона фокусирования звукового удара. См. также Звуковой удар; Зона воздействия звукового удара.*

ЗОНА ВОЗМОЖНОГО КАТАСТРОФИЧЕСКОГО ЗАТОПЛЕНИЯ – территория, в пределах которой в результате возможного затопления вероятны потери людей, разрушения зданий и сооружений, повреждение или уничтожение других материальных ценностей (ГОСТ Р 42.0.02-2001, пункт 13). *Ср. Зона вероятного затопления, Зона катастрофического затопления, Зона вероятного катастрофического затопления. См. также Зона затопления; Затопление.*

ЗОНА ВОЗМОЖНОГО ОПАСНОГО РАДИОАКТИВНОГО ЗАРАЖЕНИЯ (ЗАГРЯЗНЕНИЯ) – территория, включающая зону возможных разрушений и прилегающую к этой зоне полосу территории шириной, установленной нормативными документами (ГОСТ Р 42.0.02-2001, пункт 15). *Ср. Зона радиоактивного загрязнения; Зона возможного сильного радиоактивного заражения (загрязнения). См. также Радиоактивное загрязнение.*

ЗОНА ВОЗМОЖНОГО ОПАСНОГО ХИМИЧЕСКОГО ЗАРАЖЕНИЯ – территория, прилегающая к химически опасным объектам, в пределах которой при возможном разрушении емкостей с аварийно химически опасными веществами вероятно распространение последних с концентрациями, вызывающими поражения незащищенных людей (ГОСТ Р 42.0.02-2001, пункт 14). *Ср. Зона химического заражения.*

ЗОНА ВОЗМОЖНОГО СИЛЬНОГО РАДИОАКТИВНОГО ЗАРАЖЕНИЯ (ЗАГРЯЗНЕНИЯ) – территория, включающая зону возможного опасного радиоактивного заражения (загрязнения) и прилегающую к этой зоне полосу шириной, установленной нормативными документами (ГОСТ Р 42.0.02-2001, пункт 16). *Ср. Зона возможного опасного радиоактивного заражения (загрязнения). См. также Зона радиоактивного загрязнения.*

зона возможных разрушений

ЗОНА ВОЗМОЖНЫХ РАЗРУШЕНИЙ – территория города или иного населенного пункта, отнесенная к группе по гражданской обороне, на которой может возникнуть в результате ядерного взрыва расчетное избыточное давление во фронте воздушной ударной волны, приводящее к разрушению зданий, сооружений и коммуникаций.

Примечание. Различают зоны возможных сильных и возможных слабых разрушений (ГОСТ Р 42.0.02-2001, пункт 12). *Ср. Загородная зона. См. также Защита населения от воздействия средств нападения противника.*

ЗОНА ВОСПРОИЗВОДСТВА ЯДЕРНОГО РЕАКТОРА; Зона воспроизводства (D. Brutzone; E. blanket; F. couche fertile) – часть ядерного реактора, содержащая воспроизводящий материал, предназначенная для получения в ней вторичного ядерного топлива (ГОСТ 23082-78, пункт 42). *Ср. Активная зона ядерного реактора. См. также Ядерный реактор; Вторичное ядерное топливо.*

ЗОНА ВРЕДНОСТИ КАРАНТИННОГО ОБЪЕКТА – территория, устанавливаемая по уровню возможного или фактического экономического ущерба, причиняемого карантинным объектом (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 46). *См. также Карантинное районирование.*

ЗОНА ВРЕМЕННОГО ОТСЛОЕНИЯ – территория, откуда при угрозе или во время возникновения чрезвычайной ситуации эвакуируют или временно выселяют проживающее на ней население с целью обеспечения его безопасности (ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., пункт 2.1.20). *Ср. Зона чрезвычайной ситуации; Зона вероятной чрезвычайной ситуации; Зона бедствия; Загородная зона; Район чрезвычайного положения; Очаг поражения.*

ЗОНА ВЧС – Зона вероятной чрезвычайной ситуации.

ЗОНА ГЕНЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – территория, в пределах которой не допускается никакая деятельность, связанная с использованием генетически модифицированных организмов (Модельный закон о безопасности деятельности, связанной с генетически модифицированными организмами, статья 1). *См. также Использование генетически модифицированных организмов; Генетически модифицированный организм.*

ЗОНА ДИВЕРГЕНЦИИ (в океане (море)) (D. Die Divergenz-zone; E. divergence zone, upwelling; F. la zone de divergence) – пространство океана (моря), характеризующееся расхождением струй течений и подъемом вод (ГОСТ 18451-73, пункт 43). *Ср. Зона конвергенции (в океане (море)). См. также Океаническая циркуляция; Морские течения; Океан; Море.*

ЗОНА ДЫХАНИЯ – пространство в радиусе до 50 см от лица работающего (ГОСТ 12.1.005-88, Приложение 1, пункт 18). *Ср. Рабочая зона. См. также Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.*

ЗОНА ЕДИНИЧНЫХ ОЧАГОВ КАРАНТИННОГО ОБЪЕКТА – территория с отдельными изолированными участками заражения карантинным объектом (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 48). *См. также Карантинное районирование.*

ЗОНА ЖЕЛТАЯ – См. Зона незначительного загрязнения нефтью (желтая зона).

ЗОНА ЖИЗНЕННО ВАЖНАЯ НА ЗАЩИЩАЕМОМ ОБЪЕКТЕ – См. Жизненно важная зона на защищаемом объекте.

ЗОНА ЖИЛАЯ – См. Жилая зона.

ЗОНА ЗАГОРОДНАЯ – См. Загородная зона.

ЗОНА ЗАГРЯЗНЕННОСТИ ВОДОЕМА ИЛИ ВОДОТОКА – часть водоема или водотока, в которой нарушены нормы качества воды по одному или нескольким показателям (РД 52.24.309-2011, пункт, 3.1.30). *Ср. Зона влияния источника загрязнения. См. также Загрязненность воды водоемов и водотоков.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.29.

ЗОНА ЗАКЛИНИВАНИЯ КРИВОЙ ПОДПОРА – участок реки, на котором заканчивается подпор при различных уровнях воды (ГОСТ 23903-79, Приложение, пункт 11). *См. также Подпор; Протяженность подпора; Водоподпорное сооружение; Подпорный уровень.*

ЗОНА ЗАКРЫТАЯ – См. **Закрытая зона (нефтяное загрязнение).**

ЗОНА ЗАРАЖЕНИЯ – территория или акватория, в пределах которой распространены или куда привнесены опасные химические и биологические вещества в количествах, создающих опасность для людей, сельскохозяйственных животных и растений в течение определенного времени.

Примечание. Выделяют зоны химического и биологического заражения (ГОСТ 22.0.05-94, пункт 3.1.10). *См. также Зона биологического заражения; Зона химического заражения.*

ЗОНА ЗАРАЖЕНИЯ СДЯВ – территория, на которой концентрация СДЯВ достигает значений, опасных для жизни людей (РД 52.04.253-90, раздел 1.8). *См. также Сильнодействующее ядовитое вещество (СДЯВ); Прогнозирование масштаба заражения СДЯВ; Площадь зоны фактического заражения СДЯВ; Площадь зоны возможного заражения СДЯВ.*

ЗОНА ЗАРАЗНАЯ – См. **Заразная зона.**

ЗОНА ЗАТОПЛЕНИЯ – территория, покрываемая водой в результате превышения притока воды по сравнению с пропускной способностью русла (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.3.11). *Ср. Зона опасная; Зона вероятного затопления, Зона катастрофического затопления; Зона вероятного катастрофического затопления; Зона возможного катастрофического затопления. См. также Затопление.*

ЗОНА ЗАТОПЛЕНИЯ – зона, в пределах которой происходит движение потока, образующегося при разрушении дамбы (плотины) (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 58).

ЗОНА ЗАТОПЛЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩЕМ – территория, покрытая водой при максимальном подпорном уровне воды в водохранилище (СТ СЭВ 2261 - 80, пункт 17). *Ср. Площадь зеркала воды водохранилища; Зона подтопления водохранилищем. См. также Граница зоны затопления; Водохранилище.*

ЗОНА ЗАХОРОНЕНИЙ (*кладбища и (или) крематория*) – функционально-территориальная зона кладбища и (или) крематория, на которой осуществляется погребение.

Примечание. Зона захоронений кладбища и (или) крематория представляет собой территорию, разделенную на пронумерованные участки-кварталы, разбитые дорожной сетью согласно чертежу генерального плана кладбища и (или) крематория, и территорию, отведенную под надгробные сооружения, здания, колумбарии и колумбарные стены (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.13.5). *Ср. Место захоронения; Участок захоронения. См. также Функционально-территориальная зона кладбища и (или) крематория; Кладбище; Крематорий; Погребение.*

ЗОНА ЗАЩИТНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ (*объекта химического разоружения*) – территория вокруг объекта химического разоружения, предназначенная для осуществления специального комплекса мероприятий, направленных на обеспечение коллективной и индивидуальной защиты граждан,

защиты окружающей среды от возможного воздействия токсичных химикатов при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Примечание. Площадь указанной зоны зависит от расчетного или нормируемого безопасного уровня загрязнения окружающей среды и подлежит утверждению Правительством Российской Федерации (ГОСТ Р 8.639-2013, пункт 2.1.18). *Ср. Санитарно-защитная зона (объекта химического разоружения). См. также Объект химического разоружения.*

ЗОНА ЗАЩИТНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ (*объекта химического разоружения*) – территория вокруг объекта химического разоружения, предназначенная для осуществления специального комплекса мероприятий, направленных на обеспечение коллективной и индивидуальной защиты граждан, защиты окружающей среды от возможного воздействия токсичных химикатов вследствие возникновения чрезвычайных ситуаций.

Примечание. Площадь указанной зоны зависит от расчетного или нормируемого безопасного уровня загрязнения окружающей среды и подлежит утверждению Правительством Российской Федерации (ГОСТ Р 8.639-2008 недейств., раздел 2, пункт 17).

ЗОНА ЗАЩИЩАЕМАЯ – находящиеся непосредственно за защитной конструкцией зона или пространство, механически огражденные от несанкционированного доступа и других нештатных действий (ГОСТ Р 52551-2006, пункт 2.8.4). *См. также Средства физической защиты инженерные.*

ЗОНА ЗЕЛЕНАЯ – См. Зеленая зона.

ЗОНА ЗЕЛЕНАЯ – См. Зона поддержки (зеленая зона).

ЗОНА ЗРИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ – часть рабочей поверхности, на которой выполняют зрительную работу (ГОСТ Р 56228-2014, пункт 3.1). *См. также Рабочая поверхность (освещенность).*

ЗОНА ИЗОЛИРОВАННАЯ – См. Изолированная зона.

ЗОНА ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ – часть производственного здания с чистыми помещениями, предназначенная для размещения вентиляционных камер, кондиционеров, станции подготовки воды, компрессорной станции, камеры пылеуборки, трансформаторной подстанции, системы пожаротушения, складов и других инженерных систем (ГОСТ Р 50116-92, пункт 4.4). *Ср. Чистая зона; Сервисная зона; Зона социально-бытового обслуживания. См. также Производственное здание с чистыми помещениями; Чистое помещение; Технологическая зона.*

ЗОНА КАРАНТИННАЯ – См. Карантинная зона.

ЗОНА КАТАСТРОФИЧЕСКОГО ЗАТОПЛЕНИЯ – зона затопления, на которой произошла гибель людей, сельскохозяйственных животных и растений, повреждены или уничтожены материальные ценности, а также нанесен ущерб окружающей природной среде (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.3.13). *См. также Зона затопления; Зона опасная; Зона вероятного затопления; Зона вероятного катастрофического затопления; Зона возможного катастрофического затопления.*

ЗОНА КАТАСТРОФИЧЕСКОГО ЗАТОПЛЕНИЯ. Зоной катастрофического затопления является территория, на которой затопление имеет глубину 1,5 м и более и может повлечь за собой разрушение зданий и сооружений, гибель людей, вывод из строя оборудования предприятий (СНиП II-89-80*, пункт 2.4, примечание).

ЗОНА КОМПЛЕКТАЦИИ СКЛАДА – участок склада, в котором осуществляют комплектацию товаров.

Примечание. Комплектация товаров – это подготовка товаров к продаже, сопровождающаяся сборкой отдельных частей товара (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 99). *Ср. Зона приемки склада; Зона хранения склада. См. также Склад; Грузовая площадь склада.*

ЗОНА КОНВЕРГЕНЦИИ (*в океане (море)*) (E. convergence zone; F. la zone de convergence) – пространство океана (моря), характеризующееся схождением струй и опусканием вод (ГОСТ 18451-73, пункт 44). *Ср. Зона дивергенции (в океане (море)). См. также Океаническая циркуляция; Морские течения; Аэрация глубинных вод (в океане (море)); Океан; Море.*

ЗОНА КОНТРОЛИРУЕМАЯ – См. Контролируемая зона.

ЗОНА КОТТЕДЖНОЙ ЗАСТРОЙКИ – территории, на которых размещаются отдельно стоящие многоквартирные 1-2-3-этажные жилые дома с участками, как правило, от 800 до 1200 м² и более, как правило, не предназначенными для осуществления активной сельскохозяйственной деятельности (СП 42.13330.2011, Приложение Б). *Ср. Зона усадебной застройки. См. также Морфотипы (застройки); Зона (район) застройки.*

ЗОНА КРАСНАЯ – См. Зона раннего реагирования (красная зона).

ЗОНА МЕЖПРИЛИВНАЯ – См. Межприливная зона.

ЗОНА «МОРАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ» – зона, разделяющая застройку территории общего пользования и объекта похоронного назначения (СанПиН 2.1.1279-03, раздел «Термины и определения»). *См. также Места погребения; Участок кладбища; Кладбище; Культовые здания и сооружения.*

ЗОНА МОРАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (*кладбища и (или) крематория*) – функционально-территориальная зона территории кладбища и (или) крематория, расположенная по его периметру и (или) разделяющая зону захоронений на участки площадью не более 40 га полосой зеленых насаждений и предназначенная для их визуальной изоляции (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.13.7). *См. также Функционально-территориальная зона кладбища и (или) крематория; Кладбище; Крематорий.*

ЗОНА НАБЛЮДЕНИЯ – территория за пределами санитарно-защитной зоны, на которой проводится радиационный контроль (ФЗ «О радиационной безопасности населения», статья 1). *Ср. Санитарно-защитная зона (источника ионизирующего излучения). См. также Контроль радиационный; Радиационная безопасность населения; Ионизирующее излучение.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), Приложение 7, пункт 24; Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.26.

ЗОНА НАДПРИЛИВНАЯ – См. Надприливная зона.

ЗОНА НАСЫЩЕНИЯ – часть литосферы, в которой поры полностью заполнены водой (СТ СЭВ 2086-80, пункт 26). *Ср. Зона аэрации. См. также Скопление подземных вод.*

ЗОНА НЕДОПУСТИМОГО (НЕПРИЕМЛЕМОГО) РИСКА ОТ ПОДТОПЛЕНИЯ – территория, на которой не допускается пребывание людей за исключением лиц, обеспечивающих проведение соответствующего комплекса организационных, социальных и технических мероприятий (строительство специальных защитных сооружений от подтопления, проведение дополнительных

мероприятий защитного характера, контроль, оповещение и т.д.), направленных на снижение риска от подтопления до допустимого уровня.

Примечание. Новое строительство ив разрешено до выполнения мероприятий по снижению риска от подтопления до допустимого уровня, независимо от возможных экономических и социальных преимуществ того или иного вида хозяйственной деятельности. В плановом порядке осуществляется переселение людей в безопасные районы (ГОСТ Р 22.8.09-2014, пункт 3.14). *Ср. Зона повышенного риска от подтопления; Зона приемлемого риска от подтопления; Зона условно-приемлемого риска от подтопления. См. также Риск подтопления; Подтопление.*

ЗОНА НЕЗНАЧИТЕЛЬНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ НЕФТЬЮ (ЖЕЛТАЯ ЗОНА) (yellow zone; contamination reduction zone) – площадь, где нефть присутствует, но в высохшем виде.

Примечание. Дополнение к незараженным площадям – зараженные береговые линии, содержащие высохшую нефть с уровнем выделения паров ниже уровня, при котором требуется применение защиты органов дыхания, считают желтой зоной для целей этого руководства (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 194). *См. также Незначительное загрязнение нефтью береговой линии; Выветрившаяся нефть; Разлив нефти.*

ЗОНА НИЗКОЙ ЧИСЛЕННОСТИ ВРЕДНОГО ОРГАНИЗМА – территория, определённая НОКЗР, в которой конкретный вредный организм присутствует на низком уровне численности и является объектом мер по эффективному надзору, борьбе или ликвидации (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 47). *См. также Карантинное районирование; Национальная организация по карантину растений (НОКЗР).*

ЗОНА ОГРАНИЧЕННОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ КАРАНТИННОГО ОБЪЕКТА – территория, на которой заражено карантинным объектом менее 50% посевов или посадок сельскохозяйственных и лесных культур (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 49). *См. также Карантинное районирование.*

ЗОНА ОПАСНАЯ – участок местности в пределах зоны затопления, прилегающий к нижнему бьефу водоподпорного сооружения, затопление которого может привести к катастрофическим последствиям (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 59). *См. также Зона затопления; Зона катастрофического затопления.*

ЗОНА ОПАСНАЯ – См. Опасная зона.

ЗОНА ОРГАНИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА – определённая территория для ведения органического сельскохозяйственного производства, не испытывающая влияния локальных техногенных эмиссий, грунты которой сертифицированы для органического производства, и которая по всем агроэкологическим показателям пригодна для создания сельскохозяйственных предприятий по производству органической продукции и сырья растительного и животного происхождения (ГОСТ Р 56104-2014, раздел 2, пункт 5). *См. также Органическое производство; Сертификация почв для органического производства.*

ЗОНА ОСТРОГО ДЕЙСТВИЯ – отношение средней смертельной концентрации вредного вещества к минимальной (пороговой) концентрации, вызывающей изменение биологических показателей на уровне целостного организма, выходящих за пределы приспособительных физиологических реакций (ГОСТ 12.1.007-76, Приложение). *Ср. Зона хронического действия. См. также ЛД₅₀; Класс опасности вредных веществ.*

ЗОНА ОТВЕТСТВЕННОСТИ (*чрезвычайная ситуация на акватории*) – участок водной акватории с его дном, прилегающая к ней прибрежная полоса и воздушное пространство над ними, в пределах которых выделенные силы и средства проводят поиск, подъем, спасание морских объектов, локализацию или ликвидацию чрезвычайных ситуаций на акваториях (ГОСТ Р 22.0.09-95, п. 3.1.20). *См. также Чрезвычайная ситуация на акватории; Бедствие на акватории, Авария морского (речного) объекта, Поисково-спасательный район.*

ЗОНА ОТГОНА (*на автомобильной дороге*) – участок автомобильной дороги, предназначенный для изменения траектории движения транспортных средств при объезде места производства дорожных работ или моста событий, вызвавших необходимость временного изменения организации дорожного движения (ГОСТ 32757-2014, пункт 3.14). *См. также Зона работ (событий) (на автомобильной дороге).*

ЗОНА ОТДЫХА – территория (или часть территории), освоенная, оборудованная и используемая в целях организации оздоровления, отдыха, туризма, занятий физкультурой, спортом и развлечений, выполняющая рекреационные, санитарные и санитарно-гигиенические функции (ГОСТ Р 54599-2011, пункт 3.5). *Ср. Центр отдыха. См. также Рекреационные услуги.*

ЗОНА ОХРАНЫ ЗАЩИТНОЙ ДАМБЫ – полоса территории за верховой пятой защитной дамбы с установленным способом сельскохозяйственного или лесотехнического использования (СТ СЭВ 2260-80, пункт 154). *См. также Защитная дамба.*

ЗОНА ОХРАНЫ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ – территория особого регулирования градостроительной деятельности, сопряженная с территорией объекта культурного наследия, на которой устанавливаются режимы использования земель и градостроительные регламенты, обеспечивающие сохранность объекта культурного наследия в его исторической среде.

Примечание. В соответствии со статьей 34 [1 – *Федеральный закон от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»*] зоны охраны подразделяются на следующие виды: охранный зона, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности и зона охраняемого природного ландшафта; необходимый состав зон охраны объекта культурного наследия определяется проектом зон охраны объекта культурного наследия (ГОСТ Р 56891.4-2016, пункт 3.1.2). *Ср. Территория объекта культурного наследия. См. также Зоны охраны объекта культурного наследия; Охранный зона (объекта культурного наследия); Зоны особо охраняемых территорий; Объекты культурного наследия.*

ЗОНА ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ОБЪЕДИНЕННАЯ – См. Объединенная зона охраны объектов культурного наследия.

ЗОНА ОХРАНЯЕМОГО ПРИРОДНОГО ЛАНДШАФТА – территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель, запрещающий или ограничивающий хозяйственную деятельность, строительство и реконструкцию существующих зданий и сооружений в целях сохранения (регенерации) природного ландшафта, включая долины рек, водоемы, леса и открытые пространства, связанные композиционно с объектами культурного наследия (ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», статья 34, пункт 2, абзац 3). *Ср. Охранный зона (объекта культурного*

наследия); Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. См. также Зоны охраны объекта культурного наследия; Объединенная зона охраны объектов культурного наследия.

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56891.4-2016, пункт 3.1.6.

ЗОНА ПЕШЕХОДНАЯ – См. Пешеходная зона.

ЗОНА ПОВЫШЕННОГО РИСКА ОТ ПОДТОПЛЕНИЯ – территория, на которой допускается временное пребывание ограниченного количества людей, связанное с прямым выполнением служебных обязанностей.

Примечание. Новое жилищное и промышленное строительство допускается в исключительных случаях при условии обязательного выполнения комплекса специальных защитных мероприятий по снижению риска от подтопления до приемлемого уровня, проведения мониторинга за уровнем риска от подтопления и предупреждения чрезвычайных ситуаций, связанных с подтоплением (ГОСТ Р 22.8.09-2014, пункт 3.13). *Ср. Зона недопустимого (неприемлемого) риска от подтопления; Зона приемлемого риска от подтопления; Зона условно-приемлемого риска от подтопления. См. также Риск подтопления; Подтопление.*

ЗОНА ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ – См. Сервисная зона.

ЗОНА ПОДДЕРЖКИ (ЗЕЛЕНАЯ ЗОНА) (green zone; support zone) – минимальная открытая площадь, сохраняемая как незараженное место для вспомогательных функций.

Примечание. Примерами зоны поддержки могут быть: пункт питания, место хранения чистого оборудования и финансовые службы (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 184). *Ср. зона раннего реагирования (красная зона). См. также Сектор логистики; Участок подготовки ресурсов.*

ЗОНА ПОДПОРА ПОДЗЕМНЫХ ВОД – область над водоносным пластом, в которой происходит повышение свободной поверхности подземных вод в случае их подпора, например, водохранилищем, рекой и т.д. (СНиП 2.06.15-85, Приложение 4). *См. также Подтопление.*

зона подтопления

ЗОНА ПОДТОПЛЕНИЯ – территория, подвергающаяся подтоплению в результате строительства водохранилищ, других водных объектов и застройки или в результате воздействия любой другой народнохозяйственной деятельности (СНиП 2.06.15-85, Приложение 4). *См. также Подтопление, Подзоны сильного, умеренного и слабого подтопления, Подтопляемые территории; Зона подпора подземных вод.*

ЗОНА ПОДТОПЛЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩЕМ – территория, на которой повышение уровня подземных вод вызвано созданием водохранилища (СТ СЭВ 2261 -80, пункт 18). *Ср. Зона затопления водохранилищем. См. также Зона подтопления; Водоохранилище.*

ЗОНА ПОЖАРНАЯ – См. Пожарная зона (атомной станции).

ЗОНА ПОЖАРОБЕЗОПАСНАЯ – Пожаробезопасная зона.

ЗОНА ПОЖАРОВ – территория, в пределах которой в результате стихийных бедствий, аварий или катастроф, неосторожных действий людей возникли и распространились пожары (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.5.7). *Ср. Очаг пожара; См. также Пожар; Природный пожар.*

ЗОНА ПОЖАРООПАСНАЯ (ВЗРЫВООПАСНАЯ) – См. Пожароопасная (взрывоопасная) зона.

ЗОНА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УСЛУГ (ОБСЛУЖИВАНИЯ) – совокупность мест обслуживания в помещении или на участке (СП 59.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.13). *См. также Места обслуживания; Обслуживание.*

ЗОНА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ (на автомобильной дороге) – участок автомобильной дороги, предназначенный для информирования участников дорожного движения о приближении к месту проведения дорожных работ или месту событий, вызвавших необходимость временного изменения организации дорожного движения (ГОСТ 32757-2014, пункт 3.13). *См. также Зона работ (событий) (на автомобильной дороге).*

ЗОНА ПРИБРЕЖНАЯ – См. Прибрежная зона.

ЗОНА ПРИЕМКИ СКЛАДА – участок склада, в котором осуществляют приемку поступившего товара, приемочный контроль, принятие товара на учет (приход) и подготовку к размещению на складе (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 100). *Ср. Зона комплектации склада; Зона хранения склада. См. также Склад; Грузовая площадь склада.*

ЗОНА ПРИЕМЛЕМОГО РИСКА ОТ ПОДТОПЛЕНИЯ – территория, на которой допускается любое строительство и размещение населения без проведения мероприятий по инженерной подготовке и защите территории от подтопления (ГОСТ Р 22.8.09-2014, пункт 3.11). *Ср. Зона условно-приемлемого риска от подтопления; Зона повышенного риска от подтопления; Зона недопустимого (неприемлемого) риска от подтопления;. См. также Риск подтопления; Подтопление.*

ЗОНА ПРИРОДНОЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ; Зона природной ЧС – территория или акватория, на которой в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации или распространения его последствий из других районов возникла природная чрезвычайная ситуация (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.1.8). *Ср. Зона вероятной природной чрезвычайной ситуации. См. также Природная чрезвычайная ситуация.*

ЗОНА ПРОВЕДЕНИЯ КОНТРТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ ОПЕРАЦИИ – территория, акватория или воздушное пространство, транспортное средство, здание, строение, сооружение, помещение и прилегающие к ним участки местности, в пределах которых проводится контртеррористическая операция (Модельный закон о противодействии терроризму, статья 3). *См. Контртеррористическая операция.*

ЗОНА ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ – См. Производственная зона.

ЗОНА ПРОМЫШЛЕННАЯ – См. Промышленная зона.

ЗОНА ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ИЗОЛЯЦИИ КАРАНТИННОГО ПИТОМНИКА – территория вокруг интродукционно-карантинного питомника, препятствующая проникновению и распространению карантинного объекта в случае ее появления в питомнике (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 50). *См. также Интродукционно-карантинный питомник.*

ЗОНА РАБОТ (СОБЫТИЙ) (на автомобильной дороге) – участок автомобильной дороги, на котором вводится временное изменение организации дорожного движения, включающий в себя следующие составляющие: зону предупреждения, зону отгона, буферную зону, зону стабилизации, а также собственно место производства работ или место событий.

Примечания

1. Схема зоны работ (событий) приведена в приложении А.

2. В зоне работ (событий) предполагается временное изменение организации дорожного движения для прямого направления движения транспортных средств и, в случае необходимости, для обратного направления движения транспортных средств (ГОСТ 32757-2014, пункт 3.12). *Ср. Место производства дорожных работ или место событий. См. также Автомобильная дорога; Зона предупреждения (на автомобильной дороге); Зона отгона (на автомобильной дороге); Зона буферная (на автомобильной дороге); Зона стабилизации (на автомобильной дороге).*

ЗОНА РАБОЧАЯ – См. Рабочая зона.

ЗОНА РАДИАЦИОННОЙ АВАРИИ – территория, на которой установлен факт радиационной аварии (СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), Приложение 7, пункт 25). *См. также Радиационная авария.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.27.

ЗОНА РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ – территория, где годовая эффективная доза техногенного облучения превышает 1 мЗв (Модельный закон о социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации в результате радиационных аварий, ядерных испытаний и инцидентов, статья 2). *Ср. Зона возможного опасного радиоактивного заражения (загрязнения); Зона возможного сильного радиоактивного заражения (загрязнения); Загородная зона. См. также Доза эффективная годовая.*

ЗОНА РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ – территория или акватория, в пределах которой имеется радиоактивное загрязнение.

Примечание. В зависимости от степени радиоактивного загрязнения различают зоны умеренного, сильного, опасного и чрезвычайно опасного загрязнения (ГОСТ 22.0.05-94, пункт 3.2.10).

ЗОНА (РАЙОН) ЗАСТРОЙКИ – застроенная или подлежащая застройке территория, имеющая установленные градостроительной документацией границы и режим целевого функционального назначения (СП 42.13330.2011, Приложение Б). *См. также Градостроительное зонирование; Линия регулирования застройки; Квартал; Морфотипы (застройки); Зоны (территории) исторической застройки; Зона усадебной застройки; Зона коттеджной застройки.*

ЗОНА РАННЕГО РЕАГИРОВАНИЯ (КРАСНАЯ ЗОНА) (red zone; early response zone) – площадь, открытая потенциальным угрозам.

Примечание – Концентрация в воздухе вредных веществ может требовать защиту с использованием респираторов в дополнение к другим индивидуальным средствам защиты (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 186). *Ср. Опасная зона; Зона поддержки (зеленая зона). См. также Предельная концентрация вредных веществ для пребывания персонала; Индивидуальное защитное оборудование.*

ЗОНА РЕГУЛИРОВАНИЯ ЗАСТРОЙКИ И ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель, ограничивающий строительство и хозяйственную деятельность, определяются требования к реконструкции существующих зданий и сооружений (ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», статья 34, пункт 2, абзац 2). *Ср. Охранная зона (объекта культурного наследия); Зона охраняемого природного ландшафта. См. также Зоны охраны объекта культурного наследия; Объединенная зона охраны объектов культурного наследия.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56891.4-2016, пункт 3.1.5.

ЗОНА РЕКРЕАЦИИ ВОДНОГО ОБЪЕКТА – водный объект или его участок с прилегающим к нему берегом, используемый для отдыха (ГОСТ 17.1.5.02-80, приложение). *См. также Рекреационное водопользование; Водохранилище для целей рекреации; Земли рекреационного назначения; Рекреационный ландшафт; Водный объект.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СанПиН 2.1.5.980-00, Приложение 2.

ЗОНА РИСКА (машины и оборудования) – См. **Опасная зона; Зона риска (машины и оборудования).**

ЗОНА РИТУАЛЬНАЯ – См. **Ритуальное здание, помещение, зона.**

ЗОНА САНИТАРНО-ЗАЩИТНАЯ (хранилищ производственных отходов) – территория между границами промплощадки, складов открытого и закрытого хранения материалов и реагентов (с учетом перспективы их расширения) и селитебной застройки (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 61). *См. также См. Санитарно-защитная зона.*

ЗОНА САНИТАРНО-ЗАЩИТНАЯ – См. **Санитарно-защитная зона.**

ЗОНА САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ (источника водоснабжения) – территория, на которой устанавливается специальный режим в соответствии с национальным законодательством и проводятся мероприятия, направленные на охрану водных объектов питьевого водоснабжения (Модельный водный кодекс для государств-участников содружества независимых государств, статья 1). *См. также Централизованная система питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; Источник питьевого водоснабжения; Зоны с особыми условиями использования территорий.*

ЗОНА САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ (источника водоснабжения) (D. Zone der Sanitätssicherheit; E. sanitary protection zone; F. la zone de la protection sanitaire) – территория и акватория, на которых устанавливается особый санитарно-эпидемиологический режим для предотвращения ухудшения качества воды источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения и охраны водопроводных сооружений (ГОСТ 17.1.1.01 -77, пункт 25).

ЗОНА САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ (источника водоснабжения) – территория и акватория, на которых устанавливается особый санитарно-эпидемиологический режим для предотвращения ухудшения качества воды источников централизованного питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и охраны водопроводных сооружений (СанПиН 2.1.5.980-00, раздел Приложение 2).

ЗОНА САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ (эксплуатация судов) – акватория, на которой устанавливается особый санитарно-противоэпидемиологический режим для предотвращения ухудшения качества воды (РД 152-011-00, пункт 1.2.7).

ЗОНА СВОБОДНОЙ ТОРГОВЛИ – таможенные территории, на которых в соответствии с международным договором с одним или несколькими государствами либо группами государств отменены таможенные пошлины и другие меры ограничения внешней торговли товарами, происходящими с данных таможенных территорий, в отношении практически всей внешней торговли такими товарами в пределах данных таможенных территорий, за исключением возможности применения при необходимости таких мер в случаях, предусмотренных статьями 21, 32, 38 и 39 настоящего Федерального закона. При этом участники зоны свободной торговли не осуществляют какой-либо существенной координации в отношении применения таможенных пошлин и других мер регулирования внешней торговли

товарами с третьими странами (ФЗ «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности», статья 2, пункт 9). *См. также Таможенно-тарифное регулирование.*

ЗОНА СЕЛИТЕБНАЯ – См. Селитебная зона.

ЗОНА СЕРВИСНАЯ – См. Сервисная зона.

ЗОНА СЛЫШИМОСТИ ЗВУКОВОГО УДАРА – См. Зона воздействия (слышимости звукового удара).

ЗОНА СОЦИАЛЬНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ – часть производственного здания с чистыми помещениями, предназначенная для размещения помещений блока подготовки персонала, комнат отдыха, уборных помещений, медпункта и других вспомогательных помещений.

Примечание. Сервисная зона и зоны инженерно-технического и социально-бытового обслуживания, располагаемые в непосредственной близости к чистой зоне, могут быть не сгруппированы в определенной части производственного здания, а распределяться в объеме чистой и других зон. При высоких технологических требованиях указанные зоны могут включать в себя чистые помещения (ГОСТ Р 50116-92, пункт 4.5). *Ср. Чистая зона; Сервисная зона; Зона инженерно-технического обслуживания. См. также Производственное здание с чистыми помещениями; Чистое помещение; Технологическая зона.*

ЗОНА СПЕЦИАЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ – часть территории муниципального образования либо нескольких муниципальных образований, имеющих общую границу, включающая дороги и (или) их участки, движение транспортных средств по которым ограничено или запрещено (Модельный закон о безопасности дорожного движения, статья 2). *См. также Организация дорожного движения.*

ЗОНА СРАБОТКИ – территория чаши водохранилища, освобождающаяся от воды в результате сработки рабочей емкости водохранилища в периоды наименьшего стока реки, обычно в периоды летней и зимней межени (СанПиН 3907-85, пункт 1.9). *Ср. Мертвый объем водохранилища. См. также Сработка водохранилища.*

ЗОНА СТАБИЛИЗАЦИИ (на автомобильной дороге) – участок автомобильной дороги, предназначенный для возвращения транспортных средств на автомобильную дорогу и их распределения по полосам движения в соответствии с постоянной схемой организации дорожного движения на данном участке дороги (ГОСТ 32757-2014, пункт 3.16). *См. также Зона работ (событий) (на автомобильной дороге).*

ЗОНА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Технологическая зона.

ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – объект транспортной инфраструктуры, его часть (наземная, подземная, воздушная, надводная), транспортное средство, его часть, для которых в соответствии с требованиями по обеспечению транспортной безопасности устанавливается особый режим доступа – прохода (проезда) физических лиц (транспортных средств) и проноса (провоза) грузов, багажа, ручной клади, личных вещей либо перемещения животных (ГОСТ Р 56461-2015, пункт 3.17). *См. также Транспортная безопасность; Контроль и управление доступом.*

ЗОНА ТРАНСФОРМАЦИИ (в океане (море)) (F. la zone de transformation) – область океана (моря), в которой происходит изменение характеристик водной

массы (ГОСТ 18451-73, пункт 41). *См. также Океан; Море; Водные массы; Океаническая циркуляция.*

ЗОНА ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОСОБАЯ – См. *Особая туристско-рекреационная экономическая зона.*

ЗОНА УСАДЕБНОЙ ЗАСТРОЙКИ – территория, занятая преимущественно одно-двухквартирными 1-2-этажными жилыми домами с хозяйственными постройками на участках от 1000 до 2000 м² и более, предназначенными для садоводства, огородничества, а также в разрешенных случаях для содержания скота (СП 42.13330.2011, Приложение Б). *Ср. Зона коттеджной застройки. См. также Морфотипы (застройки); Зона (район) застройки; Зоны (территории) исторической застройки; Приусадебные земли.*

ЗОНА УСЛОВНО-ПРИЕМЛЕМОГО РИСКА ОТ ПОДТОПЛЕНИЯ – территория, на которой допускается строительство и размещение новых жилых, социальных и промышленных объектов при условии обязательного выполнения комплекса предупредительных мероприятий по снижению риска от подтопления (ГОСТ Р 22.8.09-2014, пункт 3.12). *Ср. Зона приемлемого риска от подтопления; Зона повышенного риска от подтопления; Зона недопустимого (неприемлемого) риска от подтопления. См. также Риск подтопления; Подтопление.*

ЗОНА ФИТОСАНИТАРНАЯ КАРАНТИННАЯ – См. *Карантинная фитосанитарная зона.*

ЗОНА ФОКУСИРОВАНИЯ ЗВУКОВОГО УДАРА (focusing area of sonic boom) – зона на поверхности земли, где наблюдается повышение избыточного давления, обусловленное фокусированием звукового удара (ГОСТ 26120-84, пункт 87). *Ср. Зона воздействия (слышимости звукового удара). См. также Фокусирование звукового удара; Звуковой удар.*

ЗОНА ФОКУСИРОВАНИЯ ЗВУКОВОГО УДАРА – зона на поверхности земли, где наблюдается повышение избыточного давления, обусловленное фокусированием (ГОСТ 23552-79, приложение 1, пункт 28).

ЗОНА ФУНКЦИОНАЛЬНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ КЛАДБИЩА И (ИЛИ) КРЕМАТОРИЯ – См. *Функционально-территориальная зона кладбища и (или) крематория.*

ЗОНА ХИМИЧЕСКОГО ЗАРАЖЕНИЯ – территория или акватория, в пределах которой распространены или куда привнесены опасные химические вещества в концентрациях или количествах, создающих опасность для жизни и здоровья людей, для сельскохозяйственных животных и растений в течение определенного времени (ГОСТ 22.0.05-94, пункт 2.19). *Ср. Зона возможного опасного химического заражения. См. также Зона заражения; Химическое заражение; Химическая авария.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД-03-26-2007, Приложение 1.

ЗОНА ХРАНЕНИЯ СКЛАДА – участок склада, в котором производится хранение, а в ряде случаев и комплектация товаров (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 101). *Ср. Зона комплектации склада; Зона приемки склада. См. также Склад; Грузовая площадь склада.*

ЗОНА ХРОНИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ – отношение минимальной (пороговой) концентрации, вызывающей изменение биологических показателей на уровне целостного организма, выходящих за пределы приспособительных физиологических реакций, к минимальной (пороговой) концентрации, вызывающей вредное действие в хроническом эксперименте по 4 ч, пять раз в неделю на

протяжении не менее четырех месяцев (ГОСТ 12.1.007-76, Приложение). *Ср. Зона острого действия. См. также Класс опасности вредных веществ.*

ЗОНА ЧИСТАЯ – См. Чистая зона.

ЗОНА ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ – это территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация (ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», статья 1). *Ср. Зона вероятной чрезвычайной ситуации; Зона бедствия; Зона временного отслоения; Загородная зона; Район чрезвычайного положения; Очаг поражения. См. также Санитарно-эпидемиологические мероприятия в зоне ЧС; Санитарная очистка территории в зоне чрезвычайной ситуации; Разведка в зоне чрезвычайной ситуации; Неотложные работы в чрезвычайной ситуации; Жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях; Охрана общественного порядка в зоне чрезвычайной ситуации.*

ЗОНА ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ – территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация (ГОСТ Р 22.0.02-2016, пункт 2.4.1).

ЗОНА ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ; Зона ЧС – территория или акватория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация (ГОСТ Р 22.1.12-2005, пункт 3.15).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СП 11-112-2001, Приложение А (без сокращенного обозначения термина).

ЗОНА ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ – территория или акватория, на которой в результате возникновения источника чрезвычайной ситуации или распространения его последствий из других районов возникла чрезвычайная ситуация (по ГОСТ Р 22.0.02) (СП 11-107-98, Приложение А).

ЗОНА ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ; Зона ЧС – территория или акватория, на которой в результате возникновения источника чрезвычайной ситуации или распределения его последствий из других районов возникла чрезвычайная ситуация (ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., пункт 2.1.17).

ЗОНА ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ – часть территории, где в результате хозяйственной или иной деятельности происходят устойчивые отрицательные изменения в окружающей природной среде, угрожающие здоровью населения, состоянию естественных экологических систем, генетических фондов растений и животных (СП 11-102-97, пункт 2.4). *Ср. Зона экологического бедствия. См. также Зоны чрезвычайной экологической ситуации; Чрезвычайная экологическая ситуация.*

ЗОНА ЭКОЗАЩИТНАЯ – См. Экозащитная зона.

зона экологического бедствия

ЗОНА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО БЕДСТВИЯ – участок территории, где в результате хозяйственной либо иной деятельности произошли глубокие необратимые изменения окружающей среды, повлекшие за собой существенное ухудшение здоровья населения, нарушение природного равновесия, разрушение естественных экологических систем, деградацию флоры и фауны (Модельный экологический кодекс, статья 1). *Ср. Зона чрезвычайной экологической ситуации. См. также Зоны экологического бедствия; Экологическое бедствие (экологическая катастрофа).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный закон о зонах экологического бедствия, статья 1.

ЗОНА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО БЕДСТВИЯ – часть территории, где в результате хозяйственной или иной деятельности произошли глубокие необратимые изменения окружающей природной среды, повлекшие за собой существенное ухудшение здоровья населения, нарушение природного равновесия, разрушение естественных экологических систем, деградацию флоры и фауны (СП 11-102-97, пункт 2.5).

ЗОНА ЭФФЕКТИВНОГО ВЛИЯНИЯ ЛЕСНОГО НАСАЖДЕНИЯ – территория, находящаяся между лесным насаждением и линией дальности его эффективной защиты (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 135). *См. также Защитное лесное насаждение; Дальность эффективной защиты лесного насаждения; Защищенность территории лесными насаждениями.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 26462-85, пункт 56.

ЗОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЗЕМЛЕДЕЛИЯ – система земледелия, все звенья в которой в полной мере учитывают и реализуют почвенно-климатические, материально-технические и трудовые ресурсы конкретной природной зоны (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 18). *См. также Система земледелия; Земледелие.*

ЗОНАЛЬНОСТЬ ГЕОТЕРМИЧЕСКАЯ (geothermic zonality) – пространственное распределение геотермических параметров (температуры, геотермического градиента, теплового потока) в земной коре. На картах и профилях обычно выражается соответствующими изолиниями (ГОСТ Р 56909-2016, пункт 2.37). *См. также Геотермический градиент.*

ЗОНДАЖ (*объекта культурного наследия*) – ограниченное по площади раскрытие в структуре объекта культурного наследия, проводимое по схеме с обозначением мест предполагаемых раскрытий, при котором проводится изучение строительной хронологии и выявление первоначальных частей объекта культурного наследия путем удаления более поздних фрагментов (ГОСТ Р 56891.2-2016, пункт 2.46). *См. также Реставрационное раскрытие; Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации.*

ЗОНДИРОВАНИЕ АЭРОКОСМИЧЕСКОЕ – См. Аэрокосмическое зондирование.

ЗОНДИРОВАНИЕ ДИСТАНЦИОННОЕ – См. Дистанционное зондирование.

ЗОНДИРОВАНИЕ ИНФРАКРАСНОЕ – См. Инфракрасное зондирование.

ЗОНИРОВАНИЕ АРХИТЕКТУРНО-ЛАНДШАФТНОГО ОБЪЕКТА – определение функционального назначения различных частей архитектурно-ландшафтного объекта, установление их взаимосвязи и размеров (ГОСТ 28329-89, пункт 59). *См. также Архитектурно-ландшафтный объект; Баланс озелененной территории.*

ЗОНИРОВАНИЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ – См. Градостроительное зонирование.

ЗОНЫ ДЕЛОВОГО, ОБЩЕСТВЕННОГО И КОММЕРЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ – См. Общественно-деловые зоны.

ЗОНЫ ЖИЛЫЕ – См. Жилые зоны.

ЗОНЫ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУР – См. Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур.

ЗОНЫ КОММУНАЛЬНЫЕ – См. Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур.

ЗОНЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – См. **Общественно-деловые зоны.**

ЗОНЫ ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫЕ – См. **Общественно-деловые зоны.**

ЗОНЫ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ. В состав территориальных зон могут включаться зоны особо охраняемых территорий. В зоны особо охраняемых территорий могут включаться земельные участки, имеющие особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное и иное особо ценное значение (Градостроительный кодекс, статья 35, пункт 12). *Ср. Земли культурно-исторического назначения; Земли особо охраняемых природных территорий. См. также Зона охраны объекта культурного наследия; Виды и состав территориальных зон; Территориальные зоны; Зоны с особыми условиями использования территорий; Объекты культурного наследия.*

ЗОНЫ ОХРАНЫ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ. В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются зоны охраны объекта культурного наследия: охранный зона, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зона охраняемого природного ландшафта. Необходимый состав зон охраны объекта культурного наследия определяется проектом зон охраны объекта культурного наследия.

В целях одновременного обеспечения сохранности нескольких объектов культурного наследия в их исторической среде допускается установление для данных объектов культурного наследия единой охранный зоны, единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности и единой зоны охраняемого природного ландшафта (далее – объединенная зона охраны объектов культурного наследия) (*абзац введен Федеральным законом от 22.10.2014 N 315-ФЗ*). Состав объединенной зоны охраны объектов культурного наследия определяется проектом объединенной зоны охраны объектов культурного наследия (*абзац введен Федеральным законом от 22.10.2014 N 315-ФЗ*). Требование об установлении зон охраны объекта культурного наследия к выявленному объекту культурного наследия не предъявляется (*абзац введен Федеральным законом от 22.10.2014 N 315-ФЗ*) (ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», статья 34, пункт 1). *См. также Зона охраны объекта культурного наследия; Объединенная зона охраны объектов культурного наследия; Охранный зона (объекта культурного наследия); Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности; Зона охраняемого природного ландшафта; Объекты культурного наследия.*

ЗОНЫ ПРИГОРОДНЫЕ – См. **Пригородные зоны.**

ЗОНЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ – См. **Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур.**

ЗОНЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОГО И КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ – См. **Общественно-деловые зоны.**

ЗОНЫ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ. В состав зон рекреационного назначения могут включаться зоны в границах территорий, занятых городскими лесами, скверами, парками, городскими садами, прудами, озерами,

водохранилищами, пляжами, а также в границах иных территорий, используемых и предназначенных для отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом (Градостроительный кодекс, статья 35, пункт 11). *Ср. Земли рекреационного назначения. См. также Виды и состав территориальных зон; Территориальные зоны; Рекреационный ландшафт.*

ЗОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. В состав зон сельскохозяйственного использования могут включаться:

1) зоны сельскохозяйственных угодий – пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями (садами, виноградниками и другими);

2) зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, дачного хозяйства, садоводства, личного подсобного хозяйства, развития объектов сельскохозяйственного назначения.

В состав территориальных зон, устанавливаемых в границах населенных пунктов, могут включаться зоны сельскохозяйственного использования (в том числе зоны сельскохозяйственных угодий), а также зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, дачного хозяйства, садоводства, развития объектов сельскохозяйственного назначения (Градостроительный кодекс, статья 35, пункты 9-10). *Ср. Земли сельскохозяйственного назначения. См. также Виды и состав территориальных зон; Территориальные зоны; Сельскохозяйственное угодье; Земли сельскохозяйственного использования в городах (поселках).*

ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ – охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (объекты культурного наследия), водоохранные зоны, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации (Градостроительный кодекс, статья 1, пункт 4). *См. также Земли культурно-исторического назначения; Земли особо охраняемых природных территорий; Земли лечебно-оздоровительных местностей и курортов; Санитарно-защитная зона; Зона санитарной охраны (источника водоснабжения).*

ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ – охранные; санитарно-защитные зоны; зоны охраны объектов природно-культурного наследия (памятников истории и культуры); объекты культурного наследия народов Российской Федерации; водоохранные зоны; зоны охраны источников питьевого водоснабжения; зоны охраняемых объектов; иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и инструкций (СП 42.13330.2011, Приложение Б).

ЗОНЫ, СВОБОДНЫЕ ОТ ТАМОЖЕННОЙ ЗАЩИТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ – области, где меры по защите прав на объекты интеллектуальной собственности не применяются таможенными органами в отношении товаров, перемещаемых через таможенную границу:

1) физическими лицами для личного пользования, в том числе пересылаемых в их адрес в международных почтовых отправлениях;

2) в соответствии с таможенной процедурой таможенного транзита;

3) дипломатическими представительствами, консульскими учреждениями, иными официальными представительствами иностранных государств, международными организациями, персоналом этих представительств, учреждений и организаций, для официального и личного пользования (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.6.6.19). *См. также Таможенная защита интеллектуальной собственности.*

ЗОНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ. В состав зон специального назначения могут включаться зоны, занятые кладбищами, крематориями, скотомогильниками, объектами размещения отходов потребления и иными объектами, размещение которых может быть обеспечено только путем выделения указанных зон и недопустимо в других территориальных зонах (Градостроительный кодекс, статья 35, пункт 13). *См. также Виды и состав территориальных зон; Территориальные зоны; Места погребения; Могильник отходов.*

ЗОНЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ – См. Территориальные зоны.

ЗОНЫ (ТЕРРИТОРИИ) ИСТОРИЧЕСКОЙ ЗАСТРОЙКИ – включают всю застройку, появившуюся до развития крупнопанельного домостроения и перехода к застройке жилыми районами и микрорайонами, т.е. до середины 50-х гг. XX века (СП 42.13330.2011, Приложение Б). *См. также Историческая застройка; Историческая среда; Приспособление объекта культурного наследия для современного использования; Зона (район) застройки; Градоформирующий потенциал наследия; Земли культурно-исторического назначения.*

ЗОНЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ – См. Функциональные зоны.

ЗОНЫ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ. Зонами чрезвычайной экологической ситуации объявляются участки территории Российской Федерации, где в результате хозяйственной и иной деятельности происходят устойчивые отрицательные изменения в окружающей природной среде, угрожающие здоровью населения, состоянию естественных экологических систем, генетических фондов растений и животных.

Зоны чрезвычайной экологической ситуации объявляются постановлениями Верховного Совета Российской Федерации либо указами Президента Российской Федерации по представлению специально уполномоченных на то государственных органов Российской Федерации в области охраны окружающей природной среды на основании заключения государственной экологической экспертизы.

В зоне чрезвычайной экологической ситуации прекращается деятельность, отрицательно влияющая на окружающую природную среду, приостанавливается работа предприятий, учреждений, организаций, цехов, агрегатов, оборудования, оказывающих неблагоприятное влияние на здоровье человека, его генетический фонд и окружающую природную среду, ограничиваются отдельные виды природопользования, проводятся оперативные меры по восстановлению и воспроизводству природных ресурсов.

Финансирование мероприятий по оздоровлению зон чрезвычайной экологической ситуации производится, в первую очередь, за счет средств министерств и ведомств, предприятий, учреждений, организаций – непосредственных виновников деградации природной среды, аварий или катастроф, а также за счет целевых средств федерального и республиканских бюджетов (ФЗ «Об охране окружающей природной среды» недейств., статья 58). *Ср. Зоны экологического бедствия. См. также Зона чрезвычайной экологической ситуации; Чрезвычайная экологическая ситуация.*

ЗОНЫ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ – См. Зоны экологического бедствия, зоны чрезвычайных ситуаций на водных объектах.

ЗОНЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО БЕДСТВИЯ. Зонами экологического бедствия объявляются участки территории Российской Федерации, где в результате хозяйственной либо иной деятельности произошли глубокие необратимые изменения окружающей природной среды, повлекшие за собой существенное ухудшение здоровья населения, нарушение природного равновесия, разрушение естественных экологических систем, деградацию флоры и фауны. Зоны экологического бедствия объявляются в том же порядке, что и зоны чрезвычайной экологической ситуации. В зоне экологического бедствия прекращается деятельность хозяйственных объектов, кроме связанных с обслуживанием проживающего на территории зоны населения, запрещается строительство, реконструкция новых хозяйственных объектов, существенно ограничиваются все виды природопользования, принимаются оперативные меры по восстановлению и воспроизводству природных ресурсов и оздоровлению окружающей природной среды (ФЗ «Об охране окружающей природной среды» недейств., статья 59, пункты 1-2). *Ср. Зоны чрезвычайной экологической ситуации. См. также Зона экологического бедствия; Экологическое бедствие (экологическая катастрофа).*

ЗОНЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО БЕДСТВИЯ, ЗОНЫ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ. 1. В соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды и законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций зонами экологического бедствия, зонами чрезвычайных ситуаций могут объявляться водные объекты и речные бассейны, в которых в результате техногенных и природных явлений происходят изменения, представляющие угрозу здоровью или жизни человека, объектам животного и растительного мира, другим объектам окружающей среды (*в редакции Федерального закона от 07.05.2013 №87-ФЗ*).

2-4. *Пункты утратили силу – Федеральный закон от 21.10.2013 №282-ФЗ.*

5. Донный грунт может использоваться для предотвращения негативного воздействия вод при возникновении чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий таких ситуаций в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, в соответствии с законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (пункт 5 введен Федеральным законом от 07.05.2013 №87-ФЗ) (Водный кодекс РФ 2006, статья 67) (*в редакции от 29.07.2017*). *См. также Водный объект.*

ЗОНЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО БЕДСТВИЯ, ЗОНЫ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ, ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ВОД И ЛИКВИДАЦИЯ ЕГО ПОСЛЕДСТВИЙ. 1. В соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды и законодательством по защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера зонами экологического бедствия, зонами чрезвычайных ситуаций могут объявляться водные объекты и речные бассейны, в которых в результате техногенных и природных явлений происходят изменения, представляющие угрозу здоровью или жизни человека, объектам животного и растительного мира, другим объектам окружающей среды.

2. Собственник водного объекта обязан осуществлять меры по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий. Меры

по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, собственности муниципальных образований, осуществляются исполнительными органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий в соответствии со статьями 24-27 настоящего Кодекса.

3. Границы территорий, подверженных затоплению и подтоплению, и режим осуществления хозяйственной и иной деятельности на этих территориях в зависимости от частоты их затопления и подтопления устанавливаются в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности.

4. На территориях, подверженных затоплению, размещение новых поселений, кладбищ, скотомогильников и строительство капитальных зданий, строений, сооружений без проведения специальных защитных мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод запрещаются (Водный кодекс РФ 2006, статья 67) (*предыдущая редакция*).

ЗООАТЕЛЬЕ-САЛОН – предприятие по изготовлению зоогигиенической одежды и обуви, расположенное в специально оборудованном нежилом помещении (ГОСТ Р 54955-2012, раздел 2, пункт 24). *См. также Услуги по пошиву зоогигиенической одежды для непродуктивных животных; Непродуктивное животное.*

ЗООВЕТЕРИНАРНЫЙ РАЗРЫВ – минимальное расстояние между животноводческими предприятиями, препятствующее распространению эпизоотий и других заболеваний животных (СП 19.13330.2011, Приложение Б). *См. также Ветеринарно-санитарный надзор.*

ЗООВЫСТАВКА; Зоологическая выставка; Выставка животных; Зверинец – временное мероприятие с целью демонстрации живых животных в состоянии ограниченной свободы.

Примечание. Зоовыставки могут быть стационарными или передвижными (ГОСТ Р 56928-2016, раздел 2, пункт 16). *Ср. Зооуголок; Зоопарк. См. также Животное.*

ЗООГИГИЕНИЧЕСКАЯ ПРОЦЕДУРА – мероприятие, направленное на очищение и поддержание чистоты животных, защиты от воздействия негативных факторов окружающей среды, эктопаразитов, неспецифического сохранения здоровья, для специального ухода за непродуктивными животными с учетом физиологических особенностей и условий содержания (ГОСТ Р 54952-2012, раздел 2, пункт 4). *См. также Зоогигиеническое средство; Непродуктивное животное; Груминг-услуги для непродуктивных животных; Средство для ухода за местами содержания (предметами обихода) непродуктивных животных.*

ЗООГИГИЕНИЧЕСКОЕ ЗАЩИТНОЕ СРЕДСТВО – средство, предназначенное для защиты непродуктивных животных от насекомых, неблагоприятных атмосферных и климатических явлений.

Примечание. Средство защитное применяется в виде спрея, жидкости, роллера, стика, ошейника, шлейки, наклейки (ГОСТ Р 54952-2012, раздел 2, пункт 11). *Ср. Средство для ухода за местами содержания (предметами обихода) непродуктивных животных. См. также Зоогигиеническое средство; Непродуктивное животное.*

ЗООГИГИЕНИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО – препарат или средство, изготовленное промышленным способом по утвержденной рецептуре,

предназначенное для проведения гигиенических процедур путем нанесения с помощью вспомогательных средств или без их использования на различные части тела непродуктивного животного с единственной или главной целью их очищения, защиты общего состояния здоровья в физиологически нормальном состоянии, для специального ухода за животными с учетом физиологических особенностей и условий содержания, а также для гигиенической обработки предметов обихода и мест содержания непродуктивных животных.

Примечание. Средство зоогигиеническое наносят на кожу и ее кератинизированные придатки, молочные железы, мякиши лап и рога, чешую, панцирь, чешуйки, когти, перья и клюв, зубы, слизистую оболочку полости рта и наружные половые органы (ГОСТ Р 54952-2012, раздел 2, пункт 1). *Ср. Зоокосметологическое средство. См. также Зоогигиеническая процедура; Средство для ухода за местами содержания (предметами обихода) непродуктивных животных; Непродуктивное животное.*

ЗООГИГИЕНИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ЗАЩИТНОЕ – См. Зоогигиеническое защитное средство.

ЗООГЛЕЙНАЯ ПЛЕНКА (E. zoogloeal film; D. Zoogloenfilm; F. film de zooglee) – клейкая биологическая пленка, содержащая бактерии рода Zoogloea, простейшие и грибы, покрывающая поверхности эксплуатируемых песчаных и биологических фильтров или внутренние поверхности канализационных труб (ГОСТ 30813-2002, раздел 3, пункт 27). *См. также Биологическая пленка; Биологический фильтр.*

ЗООГОСТИНИЦА – специально приспособленное и оборудованное нежилое помещение для временного содержания непродуктивных животных (ГОСТ Р 54955-2012, раздел 2, пункт 23). *Ср. Питомник домашних животных. См. также Приют для животных; Услуги по временному содержанию непродуктивных животных; Непродуктивное животное.*

ЗООКОМПОСТ – органическое удобрение, полученное в результате переработки органических отходов личинками копрофагов (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 57). *Ср. Вермикомпост; Биокомпост. См. также Зоокомпостирование; Компост; Органическое удобрение; Биоконверсия органических отходов.*

ЗООКОМПОСТИРОВАНИЕ – компостирование с использованием личинок копрофагов (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 72). *Ср. Вермикомпостирование. См. также Компостирование.*

ЗООКОСМЕТОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОЦЕДУРА – мероприятие, направленное на улучшение или изменение внешнего вида и запаха животных в соответствии с видовыми и породными требованиями (ГОСТ Р 54952-2012, раздел 2, пункт 16). *См. также Зоокосметологическое средство; Непродуктивное животное; Груминг-услуги для непродуктивных животных.*

ЗООКОСМЕТОЛОГИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО – препарат или средство, изготовленное промышленным способом по утвержденной рецептуре, предназначенное для проведения косметических процедур с целью улучшения или изменения внешнего вида, коррекции запаха тела животного в соответствии с видовыми породными требованиями (ГОСТ Р 54952-2012, раздел 2, пункт 15). *Ср. Зоогигиеническое средство. См. также Зоокосметологическая процедура; Непродуктивное животное.*

ЗООЛЕСОМЕЛИОРАЦИЯ – создание защитных лесных насаждений в сухостепных, полупустынных и пустынных районах для обеспечения животноводства кормовой базой (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 136). *См. также Защитное лесное насаждение.*

ЗООЛОГИЧЕСКАЯ ВЫСТАВКА – См. Зоовыставка.

ЗООЛОГИЧЕСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ – систематизированное собрание объектов зоологического происхождения (живые, сухие и влажные фиксированные организмы, чучела, тушки, шкуры, скелеты или их части, яйца, влажные и сухие препараты любых животных и их частей, включая живые собрания зоопарков и других учреждений независимо от форм собственности), зарегистрированное в установленном порядке и внесенное в реестр.

Примечание. К зоологическим коллекциям не относят: собрания живых животных в домашних условиях, живых уголках, вивариях, серпентариях и инсектариях, на зверофермах; собрания живых животных в зоомагазинах, торговых базах и иных торговых организациях; сборы государственных специализированных организаций зоологического профиля (зоологических и биологических музеев и научно-исследовательских институтов, ведущих исследования в области биологического разнообразия), хранящиеся до их обработки (этикетирования); отдельные экземпляры, принадлежащие гражданам; изделия, изготовленные с применением объектов зоологического происхождения; собрания частей животных, заготавливаемых в коммерческих целях (ГОСТ Р 56928-2016, раздел 2, пункт 25).

ЗООЛОГИЧЕСКИЙ АТЛАС – атлас с изображением животных и картами ареалов их распространения (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.3.5.2.5). *См. также Атлас.*

ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК – См. Зоопарк.

ЗООЛОГИЧЕСКИЙ УГОЛОК – См. Зоологический уголок.

ЗООМАГАЗИН – оборудованное помещение или его часть, предназначенное(ая) для розничной продажи товаров для животных и/или живых животных (ГОСТ Р 56928-2016, раздел 2, пункт 20).

ЗООМЕТЕОРОЛОГИЯ (D. Viehzuchtmeteorologie; E. zoological meteorology; F. météorologie zoologique) – раздел сельскохозяйственной метеорологии, изучающий влияние метеорологических условий на сельскохозяйственных животных (ГОСТ 17713-89, пункт 5). *См. также Сельскохозяйственная метеорология.*

ЗООПАРК; Зоологический парк – комплекс территорий и/или стационарных сооружений, предназначенных для содержания животных в неволе, с целью их демонстрации, сохранения, воспроизводства и изучения (ГОСТ Р 56928-2016, раздел 2, пункт 14). *Ср. Зоовыставка. См. также Зооуголок; Океанариум; Серпентарий; Инсектарий.*

ЗООПЛАНКТОН – группа микроскопических организмов, обитающих в водной толще и потребляющих бактерии и фитопланктон; является пищей для молоди рыб и взрослых особей (ГОСТ Р 56828.34-2017, Приложение Б). *См. также Планктон.*

ЗООПЛАНКТОН (E. zooplankton; D. Zooplankton; F. zooplancton) – часть планктона, представленная животными (ГОСТ 30813-2002, раздел 3, пункт 56).

ЗООУГОЛОК; «Живой» уголок; Зоологический уголок – помещение или его часть для содержания животных в организациях и учреждениях (ГОСТ Р 56928-2016, раздел 2, пункт 15). *Ср. Зоовыставка; Зоопарк.*

ЗООФАГ – организм, питающийся животной пищей (ГОСТ 21507-81, недейств., Приложение, пункт 17). *Ср. Фитофаг.*

ЗООЦИД – химические вещества для умерщвления вредных теплокровных животных (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.8.21). *См. также Биоцид; Родентицид.*

ЗОСР – См. Заправочное орбитальное средство.

ЗПИ – См. Знак дорожный переменной информации.

ЗПО – См. Земледельческие поля орошения.

ЗПУ – См. Запорно-пломбировочное устройство.

ЗРЕЛЫЙ МЕД – мед, содержащий не более 20% воды и не менее 180 мг пролина в 1 кг меда (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 134). *Ср. Незрелый мед. См. также Дозревание меда; Мед.*

ЗРЕЛЫЙ МЕД – мед, содержащий не более 21% воды (ГОСТ Р 52001-2002, пункт 114).

ЗРЕЛЫЙ МЕД – мед, содержащий не более 21% воды, находящийся в запечатанных ячейках сотов или выкаченный из них (ГОСТ 25629-83 недейств., пункт 83).

ЗРЕНИЕ (E. vision; F. vision; D. Sehen; Sp. visión) – зрительное чувство (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 2.17). *См. также Зрительное восприятие; Модальность (в контексте органолептического анализа).*

ЗРИ – закрытый радионуклидный источник (НП-030-12, Приложение №1).

ЗРИТЕЛЬНОЕ ВОСПРИЯТИЕ (visual imagery) – визуальная интерпретация идей и концепций (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.366). *См. также Зрение; Визуализация; Система визуальной идентификации; Дихроматопсия; Цветовая слепота; Восприятие.*

ЗРИТЕЛЬНЫЙ ОБРАЗ (visual identity) – визуальное выражение корпоративного образа организации (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.363). *См. также Корпоративный образ; Визуализация; Система визуальной идентификации; Программа визуальной идентификации.*

ЗРУ – См. Закрытое распределительное устройство.

ЗРУ – закрытое распределительное устройство (СП 90.13330.2012, пункт 4).

ЗСБ – защитные системы безопасности (НП-018-05, Перечень сокращений).

ЗС ГО – См. Защитное сооружение гражданской обороны.

ЗС ГО – защитное сооружение гражданской обороны (ГОСТ Р 42.4.03-2015, пункт 4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 42.4.01-2014, пункт 4.

ЗУ – защитные устройства (ГОСТ Р 42.4.01-2014, пункт 4).

ЗУ – См. Зола-унос.

ЗУМПФ (КОЛОДЕЦ) (*шахтного ствола*) – часть шахтного ствола, расположенная ниже почвы выработок нижнего околоствольного двора и используемая для размещения подъемного сосуда в момент загрузки и разгрузки, а также для собирания стекающей по стволу воды (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 100). *См. также Шахтный ствол; Околоствольный двор.*

ЗУМПФ (*на уступе карьера*) – углубление на площадке уступа, в которое поступает пульпа от забоя при гидромониторной разработке.

Примечание. На карьерах зумпфы используются не только для временного аккумуляирования гидросмеси, поступающей из забоев, но и для образования ее из горной массы и воды, подаваемых в емкость отдельно (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 144). *См. также Площадка уступа карьера.*

ЗЫБЬ – вызванные ветром волны, распространяющиеся после ослабления ветра или пришедшие из области волнообразования в другую область (СП 11-114-2004, Приложение А).

ЗЯБЬ – См. Зяблевая обработка почвы.

И

ИАЖЦ – См. **Инвентаризационный анализ жизненного цикла.**

ИАЖЦ (LCI) – инвентаризационный анализ жизненного цикла (life cycle inventory analysis) (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.2). *См. также ОЖЦ; ОБЖЦ.*

ИАЖЦ – инвентаризационный анализ жизненного цикла (ГОСТ Р 51956-2002, пункт 3.2).

ИАС – информационно-аналитическая система (ГОСТ Р 53009-2008, пункт 3.2).

ИВ – источники водоснабжения (ГОСТ Р 22.6.01-95, пункт 3.1).

ИВК – измерительно-вычислительный комплекс (СП 90.13330.2012, пункт 4).

ИВОВЫЙ ТОРФ (D. Weidentorf; E. willow peat) – низинный торф древесной группы, в ботаническом составе которого от 40 до 100% остатков древесины, среди которых преобладают остатки коры и древесины ивы (ГОСТ 21123-85, пункт 154). *См. также Низинный торф; Ботанический состав торфа.*

ИВЦ – информационно-вычислительный центр (РД 153-39.4-056-00, Приложение В).

ИГИ – См. **Инженерно-геологические изыскания.**

ИГКЭ – Федеральное государственное бюджетное учреждение "Институт глобального климата и экологии Росгидромета и РАН" (РД 52.24.309-2011, пункт 3.2).

ИГКЭ – Институт глобального климата и экологии (Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.79).

ИГМ – См. **Инженерно-геологическая модель.**

ИГМИ – См. **Инженерно-гидрометеорологические изыскания.**

ИГМП – См. **Инженерно геологический массив пород.**

ИГУ – См. **Инженерно-геологические условия.**

ИГЭ – См. **Инженерно-геологические элементы.**

ИДА – См. **Изолирующий дыхательный аппарат.**

ИДЕНТИФИКАТОР ДАННЫХ (data identifier) – установленный знак или строка знаков, определяющие предусмотренное использование следующего за ними элемента данных (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.4.6). *См. также Маркировка.*

ИДЕНТИФИКАТОР ЛИЦА (personal identifier) – информация, с помощью которой лицо может быть идентифицировано в определенном контексте (ГОСТ Р 55036-2012, пункт 3.33). *См. также Идентификация лица; Непосредственно идентифицирующие данные; Косвенно идентифицирующие данные; Персональные данные; Субъекты данных.*

ИДЕНТИФИКАТОР ОРГАНИЗАЦИИ – ссылка, точно отражающая наименование организации, ее адресные данные и данные о руководителе (ГОСТ Р ИСО 8000-102-2011, пункт 3.4). *См. также Организация. ИДЕНТИФИКАЦИЯ* (E. identification; F. identification) – установление тождества объектов на основе совпадения их признаков (ГОСТ 7.0-99, пункт 3.2.1.11).

ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ (ПИТАТЕЛЬНАЯ) СРЕДА (identification medium) – питательная среда, предназначенная для получения специфической

опознавательной реакции, которая обычно не требует последующего подтверждения (например, агар с желчью и эскулином, агар ТВХ).

Примечание. Идентификационные среды, которые можно использовать в качестве сред для выделения, называют средами для выделения/идентификационными средами (ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014, пункт 3.2.17). *Ср. Дифференциальная (питательная) среда. См. также Среда для идентификации; (Питательная) среда для выделения; Питательная среда.*

ИДЕНТИФИКАЦИЯ – установление тождества объектов на основе совпадения их признаков. Процедура, посредством которой устанавливается соответствие продукции требованиям, предъявляемым к ней (к данному виду или типу) в нормативных или информационных документах (ГОСТ Р 54196-2010, пункт 3.2).

ИДЕНТИФИКАЦИЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ – См. Аналитическая идентификация.

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВРЕДНЫХ И ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ (hazard identification) – систематическое выявление и фиксация вредных и опасных производственных факторов, которые могут привести к травмированию или заболеванию.

Примечание. Важнейший исходный момент всей работы по защите от опасностей и рисков, состоящий в выявлении и фиксации безусловных опасностей. Все идентифицированные опасности подвергаются затем оценке риска их воздействия на организм работающего (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.5.14). *См. также Вредный производственный фактор; Опасный производственный фактор; Оценка риска (охрана труда).*

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ; Идентификация ВС – процедура установления соответствия отходов признакам определенных видов вторичного сырья (или требованиям нормативных и технических документов на определенные виды вторичного сырья) при заготовке, сортировке и переработке вторичных ресурсов (из отходов производства и потребления).

Примечания

1. Основополагающими критериями для идентификации накопленного количества отходов для использования в качестве вторичных ресурсов являются:

- наличие документов, подтверждающих факт возможного хозяйственного использования этого количества отходов как сырьевую базу;
- намерение (решение) собственника отходов использовать их количество в собственном производстве (или отгрузить его другим потребителям для хозяйственного использования) вне зависимости от того, образовались ли эти отходы в собственном производстве или право собственности на них приобретено иным путем (на основании договоров купли-продажи, мены, дарения и т. д.).

2. В качестве документов, подтверждающих фактическое или планируемое использование отходов в качестве ВМР в хозяйственных целях, могут быть:

- паспорт отходов;
- технологический регламент, в котором предусмотрены технологические операции по использованию определенного количества отходов в собственном производстве в качестве ВМР;
- договоры поставки-отгрузки или купли-продажи отходов для их использования в хозяйственных целях в качестве ВМР (ГОСТ Р 54098-2010, пункт 3.4.13). *См. также Вторичное сырье; Сортировка вторичного сырья.*

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ДАННЫХ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (*парниковые газы*) (disaggregation of activity data) – разделение данных о деятельности на части, которые более связаны с реальными выбросами, имеющими место в процессах деятельности.

Пример. Общие данные о транспортировании товаров включают число тонно-километров за каждый год. Полезно разбить эти данные по категориям транспортирования (по воздуху, дороге, железной дороге, воде и т.д.), так как соответствующие коэффициенты выбросов заметно отличаются. Более структурированные данные о деятельности можно использовать последовательно, например, с учетом различий между малогабаритными и большегрузными транспортными средствами (ГОСТ Р 56267-2014, пункт 3.3.4). *См. также Данные о деятельности по парниковым газам; Деятельность по парниковым газам.*

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИСТОЧНИКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ НЕФТЬЮ ВОДНОГО ОБЪЕКТА – процедура установления тождественности нефти, разлитой по водной поверхности, и нефти, находящейся в предполагаемом источнике ее разлива (источнике загрязнения водной поверхности) (Инструкция по идентификации источника загрязнения водного объекта нефтью, раздел «Определения, обозначения и сокращения», пункт 5). *См. также Нефть; Источник загрязнения нефтью; Разлив нефти; Дистанционное обнаружение разлива нефти.*

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИСТОЧНИКОВ – процесс нахождения, составления перечня и описания источников (ГОСТ Р 12.0.009-2009, пункт 3.8). *См. также Риск; Источники; Идентификация риска.*

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИСТОЧНИКОВ (E. source identification; F. identification des sources) – процесс нахождения, составления перечня и описания источников.

Примечание. Применительно к безопасности идентификация источников представляет собой идентификацию опасностей (ГОСТ Р 51897-2002, недейств., пункт 3.3.4).

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЛИЦА (person identification) – процесс установления связи между информационным объектом и физическим лицом (ГОСТ Р 55036-2012, пункт 3.32). *См. также Идентификатор лица; Обезличенные данные; Персональные данные; Субъекты данных.*

ИДЕНТИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛА (material identification) – слова, числа или знаки, используемые для обозначения состава элементов продукции или упаковки.

Примечание. Знак идентификации материала не рассматривается как экологическое заявление (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 8.7). *Ср. Спецификация на материалы; Экологическое заявление. См. также Материал; Идентификация материалов; Идентификация продукции; Упаковка.*

ИДЕНТИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ (material identification) – слова, цифры или символы, используемые для обозначения состава компонентов продукции или упаковки.

Примечания

1. Символ в идентификации материала не рассматривается как экологическое заявление.

2. Перечень международных стандартов и публикаций, где рассматривается использование символов для идентификации материалов, приведен в приложении Б. (ГОСТ Р ИСО 14021-2000, пункт 3.1.9). *См. также Идентификация материала.*

ИДЕНТИФИКАЦИЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ – См. Молекулярно-генетическая идентификация.

ИДЕНТИФИКАЦИЯ НДТ – подтверждение того, что наименование, состав, структура, свойства технологических операций, характеристики негативного воздействия НДТ на окружающую среду, требования энергоэффективности и безопасности для окружающей среды в изучаемой области соответствуют действующим нормативно-правовым и иным документам, в результате чего данная существующая доступная технология признается наилучшей (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.47). *См. также Наилучшая доступная технология (НДТ); Оценка НДТ.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 33570-2015, пункт 3.1.5; ГОСТ Р 54097-2010, пункт 3.5.

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ АВАРИИ – процесс выявления и признания, что опасности аварии на опасном производственном объекте существуют, и определения их характеристик (РД 03-418-01, пункт 2.3). *См. также Авария; Техногенная опасность; Анализ риска аварии; Опасность аварии; Опасные вещества; Оценка риска аварии; Приемлемый риск аварии; Риск аварии; Требования промышленной безопасности; Ущерб от аварии.*

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (hazard identification) – процесс признания существования опасности и определения ее характеристик (ГОСТ Р 55271-2012, пункт 3.7). *Ср. Идентификация риска. См. также Определение опасности; Оценка опасностей; Опасность.*

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (hazard identification) – процесс распознавания опасностей, которые могут произойти, определение их причин и характеристик (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 211).

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (hazard identification) – процесс осознания того, что опасность существует, и определения ее характерных черт (ГОСТ Р 51901.1-2002, пункт 2.4).

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ – процесс выявления и признания, что опасность существует, и определения ее характеристик (РД 08-120-96, пункт 2.6).

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (экологической) – определение того, может ли подверженность стрессору вызвать усиление неблагоприятного эффекта в окружающей среде и какова вероятность наступления неблагоприятного события (ГОСТ Р 54135-2010, пункт 3.5). *См. также Опасность экологическая; Стрессор (загрязнитель); Воздействие экологически вредное; Наименьший уровень значимости неблагоприятного эффекта; Индекс опасности; Коэффициент опасности.*

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (экологической) – определение, может ли воздействие стрессора вызвать усиление неблагоприятного эффекта в окружающей среде и какова вероятность наступления неблагоприятного события (ГОСТ Р 14.09-2005, пункт 3.6).

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОТРАБОТАННОЙ ПРОДУКЦИИ – определение принадлежности отработанной продукции к отходам того или иного вида и установление данных о ее опасных, ресурсных, технологических и других характеристиках (ТР ТС 030/2012, статья 2). *См. также Идентификация продукции; Отработанная продукция.*

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОТХОДА – деятельность, связанная с определением принадлежности данного объекта к отходам того или иного вида,

сопровождающаяся установлением данных о его опасных, ресурсных, технологических и других характеристиках.

Примечание. Идентификация включает классифицирование и кодирование отходов, информацию о чем устанавливают в Паспорте отхода (ГОСТ Р 53691-2009, пункт 3.8). *См. также Идентификация отходов; Классификация отходов; Классифицирование отходов; Кодирование отходов; Паспортизация отходов; Регистрация отходов; Сертификация отходов; Испытание отходов.*

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОТХОДА – деятельность, связанная с определением принадлежности данного объекта к отходам того или иного вида, сопровождающаяся установлением данных о его опасных, ресурсных, технологических и других характеристиках.

Примечание. Идентификация включает классификацию и кодирование отходов (ГОСТ Р 53692-2009, пункт 3.1.17).

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОТХОДА – деятельность, связанная с определением принадлежности данного объекта к отходам того или иного вида, сопровождающаяся установлением данных о его опасных, ресурсных, технологических и других характеристиках.

Примечания.

1. Идентификацию отходов проводят на основе анализа предъявленных экспертизе уполномоченным юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем эксплуатационно-информационных документов, в том числе паспорта отхода.

2. При необходимости идентификацию отходов проводят путем контрольных измерений, испытаний, тестов и т.п. (ГОСТ 30772-2001, пункт 5.18).

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОТХОДОВ – деятельность, связанная с определением принадлежности конкретных отходов к конкретному виду, сопровождающаяся установлением их опасных, ресурсных, технологических и других характеристик на основании эксплуатационно-информационных документов, включая паспорт отходов, контрольных измерений, испытаний, тестов и т.п. (Модельный закон об отходах производства и потребления (новая редакция), статья 2). *См. также Идентификация отхода.*

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОШИБОЧНАЯ – См. **Ошибочная идентификация.**

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ – установление тождественности характеристик продукции ее существенным признакам (ФЗ «О техническом регулировании», статья 2). *См. также Продукция; Описание продукции; Результат идентификации; Каталогизация продукции.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 8.639-2013, пункт 2.2.10.

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ – установление тождественности характеристик продукции, представленной для обязательного подтверждения соответствия, характеристикам, указанным в сопроводительных документах к продукции (ТР ТС 030/2012, статья 2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Технический регламент «О безопасности железнодорожного подвижного состава», пункт 10; Технический регламент «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта», пункт 7; Технический регламент «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта», пункт 7.

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ – процедура установления соответствия данной продукции представленной технической документации (ТР ТС 002/2011, статья 2).

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ – процедура, обеспечивающая однозначное распознавание определенной продукции по отличительным признакам (ГОСТ 33353.1-2015, пункт 3.1.3).

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ – установление соответствия конкретной продукции образцу и (или) ее описанию (ГОСТ Р 51293-99, пункт 2).

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ (для детей и подростков) – процедура отнесения продукции для детей и подростков к области применения настоящего технического регламента Таможенного союза и установления соответствия продукции технической документации к ней (ТР ТС 007/2011, статья 2). *См. также См. также Применение по назначению (продукции для детей и подростков); Дети; Подростки.*

ИДЕНТИФИКАЦИЯ РИСКА (risk identification) – процесс определения, составления перечня и описания элементов риска.

Примечание. Элементы риска могут включать в себя источники риска, события, их причины и возможные последствия (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.3.3). *Ср. Идентификация опасности. См. также Реестр риска; Риск; Описание риска; Оценка риска; Анализ риска; Оценивание риска; Характеристика риска; Идентификация источников.*

ИДЕНТИФИКАЦИЯ РИСКА (risk identification) – процесс определения того, какие риски способны повлиять на проект, и документирования характеристик этих рисков (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.98).

ИДЕНТИФИКАЦИЯ РИСКА (E. risk identification; F. identification des risques) – процесс определения, составления перечня и описания элементов риска.

Примечание 1. Элементы риска могут включать в себя источники риска, события, их причины и возможные последствия.

Примечание 2. Идентификация риска может также включать в себя теоретический анализ, анализ хронологических данных, экспертных оценок и потребностей причастных сторон (ГОСТ Р 51897-2011, пункт 3.5.1).

ИДЕНТИФИКАЦИЯ РИСКА (risk identification) – процесс обнаружения, распознавания и описания рисков.

Примечание 1. Идентификация включает распознавание источников риска, событий, их причин и возможных последствий.

Примечание 2. Идентификация риска может использовать исторические данные, теоретический анализ, обоснованную точку зрения и экспертные мнения и потребности заинтересованных сторон (ГОСТ Р ИСО 31000-2010, пункт 2.15).

ИДЕНТИФИКАЦИЯ РИСКА – процесс нахождения, составления перечня и описания элементов риска (ГОСТ Р 12.0.009-2009, пункт 3.7).

ИДЕНТИФИКАЦИЯ РИСКА (E. risk identification; F. identification des risques) – процесс нахождения, составления перечня и описания элементов риска.

Примечания

1. Элементы риска могут включать в себя источники или опасности, события, последствия и вероятность.

2. Идентификация риска может также отражать интересы причастных сторон (ГОСТ Р 51897-2002, недейств., пункт 3.3.3).

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ТРЕНДА – См. Прогнозирование тренда.

ИДЕНТИФИКАЦИЯ УГРОЗЫ – процесс распознавания существующей угрозы и определения ее степени воздействия (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.46). *См. также Угроза: Журнал угроз (рисков).*

ИДЕНТИФИКАЦИЯ УСЛУГ – установление соответствия определенных услуг их существенным признакам, а также требованиям нормативных, технических документов и информации об услугах, содержащейся в документах для потребителей (ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.4.11). *Ср. Сертификация услуг. См. также Прослеживаемость услуг; Услуга.*

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ (chemical product identification) – определение соответствия химической продукции и ее идентификационных параметров целевому объекту идентификации (химическому составу и/или назначению) (ГОСТ Р 57443-2017, пункт 3.5). *См. также Химическая продукция.*

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ОПАСНОСТЕЙ И/ЛИ УГРОЗ ЗАЩИЩАЕМОМУ ОБЪЕКТУ – процесс выявления экологических опасностей и/или угроз, их динамики, осознание степени влияния на защищаемый объект, определение характерных черт (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.1.18). *Ср. Анализ экологических опасностей и угроз защищаемому объекту. См. также Опасность экологическая; Экологическая угроза защищаемому объекту; Внешнее средство уменьшения экологического риска при экологической опасности и/или угрозе защищаемому объекту; Объект защищаемый.*

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ АСПЕКТОВ – См. Энергетический анализ.

ИДЕНТИЧНОСТЬ (identity) – набор характеристик, присущих данному объекту.

Примечания

1.Идентичность может рассматриваться с точки зрения физического и/или юридического лица, а также физических и виртуальных объектов.

2.Идентичность может быть связана с наличием уникальных характеристик, присущих только данному объекту (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.1.9). *Ср. Аутентичность.*

ИДЕНТИЧНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ – См. Идентичные стандарты (нормативные документы).

идентичные стандарты

ИДЕНТИЧНЫЕ СТАНДАРТЫ – гармонизированные стандарты, которые идентичны по содержанию и форме представления.

Примечания

1.Идентичные стандарты, как правило, отличаются обозначениями. Кроме этого, а идентичных стандартах допускаются отдельные редакционные изменения и/или различия в форме представления, которые регламентированы на международном уровне.

2.При изложении идентичных стандартов на разных языках, как правило, используют аутентичные переводы (ГОСТ Р 1.7-2014, пункт 3.2). *Ср. Гармонизированные стандарты; Модифицированные стандарты; Неэквивалентные стандарты; Сопоставимые стандарты; Односторонне согласованный стандарт. См. также Стандартизация; Стандарт; Нормативный документ.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 1.7-2008 *недейств.*, пункт 3.2.

ИДЕНТИЧНЫЕ СТАНДАРТЫ (E. identical standards; F. normes identiques) – гармонизированные стандарты, которые идентичны по содержанию и форме представления.

Примечания

1. Идентичные стандарты, как правило, отличаются обозначениями. Кроме этого, в идентичных стандартах допускаются отдельные редакционные изменения и/или различия в форме представления, которые регламентированы на международном уровне.

2. При изложении идентичных стандартов на разных языках, как правило, используют аутентичные переводы (ГОСТ 1.1-2002, пункт 8.1.1).

ИДЕНТИЧНЫЕ СТАНДАРТЫ (НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ) (identical standards) – гармонизированные стандарты, которые идентичны по содержанию и по форме представления (СНиП 10-01-94, Приложение А, пункт 3.2).

ИДЕЯ ПРОЕКТА (project idea) – исходная идея или начальный импульс для будущего проекта (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.60). *Ср. Результат проекта. См. также Концепция проекта; Инициализация проекта (группа процессов инициализации); Определение проекта (группа процессов определения).*

ИДС – информационно-диагностическая система (ГОСТ Р 57792-2017, пункт 4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55615.2-2013, пункт 4.

ИЕРАРХИЧЕСКИЙ ПОРЯДОК ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ устанавливает способы обращения с отходами в соответствии с вариантами их приемлемости для защиты окружающей среды и здоровья людей. Приоритетом иерархического порядка является предотвращение образования отходов. При образовании отходов в соответствии с Иерархическим порядком применяют последовательность мероприятий, включающую в себя:

- подготовку для повторного использования;
 - использование отходов в качестве вторичных материальных ресурсов;
 - использование отходов в качестве вторичных энергетических ресурсов или вторичных инертных материалов;
 - удаление отходов (путем захоронения на полигонах и (или уничтожения))
- (ГОСТ Р 55830-2013, пункт 4.1.1). *Ср. Регулирование работ по обращению с отходами. См. также Обращение с отходами; Предварительная обработка и подготовка к повторному использованию; Переработка в качестве вторичных материальных ресурсов; Использование отходов в качестве вторичных энергетических ресурсов; Менеджмент отходов; Предотвращение образования отходов.*

ИЕРАРХИЯ УПРАВЛЕНИЯ (*риском получения травмы*) – метод выбора наилучшего или наиболее целесообразного способа уменьшения риска получения травмы путем идентификации угрозы.

Пример. Уменьшение уровня шумов на фабрике лучше, чем обеспечение всех сотрудников наушниками.

Приоритетный порядок рассмотрения органами управления угроз и рисков с учетом конечного результата, которым часто является комбинация мер.

Примечание. Основное внимание уделяется устранению (а там, где это нецелесообразно, минимизации) риска с помощью:

- а) замены;

б)технических средств контроля.

Когда практические возможности данных средств исчерпаны, используются:

а)административные возможности управления (например, специальные процедуры, обучение);

б)индивидуальное защитное оборудование (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.47).

См. также Контроль травматизма; Журнал рисков (угроз); Травма.

ИЗ – См. **Информационное заявление (о кризисе)**.

ИЗА – источник загрязнения атмосферного воздуха (ГОСТ Р 56165-2014, пункт 2).

ИЗА – источник загрязнения атмосферы (ОНД-90, часть I, пункт 1.7).

ИЗБАВЛЕНИЕ ОТ ОТХОДОВ – последний этап технологического цикла отходов, на котором производят утилизацию инертных отходов и/или удаление (с уничтожением и/или захоронением) отходов I-IV классов опасности.

Примечание. Избавление от отходов сопряжено с их переработкой, т.е. с выполнением технологических процессов физико-химического и биологического преобразования отходов путем утилизации и/или удаления безопасных для окружающей среды (ГОСТ Р 53692-2009, пункт 3.1.24). *Ср. Уничтожение отходов; Удаление отходов; Утилизация отходов; Ликвидация отходов; Переработка отходов. См. также Удаление отходов; Отходы; Этапы технологического цикла отходов.*

ИЗБИРАТЕЛЬНОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ (ИРИ) (E. Selective dissemination of information (SDI); F. Diffusion selective de l'information (DSI)) – распространение информации, вновь появившейся в информационно-поисковой системе, в соответствии с постоянными информационными запросами потребителей информации (ГОСТ 7.73-96, пункт 3.1.2). *См. также Распространение информации; Информирование.*

ИЗБИТОЧНОЕ ДАВЛЕНИЕ ВО ФРОНТЕ УДАРНОЙ ВОЛНЫ – разность между максимальным давлением во фронте ударной волны и нормальным атмосферным давлением перед этим фронтом (ГОСТ 22.0.05-94, пункт 3.3.15). *См. также Ударная волна; Взрыв; Пожаровзрывоопасный объект.*

ИЗБИТОЧНОЕ ДАВЛЕНИЕ ЗВУКОВОГО УДАРА (sonic boom overpressure) – разность между мгновенным значением давления в данной точке пространства и атмосферным давлением при звуковом ударе (ГОСТ 26120-84, пункт 7б). *См. также Звуковой удар.*

ИЗБИТОЧНО УВЛАЖНЕННЫЕ ЗЕМЛИ – болота и заболоченные земли государственного лесного фонда, сформировавшиеся в условиях постоянного или временного переувлажнения, характеризующиеся болотными и заболоченными органическими и минеральными почвами (ГОСТ 17.5.3.03-80, Приложение). *Ср. Переувлажненные земли. См. также Болота; Заболоченная земля; Гидролесомелиорация; Земли лесного фонда.*

ИЗВЕРЖЕНИЕ ВУЛКАНА – выбрасывание из кратера вулкана раскаленного пепла, песка и камней, извержение расплавленной лавы. При этом возникают лавовые потоки, раскаленные лавины, палящие тучи, пеплопады, грязевые потоки, появляются отравляющие газы (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 21). *См. также Вулканическое извержение; Лава; Вулкан.*

ИЗВЕСТКОВАНИЕ ПОЧВЫ – химическая мелиорация кислых почв путем применения известковых удобрений (ГОСТ 20432-83, пункт 5). *См. также*

Известковое удобрение; Полная доза извести; Химическая мелиорация почв; Мелиорация земель.

ИЗВЕСТКОВОЕ МОЛОКО – продукт гашения извести, представляющий собой водную суспензию гидроксида кальция заданной плотности (ГОСТ 32971-2014, Приложение А, пункт А.13). *См. также Известь.*

ИЗВЕСТКОВОЕ УДОБРЕНИЕ – удобрение, содержащее кальций и магний в усвояемой растениями форме (ГОСТ 20432-83, пункт 43). *Ср. Кальциевое удобрение; Магниевое удобрение. См. также Известкование почвы; Минеральное удобрение; Питательный элемент; Вид минерального удобрения.*

ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ КАМЕНЬ – природный материал, служащий для получения известкового молока и сатурационного газа (ГОСТ 32971-2014, Приложение А, пункт А.10). *См. также Известь; Известковое молоко; Печной газ; Сатурационный газ.*

ИЗВЕСТЬ (lime) – коммерческий продукт, получаемый путем прокаливания доломитового известняка или известняка с высоким содержанием кальция (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.186). *См. также Известняковый камень; Известковое молоко.*

ИЗВЕСТЬ – оксид кальция с примесями, присущими известняковому камню, полученный при его обжиге (ГОСТ 32971-2014, Приложение А, пункт А.11).

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРЕКРАЩЕНИИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТА – сообщение о прекращении производства продукта его оригинальным производителем.

Примечание. Данный термин часто используют наряду с термином «извещение о снятии с производства» (ГОСТ Р 27.203-2012, пункт 3.1.24). *Ср. Извещение об изменениях продукта. См. также Продукт; Устаревание; Снятие продукции с производства.*

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОИЗВЕДЕННОМ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИИ – извещение, посланное сотрудником ответственного органа в целях юридического обеспечения решения проблемы (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.48). *См. также Совершенствование выпускаемой продукции; Постоянное улучшение.*

ИЗВЕЩЕНИЕ О СНЯТИИ С ПРОИЗВОДСТВА – См. Извещение о прекращении производства продукта.

ИЗВЕЩЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ ПРОДУКТА – сообщение поставщика об изменениях процесса изготовления продукта, исправлении ошибки в рекламном проспекте или об устаревании его составных частей (ГОСТ Р 27.203-2012, пункт 3.1.23). *Ср. Извещение о прекращении производства продукта. См. также Продукт; Устаревание.*

ИЗВИЛИСТОСТЬ (*реки*) (sinuosity) – степень криволинейности очертания русла реки, которая характеризуется отношением действительной длины реки между двумя точками течения со всеми ее излучинами к длине прямолинейного расстояния между теми же точками (ГОСТ Р 57567-2017, пункт 3.15). *См. также Река.*

ИЗВЛЕКАЕМЫЕ ЗАПАСЫ ТОРФА (D. Gewinnungstorfvorräte; E. extractable peat reserves) – запасы торфа, которые извлекаются при разработке торфяного месторождения (ГОСТ 21123-85, пункт 183). *Ср. Прогнозные запасы торфа; Балансовые запасы торфа; Забалансовые запасы торфа; Промышленные запасы торфа; Общие геологические запасы торфа. См. также Торфяная сырьевая база; Торфяные ресурсы; Торфяное месторождение;*

Торфяная залежь; Коэффициент извлечения запасов торфа; Придонный слой торфяной залежи; Потери торфяной залежи.

ИЗВЛЕКАЕМЫЕ ЗАПАСЫ УГЛЕВОДОРОДОВ (recoverable reserves) – часть геологических запасов углеводородов, извлечение которых из недр экономически эффективно (ГОСТ Р 53554-2009, раздел 2, пункт 80). *Ср. Балансовые запасы углеводородов. См. также Геологические запасы углеводородов; Коэффициент извлечения нефти.*

ИЗВЛЕКАЕМЫЕ ЗАПАСЫ УГЛЕВОДОРОДОВ – часть геологических запасов, которая может быть извлечена из недр при рациональном использовании современных технических средств и эффективных технологий добычи с учетом допустимого уровня затрат при соблюдении требований охраны недр (ГОСТ Р 53713-2009, пункт 3.9).

ИЗВЛЕЧЕНИЕ ПОДЗЕМНЫХ ВОД – изъятие воды из недр, осуществляемое попутно в процессе других видов недропользования (шахтный, карьерный водоотлив, все виды защитных барражей и др.), а также в иных случаях изъятие подземных вод из недр без последующего их использования (дренаж сельскохозяйственных земель, защита территорий от подтопления и др.) (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. Добыча подземных вод. См. также Поземные воды; Инфильтрационное сооружение; Истощение подземных вод; Допустимое вредное воздействие на подземные водные объекты; Депрессионная воронка; Бассейн подземных вод; Лицензия на пользование недрами.*

ИЗГОТОВИТЕЛЬ – организация независимо от ее организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, производящие товары для реализации потребителям (ФЗ «О защите прав потребителей», Преамбула). *Ср. Исполнитель. См. также Изготовитель продукции; Предприятие-изготовитель (завод-изготовитель); Уполномоченная изготовителем (продавцом) организация или уполномоченный изготовителем (продавцом) индивидуальный предприниматель; Дистрибьютор.*

ИЗГОТОВИТЕЛЬ – юридическое лицо, в том числе иностранное, или индивидуальный предприниматель, осуществляющие от своего имени и (или) по поручению изготовление и реализацию продукции, ответственные за ее соответствие требованиям настоящего технического регламента (ТР ТС 030/2012, статья 2).

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (manufacturing organization) – организация (юридическое лицо), осуществляющая производство изделия и принимающая на себя ответственность в отношении соответствия конкретного экземпляра изделия его утвержденной конструкции в момент завершения его производства (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.36).

ИЗГОТОВИТЕЛЬ – предприятие или организация, осуществляющие освоение производства и выпуск продукции (ГОСТ Р 55260.3.1-2013, пункт 3.15).

ИЗГОТОВИТЕЛЬ – организация независимо от формы собственности, а также индивидуальный предприниматель, производящие товары для реализации потребителям (ГОСТ Р 55260.2.1-2012, пункт 3.11).

ИЗГОТОВИТЕЛЬ БАЗЫ ДАННЫХ – физическое или юридическое лицо, организовавшее создание базы данных и работу по сбору, обработке и

расположению составляющих ее материалов (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.3.9). *См. также База данных; Правообладатель (интеллектуальной собственности).*

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ГОЛОВНОЙ – См. Головной изготовитель.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ИЗДЕЛИЯ С ПРАВАМИ РАЗРАБОТЧИКА ИЗДЕЛИЯ – См. Действительный изготовитель компонента (изделия).

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (непродовольственных товаров) – отечественный или зарубежный субъект хозяйственной деятельности любой формы собственности, производящий конкретные непродовольственные товары для их реализации в Российской Федерации гражданам или другим субъектам хозяйственной деятельности (ГОСТ Р 51121-97, пункт 3.4). *См. также Непродовольственный товар, Конкретный товар.*

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (парфюмерно-косметических изделий)– Организация любой формы собственности, а также индивидуальный предприниматель, производящие ПК изделия для реализации потребителям (ГОСТ Р 51391-99, пункт 3.2). *См. также Парфюмерно-косметическое изделие.*

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (пищевых продуктов) – организация любой формы собственности, а также индивидуальный предприниматель, производящие пищевые продукты для реализации потребителям (ГОСТ Р 51074-2003, пункт 2.2). *См. также Пищевой продукт.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 51074-97, недейств., пункт 2.2.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПО КОНТРАКТУ (ИК) (contract manufacturer (CM)) – физическое лицо или организация, которые изготавливают продукцию согласно контракту, заключенному с другой организацией, с нанесением на производимую продукцию средств индивидуализации этой организации (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.1.10). *См. также Изготовитель продукции; Действительный разработчик и изготовитель (ДРИ).*

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ – предприятие (организация, объединение), осуществляющее выпуск продукции. В условиях действия новых механизмов хозяйствования в качестве участников работ, кроме предприятий, организаций, объединений могут выступать и другие субъекты хозяйственной деятельности (Р 50-605-80-93, пункт 1.5.6). *Ср. Заказчик продукции; Разработчик продукции; Потребитель продукции; Поставщик продукции; Получатель продукции. См. также Изготовитель; Действительный разработчик и изготовитель (ДРИ); Изготовитель по контракту (ИК); Продукция; Предприятие-дублер; Предприятие-смежник.*

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ПРОДУКЦИИ) ГОЛОВНОЙ – См. Головной изготовитель (продукции).

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (продукции для детей и подростков) – юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, осуществляющее от своего имени производство продукции для детей и подростков для последующей реализации и ответственное за ее соответствие требованиям безопасности настоящего технического регламента (ТР ТС 007/2011, статья 2). *См. также Импортёр (продукции для детей и подростков); Дети; Подростки.*

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ФОНОГРАММЫ – любое физическое или юридическое лицо, взявшее на себя инициативу и ответственность за первую запись звуков исполнения или других звуков либо отображений этих звуков (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.3.8). *См. также Фонограмма; Правообладатель (интеллектуальной собственности).*

ИЗГОТОВЛЕНИЕ АВТОРСКОГО МАКЕТА (КАРТЫ) – технологический процесс в составе картосоставительского процесса, заключающийся в составлении на топографической (географической) основе макета тематического и специального содержания карты и подготовленной легенды (ОСТ 68-14-99, пункт 8.2.6). *Ср. Оформление карты. См. также Картосоставительский (производственный) процесс.*

ИЗГОТОВЛЕНИЕ НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ – См. Нанотехнологическое изготовление.

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ АЭРОФОТОСЪЕМКИ – производственный процесс, заключающийся в изготовлении дубликатов с любых оригинальных аэросъемочных материалов, а также в изготовлении фотосхем, фотопланов и фотокарт всех видов (ОСТ 68-14-99, пункт 7.1.2). *Ср. Дешифрирование снимка. См. также Аэрофотосъемка.*

ИЗДАНИЕ; Ндп. Название; Публикация; Тираж; Экземпляр (D. Ausgabe; E. publication, edition; F. publication, édition) – документ, предназначенный для распространения содержащейся в нем информации, прошедший редакционно-издательскую обработку, самостоятельно оформленный, имеющий выходные сведения

Примечание. Под документом понимается зафиксированная на материальном носителе информация с реквизитами, позволяющими ее идентифицировать (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.1.1). *См. также Документ; Издательская продукция; Издание на правах рукописи; Переиздание; Перепечатка; Изоиздание; Дайджест; Пейпербек; Кипсек.*

ИЗДАНИЕ; Ндп. Название; Экземпляр; Тираж; Публикация (D. Ausgabe; E. issue, edition; F. edition) – документ, предназначенный для распространения содержащейся в нем информации, прошедший редакционно-издательскую обработку, полученный печатанием или тиснением, полиграфически самостоятельно оформленный, имеющий выходные сведения.

Примечания.

1. Документ – по ГОСТ 16487.

2. Издание, включающее наряду с печатным текстом записи звуков (пластинки, магнитофонные ленты) и изображения на других материальных носителях (слайды, пленки), называется комбинированным (ГОСТ 7.60-90 недейств., пункт 1).

ИЗДАНИЕ БЕСПЛАТНОЕ – См. Бесплатное издание.

ИЗДАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЕ – См. Биологически безопасное издание.

ИЗДАНИЕ ВЕДОМСТВЕННОЕ – См. Ведомственное издание.

ИЗДАНИЕ ГАЗЕТНОЕ – См. Газетное издание.

ИЗДАНИЕ ГРАФИЧЕСКОЕ – См. Изоиздание.

ИЗДАНИЕ ГАЗЕТНО-ЖУРНАЛЬНОЕ – См. Газетное издание.

ИЗДАНИЕ ДОПОЛНЕННОЕ – См. Дополненное издание.

ИЗДАНИЕ ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ – издание, предназначенное для использования строго определенным кругом лиц или учреждений и помеченное соответствующим грифом на обложке и/или титульном листе (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.4.2.6). *См. также Нумерованное издание; Ведомственное издание; Гриф ограничения доступа к документу; Государственная тайна; Служебная и коммерческая тайна.*

ИЗДАНИЕ ЖУРНАЛЬНОЕ – См. Журнальное издание.

ИЗДАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ – См. Информационное издание.

ИЗДАНИЕ ИСПРАВЛЕННОЕ – См. Исправленное издание.

ИЗДАНИЕ КАРТОГРАФИЧЕСКОЕ – См. Картографическое издание.

ИЗДАНИЕ КОМБИНИРОВАННОЕ – См. Комбинированное издание.

ИЗДАНИЕ КНИЖНОЕ – См. Книжное издание.

ИЗДАНИЕ МАССОВОЕ – См. Массовое издание.

ИЗДАНИЕ МАССОВО-ПОЛИТИЧЕСКОЕ – См. Массово-политическое издание.

ИЗДАНИЕ НА ПРАВАХ РУКОПИСИ – документ, размноженный ограниченным тиражом для распространения среди узкого круга лиц с целью предварительного ознакомления с его текстом (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.10.4). *Ср. Рукописный документ. См. также Ведомственное издание.*

ИЗДАНИЕ НАУЧНОЕ – См. Научное издание.

ИЗДАНИЕ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНОЕ – См. Научно-популярное издание.

ИЗДАНИЕ НОВОЕ – См. Новое издание.

ИЗДАНИЕ НУМЕРОВАННОЕ – См. Нумерованное издание.

ИЗДАНИЕ ОБЗОРНОЕ – См. Обзорное издание.

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ – См. Официальное издание.

ИЗДАНИЕ ПЕРЕРАБОТАННОЕ – См. Переработанное издание.

ИЗДАНИЕ ПЕРЕСМОТРЕННОЕ – См. Пересмотренное издание.

ИЗДАНИЕ ПЕЧАТНОЕ – См. Печатное издание.

ИЗДАНИЕ ПОВТОРНОЕ – См. Повторное издание.

ИЗДАНИЕ ПОПУЛЯРНОЕ – См. Популярное издание.

ИЗДАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРАКТИЧЕСКОЕ – См. Производственно-практическое издание.

ИЗДАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРАКТИЧЕСКОЕ НОРМАТИВНОЕ – См. Нормативное производственно-практическое издание.

ИЗДАНИЕ РАСШИРЕННОЕ – См. Расширенное издание.

ИЗДАНИЕ РЕКЛАМНОЕ – См. Рекламное издание.

ИЗДАНИЕ РЕПРИНТНОЕ – См. Репринтное издание.

ИЗДАНИЕ СОВМЕСТНОЕ – См. Совместное издание.

ИЗДАНИЕ СПРАВОЧНОЕ – См. Справочное издание.

ИЗДАНИЕ СТЕРЕОТИПНОЕ – См. Стереотипное издание.

ИЗДАНИЕ ТЕКСТОВОЕ – См. Текстовое издание.

ИЗДАНИЕ УСТАВНОЕ – См. Уставное издание.

ИЗДАНИЕ ФИРМЕННОЕ – См. Фирменное издание.

ИЗДАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЕ – См. Электронное издание.

ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ПРОДУКЦИЯ (D. Druckproduktion; E. publisher's output, printed matter; F. production éditoriale) – совокупность изданий, намечаемых к выпуску или выпущенных издателем (издателями).

Примечание. Издателем является юридическое лицо (частный предприниматель), осуществляющее подготовку и выпуск издания (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.1.2). *См. также Издание.*

ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ПРОДУКЦИЯ; Ндп. Печатная продукция (D. Druckproduktion; E. publisher's output, printed matter; F. production éditoriale) – совокупность изданий, намечаемых к выпуску или выпущенных издателем (издателями).

Примечание. Издателем является юридическое лицо, осуществляющее подготовку и выпуск издания (ГОСТ 7.60-90 недейств., пункт 2).

изделие

ИЗДЕЛИЕ (item/part) – любой предмет или набор предметов производства, подлежащих изготовлению на предприятии (ГОСТ Р 53394-2017, пункт 3.1). *См. также Продукт (изделие); Единица продукции; Виды изделий; Наименование изделия; Обозначение изделия; Паспорт изделия; Образец (изделия); Комплекс (изделие); Параметр изделия; Условия и режимы эксплуатации (изделия); Контролируемость (изделия); Функция (изделия); Эксплуатационно-технические характеристики изделия; Система управления данными об изделии; Функциональная проверка (испытание) (изделия); Химическая безопасность (изделия); Механическая безопасность (изделия); Биологическая безопасность (изделия); Класс энергетической эффективности (изделия); Компонент изделия; Структура изделия; Состав изделия; Управление требованиями (к изделию); Составная часть изделия; Художественное конструирование изделия; Общая база данных об изделиях (ОБДИ); Спецификация оборудования, изделий и материалов; Модификация изделия; Предельное состояние (изделия); Критическое состояние (изделия); Снятие с эксплуатации изделия; Жизненный цикл (изделия); Материалоемкость изделия; Материалоэкономичность изделия; Энергоемкость изделия; Показатель ресурсоемкости изделия; Утилизируемость изделия; Показатель экономичности энергопотребления изделия; Технологичность конструкции изделия; Технологическая себестоимость изделия; Трудоемкость изготовления изделия; Устойчивость изделия к ВВФ; Стойкость изделия к ВВФ; Прочность изделия к ВВФ; Этикетка энергоэффективности изделия; Технический объект; Структура декомпозиции изделия; Концепция ТО и ремонта (изделия); Политика ТО и ремонта (изделия); Действительный изготовитель компонента (изделия) (ДИИ).*

ИЗДЕЛИЕ (part(s)) – любой предмет или набор предметов производства, которые могут быть использованы для удовлетворения потребности потребителя (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.1.11).

ИЗДЕЛИЕ – единица промышленной продукции, количество которой может исчисляться в штуках (экземплярах).

Примечание. К изделиям допускается относить завершенные и незавершенные предметы производства, в том числе заготовки (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.48).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 15895-77, Общие понятия, пункт 7.

ИЗДЕЛИЕ (item; article) – любой предмет или набор предметов производства, подлежащих изготовлению на предприятии (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.1).

ИЗДЕЛИЕ – продукция, прошедшая все технологические стадии производства и годная к использованию для удовлетворения потребностей человека или для производства в том виде, в котором она выпущена предприятием-изготовителем, без дальнейшей доработки (ГОСТ 32419-2013, пункт 3.6).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 31340-2007 недейств., пункт 3.7.

ИЗДЕЛИЕ (item, entity) – любая функциональная единица, которую можно рассматривать в отдельности.

Примечания

1. Примерами изделий могут быть система, подсистема, оборудование, устройство, аппаратура, узел, деталь, элемент.

2. Изделие может состоять из технических средств, программного обеспечения или их сочетания и может также в частных случаях включать людей.

3. Группу изделий можно рассматривать как самостоятельное изделие (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 1).

ИЗДЕЛИЕ – объект, форма, размеры, конструкция которого определяют его функциональное назначение в большей мере, чем его химический состав. Изделие является единицей промышленной продукции, количество которой может исчисляться дискретной величиной в штуках или экземплярах. К изделиям не относится нештучная продукция (ГОСТ Р 53855-2010, пункт 3.3).

ИЗДЕЛИЕ – изделием называется любой предмет или набор предметов производства, подлежащих изготовлению на предприятии (ГОСТ 2.101-68, пункт 2).

ИЗДЕЛИЕ – единица промышленной продукции, количество которой может исчисляться в штуках или экземплярах (Р 50-605-80-93, пункт 1.2.22).

ИЗДЕЛИЕ (ТЕХНИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО) – единица промышленной продукции, документация на которую должна соответствовать требованиям государственных стандартов единой системы конструкторской документации (ЕСКД), единой системы технической документации (ЕСТД) и единой системы проектной документации (ЕСПД), устанавливающим комплектность и правила оформления сопроводительной документации. Требования строительных норм и правил на конструкцию изделия и сопроводительную документацию не распространяются (ОСТ 153-39.3-051-2003, раздел 3). *Ср. Технологическое устройство.*

ИЗДЕЛИЕ БАЗОВОЕ – См. Базовое изделие.

ИЗДЕЛИЕ ВЗРЫВЧАТОЕ – См. Взрывчатое изделие.

ИЗДЕЛИЕ ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ – техническое средство, предназначенное для выполнения боевых задач, технического и (или) тылового обеспечения войск, входящие в него составные части, комплектующее изделие межотраслевого применения, а также оборудование и аппаратура для обеспечения его эксплуатации и ремонта (в том числе учебно-тренировочные средства), создаваемые по заявкам заказчика военной техники и (или) по документации, утвержденной (согласованной) заказчиком военной техники (Р 50-605-80-93, пункт 2.1.2). *Ср. Комплекс военной техники. См. также Военная техника; Эксплуатация изделия военной техники; Тактико-технические характеристики изделия (военной техники); Ответственное хранение изделия военной техники; Обеспечение экологической безопасности Вооруженных Сил.*

ИЗДЕЛИЕ ВОССТАНАВЛИВАЕМОЕ – См. Восстанавливаемое изделие.

ИЗДЕЛИЕ ВОССТАНОВЛЕННОЕ – См. Восстановленное изделие.

ИЗДЕЛИЕ ВТОРИЧНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ – изделие, получаемое в результате демонтажа и технологических переделов функционального блока, узла, агрегата, комплектующего элемента (ГОСТ 30772-2001, пункт 3.9). *См. Вторичные ресурсы, Отходы; Ведомость деталей, изготовленных из отходов.*

ИЗДЕЛИЕ ДЕФЕКТНОЕ – См. Дефектное изделие.

ИЗДЕЛИЕ КОМПЛЕКТУЮЩЕЕ (component) – СЧ ФИ (образца), являющаяся конструктивно законченным стандартным или иным изделием (например, прибор, блок, модуль, узел и т.п.), необходимым для применения ФИ по назначению и поставляемым по заказу лиц, осуществляющих создание,

эксплуатацию и (или) ремонт ФИ, либо самостоятельно создаваемым такими лицами (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.3). *См. также Изделие покупное комплектующее; Составная часть (СЧ); Изделие финальное (ФИ); Образец (изделия).*

ИЗДЕЛИЕ КОМПЛЕКТУЮЩЕЕ – См. Комплектующее изделие.

ИЗДЕЛИЕ КОМПЛЕКТУЮЩЕЕ ПОКУПНОЕ – См. Комплектующее покупное изделие.

ИЗДЕЛИЕ КОНЕЧНОЕ (end item) – заключительная комбинация материалов, предметов, программных и иных компонентов, готовая к использованию по назначению. Например, станок, автомобиль, судно, танк, самолет и т.д. (Р 50.1.031-2001, пункт 3.3.2). *Ср. Изделие финальное (ФИ); Финальное изделие.*

ИЗДЕЛИЕ КОНТРАФАКТНОЕ – См. Контрафактное изделие.

ИЗДЕЛИЕ КООПЕРИРОВАННОЕ – См. Кооперированное изделие

ИЗДЕЛИЕ КРИТИЧЕСКОЕ – См. Критическое изделие.

ИЗДЕЛИЕ КУЛИНАРНОЕ – См. Кулинарное изделие.

ИЗДЕЛИЕ МЕДИЦИНСКОЕ – См. Медицинское изделие.

ИЗДЕЛИЕ НА ОСНОВЕ ВЗРЫВЧАТОГО ВЕЩЕСТВА – компактная масса взрывчатого вещества конечных размеров, заключенная в оболочку или без нее, предназначенная для использования в изготовленном виде самостоятельно или в сочетании с другими взрывчатыми веществами (ТР ТС 028/2012, статья 2). *См. также Взрывчатое вещество; Взрывчатая химическая продукция; Применение взрывчатых веществ и изделий на их основе.*

ИЗДЕЛИЕ НЕВОССТАНАВЛИВАЕМОЕ – См. Невосстанавливаемое изделие.

ИЗДЕЛИЕ НЕРАЗРАБАТЫВАЕМОЕ (non-developmental item; commercial of the shelf product; COTS) – имеющееся на рынке, доступное для приобретения изделие, обладающее требуемыми эксплуатационными характеристиками. Часто это коммерческое изделие, разработанное и используемое в других странах. Иногда такое изделие должно быть приспособлено, изменено или улучшено, чтобы выполнить заданные требования (Р 50.1.031-2001, пункт 3.3.4).

ИЗДЕЛИЕ НЕСООТВЕТСТВУЮЩЕЕ – См. Несоответствующее изделие.

ИЗДЕЛИЕ НЕСПЕЦИФИЦИРОВАННОЕ – См. Неспецифицированное изделие.

ИЗДЕЛИЕ НЕТИПОВОЕ – См. Нетиповое изделие.

ИЗДЕЛИЕ ОТРЕМОНТИРОВАННОЕ – См. Отремонтированное изделие.

ИЗДЕЛИЕ ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЕ – См. Парфюмерно-косметическое изделие.

ИЗДЕЛИЕ ПИРОТЕХНИЧЕСКОЕ – См. Пиротехническое изделие.

ИЗДЕЛИЕ ПОВСЕДНЕВНОГО СПРОСА – потребительский товар (изделие, продукт) с интуитивно понятным управлением, разработанный для применения широкими слоями населения.

Примечания

1. Некоторые виды продукции разработаны как для использования населением, так и для профессионального применения. Данное определение относится только к непрофессиональному использованию изделий повседневного спроса.

2.«Повседневный спрос» не означает, что пользователь применяет продукцию каждый день, а означает лишь, что продукция, как правило, присутствует в повседневной жизни человека (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.21). *См. также Потребительский товар; Изделие (продукция) с интуитивно понятным управлением.*

ИЗДЕЛИЕ ПОВТОРНО ОБРАБОТАННОЕ – См. Повторно обработанное изделие.

ИЗДЕЛИЕ ПОКУПНОЕ – к покупным относятся изделия, не изготавливаемые на данном предприятии, а получаемые им в готовом виде, кроме получаемых в порядке кооперирования. К изделиям, получаемым в порядке кооперирования, относят составные части разрабатываемого изделия, изготавливаемые на другом предприятии по конструкторской документации, входящей в комплект документов разрабатываемого изделия (ГОСТ 2.101-68, пункт 7). *См. также Покупная продукция; Виды изделий; Свободно продаваемые изделия; Изделие.*

ИЗДЕЛИЕ ПОКУПНОЕ – См. Покупное изделие.

ИЗДЕЛИЕ ПОКУПНОЕ КОМПЛЕКТУЮЩЕЕ (appliance) – комплектующее изделие, поставляемое в готовом виде по заказу лиц, осуществляющих создание, эксплуатацию и (или) ремонт другого изделия, и используемое в этом изделии в качестве его СЧ (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.4). *См. также Комплектующее покупное изделие; Изделие комплектующее; Составная часть (СЧ).*

ИЗДЕЛИЕ, ПОЛУЧАЕМОЕ В ПОРЯДКЕ КООПЕРИРОВАНИЯ – См. Изделие покупное.

ИЗДЕЛИЕ (ПРОДУКЦИЯ) С ИНТУИТИВНО ПОНЯТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ – изделие (продукция) повседневного спроса, предназначенное для оказания услуг широким слоям населения.

Примечание. Продукция, предназначенная для использования населением в торговых помещениях, (например, в магазине) или офисе, как правило, является продукцией с интуитивно понятным управлением (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.32). *См. также Изделие повседневного спроса; Удобство управления; Взаимодействие (пользователя и оборудования); Пользовательский интерфейс.*

ИЗДЕЛИЕ ПРОСТОЕ – См. Продукт (изделие).

ИЗДЕЛИЕ С ИЗВЕСТНОЙ АУТЕНТИЧНОСТЬЮ (known authentic part) – изделие, приобретенное непосредственно у изготовителя, его уполномоченного дистрибьютора или имеющее подтверждение подлинности от изготовителя в сопроводительной документации (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.2.2). *См. также Аутентичность; Аутентичная продукция.*

ИЗДЕЛИЕ С ОГРАНИЧЕННЫМ СРОКОМ СЛУЖБЫ (life limited item) – изделие, имеющее ограниченный и предсказуемый срок эксплуатации. Замена изделия планируется заранее для обеспечения надежности и безопасности либо по экономическим причинам (Р 50.1.031-2001, пункт 3.9.30). *См. также Срок службы.*

ИЗДЕЛИЕ СЛОЖНОЕ – См. Продукт (изделие).

ИЗДЕЛИЕ СОМНИТЕЛЬНОЕ – См. Сомнительное изделие.

ИЗДЕЛИЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ – См. Соответствующее изделие.

ИЗДЕЛИЕ СПЕЦИФИЦИРОВАННОЕ – См. Специфицированное изделие

ИЗДЕЛИЕ СТАНДАРТНОЕ – См. Стандартное изделие.

ИЗДЕЛИЕ СТРОИТЕЛЬНОЕ – См. Строительное изделие.

ИЗДЕЛИЕ УНИФИЦИРОВАННОЕ – См. Унифицированное изделие.

ИЗДЕЛИЕ УСТАРЕВАЮЩЕЕ – См. Устаревающее изделие.

ИЗДЕЛИЕ УСТАРЕВШЕЕ – См. Устаревшее изделие.

ИЗДЕЛИЕ ФАЛЬСИФИЦИРОВАННОЕ – См. Фальсифицированное изделие.

ИЗДЕЛИЕ ФЕЙЕРВЕРОЧНОЕ – См. Фейерверочное изделие.

ИЗДЕЛИЕ ФИНАЛЬНОЕ (final 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 56136-2014, пункт 3.2). *Ср. Изделие конечное.*

ИЗДЕЛИЕ ФИНАЛЬНОЕ – См. Финальное изделие.

ИЗДЕЛИЯ НЕСПЕЦИФИЦИРОВАННЫЕ (ДЕТАЛИ) – См. Виды изделий.

ИЗДЕЛИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОКУПНЫЕ – См. Покупные изделия общего назначения.

ИЗДЕЛИЯ С ДЛИТЕЛЬНЫМ ЦИКЛОМ ПОСТАВКИ (long lead time items) – материалы или комплектующие изделия, которые должны быть заказаны заблаговременно, чтобы выполнить заявленную дату выпуска конечного изделия (Р 50.1.031-2001, пункт 3.3.6).

ИЗДЕЛИЯ СПЕЦИФИЦИРОВАННЫЕ (сборочные единицы, комплексы, комплекты) – См. Виды изделий.

ИЗДЕЛИЯ ТАБАЧНЫЕ – См. Табачные изделия.

ИЗДЕРЖКИ ПРОИЗВОДСТВА – См. Трансакционные издержки.

ИЗДЕРЖКИ СИСТЕМНЫЕ – См. Системные издержки (затраты).

ИЗДЕРЖКИ ТРАНСАКЦИОННЫЕ – См. Трансакционные издержки.

ИЗЛУЧЕНИЕ ИОНИЗИРУЮЩЕЕ – См. Ионизирующее излучение.

ИЗЛУЧЕНИЕ ИНФРАКРАСНОЕ – См. Инфракрасное излучение.

ИЗЛУЧЕНИЕ ЛАЗЕРНОЕ – См. Лазерное излучение.

ИЗЛУЧЕНИЕ РАДИОАКТИВНОЕ – См. Ионизирующее излучение.

ИЗЛУЧЕНИЕ РЕНТГЕНОВСКОЕ (ИОНИЗИРУЮЩЕЕ) – См. Рентгеновское (ионизирующее) излучение.

ИЗЛУЧЕНИЕ СУММАРНОЕ – См. Суммарное излучение.

ИЗЛУЧЕНИЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ – См. Ультрафиолетовое излучение.

ИЗЛУЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ – См. Электромагнитное излучение.

ИЗЛУЧИНА ВОДОТОКА – изогнутый в плане участок русла водотока между двумя смежными точками перегиба средней линии русла водотока (СТ СЭВ 2260-80, пункт 53). *См. также Водоток; Русло водотока.*

ИЗЛУЧИНА РЕКИ (D. Flussschlinge; E. bend; F. méandre) – участок извилистого речного русла между двумя смежными точками перегиба его осевой линии (ГОСТ 19179-73, пункт 170). *См. также Меандрирование; Русло реки; Река.*

ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ (shredding) – механическая обработка, предназначенная для уменьшения размера предмета путем дробления, резания и т.д. (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.2.41).

ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ – дробление органического удобрения до частиц определенного размера (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 88). *См. также Органическое удобрение.*

ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ ПРОБЫ (sample size reduction) – уменьшение номинального верхнего размера частиц пробы или части пробы (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.2.39). *Ср. Измельчение частиц пробы. См. также Подготовка пробы; Частица; Проба.*

ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ ПРОБЫ (sample size reduction) – этап в процессе приготовления пробы, на котором размер частиц пробы уменьшают путем дробления или растирания (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.3.13).

ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ ПРОБЫ (sample reduction) – этап в процессе приготовления пробы, на котором размер частиц пробы уменьшают путем дробления или растирания (ГОСТ 17070-2014, пункт 5.18).

ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ ПРОБЫ (sample reduction) – процесс, при котором размер частиц пробы уменьшают без изменения ее массы (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.296).

ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ ЧАСТИЦ ПРОБЫ (particle size reduction) – механическое измельчение частиц пробы путем размалывания, дробления, толчения, резания и т.д. (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.2.40). *Ср. Измельчение пробы.*

ИЗМЕЛЬЧЕННОЕ ТОПЛИВО (hog fuel) – топливная древесина в форме кусков различных размеров и формы, полученное путем дробления тупыми инструментами, такими как каток, молот или цепа (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.66). *См. также Древесное топливо; Дробленое биотопливо; Пылевидное биотопливо.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.64.

ИЗМЕНЕНИЕ В ПРОГРАММЕ – изменение утвержденных ранее содержания, сроков, ресурсов, а также установленных процедур управления (ГОСТ Р 54871-2011, пункт 3.6). *См. также Программа.*

ИЗМЕНЕНИЕ В ПРОЕКТЕ (design change) – изменение в спецификации на продукцию, которое приводит к созданию дополнительного материала (например, чертежа), но не новой продукции.

Примечание. Подобные изменения могут включать в себя, например, введение резьбы другой формы в конкретное изделие, или же изменение допусков на обрабатываемую деталь (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.109). *См. также Контроль за изменениями в проекте; Базовый план проекта; План проекта (текущий); Менеджмент проекта; Проект.*

ИЗМЕНЕНИЕ В ПРОЕКТЕ – модификация утвержденного ранее содержания, сроков, ресурсов в проекте, а также установленных процедур (ГОСТ Р 54869-2011, пункт 3.6).

ИЗМЕНЕНИЕ ГРАДАЦИИ (regrade) – смена градации несоответствующей продукции или услуги для того, чтобы она соответствовала требованиям, отличным от исходных требований (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.12.4). *Ср. Снижение градации. См. также Градация.*

ИЗМЕНЕНИЕ ДОКУМЕНТА – любое исправление документа, исключение или добавление в него каких-либо данных, проводимое в установленном порядке без изменения обозначения с сохранением правового статуса измененного документа (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.22). *См. также Документ.*

ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА – статистически значимое изменение либо среднего состояния климата, либо его изменчивости, которое сохраняется в течение

длительного времени (ГОСТ 54139-2010, пункт 2.5). *Ср. Изменчивость климата. См. также Климат; Адаптация (к изменению климата); Способность к адаптации (к изменению климата); Способность к преодолению проблем (связанных с изменением климата); Чувствительность (к изменению климата); Относительный риск (при оценке воздействия на население изменения климата); Экологически обусловленное бремя болезней; МГЭИК (Межправительственная группа экспертов по изменению климата).*

ИЗМЕНЕНИЕ ЛАНДШАФТА АНТРОПОГЕННОЕ – См. Антропогенное изменение ландшафта.

ИЗМЕНЕНИЕ ЛАНДШАФТА НЕОБРАТИМОЕ – См. Необратимое изменение ландшафта.

ИЗМЕНЕНИЕ ЛАНДШАФТОВ – приобретение ландшафтом новых или утрата прежних свойств под влиянием внешних факторов или саморазвития (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.35). *Ср. Деградация ландшафта; Развитие ландшафта. См. также Саморазвитие ландшафта; Динамика ландшафта; Поведение ландшафта; Преобразование ландшафта; Ландшафт.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 17.8.1.01-86, пункт 10.

ИЗМЕНЕНИЕ НЕПРЯМОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЛИ (indirect land use change (iLUC)) – изменение в использовании или управлении землей, которое является следствием изменения прямого использования земли за рамками операционных границ реестра ПГ, т.е. происходит вне оцениваемой продукционной системы (ГОСТ Р 56267-2014, пункт 3.2.5). *Ср. Изменение прямого использования земли. См. также Косвенное изменение использования земли (КИИЗ); Парниковый газ (ПГ); Реестр по парниковым газам.*

ИЗМЕНЕНИЕ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА (E. amendment; F. amendement) – модификация, дополнение или исключение определенных фрагментов нормативного документа.

Примечание. Результаты изменения обычно представляют путем оформления, принятия и опубликования отдельного документа (изменения нормативного документа или извещения об изменении) (ГОСТ 1.1-2002, пункт 7.4.2). *Ср. Пересмотр нормативного документа; Обновление нормативного документа; Новое издание нормативного документа. См. также Нормативный документ; Поправка к нормативному документу; Дата введения нормативного документа в действие; Уведомление о проекте нормативного документа; Срок действия нормативного документа; Проверка нормативного документа; Применение нормативного документа; Переиздание нормативного документа; Отмена стандарта.*

ИЗМЕНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – обратимые или необратимые изменения состояния природных объектов и комплексов, возникающие в результате негативного воздействия на них (ГОСТ Р 54003-2010, пункт 3.4). *См. также Воздействие на окружающую среду; Окружающая среда.*

ИЗМЕНЕНИЕ (проекта) (change) – изменение документов, действовавших до момента внесения изменения (планов, договоров и т.д.), обоснованное заявкой на внесение изменения, вступившее в силу решением о внесении изменения и путем сообщения о внесении изменения.

Примечание. Любое изменение инициируется запросом на изменение, являющимся формальным обращением, необходимым для получения официального разрешения на изменение в предметной области проекта, проектных решениях,

методах, плановых сроках и затратах или других показателях проекта. Запрос на изменение должен быть задокументирован, зарегистрирован и оценен. Выполняются только одобренные запросы на изменения (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.5). *См. также Управление изменениями (проекта); Проект.*

ИЗМЕНЕНИЕ ПРЯМОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЛИ (direct land use change (dLUC)) – изменение в использовании или управлении землей внутри оцениваемой производственной системы и в части деятельности в верхнем или нижнем сегментах (ГОСТ Р 56267-2014, пункт 3.2.4). *Ср. Изменение непрямого использования земли. См. также Прямое изменение использования земли (ПИИЗ); Выброс в верхнем сегменте (парниковые газы); Выброс в нижнем сегменте (парниковые газы).*

ИЗМЕНЕНИЕ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – модернизация и/или реконструкция объекта хозяйственной деятельности, которые могут оказать негативное воздействие на жизнь и здоровье граждан и/или окружающую среду (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.49). *Ср. Существенное изменение. См. также Объект хозяйственной деятельности; Негативное воздействие на окружающую среду; Управление изменениями.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 14.13-2007, пункт 3.10.

ИЗМЕНЧИВОСТЬ КЛИМАТА – колебания климата вокруг среднего состояния, включая случаи экстремальных погодных явлений (ГОСТ 54139-2010, пункт 2.6). *Ср. Изменение климата. См. также Климат; Погода.*

ИЗМЕНЧИВОСТЬ СТОКА (D. Abflussschwankung; E. run-off variability; F. variabilite d'ecoulement) – колебания величин стока во времени.

Примечание. Обычно рассматриваются колебания величин стока за многолетний период (ГОСТ 19179-73, пункт 64). *См. также Сток; Гидрограф; Модуль стока; Многолетние циклические колебания стока; Объем стока; Водность.*

ИЗМЕРЕНИЕ – совокупность операций, выполняемых для определения количественного значения величины (ФЗ «Об обеспечении единства измерений», статья 2, пункт 8). *Ср. Испытание; Контроль. См. также Определение; Единство измерений; Физическая величина; Данные измерения (замера); Мера; Методика выполнения измерений; Метод измерений; Процесс измерения; Измерительное оборудование; Метрологическая характеристика; Система менеджмента измерений; Результат измерения; Точность измерений; Принятое нормальное значение; Подгруппа измерений.*

ИЗМЕРЕНИЕ (measurement) – процесс определения величины (ГОСТ Р ИСО 14004-2017, пункт 3.4.9).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14001-2016, пункт 3.4.9; ГОСТ Р 56245-2014, пункт 3.16.

ИЗМЕРЕНИЕ (measurement) – процесс определения величины.

Примечания

1. В соответствии с ИСО 3534-2 величину определяют, как правило, как количество.

2. Термин является одним из числа общих терминов и определений для стандартов ИСО на системы менеджмента, приведенных в Приложении SL к Сводным дополнениям ИСО Директив ИСО/МЭК, часть 1. Исходное определение

было модифицировано посредством добавления примечания 1 (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.11.4).

ИЗМЕРЕНИЕ – процесс, используемый для получения значения измеряемой величины (результата измерения) (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.71).

ИЗМЕРЕНИЕ – совокупность операций по применению технического средства, хранящего единицу величины, обеспечивающих нахождение соотношения (в явном или неявном виде) измеряемой величины с ее единицей и получение значения этой величины.

Примечания

1. На практике встречается и более широкое понимание понятия термина «измерение», которое включает в себя помимо определения значения величины при помощи технических средств присвоение ей условных баллов. Такое понятие термина «измерение» в настоящем стандарте не используется.

2. В тех случаях, когда невозможно выполнить измерение (не выделена величина как физическая и не определена единица измерения этой величины), практикуется оценивание таких величин по условным шкалам (ГОСТ 12.0.005-2014, пункт 3.9).

ИЗМЕРЕНИЕ (measurement) – процесс определения значения величины (ГОСТ Р ИСО 39001-2014, пункт 3.17).

ИЗМЕРЕНИЕ; Замер – результат измерения чего-либо (ГОСТ Р ИСО 8000-102-2011, пункт 10.2).

ИЗМЕРЕНИЕ – ряд действий, связанных с определением количественного значения параметра с получением отдельного, частного количественного результата (ГОСТ Р 54135-2010, пункт 3.31).

ИЗМЕРЕНИЕ – нахождение значения величины опытным путем с помощью специальных технических средств (ГОСТ Р 8.000-2000, пункт 2.1.2).

ИЗМЕРЕНИЕ – См. **Измерение физической величины.**

ИЗМЕРЕНИЕ ЗНАНИЙ (KM measurement) – одной из фаз жизненного цикла СМЗ (см. 2.18) является измерение значений величин, созданных проектами СМЗ, ее программами и стратегиями.

Пример. Оценка степени возврата средств, вложенных в создание СМЗ, часто производится с помощью некоторого набора качественных и количественных измерительных процедур (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.8.4). *См. также Измерения знаний.*

ИЗМЕРЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ – См. **Измерение физической величины.**

ИЗМЕРЕНИЕ ПРЯМОЕ – См. **Прямое измерение.**

ИЗМЕРЕНИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ ВЕЛИЧИНЫ – совокупность операций по применению технического средства, хранящего единицу физической величины, обеспечивающих нахождение соотношения (а явном или неявном виде) измеряемой величины с ее единицей и получение значения этой величины (ГОСТ Р 8.703-2010, пункт 3.1.11). *См. также Единица измерения физической величины; Метод измерений; Методика выполнения измерений; Средство измерений; Отсчет показаний средства измерений; Наблюдение при измерении; Нормальные условия измерений; Единство измерений; Воспроизводимость результатов измерений; Равноточные измерения; Неопределенность измерений; Погрешность результата измерения; Точность результата измерений; Ряд результатов измерений.*

ИЗМЕРЕНИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ ВЕЛИЧИНЫ; **Измерение величины;** **Измерение** (D. Messung; E. measurement; F. mesurage) – совокупность операций по применению технического средства, хранящего единицу физической величины, обеспечивающих нахождение соотношения (в явном или неявном виде) измеряемой величины с ее единицей и получение значения этой величины.

Примеры

1. В простейшем случае, прикладывая линейку с делениями к какой-либо детали, по сути сравнивают ее размер с единицей, хранимой линейкой, и, произведя отсчет, получают значение величины (длины, высоты, толщины и других параметров детали).

2. С помощью измерительного прибора сравнивают размер величины, преобразованной в перемещение указателя, с единицей, хранимой шкалой этого прибора, и проводят отсчет.

Примечания

1. Приведенное определение понятия «измерение» удовлетворяет общему уравнению измерений, что имеет существенное значение в деле упорядочения системы понятий в метрологии. В нем учтена техническая сторона (совокупность операций), раскрыта метрологическая суть измерений (сравнение с единицей) и показан гносеологический аспект (получение значения величины).

2. От термина «измерение» происходит термин «измерять», которым широко пользуются на практике. Все же нередко применяются такие термины, как «мерить», «обмерять», «замерять», «промерять», не вписывающиеся в систему метрологических терминов. Их применять не следует.

Не следует также применять такие выражения, как «измерение значения» (например, мгновенного значения напряжения или его среднего квадратического значения), так как значение величины – это уже результат измерений.

3. В тех случаях, когда невозможно выполнить измерение (не выделена величина как физическая и не определена единица измерений этой величины) практикуется оценивание таких величин по условным шкалам (РМГ 29-99, пункт 5.1).

ИЗМЕРЕНИЯ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ГЕОДИНАМИЧЕСКИЕ – См. **Геодезические геодинимические измерения.**

ИЗМЕРЕНИЯ ЗНАНИЙ (KM measurement) – одной из фаз жизненного цикла СМЗ является измерение значений величин, созданных проектами СМЗ, ее программами и стратегиями. Например, оценка степени возврата средств, вложенных в создание СМЗ, часто производится с помощью некоторого набора качественных и количественных измерительных процедур (ГОСТ Р 53894-2010, пункт 2.19). *Ср. Аудит знаний. См. также Измерение знаний; Менеджмент знаний; Жизненный цикл знания; СМЗ (система менеджмента знаний).*

ИЗМЕРЕНИЯ РАВНОТОЧНЫЕ – См. **Равноточные измерения.**

ИЗМЕРЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА – значение параметра, установленное в результате его измерения определенным средством контроля (ГОСТ Р 55260.2.2-2013, пункт 3.13). *Ср. Номинальное значение параметра; Действительное значение параметра. См. также Карта измерений; Физический параметр; Параметр изделия; Параметр продукции; Диагностический (контролируемый) параметр.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 3.14; ГОСТ 19919-74, пункт 27.

ИЗМЕРЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА – значение параметра, полученное путем его измерения (ГОСТ Р 55260.3.1-2013, пункт 3.16).

ИЗМЕРИМАЯ ВЕЛИЧИНА; Физическая величина (E. measurable quantity; F. grandeur mesurable) – признак явления, материала или вещества, который можно различить качественно и определить количественно.

Примечания

1. Термин «величина» может относиться к количеству в общем смысле, например длина, время, масса, температура, электрическое сопротивление, или к определенным установленным величинам, например длина определенного стержня, электрическое сопротивление определенной проволоки.

2. Величины, которые взаимно сравнимы, можно объединять в количественные категории, например:

- работа, тепло, энергия;
- толщина, периметр, длина волны.

3. Символы для величин приведены в ИСО 31.0 - ИСО 31.13.

4. Измеримые величины можно определить количественно (ГОСТ Р 50779.10-2000, пункт 3.1). *Ср. Измеряемая величина. См. также Признак.*

ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ – информация о значениях величин, полученная при измерении (ГОСТ 12.0.005-2014, пункт 3.10).

ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ МАШИНА (ИМ) – измерительная установка крупных размеров, предназначенная для точных измерений физических величин, характеризующих изделие.

Примеры

1. Силоизмерительная машина.
2. Машина для измерения больших длин в промышленном производстве.
3. Делительная машина.
4. Координатно-измерительная машина
5. Установка для испытаний магнитных материалов (РМГ 29-99, пункт 6.13).

См. также Измерительная установка.

ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА (ИС) (D. Messeinrichtung; E. measuring system; F. systeme de mesure) – совокупность функционально объединенных мер, измерительных приборов, измерительных преобразователей, ЭВМ и других технических средств, размещенных в разных точках контролируемого объекта и т.п. с целью измерений одной или нескольких физических величин, свойственных этому объекту, и выработки измерительных сигналов в разных целях.

Примечания

1. В зависимости от назначения измерительные системы разделяют на измерительные информационные, измерительные контролирующие, измерительные управляющие системы и др.

2. Измерительную систему, перестраиваемую в зависимости от изменения измерительной задачи, называют гибкой измерительной системой (ГИС).

Примеры.

1. Измерительная система теплоэлектростанции, позволяющая получать измерительную информацию о ряде физических величин в разных энергоблоках. Она может содержать сотни измерительных каналов.

2. Радионавигационная система для определения местоположения различных объектов, состоящая из ряда измерительно-вычислительных комплексов, разнесенных в пространстве на значительное расстояние друг от друга (РМГ 29-99,

пункт 6.14). *См. также Средства измерительной техники; Измерительный прибор; Измерительный преобразователь.*

ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА – См. Средства измерительной техники.

ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА (D. Messanlage; E. measuring installation; F. installation de mesure) – совокупность функционально объединенных мер, измерительных приборов, измерительных преобразователей и других устройств, предназначенная для измерений одной или нескольких физических величин и расположенная в одном месте.

Примечания

1. Измерительную установку, применяемую для поверки, называют поверочной установкой. Измерительную установку, входящую в состав эталона, называют эталонной установкой.

2. Некоторые большие измерительные установки называют измерительными машинами.

Примеры

1. Установка для измерений удельного сопротивления электротехнических материалов.

2. Установка для испытаний магнитных материалов (РМГ 29-99, пункт 6.12).

Ср. Измерительная машина; Измерительная система. См. также Средства измерительной техники; Измерительный прибор; Измерительный преобразователь; Поверка средств измерений; Эталон единицы физической величины.

измерительное оборудование

ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (measuring equipment) – средства измерений, программные средства, эталоны, справочный материал, вспомогательная аппаратура или их комбинация, необходимые для процесса измерения (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.11.6). *См. также Процесс измерения; Средство измерений (прибор); Контрольно-измерительная аппаратура (КИА); Метрологическое подтверждение; Метрологическая служба; СИ; МВИ; ЦКПМ.*

ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (measuring equipment) – средства измерений, программные средства, эталоны, стандартные образцы, вспомогательная аппаратура или их комбинация, необходимые для выполнения процесса измерения (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.10.4).

ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (measuring equipment) – средства измерения, программные средства, эталоны, стандартные образцы, вспомогательная аппаратура или комбинация из них, необходимые для выполнения процесса измерения (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.78).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.10.4.

ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ – измерительные приборы, программное обеспечение, измерительные эталоны, эталонный материал или вспомогательное средство, или их сочетание, необходимые для процесса измерения (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.6.21).

ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (measuring equipment) – средства измерений, в том числе эталоны единиц физических величин, стандартные образцы, программное обеспечение (кроме входящего в состав средств измерений) и

вспомогательная аппаратура или их комбинация, необходимые для реализации процесса измерений (ГОСТ Р ИСО 10012-2008, пункт 3.3).

ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (E. measuring equipment; F. équipement de mesure) – средства измерения, программные средства, эталоны, стандартные образцы, вспомогательная аппаратура или комбинация из них, необходимые для выполнения процесса измерения (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.10.4).

ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – техническое средство, предназначенное для измерения физических величин – технических характеристик объекта контроля непосредственно или посредством вторичного устройства (прибора) (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 3.24). *См. также Измерительный прибор; Средство измерений; Контрольно-измерительная аппаратура (КИА).*

ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – часть измерительного прибора (установки или системы), связанная с измерительным сигналом и имеющая обособленную конструкцию и назначение.

Пример. Измерительным устройством может быть названо регистрирующее устройство измерительного прибора (включающее ленту для записи, лентопротяжный механизм и пишущий элемент), измерительный преобразователь (РМГ 29-99, пункт 6.25).

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ – контроль, осуществляемый с применением средств измерений (ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 3.15).

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ (E. control by measurement; F. controle par mesures) – контроль, осуществляемый с применением средств измерений (ГОСТ 16504-81, пункт 111). *Ср. Регистрационный контроль. См. также Контроль инструментальный; Вид контроля; Средство измерений; Технический контроль.*

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ – контроль, осуществляемый с применением средств измерений.

Примечание. Под контролем понимают операции, включающие проведение измерений, испытаний, проверки одной или нескольких характеристик изделия и определения их соответствия установленным нормам (РМГ 29-99, пункт 13.30)

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ – метод определения значений показателей качества продукции, осуществляемый на основе технических средств измерений (ГОСТ 15467-79, Методы определения показателей качества продукции, пункт 25). *Ср. Регистрационный метод определения показателей качества продукции; Расчетный метод определения показателей качества продукции; Органолептический метод определения показателей качества продукции; Экспертный метод определения показателей качества продукции; Социологический метод определения показателей качества продукции. См. также Продукция; Качество продукции; Показатель качества продукции.*

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ (ИП) (D. Messwandler; E. measuring transducer; F. transducteur de mesure) – техническое средство с нормативными метрологическими характеристиками, служащее для преобразования измеряемой величины в другую величину или измерительный сигнал, удобный для обработки, хранения, дальнейших преобразований, индикации или передачи.

Примечания

1.ИП или входит в состав какого-либо измерительного прибора (измерительной установки, измерительной системы и др.), или применяется вместе с каким-либо средством измерений.

2.По характеру преобразования различают аналоговые, цифро-аналоговые, аналого-цифровые преобразователи. По месту в измерительной цепи различают первичные и промежуточные преобразователи. Выделяют также масштабные и передающие преобразователи.

Примеры

1.Термопара в термоэлектрическом термометре.

2.Измерительный трансформатор тока.

3.Электропневматический преобразователь (РМГ 29-99, пункт 6.17). *См. также Средство измерений; Датчик.*

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПЕРВИЧНЫЙ – См. **Первичный измерительный преобразователь.**

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР (D. Messgerät; E. measuring instrument; F. appareil de mesure) – средство измерений, предназначенное для получения значений измеряемой физической величины в установленном диапазоне.

Примечания

1.По способу индикации значений измеряемой величины измерительные приборы разделяют на показывающие и регистрирующие.

2.По действию измерительные приборы разделяют на интегрирующие и суммирующие. Различают также приборы прямого действия и приборы сравнения, аналоговые и цифровые приборы, самопишущие и печатающие приборы (РМГ 29-99, пункт 6.11). *Ср. Измерительная установка; Измерительная машина; Измерительная система. См. также Средство измерений.*

ИЗМЕРЯЕМАЯ ВЕЛИЧИНА (E. measurand; F. mesurande) – величина, подвергаемая измерению.

Примечание. По обстоятельствам это может быть величина, измеряемая количественно или качественно (ГОСТ Р 50779.10-2000, пункт 3.5). *См. также Измеряемая величина.*

ИЗМЕРЯЕМАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ ВЕЛИЧИНА; Измеряемая величина (D. Messgröße; E. measurand; F. mesurande) – физическая величина, подлежащая измерению, измеряемая или измеренная в соответствии с основной целью измерительной задачи (РМГ 29-99, пункт 3.2). *См. также Физическая величина; Размер физической величины; Значение физической величины.*

ИЗНАШИВАНИЕ (изделия) – См. *Классификация факторов внешнего и внутреннего воздействия (ср. старение изделия).*

ИЗНОС ЗДАНИЯ МОРАЛЬНЫЙ – См. *Моральный износ здания.*

ИЗНОС ЗДАНИЯ ФИЗИЧЕСКИЙ (СООРУЖЕНИЯ, ОБОРУДОВАНИЯ, КОММУНИКАЦИЙ, ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ) – См. *Физический износ здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения).*

ИЗОАНОМАЛА – линия равных значений аномалий (ГОСТ 24284-80, пункт 155) *См. также Геомагнитная аномалия; Гравиметрическая (магнитная) карта.*

ИЗОБАТА – линия, соединяющая на карте точки с равными значениями глубины (СТ СЭВ 2263-80, пункт 71).

ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ИЗДАНИЕ – электронное издание, содержащее преимущественно электронные образы объектов, рассматриваемых как целостные графические сущности, представленных в форме, допускающей просмотр и печатное воспроизведение, но не допускающей посимвольной обработки.

Примечание. К изобразительным изданиям относятся факсимиле, а также тексты в форматах, не допускающих посимвольной обработки (ГОСТ 7.83-2001, пункт 3.2). *См. также Электронное издание.*

ИЗОБРАЗИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ – документ, содержащий информацию, выраженную посредством изображения какого-либо объекта (ГОСТ Р 51141-98, пункт 6). *См. также Документ; Графический документ; Кинодокумент; Фотодокумент; Аудиовизуальный документ; Иконографический документ.*

ИЗОБРАЗИТЕЛЬНЫЙ ПЛАКАТ – плакат, содержащий рисунок, фотографию, монтаж или какое-нибудь специальное изображение с небольшим пояснительным текстом или без текста (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.3.5.4). *См. также Плакат.*

ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКИЙ УРОВЕНЬ ИЗОБРЕТЕНИЯ – См. **Изобретение.**

ИЗОБРЕТАТЬ (invent) – <глагол> – изобретение, конструирование, раскрытие возможностей, проектирование или изготовление нового изделия или устройства (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.205).

ИЗОБРЕТЕНИЕ – охраняемое техническое решение в любой области, относящееся к продукту (в частности, устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных) или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств), отвечающее требованиям (критериям, признакам) новизны, изобретательского уровня и промышленной применимости, дающее положительный эффект и квалифицированное таковым в установленном порядке государственным органом.

Главное изобретение – изобретение, указанное первым в формулах изобретений, если в заявке содержится более одного изобретения.

Новизна изобретения – условие патентоспособности, означающее, что изобретение не известно из предшествующего уровня техники, который включает все знания, существовавшие до подачи соответствующей заявки или даты приоритета, независимо от того, существовали ли они в письменной форме или в форме устного раскрытия.

Изобретательский уровень изобретения – условие патентоспособности, означающее, что изобретение явным образом не следует из уровня техники, который включает любые сведения, ставшие общедоступными в мире до даты приоритета изобретения, и не является очевидным для специалистов в данной области.

Промышленная применимость изобретения – условие патентоспособности, означающее, что изобретение может быть использовано в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении и других отраслях деятельности.

Не являются изобретениями (только в случае, когда заявка на выдачу патента на изобретение касается этих объектов как таковых): открытия; научные теории и математические методы; решения, касающиеся только внешнего вида изделий и направленные на удовлетворение эстетических потребностей; правила и методы игр, интеллектуальной или хозяйственной деятельности; программы для ЭВМ; решения,

закрывающиеся только в представлении информации (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.2.3.1). *Ср. Рационализаторское предложение; Научное открытие; Новация; Инновация; Ноу-хау. См. также Название изобретения; Формула изобретения; Единство изобретения; Использование изобретения, полезной модели или промышленного образца; Объекты патентных прав; Патентоспособность; Исключительное право на изобретение, полезную модель, промышленный образец; Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности; Заявка (на интеллектуальную собственность).*

ИЗОБРЕТЕНИЕ – техническое решение, отвечающее требованиям новизны, дающее положительный эффект и квалифицированное таковым в установленном порядке государственным органом (Р 50-605-80-93, пункт 1.1.35).

ИЗОБРЕТЕНИЕ ГЛАВНОЕ – См. **Изобретение**.

ИЗОИЗДАНИЕ; Ндп. **Изопродукция; Печатная графика; Графическое издание** (D. Kunstaussage; E. graphic édition; F. édition d'art, livre d'art, édition en form de livre) – издание, большую часть объема которого занимает изображение.

Примечание. Под изображением понимается воспроизведение живописного, графического, скульптурного произведения, специальной или художественной фотографии и графических работ (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.3.5). *Ср. Картографическое издание. См. также Издание; Альбом.*

ИЗОИЗДАНИЕ; Ндп. **Изопродукция; Печатная графика; Графическое издание** (D. Kunstaussage; E. graphic édition; F. édition d'art, livre d'art, édition en form de livre) – издание, большую часть объема которого занимает изображение.

Примечание. Под изображением понимается воспроизведение живописного, графического, скульптурного произведения, специальной или художественной фотографии и других графических работ (чертежей, диаграмм, схем и пр.) (ГОСТ 7.60-90 недейств., пункт 21).

ИЗОГЕЛИЯ – линия равного суммарного солнечного излучения.

Примечание. Полученный от солнца поток энергии представляет собой солнечное излучение. Поверхность, на которую падает это излучение, подвергается облучению с той же интенсивностью. В настоящем стандарте для единообразия везде применен термин «солнечное излучение» (ГОСТ Р 53615-2009, пункт 3.2.7). *См. также Суммарное излучение.*

ИЗОГИЕТА – линия, соединяющая на карте места с одинаковым слоем атмосферных осадков (СТ СЭВ 2263-80, пункт 103).

ИЗОЛИРОВАНИЕ ЗАЩИТНОЕ – См. **Изоляция токоведущих частей**.

ИЗОЛИРОВАНИЕ ШТАБЕЛЯ ФРЕЗЕРНОГО ТОРФА (D. Frästorfmieteisolierung; E. peat stockpile protection) – покрытие поверхности штабеля торфа торфяной крошкой или полиэтиленовой пленкой в целях торможения саморазогревания или самовозгорания (ГОСТ 21123-85, пункт 230). *См. также Температурный контроль фрезерного торфа.*

ИЗОЛИРОВАННАЯ ГОРНАЯ ВЫРАБОТКА – неконтролируемая торная выработка, исключенная из системы действующих горных выработок шахты (ГОСТ Р 57719-2017, Приложение А, пункт А.1.7). *См. также Погашенная (старая) выработка; Горная выработка.*

ИЗОЛИРОВАННАЯ ЗОНА (contained area) – зона, оборудованная соответствующими фильтрами и устройствами подготовки воздуха для предотвращения загрязнения внешней окружающей среды биологическими агентами, присутствующими в этой зоне (ГОСТ Р 52249-2009, раздел «Общие

термины и определения», пункт 10). *Ср. Контролируемая зона. См. также Изоляция (биологического агента); Воздушный илюз.*

ИЗОЛИРОВАННАЯ ЗОНА ЧИСТАЯ – См. *Чистая изолированная зона.*

ИЗОЛИРОВАННАЯ ЗОНА (электрической сети) – зона (область), в которой отсутствуют соединения с национальной или региональной электрической сетью в текущий момент времени (ГОСТ Р 56124.2-2014, пункт 3.4). *Ср. Удаленная зона (электрической сети). См. также Изолированная энергосистема; Электрическая сеть; Микросеть (электрическая).*

ИЗОЛИРОВАННАЯ ЭНЕРГОСИСТЕМА – энергосистема, не имеющая электрических связей для параллельной работы с другими энергосистемами (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 62). *Ср. Объединенная энергосистема. См. также Изолированная зона (электрической сети); Энергетическая система.*

ИЗОЛИРОВАННЫЙ БАЛЛАСТ – балластная вода, принятая в танк, который полностью отделен от грузовой и топливной систем и предназначен только для перевозки балласта либо балласта или грузов, не являющихся нефтью или вредными жидкими веществами (Руководство по применению положений Международной конвенции МАРПОЛ 73/78. НД № 2-030101-026. Редакция 2017 г., пункт 1.1). *Ср. См. также Балластные воды; Танк; Танк изолированного балласта (ТИБ); Грязный балласт; Чистый балласт.*

ИЗОЛИРОВАННЫЙ БАЛЛАСТ – вода, принятая в качестве балласта в танк, который полностью отделен от грузовой системы и системы жидкого топлива и специально предназначен только для балласта или для балласта и перевозки грузов, не являющихся нефтью или другими вредными для окружающей среды веществами (РД 31.04.23-94, Приложение А). *Чистый балласт. См. также; Танк;*

ИЗОЛИРУЮЩИЙ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ (ИДА) – средство индивидуальной защиты органов дыхания, обеспечивающее человека ГДС, пригодной для дыхания, и изолирующее органы дыхания от внешней среды (ГОСТ 12.4.272-2014, пункт 3.7). *См. также Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД); Газовая дыхательная смесь (ГДС); Номинальное время защитного действия (изолирующего дыхательного аппарата) Фактическое время защитного действия (изолирующего дыхательного аппарата); Коэффициент защиты (изолирующего дыхательного аппарата); Коэффициент подсоса (изолирующего дыхательного аппарата); Полоса обтюрации (изолирующего дыхательного аппарата).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 12.4.273-2014, пункт 2.3.

ИЗОЛИРУЮЩИЙ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ СО СЖАТЫМ КИСЛОРОДОМ – изолирующее СИЗОД, действие которого основано на регенерации ГДС в контуре аппарата за счет поглощения химическим веществом выдыхаемого диоксида углерода и влаги и добавления в ГДС кислорода из баллона со сжатым кислородом или кислородно-азотной смесью. Излишек ГДС выводится наружу через клапан избыточного давления (ГОСТ 12.4.272-2014, пункт 3.9). *См. также Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД); Газовая дыхательная смесь (ГДС); Регенерация ГДС.*

ИЗОЛИРУЮЩИЙ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ С ХИМИЧЕСКИ СВЯЗАННЫМ КИСЛОРОДОМ – изолирующее СИЗОД, действие которого основано на регенерации ГДС в контуре аппарата за счет поглощения химическим веществом выдыхаемого диоксида углерода и влаги и добавления в ГДС выделяющегося при этом кислорода. Излишек ГДС выводится наружу через клапан

избыточного давления (ГОСТ 12.4.272-2014, пункт 3.8). *См. также Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД); Газовая дыхательная смесь (ГДС); Регенерация ГДС.*

ИЗОЛИРУЮЩИЙ КОСТЮМ (от радиоактивных загрязнений) – вентилируемая защитная одежда 4-го или 5-го класса, защищающая все тело и органы дыхания от радиоактивного загрязнения твердыми аэрозольными частицами. Изолирующие костюмы в зависимости от способа подачи воздуха в подкостюмное пространство подразделяют:

- на шланговые – костюмы, в которые чистый воздух, необходимый для дыхания и обеспечения требуемой защитной эффективности (установленной в таблице 1 или нормативном документе на конкретные изделия) подается по шлангу от внешнего источника воздухообеспечения;

- автономные – костюмы, в которых запас чистого воздуха или дыхательной смеси, необходимый для дыхания и обеспечения требуемой защитной эффективности (установленной в таблице 1 или нормативном документе на конкретные изделия) находится в автономном носимом дыхательном аппарате (ГОСТ 12.4.266-2014, пункт 3.5). *См. также Вентилируемая защитная одежда (для защиты от загрязнения твердыми радиоактивными аэрозолями). Защитная одежда от радиоактивного загрязнения; Номинальный коэффициент защиты (изолирующего костюма); Коэффициент проникновения (в изолирующий костюм); Суммарное проникновение внутрь (изолирующей одежды); Радиоактивный аэрозоль.*

ИЗОЛЯЦИЯ (биологического агента) (containment) – меры по ограничению распространения биологического агента или другого вещества за пределы определенного пространства (ГОСТ Р 52249-2009, раздел «Общие термины и определения», пункт 11). *См. также Биологические агенты; Система изоляции (биоматериала); Первичная изоляция (биологического агента); Вторичная изоляция (биологического агента); Помещение (для работы с биологическими агентами); Лаборатория (для работы с биологическими агентами); Менеджмент биориска; Изолированная зона; Контролируемая зона; Инфицированный.*

ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУШНОГО ШУМА; Звукоизоляция – способность ограждающей конструкции уменьшать проходящий через нее звук. В общем виде представляет собой десятикратный десятичный логарифм отношения падающей на ограждение звуковой энергии к энергии, прошедшей через ограждение (СП 51.13330.2011, Приложение А). *Ср. Изоляция ударного шума перекрытием. См. также Воздушный шум; Звукоизоляция окна; Звуковая мощность; Коэффициент звукопоглощения; Шумозащитные окна; Шумозащитные экраны.*

ИЗОЛЯЦИЯ ЗАЩИТНАЯ – См. Изоляция нетоковедущих частей.

ИЗОЛЯЦИЯ РАБОЧЕГО МЕСТА – способ защиты, основанный на изоляции рабочего места (пола, площадки, настила и т.п.) и токопроводящих частей в области рабочего места, потенциал которых отличается от потенциала токоведущих частей и прикосновение к которым является предусмотренным или возможным (ГОСТ 12.1.019-79, Приложение 1, пункт 3). *Ср. Защитное ограждение. См. также Рабочее место; Изоляция токоведущих частей; Изоляция нетоковедущих частей.*

ИЗОЛЯЦИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЬНЫХ – противоэпидемическое мероприятие, направленное на недопущение распространения заразного начала на окружающих людей. (ГОСТ Р 22.0.04-95, пункт 3.2.8).

ИЗОЛЯЦИЯ НЕТОКОВЕДУЩИХ ЧАСТЕЙ; Защитная изоляция – мероприятие для защиты от поражения электрическим током при прикосновении к металлическим нетоковедущим частям, которые могут оказаться под напряжением в результате повреждения изоляции. Принцип его действия основан на покрытии нетоковедущих частей в отдельных обоснованных случаях изоляционным материалом или изоляции их от токоведущих частей (ГОСТ 12.1.019-79, Приложение 1, пункт 5). *Ср. Изоляция токоведущих частей. См. также Изоляция рабочего места; Защитная оболочка.*

ИЗОЛЯЦИЯ ТОКОВЕДУЩИХ ЧАСТЕЙ; Защитное изолирование – способ защиты от прикосновения к токоведущим частям. Принцип его действия основан на покрытии токоведущих частей изоляционным материалом (ГОСТ 12.1.019-79, Приложение 1, пункт 4). *Ср. Изоляция нетоковедущих частей. См. также Изоляция рабочего места; Защитная оболочка.*

ИЗОЛЯЦИЯ УДАРНОГО ШУМА ПЕРЕКРЫТИЕМ – величина, характеризующая снижение ударного шума перекрытием (СП 51.13330.2011, Приложение А). *Ср. Изоляция воздушного шума. См. также Шум.*

ИЗОПОВЕРХНОСТИ В ОКЕАНЕ (equiscalar surface) – поверхности, проходящие через точки с равными значениями величин какой-либо характеристики и дающие представление о пространственном распределении этой характеристики.

Примечание. В океанографии обычно применяются следующие понятия:

- изотермическая поверхность (для температуры);
- изохалинная поверхность (для солености);
- изопикническая поверхность (для плотности);
- изобарическая поверхность (для давления);
- изостерическая поверхность (для объема) (ГОСТ 18451-73, пункт 35). *См. также Океан.*

ИЗОТАХА – линия, соединяющая точки равных скоростей на чертеже скоростного поля продольного или поперечного сечения (СТ СЭВ 2263-80, пункт 81).

ИЗОТЕРМИЧЕСКАЯ УПАКОВКА (E. thermally insulated package; D. Isolierverpackung, isothermisches Verpackung, warmhalte Verpackung) – упаковка, которая сохраняет заданную температуру в течение заданного времени (ГОСТ 17527-2014, пункт 3.2.19). *См. также Упаковка.*

ИЗОТЕРМИЧЕСКИЕ ВАГОНЫ – крытые вагоны с термоизоляцией, предназначенные для перевозки грузов, требующих поддержания в определенном диапазоне температуры груза в течение ограниченного интервала времени его доставки (Технический регламент «О безопасности железнодорожного подвижного состава», пункт 10). *См. также Грузовые вагоны; Крытые вагон.*

ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ВАГОН – грузовой вагон с термоизоляцией, предназначенный для перевозки грузов, требующих поддержания в определенном диапазоне температуры груза в течение ограниченного промежутка его доставки (ГОСТ Р 55057-2012, раздел 3, пункт 103). *Ср. Рефрижераторный вагон. См. также Грузовой вагон.*

ИЗОТОП (D. Isotop; E. isotope; F. isotope) – нуклид с числом протонов в ядре, свойственным данному элементу (ГОСТ 15484-81 недейств., пункт 10). *См. также Нуклид; Радиоизотоп.*

ИЗОТОПНО-РАДИОГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (E. isotopic radio-geochemical study) – исследования состава стабильных и радиоактивных изотопов химических элементов и их соединений, газов, нефтей, битумоидов, пород, вод с целью установления их генетической природы и условий формирования (ГОСТ Р 53795-2010, раздел 2, пункт 83). *См. также Геохимические исследования.*

изофены

ИЗОФЕНЫ (D. Isophenen; E. isophene; F. isophène) – линии, соединяющие на карте точки одновременного наступления фенологического явления (ГОСТ 17713-89, пункт 31). *См. также Фенологическая карта.*

ИЗОХИОНА – линия, соединяющая на карте точки одинаковой высоты снежного покрова (СТ СЭВ 2263-80, пункт 120).

ИЗОХРОНА – линия, соединяющая на карте водосбора точки с равным временем добегаания элементарных объемов воды от этих точек до рассматриваемого створа (СТ СЭВ 2263-80, пункт 190).

ИЗРЕЖИВАНИЕ – гибель части растений, полученных в результате посева семян (РД 39-00147105-006-97, раздел «Термины и определения»). *См. также Подсев.*

ИЗРЕЖИВАНИЕ ДРЕВОСТОЯ ЕСТЕСТВЕННОЕ – См. Естественное изреживание древостоя.

ИЗРЕЖИВАНИЕ ЗАЩИТНОГО ЛЕСНОГО НАСАЖДЕНИЯ – снижение густоты защитного лесного насаждения в процессе проведения рубок ухода для регулирования площади питания составляющих его деревьев и кустарников и обеспечения благоприятных условий роста и развития лучших и вспомогательных деревьев (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 137). *См. также Защитное лесное насаждение.*

ИЗУЧЕНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РЕПРОДУКТИВНУЮ ФУНКЦИЮ И РАЗВИТИЕ – методы, служащие для оценки потенциального воздействия изделий, материалов, и/или экстрактов из них на репродуктивную функцию, эмбриогенез (тератогенность), пренатальное и постнатальное развитие (ГОСТ Р ИСО 10993.3-99, пункт 3.3). *Ср. Тест на генотоксичность; Изучение канцерогенности.*

ИЗУЧЕНИЕ КАНЦЕРОГЕННОСТИ; Тест на канцерогенность – тест, служащий для определения потенциальной онкогенной опасности изделий, материалов и/или экстрактов из них при одно- или многократном воздействии в течение всего жизненного цикла экспериментального животного.

Примечание. Подобные тесты могут быть рассчитаны на изучение как хронической токсичности, так и онкогенной опасности в рамках одного эксперимента (ГОСТ Р ИСО 10993.3-99, пункт 3.2). *Ср. Тест на генотоксичность; Изучение воздействия на репродуктивную функцию и развитие. См. также Канцерогенный риск.*

ИЗУЧЕНИЕ МЕТОДОВ РАБОТЫ (method study) – систематическая регистрация и критический анализ способов осуществления любых операций для их совершенствования (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.230). *См. также Метод; Методология.*

ИЗУЧЕННОСТЬ КАРТОГРАФИЧЕСКАЯ – См. Картографическая изученность.

ИЗЪЯТИЕ ИЗ ОБРАЩЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ – процесс, в результате которого данное лекарственное средство для животных изымается из сети распространения фармацевтической продукции из-за недостатков или побочных реакций, возникающих при его применении.

Примечание. Изъятие лекарственного средства для животных допускается проводить по инициативе организации-производителя, поставщика или импортера, а также по решению суда на основании обращения органа государственного контроля (надзора) (ГОСТ Р 52682-2006, раздел 2, подраздел 2.1, пункт 3). См. также *Обращение лекарственных средств для животных; Риск для здоровья людей (животных, окружающей среды) в процессе обращения лекарственного средства для животных.*

ИЗЪЯТИЕ (ОТЛОВ) ОБЪЕКТОВ АКВАКУЛЬТУРЫ – изъятие объектов аквакультуры из среды их обитания, в том числе с использованием промысловых орудий лова (Модельный рыбохозяйственный кодекс для государств-участников СНГ, статья 1). См. *Добыча (вылов) водных биоресурсов. См. также Объекты аквакультуры.*

ИЗЪЯТИЕ ХИЩНЫХ ВИДОВ И МАЛОЦЕННЫХ ВИДОВ РЫБ – комплекс мероприятий, направленных на улучшение показателей гидрологического и экологического состояния водных объектов для обеспечения оптимальных условий искусственного и естественного воспроизводства водных биоресурсов, в целях предотвращения выедания молоди ценных и особо единичных видов водных биоресурсов в местах ее выпуска, а также для предотвращения заморных явлений (ГОСТ Р 56828.34-2017, Приложение Б). См. также *Искусственное воспроизводство водных биоресурсов.*

ИЗЫСКАНИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ – См. Археологические изыскания.

ИЗЫСКАНИЯ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ – См. Гидротехнические изыскания.

ИЗЫСКАНИЯ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ – См. Инженерно-геодезические изыскания.

ИЗЫСКАНИЯ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ – См. Инженерно-геологические изыскания.

ИЗЫСКАНИЯ ИНЖЕНЕРНО-ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ – См. Инженерно-гидрометеорологические изыскания.

ИЗЫСКАНИЯ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ – См. Инженерно-экологические изыскания.

ИЗЫСКАНИЯ ИНЖЕНЕРНЫЕ – См. Инженерные изыскания.

ИИ – См. Инженерные изыскания.

ИИЗ (LUC) – изменение использования Земли (land use change) (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.2). См. также *ИПИЗ; ИНИЗ; Прямое изменение использования земли (ПИИЗ); Косвенное изменение использования земли (КПИИЗ).*

ИИС – См. Интегрированная информационная среда.

ИИС – информационно-измерительная система (ГОСТ Р 55260.2.2-2013, пункт 4).

ИИТЗИ – Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ (ред. от 24.11.2014) «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (ГОСТ Р 56824-2015, пункт 4).

ИК – См. **Инфракрасное излучение**.

ИК – См. **Изготовитель по контракту**.

ИКОНОГРАФИЧЕСКИЙ ДОКУМЕНТ – документ, содержащий преимущественно изображение произведения искусства, специальной или художественной фотографии (ГОСТ Р 51141-98, пункт 11). *Ср. Фотодокумент. См. также Изобразительный документ.*

ИКОНОСТАС – вид алтарной преграды в православном храме, состоящей из одного или нескольких рядов упорядоченно расположенных икон (ГОСТ Р 56891.3-2016, пункт 3.3.9). *См. также Имущество религиозного назначения; Произведения декоративно-прикладного искусства.*

ИКТ – См. **Информационно-коммуникационные технологии**.

ИКТ – информационно-коммуникационные технологии (ГОСТ Р 55751-2013, пункт 3.2).

ИКУ – См. **Информированное консультирование и участие (ИКУ) населения**.

ИЛ – водонасыщенный современный осадок водоемов, образовавшийся при наличии микробиологических процессов, природная влажность которого превышает влажность на границе текучести (показатель текучести более единицы, содержание частиц размером менее 0,01 мм составляет более 30% до 50% по массе), коэффициент пористости не менее 0,9, относительное содержание органических веществ составляет менее 10%, содержание карбонатов (CaCO_3) менее 10% (ГОСТ 33063-2014, пункт 3.37).

ИЛ – современный нелитифицированный морской или пресноводный органоминеральный осадок, содержащий более 3% (по массе) органического вещества, как правило, имеющий текущую консистенцию $I_L > 1$, коэффициент пористости $e \geq 0,9$ и содержание частиц размером менее 0,01 мм более 30% по массе (ГОСТ 25100-2011, пункт 3.12).

ИЛ (silt) – отложение тонких минеральных и органических частиц, образовавшихся на дне водоема (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 126).

ИЛ – отложения тонких минеральных и органических частиц, образующиеся на дне спокойных водоемов.

Примечание. Различают активированный ил, получаемый при обработке осадков осадочных бассейнов, используемых для ускорения очистки сточных вод (ГОСТ 30772-2001, пункт 3.46).

ИЛ АКТИВНЫЙ – См. **Активный ил**.

ИЛИСТАЯ ФРАКЦИЯ ПОЧВЫ – совокупность механических элементов почвы размером от 0,001 до 1,0 мм (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 24). *См. также Механический элемент почвы; Механическая фракция почвы; Гранулометрический состав почвы.*

ИЛОВАЯ ПЛОЩАДКА – технологическое сооружение, предназначенное для обезвоживания осадков сточных вод в естественных условиях, обустроенное и эксплуатируемое с учетом экологической безопасности (ГОСТ Р 54534-2011, пункт 3.6) *См. также Иловое хозяйство; Осадки сточных вод; Площадка стабилизации.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54535-2011, пункт 3.3.

ИЛОВОЕ ХОЗЯЙСТВО – комплекс сооружений и устройств для сбора, обработки, обезвреживания, удаления и использования осадка, образующегося в процессе очистки сточных вод (ГОСТ 25150-82, пункт 68). *См. также Иловая площадка; Площадка стабилизации; Аэробная стабилизация ила; Сбраживание осадка сточных вод; Уплотнение осадка сточных вод; Регенерация активного ила; Биошлам.*

ИЛП – интегрированная логистическая поддержка (ГОСТ Р 53393-2017, пункт 4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56136-2014, пункт 2; ГОСТ Р 56111-2014, пункт 3.2; ГОСТ Р 56113-2014, пункт 3.2; ГОСТ Р 56114-2014, пункт 3.2.

ИМ – См. Измерительная машина.

ИМАГО – половозрелая особь в цикле развития насекомых и клещей (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.5.13). *См. также Взрослое насекомое – имаго.*

ИМЕКО (Международная конфедерация по измерительной технике и приборостроению) – См. Публикация ИМЕКО.

ИМЕННАЯ РАЗОВАЯ ЛИЦЕНЗИЯ – специальное разрешение на однократное использование определенных объектов животного мира с указанием места и срока его действия, а также количества допустимых к использованию объектов животного мира (ФЗ «О животном мире», статья 1).

ИМИДЖ – См. Образ (имидж).

ИМИТАЦИЯ НЕИСПРАВНОСТИ – введение неисправности посредством неразрушающего вмешательства в изделие и/или, при необходимости, имитация неисправности с помощью программных средств для проверки диагностических возможностей имеющихся методов и средств контроля технического состояния (ГОСТ Р 27.606-2012, пункт 3.1.12). *См. также Техническое диагностирование; Неисправность.*

ИМИТАЦИЯ ОТКЛИКА НА ЧРЕЗВЫЧАЙНУЮ СИТУАЦИЮ – моделирование действий при возникновении чрезвычайной ситуации (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.49). *См. также Подготовка к чрезвычайным ситуациям.*

ИММОБИЛИЗАЦИЯ (в области производства биотоплива) (immobilization) – фиксация микроорганизмов или ферментов на твердом носителе с целью повышения эффективности их использования (ГОСТ Р 52808-2007, раздел 3, пункт 11). *См. также Ферменты; Ферментация биоотходов; Брожение биоотходов.*

ИММОБИЛИЗАЦИЯ (молекул, клеточных органелл и клеток) (immobilization) – фиксация низкомолекулярных лигандов, макромолекул, клеточных органелл или клеток на определенном носителе (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.5.9).

ИММОБИЛИЗАЦИЯ ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ПОЧВЕ – переход питательных элементов почвы и удобрений из доступной в недоступную для питания растений форму (ГОСТ 20432-83, пункт 145). *Ср. Мобилизация питательных элементов в почве. См. также Питательный элемент; Баланс питательных элементов в почве; Доступные формы питательных элементов.*

ИММУНИЗАЦИЯ РАСТЕНИЯ ХИМИЧЕСКАЯ – См. Химическая иммунизация растения.

ИММУНИТЕТ РАСТЕНИЯ АКТИВНЫЙ – См. Активный иммунитет растения.

ИММУНИТЕТ РАСТЕНИЯ ВОЗРАСТНОЙ – См. Возрастной иммунитет растения.

ИММУНИТЕТ РАСТЕНИЯ ВРОЖДЕННЫЙ – См. Врожденный иммунитет растения.

ИММУНИТЕТ РАСТЕНИЯ ГРУППОВОЙ – См. Групповой иммунитет растения.

ИММУНИТЕТ РАСТЕНИЯ ДЛИТЕЛЬНЫЙ – См. Длительный иммунитет растения.

ИММУНИТЕТ РАСТЕНИЯ ИНДУЦИРОВАННЫЙ – См. Индуцированный иммунитет растения.

ИММУНИТЕТ РАСТЕНИЯ К БОЛЕЗНЯМ – устойчивость растения по отношению к фитопатогену (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 76). *См. также Иммунитет растения к вредному организму; Болезнь растений; Фитопатоген.*

ИММУНИТЕТ РАСТЕНИЯ К ВРЕДИТЕЛЯМ – устойчивость растения к повреждению его вредителями (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 77). *См. также Иммунитет растения к вредному организму; Вредитель растений.*

ИММУНИТЕТ РАСТЕНИЯ К ВРЕДНОМУ ОРГАНИЗМУ – способность растения в той или иной мере противостоять заселению или заражению вредным организмом или противодействовать его развитию в растении (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 75). *Ср. Толерантность растения к вредному организму. См. также Опасный вредный организм (в области защиты растений); Вредный организм для растений; Иммунитет растения к болезням; Иммунитет растения к вредителям; Химическая иммунизация растения.*

ИММУНИТЕТ РАСТЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫЙ – См. Комплексный иммунитет растения.

ИММУНИТЕТ РАСТЕНИЯ ОЛИГОГЕННЫЙ – См. Олигогенный иммунитет растения.

ИММУНИТЕТ РАСТЕНИЯ НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЙ – См. Неспецифический иммунитет растения.

ИММУНИТЕТ РАСТЕНИЯ ПАССИВНЫЙ – См. Пассивный иммунитет растения.

ИММУНИТЕТ РАСТЕНИЯ ПОЛИГЕННЫЙ – См. Полигенный иммунитет растения.

ИММУНИТЕТ РАСТЕНИЯ ПРИОБРЕТЕННЫЙ – См. Приобретенный иммунитет растения.

ИММУНИТЕТ РАСТЕНИЯ СПЕЦИФИЧЕСКИЙ – См. Специфический иммунитет растения.

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ – лекарственные средства для животных, предназначенные для иммунологической профилактики, иммунологической терапии или диагностики иммунного статуса животного (ГОСТ Р 52682-2006, раздел 2, подраздел 2.2, пункт 7). *См. также Лекарственное средство для животных.*

ИМО – Международная морская организация (Руководство по применению положений Международной конвенции МАРПОЛ 73/78. НД №2-030101-026. Редакция 2010 г., пункт 1.2.1). *См. также МАРПОЛ 73/78.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 31.04.23-94, Приложение А.

ИМПАКТОР (impact sampler) – устройство, предназначенное для отбора частиц из воздуха или другого газа за счет осаждения частиц на твердую

поверхность (ГОСТ ИСО 14698-1-2005, пункт 3.1.13). *Ср. Импинжер. См. также Жизнеспособная частица; Частица.*

ИМПИНЖЕР (impingement sampler) – устройство, предназначенное для отбора частиц из воздуха или другого газа за счет осаждения частиц на поверхность жидкости с последующим прониканием в нее (ГОСТ ИСО 14698-1-2005, пункт 3.1.14). *Ср. Импактор. См. также Жизнеспособная частица; Частица.*

ИМПОРТ (*генетически модифицированных организмов*) – преднамеренный ввоз 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. Экспорт (генетически модифицированных организмов). См. также Импортёр (генетически модифицированных организмов); Заблаговременное обоснованное согласие (на импорт 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).*

ИМПОРТ ТОВАРА – ввоз товара в Российскую Федерацию без обязательства об обратном вывозе (ФЗ «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности», статья 2, пункт 10 в ред. Федерального закона от 06.12.2011 №409-ФЗ). *Ср. Экспорт товара. См. также Ввоз товаров в Российскую Федерацию; Импортёр; Предотгрузочная инспекция; Товар (внешнеторговая деятельность); Международный транзит.*

ИМПОРТ ТОВАРА – ввоз товара на таможенную территорию Российской Федерации без обязательства об обратном вывозе (ФЗ «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности», статья 2, пункт 10 первая редакция).

ИМПОРТЕР – организация независимо от организационно-правовой формы или индивидуальный предприниматель, осуществляющие импорт товара для его последующей реализации на территории Российской Федерации (ФЗ «О защите прав потребителей», Преамбула). *См. также Дистрибьютор; Импорт товара.*

ИМПОРТЕР – резидент государства-члена Таможенного союза, который заключает с нерезидентом государства Таможенного союза внешнеторговый договор на передачу продукции (отработанной продукции), осуществляет хранение и реализацию (оптовую и (или) розничную торговлю) этой продукции (отработанной продукции) и несет ответственность за ее соответствие требованиям настоящего технического регламента (ТР ТС 030/2012, статья 2). *См. также Отработанная продукция.*

ИМПОРТЕР (*генетически модифицированных организмов*) – физическое или юридическое лицо, находящееся под юрисдикцией государства, осуществляющего импорт, которое организует и несет ответственность за импорт 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 Импорт (генетически модифицированных организмов).*

ИМПОРТЕР ОТХОДОВ – любое лицо, находящееся под юрисдикцией государства импорта, которое организует импорт опасных или других отходов (ГОСТ 30772-2001, пункт 7.14). *См. также Экспорт отходов, Собственник отходов, Владелец отходов, Заготовитель отходов, Исполнитель заказа по ликвидации отхода, Экспортер отходов, Государство экспорта отходов, Государство импорта отходов, Государство транзита отходов, Перевозчик отходов, Производитель отходов.*

ИМПОРТЕР (продукции для детей и подростков) – резидент государства-члена Таможенного союза, который заключил с нерезидентом государства-члена Таможенного союза внешнеторговый договор на передачу продукции для детей и подростков, осуществляет реализацию этой продукции и несет ответственность за ее соответствие требованиям безопасности настоящего технического регламента (ТР ТС 007/2011, статья 2). *См. также Изготовитель (продукции для детей и подростков); Дети; Подростки.*

ИМПОРТНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ ДЛЯ АГЕНТА БИОЛОГИЧЕСКОЙ БОРЬБЫ – официальный документ, разрешающий импорт агента биологической борьбы при соблюдении указанных карантинных фитосанитарных требований, выдаваемый федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере карантина и защиты растений (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 31). *См. также Агент биологической борьбы.*

ИМПРЕГНАТ (ИМПРЕГНАНТ) – синтетическое или природное средство, предназначенное для пропитки (импрегнирования) какого-либо материала с целью придания ему новых, чаще всего защитных свойств (ГОСТ Р 57595-2017, раздел 2, пункт 120).

ИМПРЕГНИРОВАНИЕ – процесс, при котором материал (камень, дерево, ткань и т.п.) пропитывается специальными составами или солями металлов для придания дополнительных свойств (ГОСТ Р 57595-2017, раздел 2, пункт 110). *См. также Уход за поверхностями; Услуги профессиональной уборки.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 51870-2014, пункт 3.13.

ИМПРОВИЗАЦИЯ (improvisation) – реагирование на неожиданную ситуацию, осуществляемое без предварительной подготовки или с небольшой подготовкой (ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.5.5). *См. также Непредвиденное обстоятельство; Форс-мажор (обстоятельство непреодолимой силы).*

ИМПУЛЬС (ШУМА) – кратковременное возрастание звукового давления.

Примечания

1. Импульс звукового давления на рабочем месте может быть создан как кратковременным излучением шума стационарным или перемещающимся источником, так и непрерывным излучением шума перемещающимся источником.

2. Длительность импульса, определяемая интервалом времени, когда он различимо превышает фоновый шум, обычно составляет менее одной секунды (ГОСТ 12.1.003-2014, пункт 3.2.6). *См. также Шум; Импульсный шум.*

ИМПУЛЬСНЫЙ ШУМ – шум, состоящий из одного или ряда звуковых сигналов (импульсов), длительностью менее 1 с.

Примечание. В соответствии с ГОСТ 12.01.003 и другими нормативно-техническими документами к импульсным шумам относят сигналы, длительностью менее 1 с, уровни звука *A* которых, измеренные соответственно на временных характеристиках «импульс» и «медленно» шумомера по ГОСТ 17187, различаются

между собой не менее чем на 7 дБА. При такой величине разности сигналы длительностью от 0,2 до 1 с не могут быть отнесены ни к импульсным шумам в силу установленных ГОСТ 17187 временных характеристик шумомера, ни к прерывистым в виду их малой длительности. Для устранения возникающего противоречия необходимо уменьшить указанный числовой критерий до 2 дБА. Однако такое снижение может также привести к отнесению к импульсному шуму отдельных видов прерывистых и колеблющихся шумов. Поэтому данный критерий, несмотря на его очевидную практичность, исключен из определения импульсного шума (ГОСТ 23337-2014, пункт 3.10). *Ср. Колеблющийся шум; Прерывистый шум. См. также Импульс (шума); Непостоянный шум; Источник высокоимпульсного шума; Источник с регулярным импульсным шумом.*

ИМПУЛЬСНЫЙ ШУМ – последовательность импульсов шума.

Примечания

1. Если импульсы шума следуют друг за другом с очень коротким промежутком времени (менее 0,2 с), например, при работе пневматического рубильного молотка, то такой шум не рассматривают как импульсный. Однако если число импульсов в последовательности невелико, а общее время последовательности не превышает длительности, характерной для одного импульса, то применительно к рабочему месту всю последовательность можно рассматривать как один импульс, а повторение таких последовательностей – как импульсный шум. Если такая последовательность характеризует шумоизлучение машины, то она рассматривается как однократный шумовой процесс.

2. Иногда под импульсным шумом понимают шум, содержащий импульсы (ГОСТ 12.1.003-2014, пункт 3.2.7).

ИМПУЛЬСНЫЙ ШУМ – непостоянный шум, состоящий из одного или нескольких звуковых сигналов, каждый длительностью менее 1 с, при этом уровни звука, измеренные в дБАУ и дБА соответственно на временных характеристиках "импульс" и "медленно" отличаются не менее чем на 7 дБА (МСанПиН 001-96, раздел 2).

ИМПУЛЬСНЫЙ ШУМ (impulsive sound) – шум, характеризующийся резкими изменениями звукового давления.

Примечание. Продолжительность импульса шума обычно менее 1 с (ГОСТ 31296.1-2005, пункт 3.4.8).

ИМУЩЕСТВО – вещи, совокупность вещей, имущественные права, полезные свойства которых осознаны и освоены людьми (ГОСТ Р 22.10.01-2001, пункт 2.1.15).

ИМУЩЕСТВО ДВИЖИМОЕ – См. Движимые вещи.

ИМУЩЕСТВО ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ (support materiel) – средства эксплуатации (запасные части, инструменты, принадлежности, расходные материалы, вспомогательное и тестовое оборудование и т.д.) являющиеся предметами снабжения при обеспечении эксплуатации и ремонта финальных изделий (ГОСТ Р 56113-2014, пункт 3.1.8). *См. также Средства эксплуатации; Эксплуатация; Изделие финальное.*

ИМУЩЕСТВО ЗАТОНУВШЕЕ – См. Затонувшее имущество.

ИМУЩЕСТВО НЕДВИЖИМОЕ – См. Недвижимые вещи.

ИМУЩЕСТВО ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ (садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан) – расположенные в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для

собственных нужд объекты капитального строительства и земельные участки общего назначения, использование которых может осуществляться исключительно для удовлетворения потребностей граждан, ведущих садоводство и огородничество (проход, проезд, снабжение тепловой и электрической энергией, водой, газом, водоотведение, охрана, сбор твердых коммунальных отходов и иные потребности), а также движимые вещи, созданные (создаваемые) или приобретенные для деятельности садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества (ФЗ «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статья 3, пункт 5). *См. также Земельные участки общего назначения (садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан); Садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое объединение граждан.*

ИМУЩЕСТВО ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ (садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан) – имущество (в том числе земельные участки), предназначенное для обеспечения в пределах территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения потребностей членов такого некоммерческого объединения в проходе, проезде, водоснабжении и водоотведении, электроснабжении, газоснабжении, теплоснабжении, охране, организации отдыха и иных потребностей (дороги, водонапорные башни, общие ворота и заборы, котельные, детские и спортивные площадки, площадки для сбора мусора, противопожарные сооружения и тому подобное) (ФЗ «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан», статья 1 (абзац введен Федеральным законом от 30.06.2006 №93-ФЗ).

ИМУЩЕСТВО РЕЛИГИОЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ – недвижимое имущество (помещения, здания, строения, сооружения, включая объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации, монастырские, храмовые и (или) иные культовые комплексы), построенное для осуществления и (или) обеспечения таких видов деятельности религиозных организаций, как совершение богослужений, других религиозных обрядов и церемоний, проведение молитвенных и религиозных собраний, обучение религии, профессиональное религиозное образование, монашеская жизнедеятельность, религиозное почитание (паломничество), в том числе здания для временного проживания паломников, а также движимое имущество религиозного назначения (предметы внутреннего убранства культовых зданий и сооружений, предметы, предназначенные для богослужений и иных религиозных целей) (ФЗ «О передаче религиозным организациям имущества религиозного назначения, находящегося в государственной или муниципальной собственности», статья 2, пункт 1). *См. также Религиозная организация; Общественные и религиозные организации (объединения); Культовые здания и сооружения; Культовое здание (сооружение); Иконостас; Паникадило.*

ИМЯ (name) – основной для людей способ идентификации объектов и понятий (ГОСТ Р ИСО/МЭК 11179-2-2012, пункт 3.11). *См. также Название; Наименование; Понятие; Термин; Право на имя; Право на указание своего имени или наименования.*

ИМЯ ДОМЕННОЕ – См. Доменное имя.

ИНАКТИВАЦИЯ (В ОБЛАСТИ КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ) – лишение микроорганизмов способности к развитию (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 111). *См. также Фитопатоген; Карантин растений.*

ИНАКТИВАЦИЯ (микроорганизмов) – потеря способности жизнестойких микроорганизмов к размножению или их уничтожение путем полного или частичного разрушения структуры в результате воздействия инактивирующего фактора (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.2.20). *См. также Скорость инактивации микроорганизмов; Эффективность инактивации микроорганизмов в воздухе.*

инбридинг

ИНБРИДИНГ – скрещивание близкородственных форм в пределах одной популяции организмов (ГОСТ Р 56694-2015, пункт 2.2.34). *Ср. Аутбридинг. См. также Кроссбридинг.*

ИНВАЗИВНОСТЬ – способность паразитов проникать в организм хозяина (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.2.14). *См. также Дезинвазия.*

ИНВАЗИВНЫЙ ВРЕДНЫЙ ОРГАНИЗМ – некоренной организм, преднамеренно или случайно завезенный и распространившийся на данной территории (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.1, пункт 17). *См. также Вредный организм.*

ИНВАЗИВНЫЙ ЧУЖЕРОДНЫЙ ВИД – чужеродный вид, чья интродукция и (или) распространение угрожает биологическому разнообразию (видам, местообитаниям или экосистемам) (Модельный закон о сохранении, устойчивом использовании и восстановлении биологического разнообразия, статья 3). *См. также Чужеродный вид; Инвазия (вселение, вторжение, внедрение); Интродукция (внеареальное расселение); Расселение особей вида; Вид (биологический).*

ИНВАЗИВНЫЙ ЧУЖЕРОДНЫЙ ВИД – чужеродный вид, интродукция и (или) распространение которого создает угрозу биологическому разнообразию (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.36).

ИНВАЗИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ – наличие жизнеспособных яиц, личинок гельминтов, цист патогенных кишечных простейших, личинок и куколок синантропных мух в органическом удобрении (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 116). *Ср. Инфекционный потенциал органического удобрения; Засоренность органического удобрения. См. также Обеззараженное органическое удобрение; Органическое удобрение.*

ИНВАЗИЯ (ВСЕЛЕНИЕ, ВТОРЖЕНИЕ, ВНЕДРЕНИЕ) – активное распространение чужеродного вида (после его проникновения и обоснования): результат преодоления видом барьеров, связанных с распространением потомства и внедрением в местные популяции или естественные сообщества.

Примечание. Частным случаем инвазии является нашествие (descent, invasion) – процесс самостоятельного проникновения или антропогенного заноса нового вида на новую для него территорию, обычно сопровождающийся массовым размножением («вспышкой» численности) (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.37). *Ср. Интродукция (внеареальное расселение); Миграция (организмов); Расселение особей вида. См. также Инвазивный чужеродный вид; Натурализация; Обоснование вида; Климатическая несовместимость.*

ИНВАЗИЯ – проникновение паразитов в организм хозяина, то есть заражение (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.2.15). *См. также Заражение.*

ИНВАЗИЯ ВРЕДИТЕЛЯ – внедрение вредителя в ткани растения или животного и проникновение на новые для него территории с последующим массовым размножением (ГОСТ 21507-81, недейств., Приложение, пункт 36). *См также Вредитель растений; Биологическое загрязнение.*

ИНВАЛИД – лицо, имеющее нарушение здоровья со стойким расстройством функций организма, в т.ч. с поражением опорно-двигательного аппарата, недостатками зрения и дефектами слуха, а также имеющее общее заболевание, ограничивающее возможности при совершении туристских путешествий и потреблении туристских услуг (ГОСТ 32613-2014, пункт 3.2). *См. также Люди с ограниченными физическими возможностями; Маломобильные группы населения (МГН); Инвалидность.*

ИНВАЛИД – человек, имеющий нарушение здоровья со стойким расстройством функций организма, в том числе с поражением опорно-двигательного аппарата, недостатками зрения и дефектами слуха, приводящее к ограничению жизнедеятельности и вызывающее необходимость его социальной защиты (СП 59.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.15).

ИНВАЛИД ПО ЗРЕНИЮ – гражданин, у которого полностью отсутствует зрение или острота остаточного зрения не превышает 10%, или поле зрения составляет не более 20% (СП 59.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.14). *См. также Тактильные средства информации; Тактильные наземные указатели.*

ИНВАЛИДНОСТЬ (disability) – стойкая утрата общей трудоспособности (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.40). *См. также Утрата трудоспособности.*

ИНВЕНТАРИЗАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ ВОДНОГО СЛЕДА (water footprint inventory analysis) – фаза оценки водного следа, включающая в себя сбор и количественное определение входных и выходных параметров, связанных с водой касательно продукции, процессов или организаций, как это заявлено на стадии определения цели и области применения.

Примечание. Там, где это применимо, анализ включает в себя выбросы в атмосферу, воду и почву, влияющие на качество воды (ГОСТ Р ИСО 14046-2017, пункт 3.3.7). *См. также Инвентарная ведомость водного следа; Водный след.*

ИНВЕНТАРИЗАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА (life cycle inventory analysis (LCI)) – стадия оценки жизненного цикла, включающая в себя сбор информации и количественную оценку входных и выходных потоков для продукции на всем протяжении ее жизненного цикла (ГОСТ Р ИСО 14046-2017, пункт 3.3.6). *См. также Жизненный цикл.*

ИНВЕНТАРИЗАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА (ИАЖЦ) (life cycle inventory analysis (LCI)) – стадия оценки жизненного цикла, включающая в себя сбор информации и количественную оценку входных и выходных потоков для продукции на всем протяжении жизненного цикла продукции (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.1.5.6).

ИНВЕНТАРИЗАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА (ИАЖЦ) (life cycle inventory analysis (LCI)) – стадия оценки жизненного цикла, включающая сбор информации и количественную оценку входных и выходных потоков для продукции на всем протяжении ее жизненного цикла (ГОСТ Р ИСО 14040-2010, пункт 3.3).

ИНВЕНТАРИЗАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА (life cycle inventory analysis) – фаза оценки жизненного цикла, включающая собирание и количественное определение входных и выходных потоков для данной

производственной системы на всех стадиях жизненного цикла продукции (ГОСТ Р ИСО 14040-99 недейств., пункт 3.12).

ИНВЕНТАРИЗАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА (life cycle inventory analysis; LCI) – фаза оценки жизненного цикла, включающая в себя сбор информации и количественную оценку входных потоков и выходных потоков для продукции на протяжении ее жизненного цикла (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 7.2.1).

ИНВЕНТАРИЗАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА; ИАЖЦ (life cycle inventory analysis; LCI) – стадия оценки жизненного цикла, включающая в себя сбор информации и количественную оценку входных и выходных потоков для продукции на всем протяжении ее жизненного цикла (ГОСТ Р ИСО 14044-2007, пункт 3.3).

ИНВЕНТАРИЗАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА – составляющая оценки жизненного цикла. Он включает учет и количественную оценку входных и выходных потоков для данной производственной системы на всех стадиях жизненного цикла (ВРД 39-1.13-011-2000, Приложение А).

ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ВЫБРОСОВ – систематизация сведений о распределении источников выбросов вредных веществ на территории, количестве и составе выбрасываемых вредных веществ (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.13.11). *См. также Выброс; Выбросы; Профиль выбросов предприятия.*

ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ВЫБРОСОВ (E. emission inventory; F. inventaire des emissions; D. Inventur der Emissionen) – систематизация сведений о распределении источников на территории, количестве и составе выбросов (ГОСТ 17.2.1.04-77, пункт 21).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.5.4 (*без перевода термина на иностранные языки*).

ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ – периодическое определение таксационных показателей защитных лесных насаждений наземными методами таксации (перечислительный, измерительный, глазомерно-измерительный, глазомерный) (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 138). *См. также Защитное лесное насаждение.*

ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ЛЕСНОГО ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА – определение площади посевов и посадок, количества и качества семян и саженцев, выращенных в лесном питомнике (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 139). *См. также Лесной посадочный материал.*

ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ЛЕСНОГО ФОНДА НАЗЕМНАЯ – периодическое (через 10-15 лет) определение таксационных показателей лесных насаждений наземными методами таксации леса (перечислительный, измерительный, глазомерно-измерительный, глазомерный) (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 140). *См. также Лесной фонд; Таксация леса; Государственный учет лесного фонда.*

ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ЛЕСНОГО ФОНДА НЕПРЕРЫВНАЯ – ежегодное определение таксационных показателей насаждений части лесхоза или участка аренды лесного фонда в натуре различными методами и определение аналогичных показателей для остальной части лесхоза или участка аренды лесного фонда на основе информации по выделенному банку данных и моделей актуализации (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 141).

ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ЛЕСНОГО ФОНДА СТАТИСТИЧЕСКАЯ – периодическое определение таксационных показателей лесных насаждений путем закладки наземных пробных площадей, количество и размер которых рассчитываются в соответствии с принятым видом выборки (случайная, систематическая и др.). Используется для инвентаризации лесного фонда крупных регионов или страны в целом (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 142).

ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ЛЕСНОГО ФОНДА ФОТОСТАТИСТИЧЕСКАЯ – периодическое определение таксационных показателей лесных насаждений путем измерений на фотопробах, количество и размер которых рассчитываются в соответствии с принятым видом выборки (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 143).

ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР – периодическое определение наличия лесных культур, их площади и состояния путем натурного обследования (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 144). *См. также Лесные культуры; Приживаемость лесных культур; Сохранность лесных культур; Перевод лесных культур в покрытую лесом площадь; Густота лесных культур; Возраст лесных культур.*

ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР; Ндп. Учет лесных культур – определение наличия лесных культур, их площади и их состояния путем натурного обследования (ГОСТ 17559-82, пункт 94).

ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ОЧАГОВ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ (УЧЕТ ОЧАГОВ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ) – ежегодное выявление (учет) очагов вредных организмов, оценка их состояния и распространения.

Примечание. Очаги вредных организмов подразделяет на возникшие, затухшие, ликвидированные, действующие, требующие мер борьбы (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.3, пункт 57). *См. также Очаг вредного организма.*

ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ТОРФА (E. peat stock inventory; D. Inventartorfberechnung) – окончательный учет с целью установления количества и качества торфа при условной влаге, добытого в текущем сезоне и остатков прошлых лет (ГОСТ 21123-85, пункт 229). *См. также Торфяное предприятие; Выход торфа; Контрольный учет торфа.*

ИНВЕНТАРНАЯ ВЕДОМОСТЬ ВОДНОГО СЛЕДА (water footprint inventory) – результат инвентаризационного анализа водного следа, включающий элементарные потоки, которые используются для последующей оценки воздействия водного следа (ГОСТ Р ИСО 14046-2017, пункт 3.5.13). *См. также Инвентаризационный анализ водного следа; Инвентарная ведомость прямого водного следа; Инвентарная ведомость косвенного водного следа; Водный след.*

ИНВЕНТАРНАЯ ВЕДОМОСТЬ КОСВЕННОГО ВОДНОГО СЛЕДА (indirect water footprint inventory) – инвентарная ведомость водного следа, учитывающая входные и выходные параметры, являющиеся результатом деятельности организации, возникающей вследствие процессов, которые принадлежат или контролируются другими организациями (ГОСТ Р ИСО 14046-2017, пункт 3.5.15). *Ср. Инвентарная ведомость прямого водного следа. См. также Инвентарная ведомость водного следа.*

ИНВЕНТАРНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПРЯМОГО ВОДНОГО СЛЕДА (direct water footprint inventory) – инвентарная ведомость водного следа, учитывающая входные и выходные параметры, являющиеся результатом деятельности в рамках установленных организационных границ (ГОСТ Р ИСО 14046-2017, пункт 3.5.14).

Ср. Инвентарная ведомость косвенного водного следа. См. также Инвентарная ведомость водного следа.

ИНВЕНТАРНАЯ ТАРА (E. returnable container; D. Leihverpackung) – тара, принадлежащая конкретному предприятию и подлежащая возврату данному предприятию (ГОСТ 17527-2014, пункт 3.2.25). *См. также Тара; Многооборотная тара.*

ИНВЕНТАРНАЯ ТАРА (E. returnable container; D. Leihverpackungsmittel) – многооборотная тара, принадлежащая конкретному предприятию и подлежащая возврату данному предприятию (ГОСТ 17527-86 недейств., пункт 14).

ИНВЕНТАРНОЕ ЗДАНИЕ ИЛИ СООРУЖЕНИЕ – См. **Мобильное (инвентарное) здание или сооружение.**

ИНВЕНТАРНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ – См. **Мобильное (инвентарное) здание или сооружение.**

ИНВЕРСИЯ ТЕМПЕРАТУРНАЯ – аномальное возрастание температуры атмосферного воздуха с высотой (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.1.9).

ИНВЕРСНЫЙ ПОДХОД (inversion) – инструмент творческой деятельности, который позволяет рассматривать идею со всех сторон, изнутри, снаружи и сверху вниз (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.206). *Ср. Всесторонний подход. См. также Проектирование и разработка; Итерация.*

ИНВЕСТИЦИИ – денежные средства, ценные бумаги, иное имущество, в том числе имущественные права, иные права, имеющие денежную оценку, вкладываемые в объекты предпринимательской и (или) иной деятельности в целях получения прибыли и (или) достижения иного полезного эффекта (ФЗ «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений», статья 1). *См. также Инвестор; Инвестиционный проект.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.1.6.

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – вложение инвестиций и осуществление практических действий в целях получения прибыли и (или) достижения иного полезного эффекта (ФЗ «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений», статья 1). *См. также Инвестиционный проект.*

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ И (ИЛИ) ВОДООТВЕДЕНИЕ, – программа мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения (ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», статья 2, пункт 8). *Ср. Производственная программа организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение. См. также Организация, осуществляющая холодное водоснабжение и (или) водоотведение; Организация, осуществляющая горячее водоснабжение.*

ИНВЕСТИЦИОННАЯ СТОИМОСТЬ – стоимость капитальных затрат по созданию строительного объекта.

Примечание. Включает в себя: стоимость проектно-изыскательных работ, затрат на приобретение участка, стоимость строительно-монтажных работ, внутренних систем и инженерного оборудования, подводки к наружным сетям водоснабжения, канализации, тепло- и газоснабжения и т. д., благоустройства и

озеленения прилегающей территории (ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.4). *Ср. См. также Объект строительства; Объект капитального строительства.*

ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПРОЕКТ – обоснование экономической целесообразности, объема и сроков осуществления капитальных вложений, в том числе необходимая проектно-сметная документация, разработанная в соответствии с законодательством Российской Федерации и утвержденными в установленном порядке стандартами (нормами и правилами), а также описание практических действий по осуществлению инвестиций (бизнес-план) (ФЗ «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений», статья 1). *См. также Стадия замысла; Стадия разработки; Инвестиции; Инвестиционная деятельность; Капитальные вложения; Срок окупаемости инвестиционного проекта; совокупная налоговая нагрузка.*

ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПРОЕКТ – документ, содержащий порядок финансирования инновационной деятельности, установленный в соответствии с техническими регламентами и стандартами бухгалтерского учета и финансовой отчетности или в соответствии с иным порядком, принятым в государствах-участниках СНГ (Модельный закон об инновационной деятельности, статья 2).

ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПРОЕКТ ПРИОРИТЕТНЫЙ – См. **Приоритетный инвестиционный проект.**

ИНВЕСТОР – субъект предпринимательской деятельности, который принимает решение о вложении собственного, заемного или привлеченного капитала в объекты инвестирования.

Примечание. В соответствии с действующим законодательством все организации независимо от форм собственности и организационно-правовых форм хозяйствования имеют равные права на осуществление инвестиционной деятельности, самостоятельно определяют цели, направления, виды и объемы инвестиций и привлекают для их реализации на договорной основе любых участников инвестиционной деятельности (образуя с ними инвестиционный пул). В зависимости от целей инвестирования выделяют стратегических и портфельных инвесторов, а в зависимости от направленности хозяйственной деятельности – институциональных и индивидуальных инвесторов (ГОСТ Р 55260.1.8-2013, пункт 3.8). *См. также Инвестиции.*

ИНВЕСТОР – субъект инвестиционной деятельности, принимающий решение о вложении собственных, заемных и привлеченных имущественных и интеллектуальных ценностей в объекты инвестирования (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.1.7).

ИНВЕСТОР ИНДУСТРИАЛЬНОГО ПАРКА – физическое или юридическое лицо, в том числе создаваемое на основе договора о совместной деятельности и не имеющее статуса юридического лица объединения юридических лиц, органы государственной власти, органы местного самоуправления, а также иностранные субъекты предпринимательской деятельности, осуществляющее инвестирование средств для создания объектов инфраструктуры и промышленности, находящихся на территории индустриального парка (ГОСТ Р 56301-2014, пункт 3.9). *Ср. Застройщик индустриального парка; Специализированная управляющая компания (индустриального парка). См. также Индустриальный (промышленный) парк; Бизнес-план индустриального парка; Мастер-план индустриального парка.*

ИНГАЛЯЦИОННОЕ ОТРАВЛЕНИЕ ОСТРОЕ – См. **Острое ингаляционное отравление.**

ИНГАЛЯЦИОННАЯ ТОКСОДОЗА – интеграл по времени концентрации опасного вещества в воздухе; при условно постоянной во времени концентрации опасного вещества в заданной точке – произведение концентрации опасного вещества в воздухе на время экспозиции (РД-03-26-2007, Приложение 1). *См. также Токсодоза; Время экспозиции; Химическая авария; Опасные вещества; Зона химического заражения.*

ИНГИБИРОВАНИЕ КОРРОЗИИ – введение ингибитора коррозии в коррозионную среду (ГОСТ Р 54973-2012, раздел 2, пункт 38). *См. также Ингибитор коррозии.*

ИНГИБИТОР – вещество, которое замедляет, воспрещает или изменяет некоторые химические реакции, например коррозию или окисление (ГОСТ Р 51109-97, пункт 6.3.2). *Ср. Катализатор.*

ИНГИБИТОР КОРРОЗИИ – вещество, которое при введении в коррозионную среду (в незначительном количестве) заметно снижает скорость коррозии металла (ГОСТ Р 54973-2012, раздел 2, пункт 39). *См. также Ингибирование коррозии; Коррозия материала.*

ИНГИБИТОРЫ НИТРИФИКАЦИИ – вещества, подавляющие нитрификацию аммонийного и амидного азота почвы и удобрений (ГОСТ 20432-83, пункт 13). *См. также Нитрификация.*

ИНГРЕДИЕНТ (КОМПОНЕНТ) (пищевого продукта) – вещество или продукт животного, растительного, микробиологического или минерального происхождения, а также природные или синтезированные пищевые добавки, используемые при подготовке или производстве пищевого продукта и присутствующие в готовом продукте в исходном или измененном виде (ГОСТ Р 51074-2003, пункт 2.6). *Ср. Пищевая добавка; Биологически активная добавка. См. также Функциональный пищевой ингредиент; Пищевой продукт; Рецепт продукта.*

ИНГРЕДИЕНТ (пищевого продукта) – вещество животного, растительного, микробиологического или минерального происхождения, а также природные или синтезированные пищевые добавки, используемые при подготовке или производстве пищевого продукта и присутствующие в готовом продукте в исходном или измененном виде (ГОСТ Р 51074-97 недейств., пункт 2.6).

ИНГРЕДИЕНТ (парфюмерно-косметического изделия) – любое химическое вещество или препарат синтетического или натурального происхождения, используемый при производстве ПК изделий и присутствующий в готовом ПК изделии в исходном или измененном виде, за исключением парфюмерных (ароматических) композиций, примесей в использованном сырье, а также вспомогательных технических материалов, использованных в процессе приготовления, но не присутствующих в конечном продукте (ГОСТ Р 51391-99, пункт 3.5). *См. также Парфюмерно-косметическое изделие.*

ИНГРЕДИЕНТ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ – См. **Функциональный пищевой ингредиент.**

ИНГУМАЦИЯ – предание останков умершего или погибшего земле (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.10.5). *Ср. Эксгумация. См. также Захоронение останков умерших или погибших; Погребение; Похороны; Кладбищенский период; Место захоронения.*

ИНДЕКС АКТИВНОГО ИЛА – объем активного ила, содержащий один грамм сухого вещества после тридцатиминутного отстаивания (ГОСТ 25150-82, пункт 61).

ИНДЕКС ВЫПОЛНЕНИЯ СРОКОВ (ИВСПР) (schedule performance index (SPI)) – показатель выполнения расписания проекта.

Примечание 1. Отношение освоенного объекта (ОО) к плановому объекту (ПО). Индекс выполнения расписания = освоенный объем, поделенный на плановый объем. Значение, большее или равное 1, означает благоприятные условия, а значение, меньшее 1, означает неблагоприятные условия.

Примечание 2. Показателем является отношение стоимости завершения к плановым затратам (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.104). *См. также Календарный план; Прогресс проекта (выполнение проекта).*

ИНДЕКС ВЫПОЛНЕНИЯ СТОИМОСТИ – См. Индекс освоения затрат.

ИНДЕКС ИНФЕКЦИОННЫЙ – См. Инфекционный индекс.

ИНДЕКС КАЧЕСТВА ВОДЫ – обобщенная числовая оценка качества воды по совокупности основных показателей для конкретных видов водопользования (ГОСТ 27065-86, пункт 10). *Ср. Класс качества воды. См. также Качество воды.*

ИНДЕКС КАЧЕСТВА ВОДЫ – обобщенная числовая оценка качества воды по совокупности основных показателей и видам водопользования (ГОСТ 17.1.1.01 - 77, пункт 8).

ИНДЕКС ОПАСНОСТИ (ИО) – показатель, характеризующий опасность загрязнения, выражаемый безразмерной величиной, значение которой равно сумме коэффициентов опасности для множества загрязняющих веществ и/или множественных способов воздействия на окружающую среду (ГОСТ Р 54135-2010, пункт 3.6). *См. также Идентификация опасности (экологической); Коэффициент опасности.*

ИНДЕКС ОПАСНОСТИ (ИО) – показатель, характеризующий опасность загрязнения, выражаемый безразмерной величиной, значение которой равно сумме коэффициентов опасности для множества загрязняющих веществ и/или многочисленных способов воздействия на окружающую среду (ГОСТ Р 14.09-2005, пункт 3.7).

ИНДЕКС ОСВОЕНИЯ ЗАТРАТ; Индекс выполнения стоимости (cost performance index) – показатель эффективности проекта по стоимости. Отношение освоенного объема (ОО) к фактической стоимости (ФС). Индекс выполнения стоимости равен освоенному объему, поделенному на фактическую стоимость. Значение, большее или равное 1, означает благоприятные условия, а значение, меньшее 1, означает неблагоприятные условия (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.29). *См. также Затраты; Освоенный объем; Фактическая стоимость (проекта).*

ИНДЕКС ПРЕДШЕСТВУЮЩЕГО УВЛАЖНЕНИЯ – условная относительная величина, характеризующая водонасыщенность почвы предшествующими осадками (СТ СЭВ 2263-80, пункт 191).

ИНДЕКС РИСКА – показатель (S_{DP}), описывающий уровень риска, ассоциированный с конкретным опасным феноменом (DP) (ГОСТ Р 54141-2010, пункт 3.61). *Ср. Индекс серьезности риска. См. также Уровень риска; Опасный феномен, явление (ОФ).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54142-2010, пункт 2.61; ГОСТ Р 54144-2010, пункт 3.61; ГОСТ Р 54145-2010, пункт 3.1.15.

ИНДЕКС СЕРЬЕЗНОСТИ РИСКА – показатель (S_{CE}), выражаемый в виде комбинации специфических индексов рисков [$S_{DP}(d)$], ассоциированных с каждым опасным явлением (феноменом) (DP), присущим критическому событию, принимая во внимание вероятности наступления этих феноменов (P_{DP}):

$$S_{CE}(d) = \sum_i [P_{DP}^i \cdot S_{DP}^i(d)] \text{ (ГОСТ Р 54141-2010, пункт 3.62). См. также Индекс}$$

риска.

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54142-2010, пункт 2.62; ГОСТ Р 54144-2010, пункт 3.62; ГОСТ Р 54145-2010, пункт 3.1.16.

ИНДЕКС СУММАРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ АВИАЦИОННОГО ШУМА (noise exposure forecast index) – показатель, характеризующий шумовую обстановку в отдельных точках вблизи аэропорта и учитывающий изменение шума во времени при каждом пролете воздушного судна и количество пролетов в различное время суток (ГОСТ 26120-84, пункт 51). *См. также Шум воздушного судна на местности; Авиационный шум.*

ИНДЕКС ТОКСИЧНОСТИ – интегральный показатель воздействия вредных веществ, определяемый на культуре клеток (ТР ТС 007/2011, статья 2). *См. также Токсические (ядовитые) вещества.*

ИНДЕКС УГЛЕВОДОРОДНЫЙ – См. Содержание нефтепродуктов в воде.

ИНДЕКС ФЕНОЛЬНЫЙ – См. Фенольный индекс.

ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ (ИЦ) – мера соответствия зрительных восприятий цветного объекта, освещенного исследуемым и стандартным источниками света при определенных условиях наблюдения (с учетом хроматической адаптации наблюдателя) (ГОСТ Р 56228-2014, пункт 2.45). *См. также Цветопередача.*

ИНДЕКС ЭКОНОМИЧНОСТИ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ (ИЭЭ) – соотношение между действительным энергопотреблением конкретного изделия данного вида на стадии его эксплуатации и установленной нормой, количественно характеризующее тот или иной класс энергетической эффективности (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 98). *См. также Энергетическая эффективность.*

ИНДЕКСИРОВАНИЕ (indexing) – цифровая шкала, используемая для сравнения значений одной переменной величины с другой или с эталонной величиной (ГОСТ Р ИСО 20252-2014, пункт 2.32).

ИНДЕКСИРОВАНИЕ – выражение содержания документа и (или) смысла информационного запроса на информационно-поисковом языке (ГОСТ 7.0-99, Приложение А).

ИНДЕКСИРОВАННЫЕ (ОТНОСИТЕЛЬНЫЕ) ДАННЫЕ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – описательные данные или информация, приведенные к единицам измерения или форме, которая позволяет их соотносить с выбранным базовым значением (например, по токсичности материалов, количеству выбросов или сбросов, длительности хранения отходов) (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.1.19). *Ср. Взвешенные данные по экологической безопасности; Агрегированные данные по экологической безопасности. См. также Экологическая безопасность; Сбросы; Выбросы; Хранение отходов; Токсические (ядовитые) вещества.*

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ БАЛЛОННАЯ УСТАНОВКА – технологическое устройство, включающее до двух баллонов со сжиженным углеводородным газом,

газопроводы, технические устройства, предназначенные для подачи газа в сеть газопотребления (ГОСТ Р 53865-2010, пункт 42).

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ БАЛЛОННАЯ УСТАНОВКА СУГ – технологическое устройство, служащее в качестве источника газоснабжения потребителей, включающее не более двух баллонов для СУГ, трубопроводы, регулятор давления газа (ОСТ 153-39.3-051-2003, раздел 3). *Ср. Групповая баллонная установка СУГ. См. также Резервуарная установка СУГ; Объект СУГ.*

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ПРОБА – См. Выборочная проба.

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ (ИСЭ) – энергетическая система, которая снабжает один сельский объект (децентрализованного потребителя) электрической энергией, выработанной микроэлектростанцией, которая использует, как правило, один энергетический ресурс (ГОСТ Р 56124.2-2014, пункт 3.8). *Ср. Коллективная система электроснабжения (ИСЭ). См. также Микроэлектростанция; Система энергоснабжения (электроснабжения, теплоснабжения).*

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ТАРА (D. Einzelverpackungsmittel; E. unit pack; F. emballage unitaire) – тара, предназначенная для единицы продукции (ГОСТ 17527-86 недейств., пункт 9). *Ср. Групповая тара. См. также Тара.*

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ТРУДОВАЯ ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – деятельность по обучению и воспитанию, осуществляемая физическим лицом, зарегистрированным в качестве индивидуального предпринимателя (Модельный закон о статусе работника образования, статья 1). *См. также Педагогическая деятельность.*

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УПАКОВКА – См. Потребительская тара.

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАЩИТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Индивидуальное оборудование, защищающее рабочего от угроз путем создания физического барьера между рабочим и угрожающим объектом.

Примечание. Оно может включать:

- а) защиту головы;
- б) защиту лица и глаз;
- в) респираторную защиту;
- г) защиту органов слуха;
- д) защиту рук;
- е) защитную одежду и обувь.

Вследствие присущих данному оборудованию недостатков и склонности людей не использовать защитное оборудование или использовать его неподобающим образом, индивидуальное защитное оборудование следует рассматривать как наименее удовлетворительный способ защиты.

2. Оборудование, используемое рабочими для защиты от угроз на рабочем месте.

Примечание. Оборудование включает защитную обувь, перчатки, очки, фартуки, солнечные экраны (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.50). *См. также Защитное респираторное оборудование; Перчаточное защитное оборудование; Защитный костюм от химических веществ; Средство защиты работающего; Средство индивидуальной защиты работающего; Средство коллективной защиты работающего; Опасная зона..*

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАЩИТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (personal protective equipment) – оборудование, используемое для защиты или изоляции человека от химической, физической и термической опасностей.

Примечание. Индивидуальное защитное оборудование применяют для кожи, глаз, лица, рук, ног, ушей и органов дыхания (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 190).

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ИНФОРМИРОВАНИЕ (E. Individual (personal) information; F. Provision de l'information personnelle) – информирование индивида в соответствии с его потребностями (ГОСТ 7.0-99, пункт 3.2.2.8). *Ср. Групповое информирование; Массовое информирование. См. также Информирование; Информационная услуга; Информационная потребность.*

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ – продукция, изготовленная на основе серийной продукции по заказу и с учетом индивидуальных требований конкретного потребителя, не отраженных ранее в действующей технической документации. К индивидуальному исполнению не относятся различные модификации продукции, выбираемые потребителем из набора, предусмотренного технической документацией (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.69). *Ср. Единичная продукция. См. также Серийная продукция.*

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО – См. Единичное производство.

индивидуальность брэнда

ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ БРЭНДА (brand identity) – выражение отличительных признаков, характеризующих сущность брэнда.

Примечание 1. Индивидуальность брэнда организации используется для формирования в ней представлений, ценностей, принципов и способов ведения коммерческой деятельности; индивидуальность брэнда продукции включает в себя представление о нем и ценность его основных характеристик.

Примечание 2. Визуальная индивидуальность брэнда – это его представление, обычно передаваемое с помощью символа и/или имени, выполняемых с помощью выразительного оформления (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.26). *См. также Брэнд; Логотип брэнда.*

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НОРМЫ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ определяют количество потребляемой (отводимой) воды на отпуск единицы конкретной продукции по всем направлениям использования воды с учетом качества применяемой (отводимой) воды (РД 34.02.401, раздел 2). *См. также Норма водопотребления; Норма водоотведения.*

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ РИСК – пожарный риск, который может привести к гибели человека в результате воздействия опасных факторов пожара (ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 2). *Ср. Допустимый пожарный риск; Социальный пожарный риск. См. также Пожарный риск, Индивидуальный риск; Единичный риск.*

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ – лицо, занимающееся трудовой деятельностью не по найму.

Примечание. Индивидуальный предприниматель может нанимать или не нанимать других людей для выполнения работ (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.51). *См. также Предприниматель; Самозанятое лицо.*

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ РИСК – оценка вероятности развития неблагоприятного эффекта у экспонируемого индивидуума, например риск развития

рака у одного индивидуума из 1000 лиц, подвергавшихся воздействию (риск 1 на 1000 или $1 \cdot 10^{-3}$). При оценке риска, как правило, оценивается число дополнительных по отношению к фону случаев нарушений состояния здоровья, т.к. большинство заболеваний, связанных с воздействием среды обитания, встречаются в популяции и при отсутствии анализируемого воздействия (например, рак). (Р 2.1.10.1920-04, пункт 3.1). *Ср. Риск коллективный; Риск социальный. См. также Единичный риск.*

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ РИСК – См. Риск индивидуальный.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ РИСК – См. Риск аварии.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ РИСК – См. Риск, или степень риска.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН – учебный план, обеспечивающий освоение образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося (ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», статья 2, пункт 23). *См. также Учебный план; Обучающийся с ограниченными возможностями здоровья; Адаптированная образовательная программа.*

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТОР – индивидуальный предприниматель, осуществляющий экологическую аудиторскую деятельность (Модельный закон об экологическом аудите, статья 1). *Ср. Аудиторская группа (экологический аудит); Аудиторская организация (экологический аудит). См. также Аудитор (экологический).*

ИНДИКАТИВНАЯ ССЫЛКА (НА СТАНДАРТ) (E. indicative reference (to standard); F. reference indicative (a une norme)) – ссылка на стандарт, указывающая, что одним из путей достижения соответствия определенным требованиям другого нормативного документа является соблюдение ссылочного стандарта (ГОСТ Р 1.12-2004, пункт 2.26). *См. также Ссылка на стандарт.*

ИНДИКАТИВНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ – планирование, направленное на координацию деятельности хозяйствующих субъектов и государственных органов власти, ориентированное на краткосрочный и среднесрочный периоды; основано на системе балансов и обобщающих показателей (индикаторов, имеющих рекомендательный характер), является информационно-алгоритмической основой организации государственного управления в процессе осуществления национальных программ и проектов и предназначено для их сбалансированной увязки друг с другом в соответствии с возможностями экономического обеспечения их выполнения (Модельный закон о стратегическом прогнозировании и планировании социально-экономического развития, статья 2). *См. также Планирование; Среднесрочное стратегическое прогнозирование и планирование; Индикатор (социально-экономического и биосферно-экологического развития и государственного управления).*

ИНДИКАТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЧЕРЕЗ РЫНОК ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ – оценочные показатели результативности научных исследований и эффективности использования полученных результатов интеллектуальной деятельности и прав на них в экономической инновационной деятельности:

- доля охраняемых результатов интеллектуальной деятельности, полученных в общем объеме научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР);

- использование интеллектуальной собственности в хозяйственной деятельности организации/предприятия: количество заключенных лицензионных договоров и договоров отчуждения на внутреннем рынке; количество лицензий, проданных за рубеж; количество лицензий, приобретенных из-за рубежа;
- доля договоров коммерческого использования интеллектуальной собственности к ее общему объему;
- доля нематериальных активов от всех активов инновационного сектора;
- доля интеллектуальной собственности в структуре цены инновационной продукции;
- доля контрафактной продукции, реализуемой на внутреннем рынке, в том числе из-за рубежа;
- обеспечение квалифицированными кадрами в области интеллектуальной собственности (на 1000 исследователей) (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.1.18). *См. также Интеллектуальная собственность; Инновационная деятельность; Рынок интеллектуальной собственности.*

ИНДИКАТИВНЫЙ ПЛАН – система индикаторов, задающая для них ориентиры предельно допустимых значений (Модельный закон о стратегическом прогнозировании и планировании социально-экономического развития, статья 2). *См. также Индикатор (социально-экономического и биосферно-экологического развития и государственного управления).*

ИНДИКАТОР – количественная характеристика объекта, отображающая изменения какого-либо параметра контролируемого процесса или состояния объекта в форме, наиболее удобной для конкретного применения (ГОСТ Р 56828.16-2017, пункт 3.8). *Ср. Показатель.*

ИНДИКАТОР – признак или система признаков, позволяющих оценить обеспечение предъявленных требований (ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.5).

ИНДИКАТОР (D. Detektor; E. detector; F. détecteur) – техническое средство или вещество, предназначенное для установления наличия какой-либо физической величины или превышения уровня ее порогового значения.

Пример. Индикатором наличия (или отсутствия) измерительного сигнала может служить осциллограф. Индикатор близости к нулю сигнала называют нулевым или нуль-индикатором. При химических реакциях в качестве индикатора применяют лакмусовую бумагу и какие-либо вещества. В области измерений ионизирующих излучений индикатор часто дает световой и (или) звуковой сигнал о превышении уровнем радиации его порогового значения (РМГ 29-99, пункт 6.26). *Ср. Датчик. См. также Средство измерений.*

ИНДИКАТОР ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ – См. **Опережающий индикатор (функционирования системы обеспечения безопасности).**

ИНДИКАТОР РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (operational performance indicator; OPI) – индикатор экологической результативности, обеспечивающий представление информации об экологической результативности функционирования организации (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 3.16.6). *Ср. Индикатор результативности менеджмента. См. также Индикатор экологической результативности.*

ИНДИКАТОР РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ МЕНЕДЖМЕНТА (management performance indicator; MPI) – индикатор экологической результативности, обеспечивающий представление информации о действиях руководства, влияющих

на экологическую результативность организации (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 3.16.5). *Ср. Индикатор результативности деятельности. См. также Индикатор экологической результативности.*

ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – конкретное выражение, обеспечивающее представление информации о локальном, региональном, национальном или глобальном состоянии окружающей среды (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.38). *См. также Окружающая среда.*

ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (environmental condition indicator; ECI) – конкретное выражение, обеспечивающее представление информации о локальном, региональном, национальном или глобальном состоянии окружающей среды.

Примечание. Понятие «региональный» может распространяться на регион, область или на группу регионов внутри страны, или на группу стран, или на континент в зависимости от масштаба внешних условий, который организацией считает необходимым рассматривать (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 3.16.3).

ИНДИКАТОР (социально-экономического и биосферно-экологического развития и государственного управления) – показатель, количественно определяющий качественные характеристики состояния процесса социально-экономического и биосферно-экологического развития и государственного управления; в качестве индикаторов могут использоваться непосредственно характеристические параметры социально-экономической системы, а также оценки, построенные на основе множества непосредственно выявленных параметров системы (Модельный закон о стратегическом прогнозировании и планировании социально-экономического развития, статья 2). *См. также Система приоритетных характеристических контрольных показателей и критериев, предназначенная для использования в государственном стратегическом прогнозировании и планировании; Индикативный план; Индикативное планирование.*

ИНДИКАТОР ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ (environmental performance indicator; EPI) – конкретный показатель (выражение), обеспечивающий представление информации об экологической результативности организации (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 3.16.4). *См. также Экологическая результативность; Показатель экологической результативности; Индикатор результативности менеджмента; Индикатор результативности деятельности; Оценка экологической результативности; Критерий экологической результативности.*

ИНДИКАТОРНОЕ УСТРОЙСТВО; Пломба контрольная (ПК); Пломба индикаторная (ПИ) – ПУ в основном обеспечивающее индикацию фактов несанкционированного доступа к объекту защиты путем идентификации его целостности, обладающее слабыми защитными свойствами от внешних механических воздействий. Индикаторные пломбы могут иметь постоянную или переменную рабочую поверхность и изготавливаются из металла, пластика или комбинации этих материалов. ПУ с постоянной рабочей поверхностью обычно применяют на автотранспортных средствах и в контейнерах общего и специального назначения, но можно использовать и на других объектах (ГОСТ 31282-2004, пункт 3.5). *См. также Пломбировочные устройства (ПУ).*

ИНДИКАТОРНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ (E. indicating microorganisms, D. Indikator-mikroorganismus) – условные группы микроорганизмов, присутствие

которых свидетельствует о наличии антропогенного загрязнения и (или) недостаточной очистке воды (ГОСТ 30813-2002, раздел 3, пункт 61). *См. также санитарно-показательные микроорганизмы; Сливной рост (колоний бактерий на питательной среде).*

ИНДИКАТОРЫ БИОРАЗНООБРАЗИЯ – конкретное выражение, обеспечивающее представление информации о состоянии компонентов биоразнообразия, изменении их количественных и качественных характеристик, негативном воздействии на компоненты биоразнообразия и иные сведения о компонентах биоразнообразия (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.39). *См. также Биологическое разнообразие.*

ИНДИКАТОРЫ РИСКА НАРУШЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ – утверждаемые федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в установленной сфере деятельности, параметры, соответствие которым или отклонение от которых, выявленные при проведении указанных в пунктах 3-7 части 1 статьи 8.3 настоящего Федерального закона мероприятий по контролю без взаимодействия с юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, сами по себе не являются доказательством нарушения обязательных требований, но свидетельствуют о высокой вероятности такого нарушения и могут являться основанием для проведения внеплановой проверки или иных мероприятий по контролю (ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», статья 2, пункт 5.1 (п. 5.1 введен Федеральным законом от 03.07.2016 №277-ФЗ)). *См. также Обязательные требования.*

ИНДИКАЦИЯ ВОДЫ БИОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Биологическая индикация воды.

ИНДУСТРИАЛЬНОЕ РЫБОВОДСТВО (ТЕПЛОВОДНОЕ И ХОЛОДНОВОДНОЕ) – выращивание морских и пресноводных рыб в бассейнах и садках, устанавливаемых в водоемах-охладителях энергетических объектов, в водоемах с геотермальными водами или в естественных водоемах, а также в системах с замкнутым циклом водоснабжения (Модельный закон об аквакультуре, статья 1). *См. также Рыбоводство; Водоем-охладитель.*

ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК ТИПА «БРАУНФИЛД» – промышленный парк, созданный на основе ранее существующих предприятий или производственных объектов, обеспеченных инженерной и транспортной инфраструктурой, в отношении которых, как правило, проводилась и/или проводится реконструкция и (или) капитальный ремонт (ГОСТ Р 56301-2014, пункт 3.3).

ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК ТИПА «ГРИНФИЛД» – промышленный парк, созданный на ранее незастроенном земельном участке, как правило, не обеспеченном инженерной и транспортной инфраструктурой на момент начала реализации проекта (ГОСТ Р 56301-2014, пункт 3.2).

ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ (ПРОМЫШЛЕННЫЙ) ПАРК – совокупность объектов промышленной инфраструктуры, предназначенных для создания промышленного производства или модернизации промышленного производства и управляемых управляющей компанией – коммерческой или некоммерческой организацией, созданной в соответствии с законодательством Российской

Федерации (ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации», статья 3, пункт 12). *См. также Промышленная инфраструктура; Инфраструктура поддержки деятельности в сфере промышленности; Территория индустриального парка; Инженерная инфраструктура индустриального парка; Транспортная инфраструктура индустриального парка; Резидент индустриального парка; Пользователь инфраструктуры индустриального парка; Заинтересованные стороны (в осуществлении деятельности на территории индустриального парка); Специализированная управляющая компания (индустриального парка); Инициатор проекта индустриального парка; Инвестор индустриального парка; Застройщик индустриального парка; Бизнес-план индустриального парка; Мастер-план индустриального парка.*

ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ (ПРОМЫШЛЕННЫЙ) ПАРК – система объектов научной и промышленной инфраструктуры, предназначенных для промышленного производства или модернизации промышленного производства и управляемых управляющей компанией – коммерческой или некоммерческой организацией, созданной в соответствии с законодательством (Модельный закон о государственной промышленной политике, статья 3).

ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ (ПРОМЫШЛЕННЫЙ) ПАРК – управляемый специализированной управляющей компанией комплекс объектов недвижимого имущества, состоящий из земельного участка (участков) с производственными, административными, складскими и иными зданиями, строениями и сооружениями, обеспеченный инженерной и транспортной инфраструктурой, необходимой для создания нового промышленного производства, а также обладающий необходимым правовым режимом для осуществления производственной деятельности (ГОСТ Р 56301-2014, пункт 3.1).

ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПУБЛИЧНЫЙ СЕРВИТУТ. Индустриальный публичный сервитут представляет собой право ограниченного пользования чужим земельным участком или иным объектом недвижимости, предоставленное установленными законом способами хозяйствующему субъекту на основании принятого в установленном законом порядке решения уполномоченного органа государственной власти или органа местного самоуправления в целях обеспечения строительства, размещения и (или) эксплуатации линейных сооружений и иных сооружений, необходимых для обеспечения функционирования инфраструктуры поселений или предприятий (Модельный закон о публичных сервитутах, статья 3, пункты 1). *См. также Содержание индустриального публичного сервитута; Публичный сервитут.*

ИНДУСТРИЯ ПИТАНИЯ – См. Общественное питание.

ИНДУСТРИЯ ТУРИЗМА; Туристская индустрия; Туристская отрасль – отрасль экономики государства, включающая туризм как элемент социально-экономической сферы, в которую входят неотъемлемой совокупной частью предназначенные для организации досуга и в целях туризма индустрия всех видов перевозки туристов и их багажа, индустрия гостеприимства – размещение и питание туристов, индустрия услуг аттракций и иных услуг (санаторно-курортных, образовательных и других), индустрия туристско-экскурсионных и музейных услуг, посреднических и отдельных услуг туроператоров и турагентов, а также индустрия туристских услуг и работ, способствующих их потреблению, продажа товаров туристского ассортимента и сувениров (Модельный закон о туристской

деятельности, статья 1). *См. также Туристская индустрия; Объекты туристской индустрии; Субъекты туристской индустрии.*

ИНДУСТРИЯ ТУРИСТСКАЯ – См. Индустрия туризма.

ИНЕРТИРОВАНИЕ (inerting) – метод, с помощью которого горючую смесь делают негорючей, добавляя в нее газ, не способный поддерживать горение (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.170). *См. также Горючая среда.*

ИНЕРТИРОВАНИЕ (inerting) – добавление инертирующих веществ для предотвращения образования или существования взрывоопасных сред (ГОСТ 31438.2-2011, пункт 3.23). *См. также Взрывоопасная среда.*

ИНЕРТНЫЕ ОТХОДЫ – отходы, которые не подвергаются никаким существенным физическим, химическим или биологическим преобразованиям.

Примечания

1.Инертные отходы не разлагаются, не горят, не подвергаются другим физическим или химическим преобразованиям, не вступают в химические реакции, не подвергаются биологическому разложению или иным способом негативно не воздействуют на окружающую среду или здоровье людей.

2.Способность таких отходов к образованию фильтрата и его экологическая токсичность незначительны, содержание загрязняющих веществ в отходах и фильтрате незначительны, что способствует тому, что качество поверхностных и/или подземных вод не подвергается опасности.

3.Инертные отходы могут подвергаться захоронению (на полигонах) без предварительной обработки (ГОСТ Р 56598-2015, пункт 3.3). *Ср. Неопасные отходы; Безопасные отходы. См. также Отходы.*

ИНЕРТНЫЕ ОТХОДЫ – отходы, существование которых не оказывает воздействия на людей и окружающую среду.

Примечания

1.К инертным относятся также обезвреженные отходы.

2.К инертным относят упаковочные отходы из стекла, металла, дерева, бумаги, тканей, кожи и других материалов, непосредственно или после обезвреживания и другой обработки используемых в виде вторичных материальных ресурсов (ГОСТ Р 53692-2009, пункт 3.1.12).

ИНЕРТНЫЕ ОТХОДЫ – отходы, не подвергающиеся существенным физическим, химическим или биологическим преобразованиям в процессе их хранения, транспортирования, переработки и использования на полигонах, которые не оказывают негативного воздействия на окружающую среду и здоровье людей (ГОСТ Р 54003-2010, пункт 3.7).

ИНЕРТНЫЕ ОТХОДЫ – отходы, существование которых не оказывает воздействия на людей и окружающую среду (ГОСТ Р 53691-2009, пункт 3.4).

ИНЕРТНЫЕ ОТХОДЫ – отходы, существование которых не оказывает негативного воздействия на людей и окружающую среду (ГОСТ 30772-2001, пункт 3.49).

ИНЕРТНЫЕ ОТХОДЫ – См. Отходы инертные.

ИНЕРЦИОННЫЙ ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЬ – пылеуловитель, в котором твердая фаза отделяется от газа за счет инерционных сил (ГОСТ 25006-81, пункт 138). *См. также Пылеуловитель.*

ИНЖЕНЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ) – величина, характеризующая способность здания (сооружения) противостоять возможному обрушению, опасному для жизни людей (ГОСТ Р 22.1.12-2005, пункт

3.19). *Ср. Конструктивная безопасность здания (сооружения); Механическая безопасность здания (сооружения); Безопасность эксплуатации здания (сооружения). См. также Инженерный риск обрушения здания (сооружения); Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений; Инженерное оборудование зданий; Здание; Сооружение.*

ИНЖЕНЕРНАЯ ГИДРОЛОГИЯ – раздел гидрологии, занимающийся методами расчета и прогноза гидрологических режимов и тем самым связанный с практическим применением гидрологии при решении инженерных задач (СТ СЭВ 2263-80, пункт 9). *См. также Гидрология.*

ИНЖЕНЕРНАЯ ЗАЩИТА – комплекс сооружений, направленных на защиту людей, здания или сооружения, территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения, от воздействия опасных природных процессов и явлений и (или) техногенного воздействия, угроз террористического характера, а также на предупреждение и (или) уменьшение последствий воздействия опасных природных процессов и явлений и (или) техногенного воздействия, угроз террористического характера (ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», статья 2, пункт 2, подпункт 7). *См. также Системы инженерной защиты территории от затопления и подтопления, Объекты инженерной защиты; Защитное сооружение; Опасные природные процессы и явления; Техногенные воздействия; Угроза террористическая; Уровень защищенности объекта от террористических угроз.*

ИНЖЕНЕРНАЯ ЗАЩИТА – комплекс сооружений, направленных на защиту людей, сооружения, территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения, от воздействия опасных природных процессов, явлений и (или) техногенного воздействия, угроз террористического характера; а также на предупреждение и (или) уменьшение последствий этих воздействий и угроз (ГОСТ Р 55615.2-2013, пункт 3.10).

ИНЖЕНЕРНАЯ ЗАЩИТА – комплекс инженерных сооружений, инженерно-технических, организационно-хозяйственных и социально-правовых мероприятий, обеспечивающих защиту объектов народного хозяйства и территории от затопления и подтопления, берегообрушения и оползневых процессов (СНиП 2.06.15-85, Приложение 4).

ИНЖЕНЕРНАЯ ЗАЩИТА ТЕРРИТОРИИ ЯРОО – комплекс инженерных мер и средств по предотвращению или снижению отрицательного воздействия опасных гидрометеорологических, геологических и инженерно-геологических явлений, процессов и факторов на территории ЯРОО (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 23). *См. также Инженерная защита ЯРОО от внешних воздействий; Объекты ядерно- и радиационно опасные.*

ИНЖЕНЕРНАЯ ЗАЩИТА ТЕРРИТОРИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ – комплекс сооружений и мероприятий, направленных на предупреждение отрицательного воздействия опасных геологических, экологических и других процессов на территорию, здания и сооружения, а также защиту от их последствий (СП 116.13330.2012, пункт 3.3). *См. также Схемы инженерной защиты – генеральные, детальные, специальные.*

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

ИНЖЕНЕРНАЯ ЗАЩИТА ТЕРРИТОРИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

– комплекс инженерных сооружений и мероприятий, направленный на предотвращение отрицательного воздействия опасных геологических, экологических и др. процессов на территорию, здания и сооружения, а также защиту от их последствий (СНиП 2.01.15-90, недейств., Приложение 1).

ИНЖЕНЕРНАЯ ЗАЩИТА ЯРОО ОТ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

– комплекс мер по защите ЯРОО, его систем и компонентов (включая защитные средства), эксплуатационного персонала с целью предупреждения аварий, в том числе связанных с выбросом радионуклидов в атмосферу, гидросферу или литосферу при внешних воздействиях природного или техногенного происхождения, а также с целью предупреждения или снижения экономического и социального ущерба (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 22). *См. также Инженерная защита территории ЯРОО; Воздействие внешнее (ядерно- и радиационно опасные объекты(ЯРОО)); Объекты ядерно- и радиационно опасные; Защитные средства от внешних воздействий.*

ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ИНДУСТРИАЛЬНОГО ПАРКА

– система коммуникаций и объектов водоснабжения, водоотведения, тепло-, электро- и газоснабжения, связи, обеспечивающих функционирование промышленного парка, его резидентов и пользователей инфраструктуры (ГОСТ Р 56301-2014, пункт 3.14). *Ср. Транспортная инфраструктура промышленного парка. См. также Пользователь инфраструктуры промышленного парка; Резидент промышленного парка; Промышленный парк; Инфраструктура.*

ИНЖЕНЕРНАЯ РАЗВЕДКА В ЗОНЕ ЧС

– сбор и передача данных об инженерной обстановке в зоне ЧС (ГОСТ Р 22.8.01-96, пункт 3.1.2). *См. также Разведка в зоне чрезвычайной ситуации.*

ИНЖЕНЕРНАЯ РЕСТАВРАЦИЯ

– вид профессиональной деятельности инженера в соответствии со специализацией по сохранению объектов культурного наследия, включающей научно-исследовательские, изыскательские и проектные работы, направленные на изучение, укрепление и реставрацию структуры материалов конструкций, конструкций в целом и инженерного оборудования памятника истории и культуры (ГОСТ Р 56891.2-2016, пункт 2.17). *Ср. Архитектурная реставрация; Научная реставрация. См. также Реставрация памятника или ансамбля; Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации.*

ИНЖЕНЕРНАЯ ЦИФРОВАЯ МОДЕЛЬ МЕСТНОСТИ (ИЦММ)

– совокупность в векторно-топологическом представлении информации о пространственном положении, характеристиках объектов местности, связях между ними и топографической поверхностью, представленные в форме, доступной для обработки на ЭВМ и обеспечивающая автоматизированное решение инженерных задач. Включает два основных компонента – цифровую модель рельефа (ЦМР) и цифровую модель ситуации (ГОСТ 32836-2014, пункт 3.6). *См. также Цифровая модель рельефа (ЦМР); Цифровая модель ситуации (ЦМС).*

ИНЖЕНЕРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

– комплекс строительных работ, использующих живые растения или их элементы, а также сочетания растительных материалов с материалами искусственного происхождения для достижения поставленных технических задач (СТ СЭВ 2260-80, пункт 107).

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ – производственный процесс, заключающийся в сборе и обработке геодезической и топографической информации о местности, необходимой для проектирования и переноса в натуру конкретных инженерных объектов.

Примечание. Инженерные изыскания выполняют в соответствии с требованиями ведомственных нормативных документов, согласованных с Роскартографией (ОСТ 68-14-99, пункт 5.2.2). *См. также Инженерные изыскания; Инженерно-экологические изыскания; Специальные ((геодезические) (картографические)) работы; Геодезическая подготовка проекта; Исполнительная съемка; Плано-высотная привязка объекта (к пунктам государственной геодезической сети); Перенос проекта в натуру; (Геодезические) работы при строительстве (монтаже оборудования); Рекогносцировка (под технический проект); Создание опорной геодезической сети на объекте.*

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ для строительства должны обеспечивать получение топографо-геодезических материалов и данных о ситуации и рельефе местности (в том числе дна водотоков, водоемов и акваторий), существующих зданиях и сооружениях (надземных, подземных и надземных), элементах планировки (в цифровой, графической, фотографической и иных формах), необходимых для комплексной оценки природных и техногенных условий территории строительства и обоснования проектирования, строительства и эксплуатации объектов (СНиП 11-02-96, пункт 5.2).

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (на объекте культурного наследия) – комплекс мероприятий, проводимых на объекте культурного наследия для наиболее полной пространственной геометрической и графической его фиксации в современном состоянии посредством подготовки топографо-геодезических материалов, а также сбора данных о ситуации и рельефе местности, существующих зданиях и сооружениях и других элементах планировки (ГОСТ Р 56891.2-2016, пункт 2.26). *См. также Исследования объекта культурного наследия; Обмер объекта культурного наследия.*

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДИНАМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (engineering and geodynamical study) – исследования геологических процессов и инженерно-геологических явлений в горной среде, определяющих геодинамическую обстановку возведения и эксплуатации сооружений (ГОСТ Р 53795-2010, раздел 2, пункт 94). *Ср. Геодинамические исследования. См. также Инженерно-геологические исследования.*

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ (engineering and geological information) – часть геологической информации о недрах, содержащая сведения о свойствах горных пород и их толщ и массивов как оснований сооружений, о среде производства инженерных работ, размещении сооружений и о динамических условиях их воздействия и эксплуатации (ГОСТ Р 53794-2010, раздел 2, пункт 3). *Ср. Геоэкологическая информация. См. также Геологическая информация о недрах; Геологическая информация.*

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА (engineering and geological map) – Геологическая карта, на которой показаны инженерно-геологические факторы, подлежащие учету при проектировании, строительстве, эксплуатации сооружений и осуществлении инженерных мероприятий (ГОСТ Р 53794-2010, раздел 2, пункт 5б). *Ср. Карта инженерно-геологических условий; Инженерно-*

экологическая карта; Геоэкологическая карта. См. также Геологическая карта; Геолого-картографическая информация.

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ (ИГМ) – совокупность информации о пространственном положении инженерно-геологических элементов в среде взаимодействия объекта и геологической среды (ГОСТ 32836-2014, пункт 3.36). *См. также Инженерно-геологическая схема (модель); Инженерно-геологический элемент (ИГЭ).*

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА (engineering and geological exploration) – комплексные исследования, включающие проведение горных выработок, натурное и лабораторное изучение свойств горных пород, опытно-фильтрационные работы, стационарные наблюдения (ГОСТ Р 53795-2010, раздел 2, пункт 99). *См. также Инженерно-геологические исследования; Геолого-разведочные работы; Стационарные наблюдения (инженерно-геологических условий).*

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ РЕКОГНОСЦИРОВКА (engineering and geological reconnaissance) – маршрутные наблюдения в районе предполагаемых работ, которые включают проходку разведочных выработок, зондирование, геофизические работы, опробование горных пород и подземных вод (ГОСТ Р 53795-2010, раздел 2, пункт 97). *Ср. Инженерно-геологическая съемка. См. также Инженерно-геологические исследования.*

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА (МОДЕЛЬ) – схематизированное отображение пространственного размещения в основании ИГЭ (ГОСТ Р 55260.1.2-2012, пункт 3.17). *См. также Инженерно-геологическая модель (ИГМ); Инженерно-геологические элементы (ИГЭ).*

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СЪЕМКА (engineering and geological survey) – комплексное изучение геологических условий района с последующим составлением карт (ГОСТ Р 53795-2010, раздел 2, пункт 98). *Ср. Инженерно-геологическая рекогносцировка; Инженерно-геологическая разведка. См. также Инженерно-геологические исследования.*

инженерно-геологические изыскания

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ (engineering and geological research) – комплекс полевых и лабораторных исследований с целью оценки инженерно-геологических условий и прогноза их изменений в результате взаимодействия с природными и техногенными средами.

Примечание. В состав инженерно-геологических изысканий входит проведение инженерно-геологической рекогносцировки, инженерно-геологической съемки и инженерно-геологической разведки (ГОСТ Р 53795-2010, раздел 2, пункт 98). *См. также Инженерно-геологические исследования; Мониторинг в инженерной геологии; Инженерные изыскания; Инженерно-экологические изыскания.*

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ должны обеспечивать комплексное изучение инженерно-геологических условий района (площадки, участка, трассы) проектируемого строительства, включая рельеф, геологическое строение, геоморфологические и гидрогеологические условия, состав, состояние и свойства грунтов, геологические и инженерно-геологические процессы, изменение условий освоенных (застроенных) территорий, составление прогноза возможных изменений инженерно-геологических условий в сфере взаимодействия

проектируемых объектов с геологической средой с целью получения необходимых и достаточных материалов для проектирования, строительства и эксплуатации объектов (СНиП 11-02-96, пункт 6.3).

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ (ИГИ) (*автомобильные дороги*) – комплекс работ по определению инженерно-геологических условий района проектируемой автомобильной дороги, включая геологическое строение, геоморфологические и гидрогеологические условия, состав, структуру и свойства грунтов, геологические и инженерно-геологические процессы, а также составление прогноза возможных изменений инженерно-геологических условий (ГОСТ 32836-2014, пункт 3.35). *См. также Инженерные изыскания (ИИ) (автомобильные дороги).*

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ (*на объекте культурного наследия*) – вид строительной деятельности, обеспечивающей в соответствии с требованиями нормативных документов комплексное изучение природных в основном геологических и техногенных условий объекта культурного наследия, территории, составление прогнозов взаимодействия этих объектов с геологической средой, обоснование их инженерной защиты и сохранения (ГОСТ Р 56891.2-2016, пункт 2.29). *Ср. Инженерно-геологические исследования объекта культурного наследия. См. также Исследования объекта культурного наследия.*

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (engineering and geological study) – комплекс исследований, включающих изучение свойств горных пород и их толщ для проведения строительных работ, размещения сооружений и геодинамических условий их возведения и эксплуатации геологическими, гидрогеологическими, геофизическими и геохимическими методами (ГОСТ Р 53795-2010, раздел 2, пункт 91). *Ср. Инженерно-геологические изыскания; Инженерно-геологическая разведка; Инженерно-геологическая съемка; Инженерно-геологическая рекогносцировка; Геологические исследования. См. также Инженерно-петрографические исследования; Инженерно-геодинамические исследования; Геокриологические исследования; Опасные геологические процессы; Мониторинг в инженерной геологии.*

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МАССИВОВ ПОРОД (engineering and geological study of rock massifs) – исследования толщи горных пород как среды для проведения инженерных работ и размещения сооружений (ГОСТ Р 53795-2010, раздел 2, пункт 93). *См. также Целик; Массив горных пород.*

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ – вид строительной деятельности, проводимой за пределами требований нормативных документов, направленной на изучение природных и техногенных условий объектов культурного наследия, прогноза их взаимодействия с геологической средой, обоснование методов сохранения (ГОСТ Р 56891.2-2016, пункт 2.28). *Ср. Инженерно-геологические изыскания (на объекте культурного наследия). См. также Исследования объекта культурного наследия.*

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫЕ – См. Региональные инженерно-геологические исследования.

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ И ЯВЛЕНИЯ – См. Геологические и инженерно-геологические процессы и явления.

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ (ИГУ) – совокупность характеристик компонентов геологической среды исследуемой территории (рельефа, состава и состояния горных пород, условий их залегания и свойств, включая подземные воды, геологических и инженерно-геологических процессов и явлений), влияющих на условия проектирования и строительства, а также на эксплуатацию инженерных сооружений соответствующего назначения (ГОСТ 32836-2014, пункт 3.7). *См. также Карта инженерно-геологических условий; Стационарные наблюдения (инженерно-геологических условий); Геологическая среда; Геомассив; Категории сложности инженерно-геологических условий; Инженерно-геологический массив; Техногенные воздействия (на геологическую среду); Подрабатываемая территория; Прогноз изменения природных и техногенных условий.*

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ – совокупность характеристик компонентов геологической среды исследуемой территории (рельефа, состава и состояния горных пород и грунтов, условий их залегания, подземных вод, геологических и инженерно-геологических процессов и явлений), влияющих на условия проектирования и строительства, а также на эксплуатацию инженерных сооружений соответствующего назначения (СП 11-114-2004, Приложение А)

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СП 11-105-97, Приложение А.

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ (ИГЭ) – области грунта, характеризующиеся в пределах каждого ИГЭ комплексом постоянных (однородных) показателей состава, строения, состояния и свойств грунтов (или одним из них) (ГОСТ Р 55260.1.2-2012, пункт 3.16). *Ср. Расчетные грунтовые элементы (РГЭ). См. также Инженерно-геологический элемент (ИГЭ); Инженерно-геологическая схема (модель); Грунт.*

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ МАССИВ – сфера воздействия гидротехнического сооружения на горные породы (ГОСТ Р 55260.1.2-2012, пункт 3.20). *Ср. Грунтовая толща. См. также Основание гидротехнического сооружения; Геомассив; Инженерно-геологические условия.*

ИНЖЕНЕРНО ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ МАССИВ ПОРОД (ИГМП) – часть геологической среды, взаимодействующей с сооружениями в процессе строительства и эксплуатации (природно-техногенная система). Основным компонентом ИГМП являются горные породы. Различают ИГМП разных уровней, наименьшим из которых является инженерно-геологический элемент, породы которого обладают разными геомеханическими свойствами и напряженным состоянием. ИГМП может охватывать часть одной стратиграфо-литологической формации, комплекса и т. п. или состоять из нескольких комплексов, пачек и т. п. (СНиП 2.01.15-90, недейств., Приложение 1). *См. также Геологическая среда.*

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС – изменение состояния компонентов геологической среды во времени и пространстве под воздействием техногенных факторов (СП 11-114-2004, Приложение А). *См. также Геологические и инженерно-геологические процессы и явления; Порог геологической безопасности; Мониторинг в инженерной геологии; Геологическая среда.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СП 11-105-97, Приложение А.

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ (ИГЭ) – основная грунтовая единица при инженерно-геологической схематизации грунтового объекта

(ГОСТ 32836-2014, пункт 3.37). *См. также Инженерно-геологические элементы (ИГЭ); Инженерно-геологическая модель (ИГМ); Расчетный грунтовый элемент (РГЭ).*

ИНЖЕНЕРНО-ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ должны обеспечивать комплексное изучение гидрометеорологических условий территории (района, площадки, участка, трассы) строительства и прогноз возможных изменений этих условий в результате взаимодействия с проектируемым объектом с целью получения необходимых и достаточных материалов и данных для принятия обоснованных проектных решений (СНиП 11-02-96, пункт 7.1). *См. также Инженерные изыскания; Инженерно-экологические изыскания.*

ИНЖЕНЕРНО-ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ (ИГМИ) (автомобильные дороги) – комплексное изучение гидрометеорологических условий в районе расположения проектируемой автомобильной дороги и прогнозирование возможных их изменений в процессе ее эксплуатации с целью получения необходимых и достаточных материалов для принятия обоснованных проектных решений (ГОСТ 32836-2014, пункт 3.38). *См. также Инженерные изыскания (ИИ) (автомобильные дороги).*

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ – использование инженерных средств в процессе проведения аварийно-спасательных работ в соответствии с их технологией (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, Эффективность функционирования средств инженерного обеспечения.*

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗДАНИЙ – комплекс технических устройств, обеспечивающих благоприятные условия быта и трудовой деятельности населения.

Примечание. Включает в себя водоснабжение (холодное и горячее), канализацию, вентиляцию, отопление и кондиционирование, искусственное освещение, электрооборудование, газоснабжение, внутренний транспорт (пассажирские и грузовые лифты), средства удаления мусора и пылеборки, пожаротушения, телефонизацию, радиофикацию и другие виды внутреннего благоустройства (ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.6). *См. также Здание; Инженерная безопасность здания (сооружения); Системы инженерного обеспечения здания.*

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗДАНИЯ – система приборов, аппаратов, машин и коммуникаций, обеспечивающая подачу и отвод жидкостей, газов, электроэнергии (водопроводное, газопроводное, отопительное, электрическое, канализационное, вентиляционное оборудование) (СП 56.13330.2011, Приложение Б).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СНиП 2.09.02-85*, Приложение.

ИНЖЕНЕРНО-ПЕТРОГРАФИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (engineering and petrographical study) – исследования свойств горных пород, обуславливающих их поведение при проведении инженерных работ и возведении сооружений (ГОСТ Р 53795-2010, раздел 2, пункт 92). *Ср. Петрографические исследования; Минералого-петрографические исследования. См. также Инженерно-геологические исследования.*

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ – комплекс мероприятий по обследованию и оценке состояния объекта культурного наследия, позволяющих определить пригодность или непригодность его к дальнейшей эксплуатации и меры по восстановлению работоспособности конструкций (ГОСТ Р 56891.2-2016, пункт 2.31). *См. также Исследования объекта культурного наследия.*

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ (ИТМ ГО) – совокупность реализуемых при строительстве проектных решений, направленных на защиту населения и снижение возможных потерь и разрушений от воздействия средств нападения противника, подготовку объектов и отраслей экономики к работе в военное время, а также на создание условий для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ (ГОСТ Р 42.0.02-2001, пункт 36). *Ср. Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций. См. также Мероприятия по гражданской обороне; Защитное сооружение гражданской обороны; Гражданская оборона; Защита населения от воздействия средств нападения противника; Защита населения в чрезвычайных ситуациях.*

ИНЖЕНЕРНО-ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН – См. План инженерно-топографический.

ИНЖЕНЕРНО-СЕЙСМОМЕТРИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ (*изучения площадок гидротехнических сооружений*) – способы и средства изучения площадок ГТС, основанные на регистрации микросейсм, природных землетрясений и сейсмических волн от взрывов, в целях определения особенностей поведения сооружения и отдельных его частей при различных динамических воздействиях (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 3.25). *См. также Расчетная сейсмичность площадки; Площадка ГТС; Категория грунта по сейсмическим свойствам.*

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ (ИТМ ГОЧС) – совокупность реализуемых при строительстве проектных решений, направленных на обеспечение защиты населения и территорий и снижение материального ущерба от ЧС техногенного и природного характера от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также диверсиях (СП 11-107-98, Приложение А). *Ср. Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. См. также Гражданская оборона, Защита населения, Чрезвычайная ситуация, Ущерб.*

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ (ИТМ) ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ (ИТМ ГОЧС) – совокупность реализуемых при строительстве проектных решений, направленных на обеспечение защиты населения и территорий и снижение материального ущерба от ЧС техногенного и природного характера от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при диверсиях и террористических актах (СП 11-112-2001, Приложение А).

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ УКРЕПЛЕННОСТЬ ОБЪЕКТА – совокупность мероприятий, направленных на усиление конструктивных элементов зданий, помещений и охраняемых территорий, обеспечивающих необходимое противодействие несанкционированному проникновению в охраняемую зону,

взлому и другим преступным посягательствам (СП 90.13330.2012, пункт 3.24). *См. также Охрана противокриминальная.*

ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА – См. Карта инженерно-экологическая.

ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ выполняются для экологического обоснования строительства и иной хозяйственной деятельности с целью предотвращения, снижения или ликвидации неблагоприятных экологических и связанных с ними социальных, экономических и других последствий и сохранения оптимальных условий жизни населения (СНиП 11-02-96, пункт 8.1). *См. также Инженерные изыскания.*

ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ (ИЭИ) (автомобильные дороги) – комплексные исследования компонентов окружающей среды, а также техногенных и социально-экономических условий в районе расположения проектируемой автомобильной дороги с целью экологического обоснования ее строительства и эксплуатации (ГОСТ 32836-2014, пункт 3.39). *См. также Инженерные изыскания (ИИ) (по проекту автомобильной дороги).*

ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ – изучение природных условий и факторов техногенного воздействия в целях рационального и безопасного использования территорий и земельных участков в их пределах, подготовки данных по обоснованию материалов, необходимых для территориального планирования, планировки территории и архитектурно-строительного проектирования (Градостроительный кодекс, статья 1, пункт 15). *См. также Материалы инженерных изысканий; Этап инженерных изысканий; Скрытые работы (в инженерных изысканиях); Технический контроль (инженерных изысканий); Инженерно-экологические изыскания; Инженерно-геологические изыскания; Инженерно-гидрометеорологические изыскания; Инженерно-геодезические изыскания.*

ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ – работы, проводимые для комплексного изучения природных условий района, площадки, участка, трассы проектируемого строительства, местных строительных материалов и источников водоснабжения и получения необходимых и достаточных материалов для разработки экономически целесообразных и технически обоснованных решений при проектировании и строительстве объектов с учетом рационального использования и охраны природной среды, а также получения данных для составления прогноза изменений природной среды под воздействием строительства и эксплуатации предприятий, зданий и сооружений (ГОСТ Р 55260.1.8-2013, пункт 3.9).

ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ – комплекс работ по изучению природных и техногенных условий площадки строительства, составление прогнозов взаимодействия строящихся объектов с окружающей средой, обоснование их инженерной защиты и безопасных условий жизни населения (ГОСТ Р 55615.2-2013, пункт 3.9).

ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ для строительства являются видом строительной деятельности, обеспечивающей комплексное изучение природных и техногенных условий территории (региона, района, площадки, участка, трассы) объектов строительства, составление прогнозов взаимодействия этих объектов с окружающей средой, обоснование их инженерной защиты и безопасных условий жизни населения. На основе материалов инженерных изысканий для строительства осуществляется разработка предпроектной документации, в том числе

градостроительной документации и обоснований инвестиций в строительство, проектов и рабочей документации строительства предприятий, зданий и сооружений, включая расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, эксплуатацию и ликвидацию объектов, ведение государственных кадастров и информационных систем поселений, а также рекомендаций для принятия экономически, технически, социально и экологически обоснованных проектных решений (СНиП 11-02-96, пункт 4.1).

ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ (автомобильные дороги) – процесс комплексного изучения природных и техногенных условий района проектирования автомобильной дороги, сбор материалов, необходимых для принятия обоснованных проектных решений (ТР ТС 014/2011, статья 2, пункт 7). *См. также Проектно-изыскательские работы (ПИР) (автомобильные дороги); Этап инженерных изысканий; Материалы инженерных изысканий; Проектирование автомобильной дороги; Проектная документация (автомобильной дороги); Автомобильная дорога; Инженерно-экологические изыскания (ИЭИ) (автомобильные дороги); Топографо-геодезические изыскания (ТГИ) (автомобильные дороги); Инженерно-гидрометеорологические изыскания (ИГМИ) (автомобильные дороги).*

ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ (ИИ) (автомобильные дороги) – процесс комплексного изучения природных и техногенных условий района проектирования автомобильной дороги, сбор материалов, необходимых для принятия обоснованных проектных решений (ГОСТ 32836-2014, пункт 3.8).

ИНЖЕНЕРНЫЕ КОММУНИКАЦИИ ПОДЗЕМНЫЕ – См. Подземные инженерные коммуникации.

ИНЖЕНЕРНЫЕ КОММУНИКАЦИИ (электростанции) – См. Инженерные сети (коммуникации) (электростанции).

ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ (КОММУНИКАЦИИ) (электростанции) – комплекс инженерных систем, прокладываемых на территории и в зданиях электростанции, используемых в процессе электро-, тепло-, газо-, водоснабжения, водоотведения, вентиляции, кондиционирования, телефонизации с целью обеспечения жизнедеятельности объекта (СП 90.13330.2012, пункт 3.5). *См. также Сеть инженерно-технического обеспечения.*

ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ – функционально законченный комплекс технических средств, предназначенный для создания и поддержания условий, при которых наиболее эффективно осуществляется работа оборудования и жизнедеятельность людей (ГОСТ Р 55260.4.1-2013, пункт 3.13). *См. также Инженерная безопасность здания (сооружения); Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений; Здание; Сооружение.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 22.1.12-2005, пункт 3.17.

ИНЖЕНЕРНЫЙ РИСК ОБРУШЕНИЯ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ) – величина, зависящая от степени повреждения и характеризующая вероятность обрушения здания (сооружения) для рассматриваемого интервала времени, 1/год (ГОСТ Р 22.1.12-2005, пункт 3.18). *См. также Степень повреждения здания (сооружения); Механическая безопасность здания (сооружения); Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений.*

ИНЖИНИРИНГ – деятельность исследовательского, проектно-конструкторского, расчетно-аналитического характера, подготовка технико-экономических обоснований проектов, выработка рекомендаций в области организации (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.1.14).

ИНЖИНИРИНГ ИННОВАЦИЙ (engineering) – комплекс работ и услуг по созданию инновационного проекта, включающий в себя создание, реализацию, продвижение и диффузию инноваций (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.1.15). *См. также Сценарий инновации; Инновационный проект; Инициация; Продвижение инновации; Инновация.*

ИНЖИНИРИНГ ОДНОВРЕМЕННЫЙ – См. **Одновременный инжиниринг.**

ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР – юридическое лицо, оказывающее инженерно-консультационные услуги по подготовке процесса производства и реализации продукции (работ, услуг), подготовке строительства и эксплуатации промышленных, инфраструктурных и других объектов, предпроектные и проектные услуги (ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации», статья 3, пункт 14). *См. также Инфраструктура поддержки деятельности в сфере промышленности.*

ИНИЗ (iLUC) – изменение непрямого использования Земли (indirect land use change) (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.2). *Ср. ИПИЗ. См. также Косвенное изменение использования земли (ПИИЗ); ИИЗ.*

ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА (ГРУППА ПРОЦЕССОВ ИНИЦИАЛИЗАЦИИ) (initiating phase) – совокупность работ и процессов по формальной инициализации проекта.

Примечание. Сюда входит, в том числе, первоначальная разработка целей, назначение ответственных и т.д. (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.25). *Ср. Определение проекта (группа процессов определения). См. также Группа процессов проектного менеджмента; Идея проекта; Концепция проекта; Проект.*

ИНИЦИАЛЬНАЯ КОНТАМИНАЦИЯ; Инициальное заражение – исходное загрязнение микроорганизмами объектов, направляемых на стерилизацию или дезинфекцию (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.2.16). *См. также Контаминация микроорганизмами; Инициальное заражение; Стерилизация; Дезинфекция.*

ИНИЦИАЛЬНАЯ КОНТАМИНАЦИЯ – контаминация объектов до стерилизации или дезинфекции (ГОСТ 25375-82, Приложение, пункт 3).

ИНИЦИАЛЬНОЕ ЗАРАЖЕНИЕ – заражение объектов патогенными микроорганизмами до дезинфекции или стерилизации (ГОСТ 25375-82, Приложение, пункт 6). *Ср. Инициальная контаминация. См. также Заражение; Контаминация микроорганизмами; Патогенные микроорганизмы; Стерилизация; Дезинфекция; Обеззараживание.*

ИНИЦИАТИВА В ОБЛАСТИ СОЦИАЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ – программа или деятельность, непосредственно посвященная достижению определенной цели, относящейся к социальной ответственности.

Примечание. Инициативы в области социальной ответственности могут разрабатываться, поддерживаться или управляться организацией любого типа (ГОСТ Р 56260-2014, пункт 3.9).

ИНИЦИАТИВА В ОБЛАСТИ СОЦИАЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ (initiative for social responsibility); **Инициатива** (initiative) – программа или

деятельность, непосредственно посвященная достижению определенной цели, относящейся к социальной ответственности.

Примечание. Инициативы в области социальной ответственности могут разрабатываться, поддерживаться или управляться организацией любого типа (ГОСТ Р ИСО 26000-2012, пункт 2.10). *См. также Социальная ответственность.*

ИНИЦИАТИВНАЯ ГРУППА (community of practice) – неформальная, самостоятельная группа людей, сложившаяся внутри одной или нескольких организаций, выполняющих родственную работу, имеющих одинаковые интересы и преследующих одни и те же цели. Если с течением времени выясняется полезность инициативной группы для предприятий, то имеет смысл формализовать статус группы (выбрать название группы, установить порядок взаимного обмена разрешительными инструментами и т.п.). Существуют инициативные группы различных типов: по интересам, целевые и др. (ГОСТ Р 53894-2010, пункт 2.3). *См. также Инструменты менеджмента знаний.*

ИНИЦИАТИВНАЯ РАЗРАБОТКА – разработка, осуществляемая без заказчика. К инициативным по порядку разработки следует относить работы, предусмотренные программами и директивными документами, если ответственным их исполнителем назначен разработчик, а организация, представляющая интерес потребителя, не установлена (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.70). *Ср. Конкурсная разработка продукции. См. также Разработка (продукции).*

ИНИЦИАТОР ПЛАНИРУЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – См. Заказчик (инициатор планируемой хозяйственной и иной деятельности).

ИНИЦИАТОР ПРОЕКТА ИНДУСТРИАЛЬНОГО ПАРКА – лицо, принявшее решение о создании индустриального парка, в некоторых случаях владеющее правами (аренды или собственности) на земельные участки, составляющие территорию индустриального парка, а также на здания, строения, сооружения и объекты инфраструктуры, составляющие комплекс объектов недвижимого имущества индустриального парка (ГОСТ Р 56301-2014, пункт 3.8). *Ср. Застройщик индустриального парка; Инвестор индустриального парка. См. также Индустриальный (промышленный) парк; Бизнес-план индустриального парка; Мастер-план индустриального парка.*

ИНИЦИАТОР ПРОЕКТА ПО ПАРНИКОВЫМ ГАЗАМ (greenhouse gas project proponent) – отдельное лицо или организация, осуществляющие полный контроль над проектом по парниковым газам и несущие за него ответственность (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 9.7.3). *См. также Проект по парниковым газам.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007, пункт 2.15.

ИНИЦИАТОР ПРОЕКТА ПО ПАРНИКОВЫМ ГАЗАМ (greenhouse gas project proponent) – отдельное лицо или организация, которые осуществляют полный контроль над проектам по парниковым газам и несут за него ответственность (ГОСТ Р ИСО 14064-2-2007, пункт 2.13).

ИНИЦИАЦИЯ – деятельность, состоящая в выборе цели инновации, постановке задач, поиске идеи инновации, ее технико-экономическом обосновании и в материализации идеи, то есть превращении идеи в вещь или товар (имущество, документ имущественного права, документ по операции) (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.1.16). *См. также Инновация; Сценарий инновации; Инновационный проект.*

ИНИЦИИРОВАНИЕ (*непрерывности бизнеса*) (invocation) – заявление о приведении в исполнение планов ответных действий и/или способностей организации (в рамках менеджмента кризисов, инцидентов, непрерывности бизнеса, менеджмента в чрезвычайных условиях или др. или их сочетания) (ГОСТ Р 53647.9-2013, пункт 2.10). *Ср. Планирование непрерывности бизнеса. См. также Менеджмент непрерывности бизнеса (МНБ).*

ИНИЦИИРОВАНИЕ РАБОТЫ (invocation) – объявление о приведении в действие плана обеспечения непрерывности бизнеса организации с целью обеспечения бесперебойности поставки ключевой продукции и/или услуг (ГОСТ Р 53647.1-2009, пункт 2.20). *См. также План обеспечения непрерывности бизнеса; Критические виды деятельности; Планирование действий в аварийных ситуациях.*

ИНИЦИИРУЮЩЕЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО – высокочувствительное взрывчатое вещество, легко детонирующее от простейших начальных импульсов (удар, трение, нагрев, искровой разряд), предназначенное для возбуждения детонации или воспламенения других взрывчатых веществ (ТР ТС 028/2012, статья 2). *См. также Взрывчатое вещество; Средства иницирования.*

ИНИЦИИРУЮЩЕЕ СОБЫТИЕ – изначальные причины по направлению вверх каждой ветви, ведущей к критическому событию на дереве отказов (в левой части схемы «песочные часы») (ГОСТ Р 54141-2010, пункт 3.26). *См. также Дерево отказов (неисправностей); Критическое событие (КС).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54142-2010, пункт 2.26; ГОСТ Р 54144-2010, пункт 3.26; ГОСТ Р 54145-2010, пункт 3.1.9.

ИНКЛЮЗИВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ – обеспечение равного доступа к образованию для всех обучающихся с учетом разнообразия особых образовательных потребностей и индивидуальных возможностей (ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», статья 2, пункт 27). *См. также Образование.*

ИНКРУСТАЦИЯ СЕМЯН – покрытие семян водорастворимой пленкой, включающей защитные ростовые активные вещества и краситель (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 222). *См. также Семена; Протравливание семян.*

ИНКУБАТОР (ФИРМА-ИНКУБАТОР) – организация, создаваемая местными органами власти или крупными компаниями с целью выращивания новых предприятий (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.1.17). *См. также Организация; Инновационная инфраструктура.*

ИНКУБАЦИОННЫЙ (ЛАТЕНТНЫЙ, СКРЫТЫЙ) ПЕРИОД БОЛЕЗНИ РАСТЕНИЙ – период между моментом внедрения фитопатогена и проявлением видимых симптомов болезни растений (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 115). *См. также Заражение растения; Болезнь растений.*

ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД – время, прошедшее с момента болезнетворного воздействия до момента появления первых признаков и симптомов заболевания (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.54). *См. также Заболевание.*

ИНН – индивидуальный идентификационный номер (ГОСТ Р 53691-2009, пункт 3.14).

ИННОВАТОР СЕРИЙНЫЙ – См. Серийный инноватор.

ИННОВАЦИИ

ИННОВАЦИИ – введенный в употребление новый или значительно улучшенный продукт (товар, услуга) или процесс, новый метод продаж или новый

организационный метод в деловой практике, организации рабочих мест или во внешних связях (ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», статья 2, абзац введен Федеральным законом от 21.07.2011 №254-ФЗ). *См. также Инновация.*

ИННОВАЦИИ ВНУТРЕННИЕ – См. Внутренние инновации.

ИННОВАЦИИ НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ – См. Незначительные инновации.

ИННОВАЦИИ ОТКРЫТЫЕ – См. Открытые инновации.

ИННОВАЦИИ ПОСТЕПЕННЫЕ – См. Постепенные инновации.

ИННОВАЦИИ ПРОРЫВНЫЕ – См. Прорывные инновации.

ИННОВАЦИИ РАДИКАЛЬНЫЕ – См. Радикальные инновации.

ИННОВАЦИИ СОВМЕСТНЫЕ – См. Совместные инновации.

ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ – комплексная характеристика инновационной деятельности фирмы, включающая степень интенсивности осуществляемых действий и их своевременность, способность мобилизовать потенциал необходимого количества и качества (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.1.18). *См. также Факторы инновационной активности; Инновационная деятельность; Инновационный менеджмент; Ранние последователи (инноваций).*

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – деятельность (включая научную, технологическую, организационную, финансовую и коммерческую деятельность), направленная на реализацию инновационных проектов, а также на создание инновационной инфраструктуры и обеспечение ее деятельности (ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», статья 2, абзац введен Федеральным законом от 21.07.2011 №254-ФЗ). *Ср. Инновационный процесс. См. также Участник инновационной деятельности; Субъект инновационной деятельности; Национальная инновационная система; Риск инновационной деятельности; Инновационный проект; Инновационная инфраструктура; Инновационный менеджмент; Инновационный потенциал; ПУТОМ; Малые инновационные предприятия; Венчурный фонд; Индикативные показатели инновационного развития через рынок интеллектуальной собственности; Деятельность.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56825-2015, пункт 3.5.

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – деятельность по преобразованию новшества в инновацию, направленная на создание и ведение в гражданский (хозяйственный) оборот инновационного продукта (Модельный инновационный кодекс для государств-участников СНГ, статья 1). *См. также Новшество; Инновация; Введение в гражданский (хозяйственный) оборот инновационного продукта.*

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – деятельность, обеспечивающая создание и реализацию (введение в гражданский оборот) новаций (новшеств) и получение на их основе практического результата (нововведения) в виде новой продукции (товара, услуги), нового способа производства (технологии), а также реализованных на практике решений (мер) организационного, производственно-технического, социально-экономического и другого характера, оказывающих позитивное влияние на сферу производства, общественные отношения и сферу управления обществом (Модельный закон об инновационной деятельности, статья 2).

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – предпринимательская деятельность, связанная с коммерциализацией результатов научно-технической деятельности, объектов интеллектуальной собственности и промышленной собственности, с выполнением работ, связанных с созданием и применением наукоемких технологий (способов) производства, с разработкой и реализацией нового или усовершенствованного вида продукта (товара, услуги) и направленная на обеспечение экономического роста и конкурентоспособности производства. Виды и формы организации инновационной деятельности, статус организаций, осуществляющих инновационную деятельность, определяются законами об инновационной деятельности государств (Модельный закон о статусе ученого и научного работника, статья 2).

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (innovation performance) – возможные варианты достижения инновационных целей предприятия.

Примечание. К инновационным целям предприятий можно отнести интенсивное развитие производства, повышение эффективности использования ресурсов, в также обеспечение конкурентоспособности бизнеса. Инновационные цели субъектов, осуществляющих инновационные проекты – достижение заданных проектом объемов производства новых продуктов/услуг или желаемых состояний технологических систем и систем управления (ГОСТ Р 56273.7-2016/CEN/TS 16555-7:2015, пункт 3.10).

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ; Инновационный процесс – процесс, направленный на разработку и на реализацию результатов законченных научных исследований и разработок либо иных научно-технических достижений в новый или усовершенствованный продукт, реализуемый на рынке, в новый или усовершенствованный технологический процесс, используемый в практической деятельности, а также связанные с этим дополнительные научные исследования и разработки (ГОСТ Р 56259-2014, пункт 3.11).

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (ПРОЦЕСС) – процесс, направленный на разработку и на внедрение результатов законченных научных исследований и разработок либо иных научно-технических достижений в новую или усовершенствованную продукцию, реализуемую на рынке, в новый или усовершенствованный технологический процесс, используемый в практической деятельности, а также связанные с этим дополнительные научные исследования и разработки (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.11).

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (ПРОЦЕСС) – процесс, направленный на разработку и реализацию конечных результатов научных исследований и разработок либо иных научно-технических достижений, воплощенных в новом или усовершенствованном продукте, реализуемом на рынке, в новом или усовершенствованном технологическом процессе, используемом в практической деятельности, а также связанных с этим дополнительных научных исследований и разработок (ГОСТ Р 56261-2014, пункт 3.15).

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ПРОЦЕСС – процесс, направленный на разработку и на реализацию результатов законченных научных исследований и разработок либо иных научно-технических достижений в новый или усовершенствованный продукт, реализуемый на рынке, в новый или усовершенствованный технологический процесс, используемый в практической деятельности, а также связанные с этим дополнительные научные исследования и разработки (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.1.19).

ИННОВАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА – совокупность организаций, способствующих реализации инновационных проектов, включая предоставление управленческих, материально-технических, финансовых, информационных, кадровых, консультационных и организационных услуг (ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», статья 2, абзац введен Федеральным законом от 21.07.2011 №254-ФЗ). *Ср. Инновационный климат; Инновационная среда. См. также Субъект инновационной инфраструктуры; Инновационный проект; Инновационная деятельность; Инновационная сфера; Инновационная деятельность; Инновационный менеджмент; Инкубатор (фирма-инкубатор); Инфраструктура.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56825-2015, пункт 3.4.

ИННОВАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА – совокупность юридических лиц, осуществляющих материально-техническое, финансовое, организационно-методическое, информационное, консультационное и иное обеспечение инновационной деятельности (Модельный инновационный кодекс для государственных участников СНГ, статья 1).

ИННОВАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА – строение (устройство) организации (учреждения), способствующее осуществлению инновационной деятельности, то есть комплекс организаций (учреждений), имеющих подчиненный и вспомогательный характер, обслуживающих инновацию и обеспечивающих условия нормального протекания инновационного процесса.

Примечание. В состав инфраструктуры входят инновационно-технологические центры, технологические инкубаторы, технопарки, учебно-деловые центры и другие специализированные организации (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.1.21).

ИННОВАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА – См. **Инфраструктура национальной инновационной системы (инновационная инфраструктура).**

ИННОВАЦИОННАЯ КУЛЬТУРА (innovation culture) – поведение, нравственные нормы, привычки, ценности, предпочтения, социальные и производственные ориентиры, являющиеся драйверами инновации на предприятии (ГОСТ Р 56273.7-2016/CEN/TS 16555-7:2015, пункт 3.5). *См. также Инновационная философия.*

ИННОВАЦИОННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – юридическое лицо, осуществляющее инновационную деятельность (Модельный закон об инновационной деятельности, статья 2). *Ср. Инновационное предприятие.*

ИННОВАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА ГОСУДАРСТВЕННАЯ – См. **Государственная инновационная политика.**

ИННОВАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА НАЦИОНАЛЬНАЯ – См. **Государственная (национальная) инновационная политика.**

ИННОВАЦИОННАЯ ПРОГРАММА – комплекс инновационных и инвестиционных проектов, согласованных по срокам их осуществления, ресурсам, исполнителям, объемам и источникам финансирования, обеспечивающий эффективное решение задач по освоению и распространению инноваций (Модельный закон об инновационной деятельности, статья 2). *См. также Основная программа инноваций; План инноваций; Инновационный менеджмент; Сценарий инновации; Инновационный проект; Инвестиционный проект.*

ИННОВАЦИОННАЯ ПРОГРАММА – документ (комплект документов), включающий комплекс инновационных проектов, объединенных едиными целями и

задачами (Модельный инновационный кодекс для государств-участников СНГ, статья 1).

ИННОВАЦИОННАЯ ПРОГРАММА – комплекс инновационных проектов и мероприятий, согласованный по ресурсам, исполнителям и срокам их осуществления и обеспечивающий эффективное решение задач по освоению и распространению принципиально новых видов продукции (технологии) (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.1.22).

ИННОВАЦИОННАЯ ПРОДУКЦИЯ (innovation product) – продукция, ранее не находившаяся в обращении на территории Российской Федерации, обладающая степенью новизны, не позволяющей применять в полном объеме требования действующих документов по стандартизации на аналогичную продукцию.

Примечания

1. В соответствии с ГОСТ Р ИСО 9000-2008 существуют четыре общие категории продукции:

- услуги (например, перевозки);
- программные средства (например, компьютерная программа, словарь);
- технические средства (например, узел двигателя);
- перерабатываемые материалы (например, смазка).

2. Продукция признается инновационной в случае, если она соответствует по крайней мере одному из следующих критериев:

- наличие признаков новизны хотя бы по одному определяющему свойству продукции по сравнению с аналогичной продукцией, находящейся в обращении на территории Российской Федерации;

- отсутствие надлежащих требований хотя бы к одному новому свойству продукции в действующих стандартах;

- наличие патентов на изобретение или поданных заявок на выдачу патентов на изобретение, касающихся новых свойств продукции;

- наличие заключений (экспертиз) компетентных организаций, подтверждающих новизну и эффективность применения продукции (ГОСТ Р 55267-2012, пункт 3.21). *См. также Продукция; Инновация.*

ИННОВАЦИОННАЯ ПРОДУКЦИЯ – продукция, технологические характеристики (функциональные признаки, конструктивное выполнение, дополнительные операции, а также состав применяемых материалов и компонентов) либо предполагаемое использование которой являются принципиально новыми или существенно отличаются от аналогичной ранее производимой продукции (Технический регламент «О безопасности железнодорожного подвижного состава», пункт 10).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Технический регламент «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта», пункт 7; Технический регламент «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта», пункт 7.

ИННОВАЦИОННАЯ ПРОДУКЦИЯ – продукция, технологические характеристики (функциональные признаки, конструктивное выполнение, дополнительные операции, а также состав применяемых материалов и компонентов) либо предполагаемое использование которой является принципиально новым или существенно отличаются от аналогичной ранее производимой продукции (ТР ТС 002/2011, статья 2).

ИННОВАЦИОННАЯ ПРОДУКЦИЯ (innovation product) – новая или значительно улучшенная продукция, а также продукция, производство которой основано на новых или значительно усовершенствованных методах.

Примечание. В соответствии с ГОСТ Р ИСО 9000-2008 существуют четыре общие категории продукции:

- услуги (например, перевозки);
- программные средства (например, компьютерная программа, словарь);
- технические средства (например, узел двигателя);
- перерабатываемые материалы (например, смазка) (ГОСТ Р 55270-2012, пункт 3).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55271-2012, пункт 3.

ИННОВАЦИОННАЯ СИСТЕМА НАЦИОНАЛЬНАЯ – См. **Национальная инновационная система.**

ИННОВАЦИОННАЯ СПИРАЛЬ (innovation spiral) – процесс эффективного формирования инноваций на базе имеющихся знаний.

Примечание. Данный процесс требует, чтобы:

- а) инновации использовались полностью;
- б) последующие инновации разрабатывались на более совершенной основе;
- с) ресурсы не расходовались, возвращаясь к ранее использованной основе (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.196). См. также *Инновационный менеджмент; Инновационная стратегия; Инновация.*

ИННОВАЦИОННАЯ СРЕДА – сочетание внутренней и внешней среды участника инновационного процесса (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.1.23). Ср. *Инновационный климат. См. также Инновационная сфера; Инновационная деятельность; Инновационный менеджмент.*

ИННОВАЦИОННАЯ СТРАТЕГИЯ (innovation strategy) – план мероприятий по формированию процесса перехода организации на новый технологический уровень в результате внедрения инновации.

Примечание. Выбранный инновационный путь с целью достижения коммерческих и инновационных целей с указанием необходимых входных ресурсов (ГОСТ Р 56273.7-2016/CEN/TS 16555-7:2015, пункт 3.13). Ср. *Инновационная философия. См. также Инновационный менеджмент; Стратегия проектирования; Стратегия организации.*

ИННОВАЦИОННАЯ СТРАТЕГИЯ (innovation strategy) – выбранный путь инноваций, сформулированный с целью достижения коммерческих или инновационных целей с указанием вводимых ресурсов (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.197). Ср. *Инновационная философия. См. также Инновационный менеджмент; Стратегия проектирования; Стратегия организации.*

ИННОВАЦИОННАЯ СФЕРА – область деятельности производителей и потребителей инновационной продукции (работ, услуг), включающая создание и распространение инноваций (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.1.24). Ср. *Инновационная среда; Инновационная инфраструктура. См. также Инновация; Инновационный менеджмент.*

ИННОВАЦИОННАЯ ФИЛОСОФИЯ (innovation philosophy) – общая позиция организации инноваций и значение, придаваемое вкладу, вносимому инновациями в бизнес-показатели организации.

Примечание. Является инновационным эквивалентом программы деятельности фирмы (компании), который объединяет основные мотивы к

инновациям в организации и формализует их роль (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.192). *Ср. Инновационная стратегия; Инновационная культура. См. также Инновационное мышление; Инновационный менеджмент; Инновационный канал; Философия проектирования.*

ИННОВАЦИОННОЕ МЫШЛЕНИЕ (innovation thinking) – подход, применяемый для поиска потенциальных возможностей и решения проблем, и обеспечивающий получение более желаемых или более качественных конечных результатов (по сравнению с существующими) (ГОСТ Р 56273.3-2016/CEN/TS 16555-3:2014, пункт 3.1). *См. также Креативность; Инновационная философия; Инновация.*

ИННОВАЦИОННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ – хозяйствующий субъект, осуществляющий предпринимательскую деятельность, связанную с разработкой, производством и поставкой инновационной продукции (товаров, услуг), для которого указанная продукция составляет основную часть (не менее 70 процентов) общего объема производства товаров (услуг) (Модельный закон об инновационной деятельности, статья 2). *Ср. Инновационная организация.*

ИННОВАЦИОННОЕ РУСЛО (innovation highway) – допустимый путь развития, по которому в долгосрочной перспективе будут планироваться продукция и услуги (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.189). *См. также Инновация; Длина инновационного русла; Инновационная спираль.*

ИННОВАЦИОННОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО (АЛЬЯНС) (innovative alliance) – официальное сотрудничество между двумя и более физическими лицами и/или организациями, осуществляемое с целью формирования инновационных идей и/или эксплуатации возникающих при этом возможностей (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.198). *См. также Внутреннее сотрудничество; Двустороннее сотрудничество; Консорциум; Инновационный менеджмент.*

ИННОВАЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ (innovation capability) – совокупность организационных возможностей, задействованных в рассматриваемой системе инновационного менеджмента для обеспечения ее практической реализации.

Примечание. В качестве примеров инновационных возможностей можно привести профессиональный технологический уровень, средства стратегического прогнозирования, доступ к финансированию, производственные функции и технологические процессы, способствующие достижению ощутимого инновационного результата, компетентность опытных сотрудников, способствующую достижению инновационной цели (ГОСТ Р 56273.7-2016/CEN/TS 16555-7:2015, пункт 3.4). *Ср. Возможности инновационного менеджмента. См. также Возможности; Факторы, способствующие инновациям; Инновационный менеджмент.*

ИННОВАЦИОННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ МАЛЫЕ – См. Малые инновационные предприятия.

ИННОВАЦИОННЫЙ КАНАЛ (innovation pipeline (or funnel)) – поддержка инновационных идей и перспектив, которая завершает официальное формирование, проверку, санкционирование/фильтрацию системы для ее последующей эксплуатации.

Примечание. Полный, постоянно пополняемый инновационный канал обычно считается работоспособным каналом (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.193). *См.*

также Продвижение инновации; Инновационный климат; Инновационная спираль; Инновационная философия.

ИННОВАЦИОННЫЙ КЛИМАТ (innovation climate) – условия в организации, которые могут либо поддерживать либо препятствовать инновации.

Примечание. Ключевые факторы инновации – это четкость и глубина стратегии, лидерский стиль, инновационная культура в организации и эффективная рабочая среда (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.188). *Ср. Инновационная среда; Инновационная инфраструктура. См. также Инновация; Инновационный канал.*

ИННОВАЦИОННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ – взаимосвязанный комплекс действий, нацеленных на достижение или поддержание необходимого уровня жизнеспособности и конкурентоспособности предприятия, организации с помощью механизмов управления инновационными процессами (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.10). *Ср. Передовая практика. См. также Инновационный процесс; Система инновационного менеджмента (менеджмента инноваций); Факторы, способствующие инновациям; Оценка инновационного менеджмента; Возможности инновационного менеджмента; Инновационные возможности; Инновационная деятельность; Инновационная философия; Инновационная культура; Инновационная стратегия; Инновационное сотрудничество (альянс); Инновационная спираль; Обзор инноваций; Инновационный потенциал; Инновационная программа; Основная программа инноваций; План инноваций; Инновационный проект; Инновационный климат; Инновационный цикл; Сценарий инновации; Инжиниринг инноваций; Жизненный цикл инновации; Продвижение инновации; Факторы инновационной активности; Бенч-маркинг в области инноваций; ПУТОМ; Экономическая эффективность инноваций; Интеллектуальная собственность; Менеджмент.*

ИННОВАЦИОННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ – взаимосвязанный комплекс действий, нацеленных на достижение или поддержание необходимого уровня жизнеспособности и конкурентоспособности предприятия с помощью механизмов управления инновационными процессами (ГОСТ Р 56261-2014, пункт 3.14).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.1.20.

ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ – совокупность интеллектуальных, материальных, финансовых, научно-технических, кадровых, организационных и других ресурсов, привлекаемых для осуществления инновационной деятельности (Модельный закон об инновационной деятельности, статья 2). *См. также Инновационная деятельность; Инновационный менеджмент.*

ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ – совокупность различных видов ресурсов, включая материальные, финансовые, интеллектуальные, информационные, научно-технические и иные ресурсы, необходимые для осуществления инновационной деятельности (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.1.25).

ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОДУКТ – новая или усовершенствованная продукция, технология, услуга, а также новое организационно-техническое решение производственного, административного, коммерческого или иного характера, которые:

а) созданы с использованием способных к правовой охране результатов интеллектуальной деятельности,

б)обладают более высокими технико-экономическими или иными показателями по сравнению с аналогами, представленными на определенном сегменте рынка,

в)являются конкурентоспособными (Модельный инновационный кодекс для государств-участников СНГ, статья 1). *Ср. Устаревший продукт. См. также Инновационные продукты; Введение в гражданский (хозяйственный) оборот инновационного продукта. Инновация.*

ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОДУКТ – результат инновационной деятельности, (нововведение, инновация), получивший практическую реализацию в виде нового товара, услуги, способа производства (технологии) или иного общественно полезного результата (Модельный закон об инновационной деятельности, статья 2).

ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОДУКТ – то же, что и инновация (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.1.26).

ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОДУКТЫ – созданные впервые либо усовершенствованные технологии, товары и услуги, а также новые организационные и управленческие процессы (Модельный закон о технопарках, статья 2). *См. также Инновационный продукт.*

ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЕКТ – комплекс направленных на достижение экономического эффекта мероприятий по осуществлению инноваций, в том числе по коммерциализации научных и (или) научно-технических результатов (ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», статья 2, абзац введен Федеральным законом от 21.07.2011 №254-ФЗ). *См. также Венчурный проект; Портфель инновационных проектов; Инновационная деятельность; Инновационная инфраструктура; Инжиниринг инноваций; Проект.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56825-2015, пункт 3.6.

ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЕКТ – документ (комплект документов), определяющий увязанный по срокам и исполнителям комплекс работ, условий и требований к источникам и объемам финансирования, способам организации производства, технико-экономическим показателям и потребительским свойствам создаваемого инновационного продукта с учетом перспектив получения прибыли или другого полезного эффекта от введения его в гражданский (хозяйственный) оборот и возможных рисков инновационной деятельности (Модельный инновационный кодекс для государств-участников СНГ, статья 1).

ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЕКТ – документ, определяющий увязанный по срокам и исполнителям комплекс работ, организационных условий, требований к источникам финансирования, к способам организации производства, к техническим характеристикам и потребительским свойствам разрабатываемой и поставляемой на внутренний и внешние рынки конкурентоспособной наукоемкой инновационной продукции (Модельный закон об инновационной деятельности, статья 2).

ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЕКТ – взаимовязанный по ресурсам и срокам проект, направленный на реализацию конкретных целей и задач по приоритетным направлениям науки и техники (Модельный закон о технопарках, статья 2).

ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЕКТ – процесс целенаправленного изменения или создания новой технической или социально-экономической системы (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.1.27).

ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЕКТ НАЦИОНАЛЬНЫЙ – См. Национальный инновационный проект.

ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЦЕСС – совокупность действий (работ), связанных с организацией и осуществлением инновационной деятельности, направленных на разработку новшеств и осуществление нововведений (Модельный закон об инновационной деятельности, статья 2). *Ср. Инновационная деятельность. См. также Процесс.*

ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЦЕСС (innovation process) – последовательность шагов/действий (с определенными входными и выходными ресурсами), позволяющих создавать, выбирать и превращать идеи в новые продукты, услуги, процессы, организационные и бизнес-модели (ГОСТ Р 56273.7-2016/CEN/TS 16555-7:2015, пункт 3.11).

ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЦЕСС – См. *Инновационная деятельность.*

ИННОВАЦИОННЫЙ ЦИКЛ – комплекс работ, включающий основные этапы и результаты инновационного процесса.

Примечание. В него входит проведение поисковых НИР с целью выдвижения и обоснования идеи о новых методах удовлетворения общественных потребностей, выполнение прикладных НИР и ОКР с целью материализации научного знания в новых продуктах, технологическое освоение масштабного производства продукции, ее коммерциализация (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.1.28). *Ср. Жизненный цикл инновации; Сценарий инновации. См. также Инновационная деятельность; Научно-исследовательская работа (НИР); Опытно-конструкторская работа (ОКР).*

ИННОВАЦИЯ

ИННОВАЦИЯ – введенный в гражданский (хозяйственный) оборот инновационный продукт (Модельный инновационный кодекс для государств-участников СНГ, статья 1). *Ср. Новшество; Новация; Новации; Ноу-хау; Изобретение. См. также Инновации; Введение в гражданский (хозяйственный) оборот инновационного продукта; Инновационный продукт; Инновационная деятельность; Инновационный менеджмент; Результат инновации; Продвижение инновации; Краткое изложение инновации; План инноваций; Обзор инноваций; Инновационная спираль; Система инновационного менеджмента (менеджмента инноваций); Инновационное мышление; Инновационная философия; Инновационная стратегия; Инновационный климат; Инновационный канал; Инновационное русло; Руководитель (лидер) инновации; «Чемпион» инноваций; Сценарий инновации; Инжиниринг инноваций; Жизненный цикл инновации; Бенч-маркинг в области инноваций; Факторы, способствующие инновациям; Практикующие сообщества (инновации); Ранние последователи (инноваций); Инновационное сотрудничество (альянс); Основная программа инноваций; Интеллектуальная собственность; Поколение продукции; Технический прогресс; Технологическая маршрутная карта.*

ИННОВАЦИЯ (innovation) – реализация нового или существенно улучшенного продукта (товара, услуги), процесса, нового метода маркетинга или нового организационного метода ведения бизнеса, организации рабочего места или внешних взаимодействий (ГОСТ Р 57313-2016, пункт 3.6).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57315-2016, пункт 3.5; ГОСТ Р 56273.7-2016/CEN/TS 16555-7:2015, пункт 3.3.

ИННОВАЦИЯ (innovation) – новый или измененный объект, создающий или перераспределяющий ценность.

Примечания

1. Деятельность, результатом которой является инновация, как правило, управляема.

2. Инновация, как правило, значима своим эффектом (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.6.15).

ИННОВАЦИЯ – конечный результат инновационной деятельности, получивший реализацию в виде нового или усовершенствованного продукта, реализуемого на рынке, нового или усовершенствованного технологического процесса, используемого в практической деятельности (ГОСТ Р 56259-2014, пункт 3.9).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56261-2014, пункт 3.9.

ИННОВАЦИЯ – внедрение нового или значительно улучшенного продукта, товара или услуги; нового метода маркетинга; или нового организационного метода в деловой практике, организации рабочих мест или осуществлении внешних связей (ГОСТ Р 56261-2014, пункт 3.10).

ИННОВАЦИЯ – новые документированные и/или законодательно защищенные идея, решение, проект, технология, другие материальные результаты созидательной деятельности человека или группы людей [2 – Плущевский М.Б. *Спорно об инновациях // В сборнике научных докладов Международной научно-практической конференции «Менеджмент качества инновационной деятельности по развитию научно-технологического комплекса России: практика и перспективы».* МКИД-2009. – М.: Федеральное агентство по науке и инновациям. МО «Академия проблем качества». ООО «ФОРМАТ-Д». 2009. С. 74-77].

Примечание. Конечный результат творческой деятельности, получивший реализацию в виде новой или усовершенствованной продукции, реализуемой на рынке, нового или усовершенствованного технологического процесса, используемого в практической деятельности (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.9).

ИННОВАЦИЯ (innovation):

<идея> – успешное использование новых идей;

<процесс> – внесение изменений, которые будут существенно отличаться от стандартного способа выполнения операций; <продукция> – преобразование идеи в инновационный продукт, рабочий процесс или новую услугу;

Примечание. Проходит все научные, технологические, коммерческие и финансовые этапы, необходимые для успешной разработки и маркетинга вновь производимой продукции или коммерческого использования новых или усовершенствованных процессов и оборудования.

<методы, материалы> – применение методов проектирования или конструирования, или материалов, которые не имеют известной предыстории эксплуатации, или на которые не распространяется существующая в данной организации практика (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.185).

ИННОВАЦИЯ (innovation) – конечный результат инновационной деятельности, получивший реализацию в виде нового или усовершенствованного продукта, реализуемого на рынке, нового или усовершенствованного технологического процесса, используемого в практической деятельности (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.1.29).

ИННОВАЦИЯ ПОЭТАПНАЯ – См. **Поэтапная инновация.**

ИННОВАЦИЯ ПРОДУКТОВАЯ – См. Продуктовая инновация.

ИННОВАЦИЯ ПРОРЫВНАЯ – См. Прорывная инновация.

ИННОВАЦИЯ ПРОРЫВНАЯ – См. Радикальная (прорывная) инновация.

ИННОВАЦИЯ ПРОЦЕССНАЯ – См. Процессная инновация.

ИННОВАЦИЯ РАДИКАЛЬНАЯ – См. Радикальная инновация.

ИННОВАЦИЯ РАЗРУШИТЕЛЬНАЯ – См. Разрушительная инновация.

ИННОВАЦИЯ СЕРИЙНАЯ – См. Серийная инновация.

ИНОКУЛЯТ – См. Посевной материал.

ИНОКУЛЯЦИЯ ВОЗБУДИТЕЛЯ – внедрение возбудителя в организм человека или животного искусственно путем инъекции или при укусе кровососущего членистоногого (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.2.17). *См. также Заражение.*

ИНОКУЛЯЦИЯ (при обработке семян) – заражение семян раствором бактериальных препаратов, ускоряющих усвоение атмосферного азота корнями растений (РД 39-00147105-006-97, раздел «Термины и определения»). *См. также Семена; Заражение.*

ИНОСТРАННАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ НЕПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ. Под иностранной некоммерческой неправительственной организацией в настоящем Федеральном законе понимается организация, не имеющая извлечение прибыли в качестве основной цели своей деятельности и не распределяющая полученную прибыль между участниками, созданная за пределами территории Российской Федерации в соответствии с законодательством иностранного государства, учредителями (участниками) которой не являются государственные органы (ФЗ «О некоммерческих организациях», статья 2, пункт 4). *Ср. Некоммерческая организация, выполняющая функции иностранного агента. См. также Некоммерческая организация; Иностранная неправительственная организация.*

ИНОСТРАННАЯ НЕПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ; Иностранная НПО – любая неправительственная некоммерческая организация со штаб-квартирой в другой стране, полномочия и деятельность которой направлены на оказание гуманитарной помощи, восстановление или развитие (Модельный закон о содействии и регулировании международной помощи при чрезвычайных ситуациях и помощи в проведении первичных восстановительных работ, статья 2). *Ср. Национальная неправительственная организация. См. также Неправительственная организация (НПО); Международный содействующий субъект (при ликвидации чрезвычайных ситуаций); Иностранная некоммерческая неправительственная организация; Иностранные составные части Международного движения Красного Креста и Красного Полумесяца.*

ИНОСТРАННОЕ ЛИЦО – физическое лицо, юридическое лицо или не являющаяся юридическим лицом по праву иностранного государства организация, которые не являются российскими лицами (ФЗ «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности», статья 2, пункт 11). *Ср. Российское лицо. См. также Иностранный заказчик услуг; Иностранный исполнитель услуг; Коммерческое присутствие.*

ИНОСТРАННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ – информационные ресурсы, которые находятся в ведении уполномоченных органов иностранных государств, доступные для субъектов информационных и информационно-

инфраструктурных отношений (Модельный информационный кодекс для государств–участников СНГ, статья 2). *Ср. Национальные информационные ресурсы. См. также Информационные ресурсы.*

ИНОСТРАННЫЕ ИСТОЧНИКИ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ – иностранные государства, их государственные органы, международные фонды, иностранные общественные организации (их представительства и филиалы), а также иностранные граждане, финансирующие неправительственные организации денежными средствами в наличной или безналичной форме (в отечественной и иностранной валютах), ценными бумагами и другими источниками денежных средств для участия этих неправительственных организаций в деятельности политической направленности, осуществляемой на территории государств–участников СНГ в их интересах (Модельный закон о неправительственных организациях, статья 2). *См. также Некоммерческая организация, выполняющая функции иностранного агента; Неправительственная организация политической направленности.*

ИНОСТРАННЫЕ СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ МЕЖДУНАРОДНОГО ДВИЖЕНИЯ КРАСНОГО КРЕСТА И КРАСНОГО ПОЛУМЕСЯЦА – иностранные общества Красного Креста и Красного Полумесяца, Международная федерация обществ Красного Креста и Красного Полумесяца и Международный комитет Красного Креста (Модельный закон о содействии и регулировании международной помощи при чрезвычайных ситуациях и помощи в проведении первичных восстановительных работ, статья 2). *См. также Иностранная неправительственная организация.*

ИНОСТРАННЫЙ АГЕНТ (некоммерческая организация) – *См. Некоммерческая организация, выполняющая функции иностранного агента.*

ИНОСТРАННЫЙ БАНК – банк, признанный таковым по законодательству иностранного государства, на территории которого он зарегистрирован (ФЗ «О банках и банковской деятельности», статья 1). *См. также Банк; Банковская система.*

ИНОСТРАННЫЙ ЗАКАЗЧИК; Инозаказчик – организация (ведомство) зарубежной страны, по заказам которой осуществляется производство и поставка изделий в эту страну (Р 50-605-80-93, пункт 1.5.22). *Ср. Совместное предприятие. См. также Заказчик (продукции); Экспортный бюллетень; Товаросопроводительная внешнеторговая документация.*

ИНОСТРАННЫЙ ЗАКАЗЧИК УСЛУГ – иностранное лицо, заказавшее услуги (работы) или пользующееся ими (ФЗ «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности», статья 2, пункт 12). *Ср. Российский заказчик услуг. См. также Заказчик (услуги); Иностранное лицо; Внешняя торговля услугами; Заказ на услугу.*

ИНОСТРАННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ УСЛУГ – иностранное лицо, оказывающее услуги (выполняющее работы) (ФЗ «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности», статья 2, пункт 13). *Ср. Российский исполнитель услуг. См. также Исполнитель услуг; Иностранное лицо; Внешняя торговля услугами; Коммерческое присутствие.*

ИНОСТРАННЫЙ ПОСЕТИТЕЛЬ ВЫСТАВКИ/ЯРМАРКИ – посетитель, адрес которого, сообщенный организатору выставок, является иностранным по отношению к стране проведения выставки/ярмарки.

Примечание. Иногда вместо термина «иностранный посетитель» применяют термин «международный посетитель» (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.9.6). *Ср.*

Отечественный посетитель выставки/ярмарки. См. также *Посетитель выставки/ярмарки.*

ИНОСТРАННЫЙ УЧАСТНИК КОНГРЕССНОГО МЕРОПРИЯТИЯ – участник, адрес которого, указанный в регистрационных документах организатора, не совпадает со страной проведения конгрессного мероприятия (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 21). *Ср. Отечественный участник конгрессного мероприятия. См. также Участник конгрессного мероприятия; Почетный гость на конгрессном мероприятии; Приглашенный докладчик; Сопровождающее лицо.*

ИНОСТРАННЫЙ ЭКСПОНЕНТ – экспонент, адрес которого в договоре с организатором выставок является иностранным по отношению к стране проведения выставочно-ярмарочного мероприятия.

Примечания

1. Определение национальной принадлежности экспонента организатором недопустимо.

2. Если по адресу в договоре национальную принадлежность экспонента правильно определить невозможно, организатор может принять от экспонента документ, устанавливающий его национальную принадлежность.

3. Иногда вместо термина «иностранный экспонент» применяют термин «международный экспонент» (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.7.5). *Ср. Отечественный экспонент. См. также Экспонент.*

ИНСЕКТАРИЙ – помещения, специально приспособленные и оборудованные для разведения, содержания и наблюдения за членистоногими (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.5.14).

ИНСЕКТАРИЙ – помещение или комплекс помещений, предназначенных для содержания и разведения наземных беспозвоночных животных (ГОСТ Р 56928-2016, раздел 2, пункт 12).

ИНСЕКТИЦИД – химическое соединение природного или искусственного происхождения, обладающее способностью убивать насекомых.

Примечание. По способу поступления в организм насекомого инсектициды классифицируют на кишечные, контактные и системные (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.5.15). *См. также Насекомые; Дезинсекция; Инсектицидность; Овициды; Ларвицид; Педикулоцид; Биоцид; Пестицид; Инсектоакарицид; Инсектофунгицид; Антифидинг.*

ИНСЕКТИЦИД – пестицид, используемый для борьбы с насекомыми (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 247).

ИНСЕКТИЦИД – вещество (смесь веществ) химического либо биологического происхождения, предназначенное для уничтожения вредных насекомых (ГОСТ Р 56694-2015, пункт 2.2.35).

ИНСЕКТИЦИД (E. insecticide; D. Insektizid; F. insecticide) – химическое вещество для борьбы с насекомыми (ГОСТ 21507-81, недейств., пункт 83).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 9.102-91, пункт 31 (*без перевода термина на иностранные языки*).

ИНСЕКТИЦИД – средство (препарат), обеспечивающее гибель насекомых (Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.5.1378-03, Приложение).

ИНСЕКТИЦИД КИШЕЧНОГО ДЕЙСТВИЯ – инсектицид, вызывающий гибель насекомого, попадая в его организм вместе с пищей (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 250). *См. также Пестицид кишечного действия.*

ИНСЕКТИЦИД КОНТАКТНОГО ДЕЙСТВИЯ – инсектицид, вызывающий гибель насекомого при непосредственном контакте с ним, проникая через кожные покровы (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 249). *См. также Пестицид контактного действия.*

ИНСЕКТИЦИД СИСТЕМНОГО ДЕЙСТВИЯ – инсектицид, способный проникать в растение через надземную часть или корневую систему, перемещаться в тканях и вызывать гибель насекомых (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 248). *См. также Пестицид системного действия.*

ИНСЕКТИЦИДНОСТЬ – свойство объекта убивать насекомых (ГОСТ 9.102-91, пункт 42). *Ср. Репеллентность.*

ИНСЕКТИЦИДЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ – инсектициды, состоящие из нескольких действующих веществ, относящихся к одной или разным группам (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.5.16). *См. также Действующее вещество (дезинфекционного средства).*

ИНСЕКТОАКАРИЦИД – пестицид, используемый для защиты растений одновременно от вредных насекомых и клещей (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 252). *См. также Инсектоакарицидная активность; Пестицид; Инсектицид; Акарицид.*

ИНСЕКТОАКАРИЦИД (Е. insectoacaricide; D. Insektoakarizid; F. insectoacaricide) – химическое вещество для защиты растений одновременно от вредных насекомых и клещей (ГОСТ 21507-81, недейств., пункт 90).

ИНСЕКТОАКАРИЦИД ФУМИГАНТНОГО ДЕЙСТВИЯ – пестицид, вызывающий в паро- или газообразном состоянии отравление вредных насекомых и клещей при поступлении через органы дыхания (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 253). *См. также Пестицид фумигантного действия.*

ИНСЕКТОАКАРИЦИДНАЯ АКТИВНОСТЬ – способность вещества вызывать гибель членистоногих.

Примечание. Инсектоакарицидную активность оценивают по выраженности эффекта дезинсекции (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.5.17). *См. также Инсектоакарицид.*

ИНСЕКТОФУНГИЦИД – пестицид, используемый для защиты растений одновременно от вредных насекомых и грибных заболеваний (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 254). *См. также Пестицид; Инсектицид; Фунгицид.*

ИНСЕКТОФУНГИЦИД (Е. insectofungicide; D. Insektofungizid; F. insectofungicide) – химическое вещество для защиты растений одновременно от вредных насекомых и грибных заболеваний (ГОСТ 21507-81, недейств., пункт 91).

ИНСИНЕРАТОР (incinerator) – устройство, сконструированное для уничтожения горючих материалов через термическое окисление (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 153). *См. также Сжигание; Судовые водоохранные технические средства (Печь-инсинератор).*

ИНСОЛЯЦИЯ – облучение поверхностей и пространств прямыми солнечными (ГОСТ Р 549564-2012, пункт 3.7). *Ср. Естественное освещение. См. также Расчетная точка (инсоляции).*

ИНСПЕКТОР ОБЩЕСТВЕННЫЙ – См. **Общественный инспектор.**

ИНСПЕКТОРСКИЙ ОСМОТР СУДНА (D. Schiffsinspektionsschau; E. ship inspection; F. inspection du navire) – осмотр судна судовладельцем для определения технического состояния и выполнения судовым экипажем правил, установленных судовладельцем (ГОСТ 23346-78, Приложение 1, пункт 15). *Ср. Дефектация судна;*

Технический надзор за судном; Освидетельствование судна. См. также Техническое состояние судна; Неисправное состояние судна; Судовые документы.

ИНСПЕКЦИОННАЯ ПРОВЕРКА (*производственный экологический контроль*) – действия должностных лиц организации, осуществляющих производственный экологический контроль, направленные на выявление и устранение нарушений природоохранных требований, контроль выполнения мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов (ГОСТ Р 56062-2014, пункт 3.3). *См. также Инспекционный контроль (производственный экологический контроль); Производственный экологический контроль.*

ИНСПЕКЦИОННАЯ ПОВЕРКА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ; **Инспекционная поверка** – поверка, проводимая органом государственной метрологической службы при проведении государственного надзора за состоянием и применением средств измерений (РМГ 29-99, пункт 13.19). *См. также Поверка средств измерений.*

инспекционные испытания

ИНСПЕКЦИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ (E. inspection test; F. essais d'inspection) – контрольные испытания установленных видов выпускаемой продукции, проводимые в выборочном порядке с целью контроля стабильности качества продукции специально уполномоченными организациями (ГОСТ 16504-81, пункт 49). *Ср. также Периодические испытания; Инспекционный контроль. См. также Контрольные испытания; Испытания.*

ИНСПЕКЦИОННЫЙ ВЫБОРОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ (E. verification sampling inspection; F. contrôle par échantillonnage de vérification) – выборочный контроль, предназначенный для проверки того, находятся ли процедуры выборочного контроля изготовителя в соответствии с заявленной им схемой выборочного контроля.

Примечание. Этот вид выборочного контроля часто называют проверкой процедур выборочного контроля изготовителя (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 2.4.10). *См. также Выборочный контроль; Процедура выборочного контроля; Схема выборочного контроля.*

ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ – контрольная оценка соответствия, осуществляемая с целью установления, что продукция продолжает соответствовать заданным требованиям технического регламента ТС (*Таможенного союза*), подтвержденными при сертификации (ТР ТС 002/2011, статья 2). *Ср. Инспекционные испытания; Летучий контроль. См. также Вид контроля; Технический контроль.*

ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ (E. inspection check-up; F. audit) – контроль, осуществляемый специально уполномоченными лицами с целью проверки эффективности ранее выполненного контроля (ГОСТ 16504-81, пункт 103).

ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ (*аккредитованных лабораторий*) – контроль за деятельностью аккредитованных лабораторий в течение срока аккредитации, проводимый инспектирующей организацией (комиссией) по согласованному с органом по аккредитации плану на соответствие требованиям Системы аккредитации аналитических лабораторий (центров) (РД 52.18.599-98,

пункт 3.1). *Ср. Критический контроль. См. также Аккредитованная лаборатория мониторинга; Контроль.*

ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ (*органа по оценке соответствия*) – набор видов деятельности, кроме повторной оценки, по контролю непрерывного выполнения аккредитованным органом по оценке соответствия требований к аккредитации.

Примечание. Инспекционный контроль включает в себя наблюдение за оценками на месте и другую надзорную деятельность, например следующее:

а) запросы от органа по аккредитации в ООС по вопросам, касающимся аккредитации;

б) обзор заявлений ООС в части, касающейся аккредитации;

с) требования к ООС предоставить документы и отчетные материалы (например, отчеты аудитов, результаты внутреннего контроля качества услуг ООС, записи жалоб (претензий), записи по анализу со стороны руководства);

д) мониторинг функционирования ООС (например, результаты участия в проверках квалификации) (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17011-2008, пункт 3.18). *См. также Орган по оценке соответствия (ООС); Аккредитация (в области оценки соответствия).*

ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ (*при оценке соответствия*) – систематическая контрольная оценка соответствия, осуществляемая аккредитованным органом по сертификации с целью установления, что продукция продолжает соответствовать установленным требованиям, подтвержденным при сертификации, для поддержания правомерности выдачи сертификата соответствия (ГОСТ 31815-2012, пункт 2.11). *См. также Сертификат соответствия; Оценка соответствия; Орган по сертификации.*

ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ (*при оценке соответствия*) – систематическое наблюдение за деятельностью по оценке соответствия как основы для поддержания правомерности сертификата соответствия (ГОСТ Р 53603-2009, пункт 3.11).

ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ (*продукции*) – контроль продукции, осуществляемый специально уполномоченными лицами в порядке надзора (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.34). *См. также Контроль качества продукции.*

ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ (*производственный экологический контроль*) осуществляют в виде плановых или внеплановых инспекционных проверок. Внеплановые инспекционные проверки проводят в случае:

- проверки исполнения предписаний об устранении ранее выявленных нарушений природоохранных требований, невыполнения природоохранных мероприятий;

- получения от органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций и граждан сведений о нарушениях природоохранных требований, негативном воздействии на окружающую среду, невыполнении природоохранных мероприятий;

- получения результатов ПЭАК и ПЭМ, свидетельствующих о фактах нарушения природоохранных требований, установленных нормативов допустимого воздействия на окружающую среду, невыполнения природоохранных мероприятий;

- возникновения неблагоприятных метеорологических условий;

- поступления из подразделений организации информации о возникновении (угрозе возникновения) аварийных ситуаций, сопровождающихся негативным воздействием на окружающую среду;

- распоряжения руководства организации (ГОСТ Р 56062-2014, пункт 4.14).

См. также Инспекционная проверка (производственный экологический контроль); Производственный экологический контроль; Производственный эколого-аналитический (инструментальный) контроль (ПЭАК).

ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ СЕРТИФИЦИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА ИЛИ СЕРТИФИЦИРОВАННОГО ПРОИЗВОДСТВА – контрольная оценка соответствия, осуществляемая с целью установления, что система качества (производство) продолжает соответствовать требованиям, подтвержденным при сертификации (ГОСТ Р 40.002-2000, пункт 3.9). *См. также Сертификация систем качества; Сертификация производства; Сертификат соответствия системы качества (производства); Эксперт по сертификации систем качества (сертификации производств).*

ИНСПЕКЦИЯ – процесс проверки и оценки специальных целей, стандартов, политики, производственных заданий и технологических процедур.

Примечание. Иерархия: аудит – производственная оценка – инспекция (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.56). *Ср. Аудит, Производственная оценка.*

ИНСПЕКЦИЯ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА (test facility inspection) – проверка процедур и нормативов на площадках испытательного центра для оценки степени соответствия принципам GLP. В ходе инспекций проверяют структуру управления и операционные процедуры испытательного центра, проводят собеседование с ключевым техническим персоналом, оценивают качество и целостность данных, полученных испытательным центром, и подготавливают отчет (ГОСТ 33647-2015, пункт 3.4.4). *См. также Испытательный центр; Принципы надлежащей лабораторной практики.*

ИНСПЕКЦИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ – процедура обследования компетентным органом органических пищевых продуктов на протяжении всей пищевой цепи их производства, а также используемого сырья, способов переработки и распространения, в том числе проверка перерабатываемых и конечных продуктов с целью установления соответствия продуктов, имеющих маркировку «органический», требованиям к органической продукции (ГОСТ Р 56104-2014, раздел 2, пункт 18). *См. также Органический (органик); Органический пищевой продукт; Органическое производство.*

ИНСПЕКЦИЯ ПРЕДОТГРУЗОЧНАЯ – См. Предотгрузочная инспекция.

ИНСТИТУТ ОБЩЕСТВЕННЫЙ – См. Социальный институт.

ИНСТИТУТ СОЦИАЛЬНЫЙ – См. Социальный институт.

ИНСТРУКТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ – производственно-практическое издание, содержащее документы определенного типа и методические рекомендации по их использованию, адресованные специалистам в помощь их практической деятельности в рамках данного ведомства (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.4.3.3.1). *См. также Производственно-практическое издание.*

ИНСТРУКТОР ПО ОХРАНЕ ТРУДА – лицо, как правило, из числа руководителей или специалистов, прошедшее обучение по охране труда, включающее изучение приемов и методов инструктирования, обучения и проверки знаний, и допущенное в установленном работодателем с учетом требований национального законодательства порядке к обучению работающих охране труда

непосредственно у работодателя. включая инструктажи, стажировку, обучение по отдельным курсам и (или) вопросам, а также проверку знаний (ГОСТ 12.0.004-2015, пункт 3.2). *См. также Охрана труда; Обучение; Руководитель; Специалист.*

ИНСТРУКТОР-ПРОВОДНИК – профессионально подготовленное лицо, сопровождающее туристов и обеспечивающее их безопасность при прохождении туристских маршрутов (ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации», статья 1). *См. также Услуги инструкторов-проводников; Туристская услуга; Экскурсовод (гид); Туристский маршрут.*

ИНСТРУКТОР-ПРОВОДНИК – физическое лицо (гражданин), имеющее специальную подготовку и навыки, сопровождающее организованную туристскую группу или одного туриста на туристском/экскурсионном маршруте, обеспечивающее их безопасность и действующее в соответствии с договором, заключенным с туроператором или экскурсионной организацией с указанием полномочий и ответственности (ГОСТ Р 54602-2011, пункт 3.1).

ИНСТРУКЦИИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ – См. **Вспомогательные инструкции** (*проектирования внутренней среды здания*).

ИНСТРУКЦИИ РАБОЧИЕ – См. **Рабочие инструкции**.

ИНСТРУКЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И ИНСТРУКЦИИ ПО УПАКОВКЕ – См. **Промышленный регламент**.

ИНСТРУКЦИЯ – положение, описывающее действие, которое должно быть выполнено.

Примечания

1. Следует различать инструкции по безопасному выполнению работ, инструкции по охране труда на рабочем месте, инструкции по безопасному поведению на территории и т.п.

2. В инструкциях по охране труда рекомендуется последовательно описать: лиц и действия на которые она распространяется; действия работающего до начала, во время нормального и аварийного течения, и после работы (выполнения рабочих операций), а также ответственность за ее невыполнение (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.5.8). *Ср. Стандарт; Руководство; Методические указания (МУ). См. также Нормативное производственно-практическое издание; Официальное издание; Ведомственное издание; Рекомендация.*

ИНСТРУКЦИЯ (D. Instruktion; E. instruction; F. instruction, prescription) – официальное издание, содержащее правила по регулированию производственной и общественной деятельности или пользованию изделиями и (или) услугами (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.4.3.2.1).

ИНСТРУКЦИЯ (D. instruktion; E. Instruction; F. instruction, prescription) – официальное и (или) нормативное производственно-практическое издание, содержащее правила по регулированию производственной и общественной деятельности или пользованию изделиями и (или) услугами (ГОСТ 7.60-90 недейств., пункт 53).

ИНСТРУКЦИЯ – документ, содержащий указания и правила, используемые при изготовлении изделия (сборке, регулировке, контроле, приемке и т. п.) (ГОСТ 2.102-68, пункт 1, таблица 1).

ИНСТРУКЦИЯ – положение, описывающее действие, которое должно быть выполнено (РД ЭО 0095-2004, пункт 3.6).

ИНСТРУКЦИЯ; Методика; Процедура (procedure) – документ, содержащий указания по выполнению отдельных видов операций (например, по

очистке, переодеванию, контролю окружающей среды, отбору проб, проведению испытаний, эксплуатации оборудования) (ГОСТ Р 52249-2009, раздел «Общие термины и определения», пункт 12).

ИНСТРУКЦИЯ, МЕТОДИКА, ПРОЦЕДУРА (procedure, standard operating procedure – SOP) – документы, содержащие указания по выполнению отдельных видов операций (например, по очистке, переодеванию, контролю окружающей среды, отбору проб, проведению испытаний, эксплуатации оборудования).

Примечание. В англоязычной литературе используется термин «Standard Operation Procedure – SOP». Применение в русском языке термина «Стандартная операционная процедура – СОП», являющегося заменой латинских букв кириллицей, не имеет содержательного смысла, не добавляет новизны в общепринятые отечественные термины и не рекомендуется (52537-2006, пункт 3.8). *См. также Стандартные операционные процедуры (СОП).*

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОМУ ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ – См. План производства работ.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ДИАГНОСТИРОВАНИЮ (изделия) – документ, устанавливающий способы проведения проверок, установленных в технических условиях (ГОСТ Р 27.606-2012, пункт 3.1.35). *Ср. Технические условия на диагностирование (изделия). См. также Техническое диагностирование.*

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ДЕЗИНФЕКЦИОННОГО СРЕДСТВА – документ, содержащий характеристику целевой эффективности, физико-химических показателей, токсичности и опасности, указания по применению, мерам предосторожности и защиты, методам контроля качества дезинфекционного средства, условиям его хранения и транспортирования.

Примечание. Инструкция является обязательной для каждого дезинфекционного средства (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.8.22). *См. также Режим применения дезинфекционного средства; Дезинфекционные средства.*

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (use specification) – документ, в котором подробно описывается метод внедрения, эксплуатации, управления и регулировки продукции.

Примечание. Может выпускаться в форме руководства по эксплуатации изделия (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.353). *См. также Руководство по эксплуатации; Эксплуатация.*

ИНСТРУКЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Технологическая инструкция.

ИНСТРУМЕНТ (D. Werkzeug; E. tool) – технологическая оснастка, предназначенная для воздействия на предмет труда с целью изменения его состояния.

Примечание. Состояние предмета труда определяется при помощи меры и (или) измерительного прибора (ГОСТ 3.1109-82, пункт 96). *Ср. Приспособление. См. также Технологическая оснастка.*

ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ; Инструментальная погрешность (D. Messmittelfehler; E. instrumental error; F. erreur instrumentale) – составляющая погрешности измерения, обусловленная погрешностью применяемого средства измерений (РМГ 29-99, пункт 9.3). *Ср. Погрешность метода измерений; Погрешность (измерения) из-за изменений условий измерения; Субъективная погрешность измерения. См. также Систематическая погрешность измерения.*

ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ (intrusive investigation) – отбор проб и проведение испытаний с использованием инструментов и/или необходимым физическим вмешательством (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 5.22). *См. также Интрузивное исследование.*

ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЕ ОСЕМЕНЕНИЕ ПЧЕЛИНОЙ МАТКИ – введение спермы трутней в половые органы неплодной пчелиной матки с помощью специальных инструментов (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 72). *См. также Бесплодная пчелиная матка; Трутень.*

ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ МЕТОД КОНТРОЛЯ ВЫБРОСОВ – См. Аналитический (инструментальный) метод контроля выбросов.

ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ МЕТОД КОНТРОЛЯ ЗА ВЫБРОСАМИ – метод, при котором измерение фактических выбросов вредных (загрязняющих) веществ проводится непосредственно измерительным прибором (инструментом) (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.5.38). *Ср. Балансовый метод контроля за выбросами. См. также Аналитический (инструментальный) метод контроля выбросов; Контроль за выбросами загрязняющих веществ в атмосферу.*

ИНСТРУМЕНТЫ МЕНЕДЖМЕНТА ЗНАНИЙ (KM tools) – характерные наборы инструментов, способствующие внедрению СМЗ: информационные системы (базы данных, локальные компьютерные сети, компьютерные сети широкого доступа, порталы и т.п.), методологии, человеческие связи, например инициативные группы (ГОСТ Р 53894-2010, пункт 2.22). *См. также Менеджмент знаний; СМЗ (система менеджмента знаний); Инициативная группа.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.8.7.

ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА – См. Топология интегральной микросхемы.

ИНТЕГРАЛЬНОЕ СОЛНЕЧНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ – электромагнитное излучение, равное селективно фильтрованному спектру частот (ГОСТ Р 56257-2014, пункт 2.22). *Ср. Суммарное излучение. См. также Солнечная радиация; Прямое солнечное излучение; Рассеянное небесное излучение.*

ИНТЕГРАЛЬНОЕ СОЛНЕЧНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ – излучение, содержащее весь спектр длин волн солнечного излучения (ГОСТ Р 53615-2009, пункт 3.2.2).

ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ – показатель качества продукции, являющийся отношением суммарного полезного эффекта от эксплуатации или потребления продукции к суммарным затратам на ее создание и эксплуатацию или потребление (ГОСТ 15467-79, Показатели качества продукции, пункт 10). *Ср. Единичный показатель качества продукции; Комплексный показатель качества продукции; Определяющий показатель качества продукции. См. также Продукция; Качество продукции; Показатель качества продукции.*

ИНТЕГРАТОР СИСТЕМНЫЙ – См. Системный интегратор.

ИНТЕГРИРОВАННАЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ – информационная система, предназначенная для информационного обеспечения скоординированной деятельности по руководству и системному управлению образовательной организацией в соответствии с установленными требованиями к процессам и результатам образовательной деятельности (ГОСТ Р 55751-2013, пункт 3.1.14). *См. также Образовательная организация; Электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК).*

ИНТЕГРИРОВАННАЯ ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ – система управления фитосанитарным состоянием экосистем путем комплексного использования различных средств и методов защиты растений с целью обеспечения фитосанитарного благополучия территории, а также раздел науки о защите растений (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 4). *Ср. Биологическая защита растений; Химическая защита растений. См. также Защита растений; Фитосанитарное состояние.*

ИНТЕГРИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СРЕДА (ИИС) (integrated information environment; И) – совокупность распределенных баз данных, содержащих сведения об изделиях, производственной среде, ресурсах и процессах предприятия, обеспечивающая корректность, актуальность, сохранность и доступность данных тем субъектам производственно-хозяйственной деятельности (ПХД), участвующим в осуществлении ЖЦИ (далее – субъекты ПХД), кому это необходимо и разрешено. Все сведения (данные) в ИИС хранятся в виде информационных объектов (Р 50.1.031-2001, пункт 3.2.1). *См. также Информационный объект; Информационное взаимодействие; Совместное использование данных; Общая база данных об изделиях (ОБДИ); Общая база данных о предприятии (ОБДП); Непрерывная информационная поддержка жизненного цикла продукции.*

ИНТЕГРИРОВАННАЯ ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА (integrated logistic support) – совокупность видов инженерной деятельности, реализуемых посредством управленческих, инженерных и информационных технологий, ориентированных на обеспечение высокого уровня готовности изделий (в том числе показателей, определяющих готовность – безотказности, долговечности, ремонтпригодности, эксплуатационной и ремонтной технологичности и др.) при одновременном снижении затрат, связанных с их эксплуатацией и обслуживанием (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.52). *См. также Анализ логистической поддержки (АЛП).*

ИНТЕГРИРОВАННАЯ ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА (ПРОЦЕССОВ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ) (integrated logistic support) – совокупность видов деятельности, осуществляемых головным разработчиком изделия совместно другими участниками жизненного цикла изделия и направленных на формирование системы технической эксплуатации изделия, обеспечивающей эффективное использование изделия при приемлемой стоимости его жизненного цикла (ГОСТ Р 53394-2017, пункт 3.8). *См. также Логистическая структура (изделия).*

ИНТЕГРИРОВАННАЯ ОЦЕНКА РИСКА – процесс совместного анализа рисков, связанных с множеством источников, воздействующих факторов и маршрутов воздействия на человека, биоту или экологические ресурсы, с выделением определенной приоритетной области анализа. (Р 2.1.10.1920-04, пункт 3.1). *См. также Оценка риска.*

ИНТЕГРИРОВАННАЯ СТРУКТУРА ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА – объединение ведущих совместную деятельность юридических лиц, которое не является юридическим лицом, создается в соответствии с решениями Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации и в котором одно юридическое лицо имеет возможность определять решения, принимаемые остальными юридическими лицами (ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации», статья 3, пункт 16). *См. также*

Головная организация интегрированной структуры оборонно-промышленного комплекса; Военная техника; Промышленная политика.

ИНТЕГРИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ (леса) – комплекс из двух и более разных, одновременно применяемых методов и средств защиты леса от вредителей и болезней, как правило приносящий наибольший эффект (например, одновременное использование химических и биологических средств защиты леса в очагах вредителей и болезней, оказывающих на них кумулятивное действие, и др.) (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 145). *См. также Защита леса.*

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ – См. Продукция.

интеллектуальная собственность

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ.

Результатами интеллектуальной деятельности и приравненными к ним средствами индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, которым предоставляется правовая охрана (интеллектуальной собственностью), являются:

- 1) произведения науки, литературы и искусства;
- 2) программы для электронных вычислительных машин (программы для ЭВМ);
- 3) базы данных;
- 4) исполнения;
- 5) фонограммы;
- 6) сообщение в эфир или по кабелю радио- или телепередач (вещание организаций эфирного или кабельного вещания);
- 7) изобретения;
- 8) полезные модели;
- 9) промышленные образцы;
- 10) селекционные достижения;
- 11) топологии интегральных микросхем;
- 12) секреты производства (ноу-хау);
- 13) фирменные наименования;
- 14) товарные знаки и знаки обслуживания;
- 15) наименования мест происхождения товаров;
- 16) коммерческие обозначения (Гражданский кодекс, часть 4, статья 1225). *Ср.*

Интеллектуальный капитал. См. также Объекты интеллектуальной собственности; Результаты интеллектуальной деятельности; Побочный результат; Умственный труд; Охраняемые средства индивидуализации; Управление интеллектуальной собственностью; Защита интеллектуальной собственности; Распоряжение интеллектуальной собственностью; Оценка интеллектуальной собственности; Использование объектов интеллектуальной собственности; Интеллектуальные права; Правовая охрана интеллектуальной собственности; Национальная база данных по предупреждению и пресечению правонарушений в области интеллектуальной собственности; Промышленная собственность; Научная и (или) научно-техническая продукция; Произведения науки; Произведения литературы; Произведения искусства; Иные произведения; Программа для электронных вычислительных машин; База данных; Изобретение; Полезная модель; Промышленный образец; Селекционные достижения; Топология интегральной микросхемы; Товарный знак; Фирменное наименование; Знак обслуживания;

Наименование места происхождения товара; Коммерческое обозначение; Секрет производства (ноу-хау); Научное открытие; Сложные объекты интеллектуальной собственности; Правообладатель (интеллектуальной собственности); Иные заинтересованные лица (в контексте интеллектуальной собственности); Право интеллектуальной собственности; Право на вознаграждение (в контексте интеллектуальной собственности); Право на компенсацию (в контексте интеллектуальной собственности); Право на защиту против недобросовестной конкуренции (в контексте интеллектуальной собственности); Таможенная защита интеллектуальной собственности; Авторские права; Смежные права; Патентные права; Моральные права; Личные (неимущественные) права (на результаты интеллектуальной деятельности); Исключительные (имущественные) права (на результаты интеллектуальной деятельности); Иные права (на результаты интеллектуальной деятельности); Экономика интеллектуальной собственности; Нематериальные блага; Рынок интеллектуальной собственности; Депонирование (объектов интеллектуальной собственности); Экспонирование (объектов интеллектуальной собственности); Таможенная защита интеллектуальной собственности; Внешняя торговля интеллектуальной собственностью; Риски интеллектуальной собственности в государственной академии наук; Инновационный менеджмент.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ (intellectual property) – результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, которым предоставляется правовая охрана.

Примечание. К интеллектуальной собственности относятся:

- 1) произведения науки, литературы и искусства;
- 2) программы для электродных вычислительных машин (ЭВМ);
- 3) базы данных;
- 4) исполнения;
- 5) фонограммы;
- 6) данные, звучащие в эфире или передающиеся по кабельным проводам радио- или телепередач (вещание организаций эфирного или кабельного вещания);
- 7) изобретения;
- 8) полезные модели;
- 9) промышленные образцы;
- 10) селекционные достижения;
- 11) топологии интегральных микросхем;
- 12) секреты производства (ноу-хау);
- 13) фирменные наименования;
- 14) товарные знаки и знаки обслуживания;
- 15) наименование места происхождения товаров;
- 16) коммерческие обозначения (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.1.12).

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ (intellectual property (IP)) – совокупность прав на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности в производственной, научной, литературной и художественной областях и приравненные к ним средства индивидуализации (интеллектуальные права), относящиеся:

- к произведениям в области искусства, литературным, научным и иным произведениям;
- программам для ЭВМ и базам данных;
- исполнительской деятельности артистов, звукозаписи, фонограммам, радио- и телевизионным передачам и другим сообщениям в эфир или передаче по кабелю;
- изобретениям во всех областях человеческой деятельности;
- селекционным достижениям;
- полезным моделям;
- промышленным образцам;
- секретам производства (ноу-хау);
- топологиям интегральных микросхем;
- товарным знакам, знакам обслуживания, фирменным наименованиям, наименованиям мест происхождения товаров и коммерческим обозначениям;
- научным открытиям;
- защите против недобросовестной конкуренции (ГОСТ Р 57313-2016, пункт 3.14).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56273.4-2016/CEN/TS 16555-4:2014, пункт 3.4; ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.1.1 (*без перевода термина на английский язык*).

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ (intellectual property) – собирательный термин, включающий в себя все продукты интеллектуальных усилий.

Примечание. Существует две ветви интеллектуальной собственности, а именно:

а) промышленная собственность (включая изобретения, торговые знаки, промышленный дизайн и названия происхождения); и

б) права на копирование (распространяющиеся на литературные, драматические, музыкальные, художественные и кинематографические произведения) (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.199).

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ НА СТАНДАРТ (E. intellectual property; F. propriete intellectuelle) – совокупность исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности в области стандартизации, а также на иные приравненные им объекты (ГОСТ Р 1.12-2004, пункт 2.28). *См. также Стандарт; Национальный стандарт, Стандарт организации.*

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ НАУЧНАЯ – См. **Научная интеллектуальная собственность.**

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ПРАВА – права на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации (объекты интеллектуальной собственности), которые включают:

- личные (неимущественные) права, в том числе право авторства, право на имя или наименование, право на указание своего имени или наименования, право на неприкосновенность произведения, право на неприкосновенность исполнения, право на защиту фонограммы от искажения при ее использовании, право на обнаружение произведения, право на обнаружение фонограммы;

- исключительные (имущественные) права, в том числе право распоряжения, право использования, право разрешать и запрещать такое использование;

- иные (неимущественные и имущественные) права, в том числе право следования, право доступа, право на отзыв, право на регистрацию программы для

ЭВМ, базы данных или топологии интегральных микросхем, право на получение патента, право на наименование селекционного достижения, право преждепользования, право послепользования, право использования технических средств защиты, право на вознаграждение и право на компенсацию, право на защиту против недобросовестной конкуренции и другие права (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.1.2). *См. также Интеллектуальная собственность; Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности; Охраняемые средства индивидуализации; Право интеллектуальной собственности; Авторские права; Смежные права; Патентные права.*

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ КАПИТАЛ (intellectual capital) – вид нематериальных активов. Включает три подкатегории: человеческий капитал, структурный капитал, капитал заказчика. Может включать знания сотрудников, информацию о производственных процессах, экспертов, продукты производства, заказчиков, конкурентов, интеллектуальную собственность в виде патентов и лицензий (находящихся в ведении регулятивных органов для защиты общественных интересов) (ГОСТ Р 53894-2010, пункт 2.12). *Ср. Интеллектуальная собственность. См. также Человеческий капитал; Структурный капитал; Капитал заказчика; База накопленных знаний; Нематериальные активы.*

ИНТЕНСИВНАЯ СИСТЕМА ЗЕМЛЕДЕЛИЯ – система земледелия, обеспечивающая рост урожаев и повышение плодородия почв за счет использования факторов интенсификации земледелия (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 20). *Ср. Экстенсивная система земледелия. См. также Система земледелия; Земледелие.*

ИНТЕНСИВНАЯ УБОРКА – тщательная уборка части объекта, отдельного помещения, отдельных поверхностей помещений или изделий с целью удаления загрязнений, которые невозможно полностью удалить при ежедневной уборке (ГОСТ Р 57595-2017, раздел 2, пункт 9). *См. также Уборка; Ежедневная уборка.*

ИНТЕНСИВНОСТЬ АЭРАЦИИ СТОЧНЫХ ВОД – расход воздуха на единицу площади или объема аэрируемого сооружения за определенный интервал времени (ГОСТ 25150-82, пункт 55). *См. также Аэрация вод.*

ИНТЕНСИВНОСТЬ ВОССТАНОВЛЕНИЯ (restoration rate) – условная плотность вероятности восстановления работоспособного состояния объекта, определенная для рассматриваемого момента времени при условии, что до этого момента восстановление не было завершено (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.6.3.6). *См. также Восстановление.*

ИНТЕНСИВНОСТЬ ГРУЗОВЫХ РАБОТ – количество тонн груза, перегружаемого в порту из транспортных средств и обратно за единицу времени (ГОСТ 23867-79, Приложение, пункт 71). *См. также Вариант перегрузочных работ, Перевалка грузов; Коэффициент прохождения груза через склад; Коэффициент использования площади склада; Судо-часовая норма обработки судов; Средняя норма времени обработки тоннажа; Средняя норма времени обработки вагона; Грузооборот склада.*

ИНТЕНСИВНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ – количество транспортных средств, проходящих через поперечное сечение автомобильной дороги в единицу времени (за сутки или за один час) (ТР ТС 014/2011, статья 2, пункт 7). *См. также Дорожное движение; Счетчик учета интенсивности движения автоматизированный; Пропускная способность (автомобильной дороги); Коэффициент загрузки движения; Параметры дорожного движения.*

ИНТЕНСИВНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ – количество транспортных средств, проходящих через поперечное сечение автомобильной дороги в единицу времени (за сутки или один час) (ГОСТ 33100-2014, пункт 3.1).

ИНТЕНСИВНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ – число транспортных средств в единицу времени (единиц в час), проходящих через поперечное сечение полотна дороги в часы пик (СП 52.13330.2011, Приложение Б).

ИНТЕНСИВНОСТЬ ДОЖДЕВАНИЯ ДОПУСТИМАЯ – См. **Допустимая интенсивность дождевания.**

ИНТЕНСИВНОСТЬ ДОЖДЯ – слой осадков, мм, выпадающих за единицу времени (СП 33-101-2003, пункт 3). *См. также Дождь.*

ИНТЕНСИВНОСТЬ ДОЖДЯ – объем или слой дождевых осадков, выпадающих за единицу времени (СТ СЭВ 2263-80, пункт 110).

ИНТЕНСИВНОСТЬ ДЫХАНИЯ (бактерий) (respiration rate) – количественная мера потребления кислорода микробной водной системой.

Примечание. Это количество потребляемого кислорода, обычно выражаемое в мг О₂/л/ч (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.282). *См. также Биохимическое потребление кислорода (БПК).*

ИНТЕНСИВНОСТЬ ЗАПАХА – степень восприятия запаха; количественная характеристика запаха (ГОСТ 22387.5-2014, пункт 3.1.1). *См. также Запах; Органолептическая оценка (запаха); Органолептический (сенсорный) анализ; Единица запаха; Европейская единица запаха; Шкала интенсивности запаха (газа).*

ИНТЕНСИВНОСТЬ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ – оценка воздействия землетрясения в баллах 12-балльной шкалы MSK-64, определяемая по микросейсмическим описаниям разрушений и повреждений природных объектов, грунта, зданий и сооружений, движений тел, а также по наблюдениям и ощущениям людей (ГОСТ Р 55615.3-2013, пункт 3.14). *Ср. Интенсивность сейсмического воздействия. См. также Шкала сейсмической интенсивности MSK-64; Землетрясение.*

ИНТЕНСИВНОСТЬ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ; Сейсмическая интенсивность – мера величины движений грунта при прохождении сейсмических волн, определяемая степенью разрушения строительных объектов, характером изменений земной поверхности и реакцией людей, испытавших землетрясение. Измеряется в баллах макросейсмической шкалы интенсивности, а также в ускорениях, скоростях, смещениях и других единицах, характеризующих сейсмические воздействия, и зависит не только от величины магнитуды, но и от расстояния до очага землетрясения, от грунтовых условий и от других факторов (СП 31-114-2004, Приложение А).

ИНТЕНСИВНОСТЬ ЛОЖНЫХ ТРЕВОГ – процентная доля ложных тревог в общем числе сообщений об отказах (ГОСТ Р 27.606-2012, пункт 3.1.10). *См. также Ложная тревога; Отказ.*

ИНТЕНСИВНОСТЬ ОТКАЗОВ (failure rate) – условная плотность вероятности возникновения отказа объекта, определяемая при условии, что до рассматриваемого момента времени отказ не возник.

Примечание. Помимо мгновенной интенсивности отказов может использоваться средняя интенсивность отказов, определяемая как среднее значение мгновенной интенсивности отказов за данный интервал времени (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.6.2.6). *См. также Отказ.*

ИНТЕНСИВНОСТЬ (ОЩУЩЕНИЕ) (E. intensity; F. intensité; D. Intensität; Sp. intensidad) – степень воспринятого ощущения (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 2.8). *См. также Ощущение.*

ИНТЕНСИВНОСТЬ ПРОМЫСЛА; Ндп. Производительность промысла (rate of fishing) – величина, выражаемая отношением количества объектов водного промысла, добываемого промысловым судном, за единицу времени.

Примечание. За единицу времени принимают сутки промысла, час травления, цикл работы орудий лова и т. д. (ГОСТ 18676-73, пункт 56). *См. также Водный промысел; Вылов рыбы; Норма добычи объектов водного промысла; Квота добычи (вылова) водных биоресурсов; Норма выпуска рыбопродукции.*

ИНТЕНСИВНОСТЬ РУБКИ – степень разреживания древостоя за один прием рубки, выражающаяся в процентах от общего запаса древостоя или в кубических метрах древесины, намечаемой к рубке в пересчете на 1 га (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 146). *См. также Рубка лесных насаждений.*

ИНТЕНСИВНОСТЬ РУБОК УХОДА – степень разреживания древостоев, уменьшения общей массы, запаса древесины, полноты, сомкнутости, густоты за одну рубку ухода (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 147). *См. также Рубки ухода за лесом; Технология рубок ухода; Метод рубок ухода; Очередность рубок ухода; Повторяемость рубок ухода.*

ИНТЕНСИВНОСТЬ РУБОК УХОДА – степень разреживания древостоя за один прием рубок ухода (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 124).

ИНТЕНСИВНОСТЬ СЕЙСМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ – характеристика проявления землетрясения на рассматриваемой территории, измеряемая в баллах в соответствии с принятой системой измерения (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.30). *Ср. Интенсивность землетрясения. См. также Сейсмическое воздействие; Шкала сейсмической интенсивности MSK-64.*

ИНТЕНСИВНОСТЬ СЕЙСМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ – характеристика проявления землетрясения на рассматриваемой территории, измеряемая в баллах по сейсмической шкале MSK-64 (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 3.26).

ИНТЕНСИВНОСТЬ СНЕГОТАЯНИЯ – количество воды, мм, образующееся в процессе таяния снега в единицу времени (СП 33-101-2003, пункт 3). *См. также Снеготаяние.*

ИНТЕНСИВНОСТЬ СОЛНЕЧНОЙ РАДИАЦИИ – количество солнечной радиации, проходящее за единицу времени через единичную площадку, расположенную перпендикулярно лучам (ГОСТ Р 55912-2013, пункт 4, таблица 1). *См. также Солнечная радиация; Освещенность.*

ИНТЕНСИВНОСТЬ (СТИМУЛ) (E. intensity; F. intensite; D. Intensität; Sp. intensidad) – величина стимула, вызывающего воспринятое ощущение (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 2.9). *См. также Стимул (в контексте органолептического анализа).*

ИНТЕРАКТИВНАЯ СИСТЕМА – система компонентов аппаратного и программного обеспечения, которая получает информацию, вводимую пользователем, и передает ему свой ответ, помогая в работе или выполнении задачи.

Примечание. В некоторых случаях интерактивная система включает упаковку, брендинг, документацию пользователя, оперативную помощь, поддержку и обучение (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.47). *См. также Образец (интерактивной системы); Взаимодействие (пользователя и оборудования); Диалог (в*

контексте интерактивных систем); *Доступность (в области интерактивных систем)*.

ИНТЕРАКТИВНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ (interaction design) – способ проектирования продукции, услуги, процесса или опыта, в котором активное участие принимают потребитель, пользователь или наблюдатель, взаимодействуя друг с другом (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.201). *См. также Проектирование и разработка.*

ИНТЕРВАЛ ДОВЕРИТЕЛЬНЫЙ – См. Доверительный интервал.

ИНТЕРВАЛЬНЫЕ РЯДЫ – См. Динамические ряды (временные ряды).

ИНТЕРВЬЮ УГЛУБЛЕННОЕ – См. Углубленное интервью.

ИНТЕРЕСЫ – потребности, желания, ожидания или требования (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.7.24).

ИНТЕРЕСЫ ЖИЗНЕННО ВАЖНЫЕ – совокупность потребностей, удовлетворение которых надежно обеспечивает существование и возможности прогрессивного развития личности, общества и государства (ГОСТ Р 52551-2006, пункт 2.2.4). *См. также Безопасность; Ценности охраняемые.*

ИНТЕРМИТТИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ ВРЕДНОГО ВЕЩЕСТВА (intermittent effect of harmful substances) – меняющееся во времени воздействие на организм, характеризующееся подъемами и спадами интенсивности воздействия.

Примечание. Интермиттирующее действие усиливает неблагоприятный эффект (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.29). *См. также Вредное вещество; Вредное воздействие на человека; Вредное воздействие на работающего человека.*

ИНТЕРНЕТ-ВЕЩАНИЕ – передача сообщения радио- или телепередачи (вещания) с помощью сети Интернет (ГОСТ Р 56824-2015, пункт 3.7). *См. также Информационная система; Сайт в сети Интернет; Блогер; Обращение к веб-сайту библиотеки; Средства массовой информации; Электронный документ.*

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН – часть торгового предприятия/торговой организации или торговая организация, предназначенная для предоставления покупателю посредством сети Интернет сведений, необходимых при совершении покупки, в том числе об ассортименте товаров, ценах, продавце, способах и условиях оплаты и доставки, для приема от покупателей посредством сети Интернет сообщений о намерении приобрести товары, а также для обеспечения возможности доставки товаров продавцом либо его подрядчиком по указанному покупателем адресу либо до пункта самовывоза (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 57). *См. также Интернет-торговля; Торговая организация; Торговое предприятие; Магазин.*

ИНТЕРНЕТ-СТЕНД – стенд в рамках виртуальной выставки, содержащий краткую информацию об организации, ее специализации, контакты, перечень производимых товаров и (или) услуг и обладающий возможностью обратной связи (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.17.3). *См. также Виртуальная выставка; Выставочный стенд.*

ИНТЕРНЕТ-СТРАНИЦА – См. Страница сайта в сети Интернет.

ИНТЕРНЕТ-ТОРГОВЛЯ – форма электронной торговли, при которой ознакомление покупателя с товаром и условиями продажи, а также сообщение продавцу о намерении купить товар происходит посредством информационно-коммуникационной сети Интернет (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 80). *См. также Интернет-магазин; Электронная торговля.*

ИНТЕРПРЕТАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ (interpretation geological information resources) – оперативные ресурсы геологической информации, созданные в процессе обработки первичной информации и преобразованные в удобный для анализа и интерпретации вид.

Примечание. К интерпретационным ресурсам геологической информации относятся таблицы, графики, разрезы, отдельные виды геологических карт (ГОСТ Р 53794-2010, раздел 2, пункт 12). *Ср. Обобщенные ресурсы геологической информации. См. также Оперативные ресурсы геологической информации; Ресурсы геологической информации; Производная информация (геологическая).*

ИНТЕРПРЕТАЦИЯ – реализация смысла некоторого синтаксически законченного текста, представленного на конкретном языке (ГОСТ 19781-90, Приложение, пункт 1).

ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА (life cycle interpretation) – стадия оценки жизненного цикла в которой результаты инвентаризационного анализа жизненного цикла или оценки воздействия, или их сочетания оценивают по отношению к установленной цели и области исследования для получения заключений и выработки рекомендаций (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.1.5.5). *См. также Жизненный цикл, Продукционная система, Оценка жизненного цикла.*

ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА (life cycle interpretation) – стадия оценки жизненного цикла, в которой результаты инвентаризационного анализа или оценки воздействия, или их сочетания оцениваются по отношению к установленным цели и области исследования для получения заключений и выработки рекомендаций (ГОСТ Р ИСО 14040-2010, пункт 3.5).

ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА (life cycle interpretation) – фаза оценки жизненного цикла, на которой результаты инвентаризационного анализа или оценки воздействия, или того и другого увязывают с поставленной целью и областью применения, с тем чтобы сделать определенные выводы и дать рекомендации (ГОСТ Р ИСО 14040-99 недейств., пункт 3.11).

ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА (life cycle interpretation) – стадия оценки жизненного цикла, в которой результаты инвентаризационного анализа или оценки воздействия, или их сочетание оценивают по отношению к установленным цели и области исследования для получения заключений и выработки рекомендаций (ГОСТ Р ИСО 14044-2007, пункт 3.5).

ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА – составляющая оценки жизненного цикла, когда выводы из параметрического анализа или оценки воздействий или выводы обоих этих этапов сопоставляются с установленными целями и содержанием (ВРД 39-1.13-011-2000, Приложение А).

ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ – См. Пользовательский интерфейс.

ИНТРОДУКЦИОННО-КАРАНТИННЫЙ ПИТОМНИК – специально оборудованный питомник для выявления в импортном посевном и посадочном материале скрытого заражения карантинными объектами и другими вредными организмами (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 87). *Ср. Карантинная теплица; Карантинный стационар (в области карантина растений). См. также Посевной и посадочный материал; Зона пространственной изоляции карантинного питомника; Карантин растений.*

ИНТРОДУКЦИЯ – прямое или опосредованное антропогенное перемещение чужеродного вида за пределы его естественного распространения (ареала)

(Модельный закон о сохранении, устойчивом использовании и восстановлении биологического разнообразия, статья 3). *Ср. Инвазия (вселение, вторжение, внедрение); Миграция (организмов). См. также Реинтродукция; Реакклиматизация видов; Ареал; Инвазивный чужеродный вид; Натурализация; Обоснование вида; Климатическая несовместимость.*

ИНТРОДУКЦИЯ (ВНЕАРЕАЛЬНОЕ РАССЕЛЕНИЕ) – прямое или опосредованное антропогенное перемещение чужеродного вида за пределы его естественного прошлого или нынешнего распространения (ареала).

Примечания.

1. Иногда под интродукцией понимают также и случайный занос любых чужеродных для данной территории видов.

2. Интродукция полезных организмов для целей регулирования численности вредителя представляет собой суть классического биологического метода защиты растений и применяется чаще в отношении адвентивных вредителей.

3. Перемещение может происходить как внутри той или иной страны, так и между странами или районами за пределами действия национальной юрисдикции (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.40).

ИНТРОДУКЦИЯ (introduction) – перенос сортов (пород) растений из одних районов в другие, где ранее этот сорт (порода) не выращивался (лась); введение в культуру дикорастущих растений; распространение животных за пределы естественного ареала и их приспособление к новым условиям (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.4.14).

ИНТРОДУКЦИЯ АГЕНТА БИОЛОГИЧЕСКОЙ БОРЬБЫ – целенаправленный ввоз естественных врагов вредных организмов, отсутствующих в данной местности (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 6б). *См. также Агент биологической борьбы; Акклиматизация агента биологической борьбы.*

ИНТРОДУКЦИЯ ВРЕДНОГО ОРГАНИЗМА – проникновение вредного организма, сопровождаемое его акклиматизацией (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 57). *Ср. Проникновение вредного организма. См. также Вредный организм.*

ИНТРОДУКЦИЯ ЕСТЕСТВЕННЫХ ВРАГОВ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ – целенаправленный ввоз естественных врагов вредного организма, сопровождаемый их акклиматизацией (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.4, пункт 73). *См. также Естественные враги вредных организмов.*

ИНТРОДУКЦИЯ ЛЕСНАЯ – См. Лесная интродукция.

ИНТРОДУКЦИЯ ПЛОДОВЫХ (ЯГОДНЫХ) КУЛЬТУР – перенос и внедрение видов и сортов плодовых (ягодных) культур в новые для них условия произрастания (ГОСТ Р 53044-2008, пункт 33). *См. также Плодовое растение.*

ИНТРУЗИВНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ (intrusive investigation) – отбор пробы или проведение испытания с помощью специальных инструментов и/или путем физического воздействия (ГОСТ Р ИСО 14015-2007, пункт 2.11). *См. также Инструментальное исследование.*

ИНТРУЗИВНОЕ МАРКИРОВАНИЕ (intrusive marking) – метод прямого маркирования изделий, основанный на изменении маркируемой поверхности, формирующем метку, предназначенную для визуального чтения или машинного считывания (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.4.7). *Ср. Неинтрузивное маркирование. См. также Устройство для интрузивного маркирования; Прямое маркирование изделий; Маркирование.*

ИНФЕКЦИИ ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫЕ (ГОСПИТАЛЬНЫЕ, НОЗОКОМИАЛЬНЫЕ) – См. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП).

ИНФЕКЦИИ ГОСПИТАЛЬНЫЕ – См. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП).

ИНФЕКЦИИ НОЗОКОМИАЛЬНЫЕ – См. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП).

ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННЫЕ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ (ИСМП); Внутрибольничные (госпитальные, нозокомиальные) инфекции – любые клинически выраженные заболевания микробного происхождения, поражающие больного в результате его госпитализации или посещения лечебного учреждения с целью лечения, а также больничный персонал в силу осуществления им деятельности, независимо от того, проявляются или не проявляются симптомы этого заболевания во время нахождения данных лиц в стационаре (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.2.18). *См. также Артифициальная передача.*

ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО – вещество, содержащее патогенные организмы, способные вызывать заболевания людей или животных (ГОСТ Р 57478 2017, пункт 3.9). *См. также Вещество.*

инфекционные заболевания

ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ – инфекционные заболевания человека, возникновение и распространение которых обусловлено воздействием на человека биологических факторов среды обитания (возбудителей инфекционных заболеваний) и возможностью передачи болезни от заболевшего человека, животного к здоровому человеку (ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», статья 1). *Ср. Ср. Массовые неинфекционные заболевания (отравления). См. также Особо опасная инфекция; Этиология; Возбудитель инфекционной болезни; Источник возбудителя инфекционной болезни; Природно-очаговые болезни; Заболеваемость населения; Заразительность; Патогенные микроорганизмы; Источник возбудителя инфекционной болезни, Переносчик болезней; Экстренное извещение об инфекционной болезни; Неспецифическая профилактика инфекционных и паразитарных заболеваний; Карантин, Обсервация; Инфицирующие вещества; Девазация; Дезинфекция; Дератизация; Качество обеззараживания органических отходов от возбудителей инфекционных заболеваний.*

ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЕ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩИХ, – инфекционные заболевания человека, характеризующиеся тяжелым течением, высоким уровнем смертности и инвалидности, быстрым распространением среди населения (эпидемия) (ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», статья 1). *Ср. Массовые неинфекционные заболевания (отравления). См. также Особо опасная инфекция.*

ИНФЕКЦИОННЫЙ ИНДЕКС – удельный вес заболевших от числа инфицированных, показатель, используемый для оценки заразительности (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.2.13). *См. также Заразительность.*

ИНФЕКЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ – наличие патогенных, условно патогенных, болезнетворных микроорганизмов в

органическом удобрении (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 117). *Ср. Инвазионный потенциал органического удобрения. См. также Обеззараженное органическое удобрение; Органическое удобрение.*

ИНФЕКЦИЯ ОСОБО ОПАСНАЯ – См. **Особо опасная инфекция.**

ИНФИЛЬТРАЦИОННОЕ СООРУЖЕНИЕ – сооружение для забора подземных вод или их искусственного пополнения (ГОСТ 25151-82, пункт 17). *См. также Добыча подземных вод; Извлечение подземных вод; Искусственное пополнение запасов подземных вод.*

ИНФИЛЬТРАЦИЯ (D. Infiltration; E. infiltration; F. infiltration) – просачивание, происходящее преимущественно по порам (ГОСТ 19179-73, пункт 118). *Ср. Инфлюация. См. также Просачивание; Фильтрация подземных вод; Скорость фильтрации (подземных вод).*

ИНФИЛЬТРАЦИЯ – проникновение воды с поверхности земли в толщу горных пород (СТ СЭВ 2086-80, пункт 51).

ИНФИЦИРОВАННЫЙ (infected) – зараженный чужеродными биологическими агентами и способный к распространению инфекции (ГОСТ Р 52249-2009, раздел «Общие термины и определения», пункт 13). *См. также Биологические агенты.*

ИНФИЦИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА (Н6.2 – международный кодový номер в Рекомендации ООН по транспортированию опасных грузов «Оранжевая книга») – вещества или отходы, содержащие живые микроорганизмы или их токсины, которые, как известно или предполагается, вызывают заболевания животных или людей (ГОСТ Р 55094-2012, пункт 4.9, таблица 6). *См. также Опасные отходы; Инфекционные заболевания.*

ИНФИЦИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА (код Н6.2) – вещества или отходы, содержащие живые микроорганизмы или токсины, которые могут вызывать заболевания у животных или людей (ГОСТ 30775-2001, Приложение Д).

ИНФИЦИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА (код Н6.2) – вещества или отходы, содержащие живые микроорганизмы или токсины, которые, как известно или предполагается, вызывают заболевания у животных или людей (ГОСТ 30774-2001, Приложение Г, таблица Г-1).

ИНФЛЮАЦИЯ – просачивание, происходящее преимущественно по трещинам, ходам и пустотам (ГОСТ 19179-73, пункт 119). *Ср. Инфильтрация. См. также Просачивание; Почвенные воды.*

ИНФОРМАТИВНЫЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ – элемент, который содержит дополнительную информацию, способствующую пониманию или использованию документа (ГОСТ 1.3-2008 *недейств.*, пункт 3.1). *Ср. Информативный предварительный элемент. См. также Документ.*

ИНФОРМАТИВНЫЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ – элемент, который позволяет идентифицировать документ, ознакомиться с его содержанием, предпосылками и процессом разработки, взаимосвязью с другими документами (ГОСТ 1.3-2008 *недейств.*, пункт 3.2). *Ср. Информативный дополнительный элемент. См. также Документ.*

ИНФОРМАТИЗАЦИЯ – организационный социально-экономический и научно-технический процесс создания оптимальных условий для удовлетворения информационных потребностей и реализации прав граждан, органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций, общественных объединений на основе формирования и использования

информационных ресурсов (ФЗ «Об информации, информатизации и защите информации» недейств., статья 2). *См. также Информация; Коммуникация; Информирование; Информационная потребность; Земли связи, радиовещания, телевидения, информатики.*

ИНФОРМАТИЗАЦИЯ – организационный, социально-экономический и научно-технический процесс создания благоприятных условий для удовлетворения информационных потребностей, реализации прав и свобод субъектов информационной сферы, в основе которого лежит массовое применение информационных систем и технологий во всех видах деятельности физических и юридических лиц (Модельный закон об информации, информатизации и обеспечении информационной безопасности, статья 2).

ИНФОРМАТИЗАЦИЯ (E. informatization; F. informatisation) – комплекс мер, направленных на обеспечение оперативного доступа к информационным ресурсам (ГОСТ 7.0-99, пункт 3.1.26).

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – состояние защищенности личности, общества и государства и их интересов от угроз, деструктивных и иных негативных воздействий в информационном пространстве (Модельный закон об информации, информатизации и обеспечении информационной безопасности, статья 2). *См. также Безопасность информации; Инцидент информационной безопасности; Событие информационной безопасности; Обеспечение информационной безопасности.*

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (information security) – сохранение конфиденциальности, целостности и возможности доступа к информации.

Примечания

1. Дополнительно могут учитываться другие свойства, такие как подлинность, подотчетность, безотказность и надежность.

2. Термин «доступность» не используется в данном определении, так как определение для данного термина, приведенное в настоящем стандарте, неприменимо для определения термина «информационная безопасность» (ГОСТ Р 57392-2017, пункт 2.11).

ИНФОРМАЦИОННАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ – См. **Техническая документация (на продукцию).**

ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА (E. information infrastructure; F. infrastructure d'information) – совокупность информационных центров, банков данных и знаний, систем связи, обеспечивающая доступ потребителей к информационным ресурсам (ГОСТ 7.0-99, пункт 3.1.34). *Ср. Информационная система; Информационный менеджмент. См. также Информация; Информационные ресурсы; Информатизация.*

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА НИР (ОКР) – информационный документ установленной формы, содержащий краткие сведения о завершенной научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работе или ее этапе и о документации, разработанной в процессе работы (Р 50-605-80-93, пункт 1.6.37). *Ср. Регистрационная карта НИР (ОКР). См. также Научно-исследовательская работа (НИР); Опытно-конструкторская работа (ОКР).*

ИНФОРМАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ (information model) – формальное информационное описание объекта (изделия, процесса), его структуры и свойств,

необходимое и достаточное для решения конкретной задачи (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.92). *См. также Модель; Система управления данными об изделии.*

ИНФОРМАЦИОННАЯ НАГРУЗКА – воспринимаемая сенсорными системами организма человека динамика поступления информации (с учетом интенсивности и качественных характеристик информационных потоков) на сигналах-носителях, влияющая на центральную нервную систему и способная вызывать неблагоприятные последствия для здоровья человека (ГОСТ 12.0.003-2015, пункт 3.2). *См. также Умственный стресс.*

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ (E. information need; F. besoin d'information) – характеристики предметной области, значения которых необходимо установить для выполнения поставленной задачи в практической деятельности (ГОСТ 7.73-96, пункт 3.4.11). *См. также Информация; Информационный запрос.*

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПРОДУКЦИЯ (E. information products; F. produit d'information) – документы, информационные массивы, базы данных и информационные услуги, являющиеся результатом функционирования информационных систем (ГОСТ 7.0-99, пункт 3.3.1.4). *См. также Информационные ресурсы.*

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПРОДУКЦИЯ – полученная в результате обработки сведений (данных) обобщенная информация, предназначенная для распространения или реализации (РД 52.24.309-2011, пункт, 3.1.32).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 52.04.567-2003, раздел 3; Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.31.

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА – совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств (ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», статья 2, пункт 3). *Ср. Информационная инфраструктура; Информационный менеджмент. См. также Информационно-телекоммуникационная сеть; Оператор информационной системы; Сайт в сети "Интернет"; Интернет-вещание; Провайдер хостинга; Единая система идентификации и аутентификации; Поисковая система; Доменное имя; Сетевой адрес; Средство адресации; Информация; Геоинформационная система; Средства обеспечения автоматизированных информационных систем и их технологий.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57486-2017, пункт 3.3; ГОСТ Р 22.11.04-2014, пункт 3.1.

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА – организационно упорядоченная совокупность документов (массивов документов) и информационных технологий, в том числе с использованием средств вычислительной техники и связи, реализующих информационные процессы (ФЗ «Об информации, информатизации и защите информации» недейств., статья 2).

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА – организационно упорядоченная совокупность средств, реализующих определенные технологические действия посредством информационных процессов, предназначенных для решения конкретных функциональных задач (Модельный закон об информации, информатизации и обеспечении информационной безопасности, статья 2).

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА (E. information system; F. système d'information) – система, предназначенная для хранения, обработки, поиска,

распространения, передачи и предоставления информации (ГОСТ 7.0-99, пункт 3.1.30).

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ – См. Географическая информационная система.

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ – взаимодействующие между собой по определенному алгоритму изделие, средство контроля его технического состояния и человек-оператор (ГОСТ 19919-74, пункт 71). *См. также Система контроля.*

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ (ИСОП) – информационная система Российской Федерации или отдельного ее субъекта, создаваемая и поддерживаемая по заданию контрольно-надзорных государственных органов и предназначенная для своевременного предоставления гражданам полной и достоверной информации об опасной потребительской продукции, а также иной полезной информации в области защиты прав потребителей (ГОСТ Р 54884-2011, пункт 2.9). *Ср. Информационная система претензий потребителей (ИСПП). См. также Потребительская продукция.*

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ПО ПАРНИКОВЫМ ГАЗАМ (greenhouse gas information system) – политика, процессы и процедуры, обеспечивающие создание, управление и поддержание информации по ПГ (ГОСТ Р ИСО 14065-2010, пункт 3.1.4). *См. также Информация по парниковым газам.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14064-1-2007, пункт 2.13; ГОСТ Р ИСО 14064-2-2007, пункт 2.11.

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ПО ПАРНИКОВЫМ ГАЗАМ – политика, процессы и процедуры, определяющие установление, менеджмент и ведение информации по ПГ (ГОСТ Р 54134-2010, пункт 3.1.4).

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ПО ПАРНИКОВЫМ ГАЗАМ (greenhouse gas information system) – политика, процессы и процедуры для создания, управления и поддержания информации по парниковым газам (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 9.6.1).

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ПО ПАРНИКОВЫМ ГАЗАМ (greenhouse gas information system) – политика, процессы и процедуры для создания, управления и поддержания в надлежащем состоянии информации по ПГ (ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007, пункт 2.12).

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ПРЕТЕНЗИЙ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ (ИСПП) – информационная система Российской Федерации или отдельного ее субъекта, создаваемая и поддерживаемая контрольно-надзорными государственными органами и предназначенная для сбора и анализа жалоб потребителей, подаваемых в разные органы и организации в целях выявления опасной потребительской продукции в обороте и иных случаев нарушений прав неопределенного круга потребителей (ГОСТ Р 54884-2011, пункт 2.10). *Ср. Информационная система оповещения потребителей (ИСОП). См. также Потребительская продукция.*

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА (СМК) (information system) – сеть каналов обмена информацией, используемая в организации (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.8.4).

ИНФОРМАЦИОННАЯ СРЕДА ИНТЕГРИРОВАННАЯ – См. Интегрированная информационная среда.

ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ (E. information technology; F. technologie d'information) – совокупность методов, производственных процессов и программно-технических средств, объединенных в технологический комплекс, обеспечивающий сбор, создание, хранение, накопление, обработку, поиск, вывод, копирование, передачу и распространение информации (ГОСТ 7.0-99, пункт 3.2.1.1). *См. также Информационные технологии.*

ИНФОРМАЦИОННАЯ УСЛУГА (E. information service; F. service d'information) – предоставление информации определенного вида потребителю по его запросу (ГОСТ 7.0-99, пункт 3.2.2.13). *Ср. Информирование. См. также Информационный центр; Агентство по информации; Библиографическая справка; Фактографическая справка.*

ИНФОРМАЦИОННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ – технологический процесс передачи информации (знаний) от одного лица к другому.

Примечание. Мероприятия по распространению знаний и информации могут включать функциональные встречи, сигналы об угрозах, уведомления, электронные письма, информационные бюллетени, открытки, отчеты, упражнения, подачу рационализаторских предложений и неформальные дискуссии (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.57). *См. также Интегрированная информационная среда (ИИС); Совместное использование данных.*

ИНФОРМАЦИОННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ (information interaction) – совместное использование данных, находящихся в ИИС, и обмен данными, осуществляемые субъектами ПХД (*производственно-хозяйственной деятельности*), в соответствии с установленными правилами (Р 50.1.031-2001, пункт 3.2.6).

ИНФОРМАЦИОННОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ (о кризисе) (ИЗ) (common recognized information picture (CRIP)) – заявление, содержащее информацию о ситуации и ее понимании, переданное для лиц, принимающих решения в условиях кризиса, и используемое как общепринятая основа для оправданных и проверяемых решений (ГОСТ Р 53647.9-2013, пункт 2.3). *См. также Кризис.*

ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ – издание, содержащее систематизированные сведения о документах (опубликованных, неопубликованных, непубликуемых) либо результат анализа и обобщения сведений, представленных в первоисточниках, выпускаемое организацией, осуществляющей научно-информационную деятельность (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.4.1.11). *Ср. Обзорное издание; Справочное издание. См. также Издание.*

ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ – издание, содержащее систематизированные сведения о документах (опубликованных, неопубликованных, непубликуемых) либо результат анализа и обобщения сведений, представленных в первоисточниках, выпускаемое организацией, осуществляющей научно-информационную деятельность, в том числе органами НТИ (ГОСТ 7.60-90 *недейств.*, пункт 14).

ИНФОРМАЦИОННОЕ НАПОЛНЕНИЕ – информация, передаваемая с помощью мультимедийных приложений от источника к пользователю в соответствии с определенными коммуникационными целями (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.72). *См. также Мультимедиа.*

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ – информация, найденная в ходе работ по удовлетворению информационных потребностей пользователя и

представленная в виде, удобном для потребителя (ГОСТ Р 22.11.04-2014, пункт 3.3).
Ср. Информирование. См. также Информационный ресурс.

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (E. information provision; F. support d'information) – совокупность информационных ресурсов и услуг, предоставляемых для решения управленческих и научно-технических задач в соответствии с этапами их выполнения (ГОСТ 7.0-99, пункт 3.2.2.11).

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММНОГО СРЕДСТВА – совокупность взаимосвязанных баз данных, правил цифрового описания, форматов представления данных, процедур сбора, обработки, передачи и обмена информацией (ГОСТ Р 53712-2009, пункт 3.3). *Ср. Техническое обеспечение программного средства. См. также Программное средство (ПС); Программное обеспечение (ПО).*

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СФЕРЫ УСЛУГ – предоставление информационных ресурсов и использование информации в деятельности исполнителей услуг для удовлетворения потенциальных запросов потребителей услуг в информации (ГОСТ Р 57486-2017, пункт 3.2). *См. также Услуга.*

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (E. information service; F. service d'information) – обеспечение пользователей необходимой информацией, осуществляемое информационными органами и службами путем предоставления информационных услуг (ГОСТ 7.0-99, пункт 3.2.2.1). *См. также Информационная услуга; Агентство по информации.*

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПОЛЕ РАБОЧЕГО МЕСТА ОПЕРАТОРА СЧМ – часть рабочего места оператора СЧМ, в котором размещены средства отображения информации СЧМ и другие источники информации, используемые оператором СЧМ (ГОСТ 26387-84, пункт 28). *Ср. Моторное поле рабочего места оператора СЧМ. См. также Система «человек-машина»; Рабочее место оператора СЧМ; Средство отображения информации СЧМ.*

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРОСТРАНСТВО – сфера деятельности и взаимодействия субъектов, связанная с формированием, созданием, преобразованием, передачей, использованием, хранением информации, оказывающая воздействие, в частности на индивидуальное и общественное сознание, информационную инфраструктуру и собственно информацию (Модельный закон об информации, информатизации и обеспечении информационной безопасности, статья 2).

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРОСТРАНСТВО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ – единое информационное пространство обмена информационными ресурсами, создания и размещения комплексных интегрированных информационных ресурсов по целям межгосударственного сотрудничества (Модельный закон об информации, информатизации и обеспечении информационной безопасности, статья 2).

ИНФОРМАЦИОННО-ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ ОТНОШЕНИЯ – общественные отношения, возникающие в процессе создания, распространения, использования, хранения и уничтожения (утилизации) информации, а также в процессе деятельности субъектов информационной инфраструктуры, предоставления информационных услуг и выполнения работ в информационной сфере, использования информационных технологий и ресурсов и обеспечения информационной безопасности (Модельный информационный кодекс для

государств–участников СНГ, статья 2). *Ср. Информационные отношения. См. также Распространение информации; Информация.*

ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА КРИТИЧЕСКИ ВАЖНАЯ – См. Критически важная информационно-коммуникационная инфраструктура.

ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ИКТ) – информационные процессы и методы работы с информацией, осуществляемые с применением средств компьютерной техники и телекоммуникаций (Модельный закон об информации, информатизации и обеспечении информационной безопасности, статья 2). *См. также Информационные ресурсы.*

ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ИКТ) – технологии, предназначенные либо для осуществления функции обработки и передачи информации с помощью электронных средств, в том числе пересылку и демонстрацию файлов, либо технологии которые используют электронную обработку для выявления, измерения и/или регистрации физических явлений, или для управления физическим процессом.

Примечание. ИКТ включают, например, технологии, используемые для серверов, персональных компьютеров, рабочих станций и оборудования для передачи данных (ГОСТ Р 56261-2014, пункт 3.30).

ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА (ИПС) (information retrieval system; IR system) – совокупность справочно-информационного фонда и технических средств информационного поиска в нем (ГОСТ 7.73-96, пункт 3.2.1). *См. также Банк данных.*

ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННАЯ СЕТЬ – технологическая система, предназначенная для передачи по линиям связи информации, доступ к которой осуществляется с использованием средств вычислительной техники (ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», статья 2, пункт 4). *См. также Информационная система.*

ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК – документ национальной системы стандартизации, утвержденный федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации, содержащий систематизированные данные в определенной области и включающий в себя описание технологий, процессов, методов, способов, оборудования и иные данные.

Примечания

1. Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям; справочник НДТ: Документ по стандартизации, разработанный в результате анализа технологических, технических и управленческих решений для конкретной области применения и содержащий описания применяемых в настоящее время и перспективных технологических процессов, технических способов, методов предотвращения и сокращения негативного воздействия на окружающую среду, из числа которых выделены решения, признанные наилучшими.

2. Справочники НДТ подразделяют на отраслевые («вертикальные») и межотраслевые («горизонтальные»).

3. Информация, содержащаяся в справочниках НДТ, предназначена для того, чтобы ее можно было использовать при намерении внедрить НДТ на конкретном предприятии (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.50). *См. также Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям.*

ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК (национальной системы стандартизации) – документ национальной системы стандартизации, утвержденный федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации, содержащий систематизированные данные в определенной области и включающий в себя описание технологий, процессов, методов, способов, оборудования и иные данные (ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», статья 2, пункт 3). *См. также Документы, разрабатываемые и применяемые в национальной системе стандартизации; Национальная система стандартизации.*

Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям. Информационно-технические справочники по наилучшим доступным технологиям, применяемым в отнесенных к областям применения наилучших доступных технологий видах хозяйственной и (или) иной деятельности, содержат следующие сведения:

- указание о конкретном виде хозяйственной и (или) иной деятельности (отрасли, части отрасли, производства), осуществляемой в Российской Федерации, включая используемые сырье, топливо;
- описание основных экологических проблем, характерных для конкретного вида хозяйственной и (или) иной деятельности;
- методология определения наилучшей доступной технологии;
- описание наилучшей доступной технологии для конкретного вида хозяйственной и (или) иной деятельности, в том числе перечень основного технологического оборудования;
- технологические показатели наилучших доступных технологий;
- методы, применяемые при осуществлении технологических процессов для снижения их негативного воздействия на окружающую среду и не требующие технического переоснащения, реконструкции объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду;
- оценка преимуществ внедрения наилучшей доступной технологии для окружающей среды;
- данные об ограничении применения наилучшей доступной технологии;
- экономические показатели, характеризующие наилучшую доступную технологию;
- сведения о новейших наилучших доступных технологиях, в отношении которых проводятся научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы или осуществляется их опытно-промышленное внедрение;
- иные сведения, имеющие значение для практического применения наилучшей доступной технологии (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 28.1, пункт 6) (*статья введена Федеральным законом от 21.07.2014 №219-ФЗ*). *См. также Информационно-технический справочник; Справочник по наилучшим доступным технологиям; Межотраслевой («горизонтальный») справочник НДТ; Отраслевой («вертикальный») справочник НДТ; Горизонтальный справочник по НДТ; Вертикальный справочник НДТ; Экономические показатели в информационно-технических справочниках НДТ; Наилучшая доступная технология (НДТ).*

ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК ПО НАИЛУЧШИМ ДОСТУПНЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ; Справочник НДТ – документ по стандартизации, разработанный в результате анализа технологических,

технических и управленческих решений для конкретной области применения и содержащий описания применяемых в настоящее время и перспективных технологических процессов, технических способов, методов предотвращения и сокращения негативного воздействия на окружающую среду, из числа которых выделены решения, признанные наилучшими доступными технологиями для данной области, включая соответствующие параметры экологической результативности, ресурсо- и энергоэффективности, а также экономические показатели (ПНСТ 22-2014, пункт 2.14).

ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩАЯ СИСТЕМА РСЧС (ИУС РСЧС) – система, предназначенная для сбора, комплексной обработки оперативной информации о чрезвычайных ситуациях и информационного обмена между различными подсистемами и звеньями РСЧС, а также для обеспечения передачи органами повседневного управления необходимых указаний силам и средствам ликвидации чрезвычайных ситуаций (ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., пункт 2.2.13). *См. также Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; Система связи РСЧС; Силы и средства РСЧС.*

ИНФОРМАЦИОННЫЕ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ – объекты информационной инфраструктуры, а также собственно информация, выделяемая по определенному признаку и формирующаяся по целям и потребностям субъекта информационных отношений (Модельный закон об информации, информатизации и обеспечении информационной безопасности, статья 2). *См. также Информационные ресурсы; Информационный ресурс.*

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ОТНОШЕНИЯ – общественные отношения, возникающие в процессе создания, распространения, использования, хранения и уничтожения (утилизации) информации (Модельный информационный кодекс для государств–участников СНГ, статья 2). *Ср. Информационно-инфраструктурные отношения. См. также Распространение информации; Информация.*

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ – процессы сбора, обработки, накопления, хранения, поиска и распространения информации (ФЗ «Об информации, информатизации и защите информации» недейств., статья 2).

информационные ресурсы

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ – отдельные документы и отдельные массивы документов, документы и массивы документов в информационных системах (библиотеках, архивах, фондах, банках данных, других информационных системах) (ФЗ «Об информации, информатизации и защите информации» недейств., статья 2). *Ср. Документные ресурсы. См. также Информационный ресурс; Информационные и телекоммуникационные ресурсы; Информация; Информатизация; Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); Владелец информационных ресурсов, информационных систем, технологий и средств их обеспечения; Собственник информационных ресурсов, информационных систем, технологий и средств их обеспечения.*

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ – совокупность информации, включая документы, независимо от содержания, времени и места создания (Модельный информационный кодекс для государств–участников СНГ, статья 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ; Информация – совокупность данных (сообщения, сведения) независимо от формы их представления, используемых для формирования объективных знаний об объекте (ГОСТ Р 57486-2017, пункт 3.1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ (E. information resources; F. ressources d'information) – совокупность данных, организованных для эффективного получения достоверной информации (ГОСТ 7.0-99, пункт 3.3.1.1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ ИНОСТРАННЫЕ – См. **Иностранные информационные ресурсы.**

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ НАЦИОНАЛЬНЫЕ – См. **Национальные информационные ресурсы.**

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ ОРГАНОВ ВЛАСТИ – информационные ресурсы, находящиеся в ведении органов государственной власти и органов местного самоуправления, доступные для субъектов информационных и информационно-инфраструктурных отношений (Модельный информационный кодекс для государств–участников СНГ, статья 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», статья 2, пункт 2). *См. также Информационная технология; Информация; Обработка информации (данных); Предоставление информации; Распространение информации; Информационная система; Информационная инфраструктура; Информационный менеджмент. Информационные ресурсы; Информатизация.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57486-2017, пункт 3.4.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – совокупность методов, производственных процессов и программно-технических средств, объединенных в технологический комплекс, обеспечивающий сбор, создание, хранение, накопление, обработку, поиск, вывод, копирование, передачу, распространение и защиту информации (Модельный закон об информации, информатизации и обеспечении информационной безопасности, статья 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ УСЛУГИ НА ВЫСТАВКЕ/ЯРМАРКЕ – услуги, связанные с предоставлением экспонентам и посетителям необходимой информации на всех стадиях жизненного цикла выставки/ярмарки.

Примечание. К информационным услугам относятся:

- предоставление предварительной информации о сроках, месте проведения, примерном составе экспонентов выставочно-ярмарочных мероприятий;

- предоставление информации о деловой и культурной программах выставки/ярмарки в период ее проведения;

- предоставление информации о результатах выставки/ярмарки после ее окончания (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.13.4). *Ср. Протокольные услуги на выставке/ярмарке; Учебно-познавательные услуги на выставке/ярмарке; Рекламные услуги на выставке/ярмарке. См. также Выставочные услуги.*

ИНФОРМАЦИОННЫЕ УСЛУГИ И РАБОТЫ – деятельность по обеспечению оборота информации, направленная на удовлетворение информационных потребностей субъектов информационных отношений, осуществляемая как на договорной, так и на не договорной основе (Модельный информационный кодекс для государств–участников СНГ, статья 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ (E. information analysis; F. analyse d'information) – выявление в документах и фиксация в виде данных информации, относящейся к определенной предметной области (ГОСТ 7.0-99, пункт 3.1.29). *См. также Информация; Информационная услуга; Обработка информации*

(данных); Аналитико-синтетическая переработка; Информационные ресурсы; Информационная продукция; Информационный менеджмент; Информационный центр; Агентство по информации.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ – См. Бюллетень-хроника.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ – См. Рекламный бюллетень.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ – См. Справочный бюллетень.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЗАПРОС (E. information demand; F. demande d'information) – текст, выражающий информационную потребность (ГОСТ 7.73-96, пункт 3.4.12). *См. также Информация; Информационная потребность.*

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК О БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА (material safety data sheet (MSDS)) – материал в письменной или печатной формах об опасном веществе, которое изготавливают производители химических реактивов, импортеры и заказчики опасных химических веществ, в соответствии со стандартизированной информацией (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.194). *См. также Опасное вещество.*

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК ПАЦИЕНТА (на участие в клиническом исследовании биомедицинского клеточного продукта) – документ, в котором в доступной форме изложена информация о клиническом исследовании биомедицинского клеточного продукта, его целях, плане проведения и возможных рисках, составе биомедицинского клеточного продукта и содержится письменное добровольное согласие пациента на участие в клиническом исследовании биомедицинского клеточного продукта (ФЗ «О биомедицинских клеточных продуктах», статья 2, пункт 17). *См. также Биомедицинский клеточный продукт; Безопасность биомедицинского клеточного продукта; Принципы осуществления деятельности в сфере обращения биомедицинских клеточных продуктов.*

ИНФОРМАЦИОННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ (E. information (resources) management; F. management d'information) – организованное управление работой предприятия, фирмы или объединения, осуществляемое на основе комплексного использования всех видов информации, имеющихся как на самом предприятии, в фирме или объединении, так и за его пределами (ГОСТ 7.0-99, пункт 3.4.1.2). *Ср. Управление информацией; Менеджмент знаний. См. также Информационное обеспечение; Информационная услуга.*

ИНФОРМАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ (information module) – компиляция данных, охватывающих типовой процесс или комбинацию типовых процессов, которые являются частью жизненного цикла продукции.

Примечание. Один или большее число информационных модулей могут быть основой частичного УСП, а также нескольких информационных модулей УСП (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.1.4.5). *См. также Частичный УСП.*

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ОБЪЕКТ – информация, обладающая заданной совокупностью атрибутов (реквизитов), которые позволяют использовать ее в информационных отношениях (Модельный закон об информации, информатизации и обеспечении информационной безопасности, статья 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ОБЪЕКТ (ИО) (information object) – совокупность данных и программного кода, обладающая свойствами (атрибутами) и методами, позволяющими определенным образом обрабатывать данные. Самостоятельная единица применения и хранения в ИИС (Р 50.1.031-2001, пункт 3.2.2). *См. также Интегрированная информационная среда (ИИС); Атрибут; Данные.*

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОИСК (E. information retrieval; F. recherche d'information) – действия, методы и процедуры, позволяющие осуществлять отбор определенной информации из массива данных (ГОСТ 7.73-96, пункт 3.1.3). *Ср. Ретроспективный поиск. См. также Информация.*

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОСРЕДНИК (E. information intermediary; F. intermédiaire) – лицо (или организация), специализирующееся на поиске, обработке и предоставлении информации потребителям информации с использованием различных информационных массивов (ГОСТ 7.73-96, пункт 3.1.8). *Ср. Потребитель информации. См. также Информация.*

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОТОК (information flow) – движение информации по потоку создания ценности (ГОСТ Р 56020-2014, пункт 4.7). *Ср. Материальный поток. См. также Поток создания ценности (продукции); Ценность (продукции).*

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПРОДУКТ – любая обособленная информация, представленная в конкретно организованной форме и конкретном виде, независимо от содержания, времени и места создания, по поводу которой возникают или могут возникнуть правовые отношения (Модельный информационный кодекс для государств–участников СНГ, статья 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЙ РЕСУРС – совокупность данных, организованных для эффективного получения достоверной информации (ГОСТ Р 22.11.04-2014, пункт 3.4). *См. также Информационные ресурсы; Информационные и телекоммуникационные ресурсы.*

ИНФОРМАЦИОННЫЙ СТЕНД – См. Демонстрационный (информационный) стенд.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР (E. information center; F. centre d'information) – организация, выполняющая функции по сбору, аналитико-синтетической переработке и распространению информации (ГОСТ 7.0-99, пункт 3.4.1.3). *Ср. Агентство по информации. См. также Центр анализа информации; Центр по обмену информацией; Аналитико-синтетическая переработка.*

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГИСТР – совокупность систематизированных данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов, а также влияющих на них факторах, хранимая и пополняемая объектом экологической информации в соответствии с его компетенцией (Модельный экологический кодекс, статья 1). *См. также Объекты экологической информации; Экологическая информация.*

ИНФОРМАЦИЯ – сведения (сообщения, данные) независимо от формы их представления (ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», статья 2, пункт 1). *См. также Распространение информации; Предоставление информации; Форма (формы) представления информации; Информационные отношения; Информационно-инфраструктурные отношения; Информационные отношения; Мультимедиа; Владелец информации; Доступ к информации; Конфиденциальность информации; Пользователь (потребитель) информации; Потребитель информации; Достоверность информации; Надежность информации; Безопасность информации; Необходимая точность информации; Сопоставимость информации; Правовой режим информации; Защита информации; Правовая защита информации; Защита информации от разглашения; Потребности в обмене информацией; Коммуникация; Система коммуникации;*

Информатизация; Управление информацией; Внешняя торговля информацией; Информационный анализ; Информационная система; Информационная инфраструктура; Информационные технологии; Обработка информации (данных); Носитель информации (данных); Кодирование информации; Информационное обслуживание; Информирование; Информационное обеспечение; Информационная услуга; Информационные ресурсы; Информационная продукция; Информационно-поисковая система; Система научно-технической информации; Информационный менеджмент; Информационный центр; Агентство по информации; Научно-информационная деятельность; Информационный поиск; Ретроспективный поиск; Информационная потребность; Информационный запрос; Информационный посредник; Справочно-информационное обслуживание; Справочно-информационный фонд; Информационно-поисковая система; Данные; Банк данных; База данных; Релевантность; Пертинентность; Сообщение; Публикация; Издание; Дайджест; Документ, Запись, Объективное свидетельство.

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.51; ГОСТ 12.0.003-2015, пункт 3.3.

ИНФОРМАЦИЯ – сведения о лицах, предметах, фактах, событиях, явлениях и процессах независимо от формы их представления (ФЗ «Об информации, информатизации и защите информации» недейств., статья 2).

ИНФОРМАЦИЯ – сведения или данные, порядок использования которых независимо от способа их представления, хранения или организации подлежит правовому регулированию в соответствии с настоящим Кодексом и национальным законодательством (Модельный информационный кодекс для государств-участников СНГ, статья 2).

ИНФОРМАЦИЯ – сведения или данные о фактах, событиях, явлениях, процессах независимо от способа их представления (Модельный закон об информации, информатизации и обеспечении информационной безопасности, статья 2).

ИНФОРМАЦИЯ (information) – значимые данные (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.8.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.7.1; ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.50; ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.7.1.

ИНФОРМАЦИЯ – сведения (сообщения, данные) независимо от формы их представления (ГОСТ Р 22.11.04-2014, пункт 3.2).

ИНФОРМАЦИЯ (information) – совокупность данных с определенным смысловым содержанием (ГОСТ Р 55036-2012, пункт 3.27).

ИНФОРМАЦИЯ – значимые данные.

Примечание 1. Для того чтобы считаться информацией, данные должны быть поняты предполагаемым получателем. Это означает, что данные должны быть в форме, доступной пониманию и интерпретации, а также должны быть на языке, который понятен получателю.

Примечание 2. Иногда человек разрывает элементы данных, и они становятся бессмысленными. Но такие данные вновь обретают смысл, когда группируются с другими элементами данных. Например, в бизнес-практике дата счет-фактуры сама по себе не имеет значения, но если она применяется с такими элементами данных, как счет-фактура, итоговая сумма получения, указанная в счете, то она становится

значимой. Конечно, имеют значение и другие элементы данных (например, номер счета) в зависимости от контекста (ГОСТ Р ИСО 8000-102-2011, Приложение В, пункт В.2.7).

ИНФОРМАЦИЯ – знания или сведения, относящиеся к таким объектам, как факты, события, предметы, процессы или идеи, включая концепции, которые в соответствующих контекстах имеют конкретное значение (ГОСТ Р ИСО 8000-102-2011, Приложение В, пункт В.2.9).

ИНФОРМАЦИЯ (E. information; F. information) – значимые данные (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.7.1).

ИНФОРМАЦИЯ – сведения о материальных объектах, фактах, событиях, явлениях и процессах, представленные в любой форме (ГОСТ Р 53579-2009, пункт 3.3).

ИНФОРМАЦИЯ (information) – основана на понятии «данные». Добавляет значения величин для понимания предмета в заданном контексте. Является источником знаний (ГОСТ Р 53894-2010, раздел 2.9). *Ср. Данные.*

ИНФОРМАЦИЯ (E. information; F. information) – сведения, воспринимаемые человеком и (или) специальными устройствами как отражение фактов материального или духовного мира в процессе коммуникации (ГОСТ 7.0-99, пункт 3.1.19).

ИНФОРМАЦИЯ – См. **Информационные ресурсы.**

ИНФОРМАЦИЯ В ТУРИНДУСТРИИ – данные о туристских ресурсах, турпродуктах, услугах, событиях, природных явлениях, объектах и организациях туристской индустрии (ГОСТ 32612-2014, пункт 3.1). *Ср. Реклама в туриндустрии. См. также Туристская индустрия; Туристские ресурсы; Туризм; Туристская услуга; Путеводитель; Средства массовой информации (СМИ) в туриндустрии.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53997-2010, пункт 3.1.

ИНФОРМАЦИЯ В ТУРИНДУСТРИИ НЕОБХОДИМАЯ – См. **Необходимая информация в туриндустрии.**

ИНФОРМАЦИЯ В ТУРИНДУСТРИИ СПРАВОЧНАЯ – См. **Справочная информация в туриндустрии.**

ИНФОРМАЦИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ – См. **Геологическая информация.**

ИНФОРМАЦИЯ ГЕОЛОГО-КАРТОГРАФИЧЕСКАЯ – См. **Геолого-картографическая информация.**

ИНФОРМАЦИЯ ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ – См. **Геофизическая информация.**

ИНФОРМАЦИЯ ГЕОХИМИЧЕСКАЯ – См. **Геохимическая информация.**

ИНФОРМАЦИЯ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ – См. **Геоэкологическая информация.**

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВИЗУАЛЬНОГО ЧТЕНИЯ (visually readable data) – текст, расположенный рядом с машиночитываемым носителем данных, связанный с ним и предназначенный для восприятия человеком.

Примечание 1. Информация для визуального чтения обычно представлена на этикетке (например, на этикетке с символом штрихового кода, двумерным символом, радиочастотной меткой).

Примечание 2. Выделяют четыре типа информации для визуального чтения:

- представление для визуального чтения;
- расшифровка в виде текста для чтения;
- заголовки областей данных;

- неформализованные текст и данные.

Примечание. Эквивалент данного термина на английском языке адаптирован к области применения настоящего стандарта и отличается от приведенного в ГОСТ Р ИСО/МЭК 19762-1 (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.4.2). *См. также Этикетка; Маркировка; Представление для визуального чтения; Расшифровка для визуального чтения (расшифровка в виде текста для чтения).*

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ (E. information for use; F. informations pour l'utilisation; D. Benutzerinformation) – меры безопасности, состоящие из коммуникативных элементов, таких как тексты, слова, знаки, сигналы, символы или диаграммы, применяемые вместе или по отдельности для передачи информации потребителю. Они предназначены для профессиональных и (или) непрофессиональных потребителей (ГОСТ ЕН 1070-2003, пункт 3.22). *См. также Потребитель; Менеджмент взаимоотношений с потребителями.*

ИНФОРМАЦИЯ ДОКУМЕНТИРОВАННАЯ – См. Документированная информация

ИНФОРМАЦИЯ ДОКУМЕНТИРОВАННАЯ – См. Документ.

ИНФОРМАЦИЯ ДОКУМЕНТНАЯ – См. Документная информация.

ИНФОРМАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ – См. Дополнительная информация.

ИНФОРМАЦИЯ ДОСТУПНАЯ НАИЛУЧШАЯ – См. Наилучшая доступная информация.

ИНФОРМАЦИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ – См. Измерительная информация.

ИНФОРМАЦИЯ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ – См. инженерно-геологическая информация.

ИНФОРМАЦИЯ КОНФИДЕНЦИАЛЬНАЯ – См. Конфиденциальная информация.

ИНФОРМАЦИЯ ЛАБОРАТОРНО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ – См. Лабораторно-аналитическая информация.

ИНФОРМАЦИЯ МАССОВАЯ – См. Массовая информация.

ИНФОРМАЦИЯ НАУЧНАЯ – См. Научная информация.

ИНФОРМАЦИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ – См. Научно-техническая информация.

ИНФОРМАЦИЯ О ГРАЖДАНАХ (ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ) – сведения о фактах, событиях и обстоятельствах жизни гражданина, позволяющие идентифицировать его личность (ФЗ «Об информации, информатизации и защите информации» недейств., статья 2). *См. также Персональные данные; Персональная информация.*

ИНФОРМАЦИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ, ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ И СУДЕБНЫХ ОРГАНОВ – информация, созданная или подготовленная в пределах своих полномочий органами государственной власти, органами местного самоуправления, организациями, подведомственными органам государственной власти и (или) органам местного самоуправления, судебным органам и относящаяся к их деятельности (Модельный информационный кодекс для государств–участников СНГ, статья 2).

ИНФОРМАЦИЯ О КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ (для путешествия) – общие сведения о вероятных погодных условиях в пункте назначения, полученные

во время путешествия (ГОСТ Р ЕН 13809-2012, пункт 2.8.1.16). *См. также Информация о местах назначения (туристские услуги).*

ИНФОРМАЦИЯ О КОНФИГУРАЦИИ ПРОДУКЦИИ (product configuration information) – требование или другая информация по проектированию, производству, верификации, функционированию и обслуживанию продукции (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.6.8). *См. также Данные о конфигурации продукции; Конфигурация.*

ИНФОРМАЦИЯ О МЕСТАХ НАЗНАЧЕНИЯ (туристские услуги) – общая и практическая информация о месте назначения, удовлетворяющая нуждам путешественников (ГОСТ Р ЕН 13809-2012, пункт 2.8.1.2). *См. также Информация о состоянии здоровья и вакцинации (для путешествия); Информация о климатических условиях (для путешествия); Туристская брошюра; Помощь во время путешествия.*

ИНФОРМАЦИЯ О НЕМАТЕРИАЛЬНЫХ АКТИВАХ, ПОДЛЕЖАЩАЯ РАСКРЫТИЮ – информация по каждому классу нематериальных активов с разграничением между самостоятельно созданными нематериальными активами и прочими нематериальными активами, подлежащая раскрытию предприятием/организацией:

- 1) в составе информации об учетной политике предприятия/организации:
 - способы оценки нематериальных активов, приобретенных не за денежные средства;
 - принятые организацией сроки полезного использования нематериальных активов;
 - способы и методы определения амортизации нематериальных активов с конечным сроком полезного использования, а также установленный коэффициент при начислении амортизации способом уменьшаемого остатка;
 - изменение сроков полезного использования нематериальных активов;
 - изменение способов определения амортизации нематериальных активов;
 - использование модели учета по фактическим затратам или модели учета по переоцененной стоимости применительно к нематериальным активам, приобретенным с помощью государственной субсидии и первоначально признанным по справедливой стоимости;
- 2) в бухгалтерской отчетности предприятия/организации:
 - валовая балансовая стоимость с учетом сумм начисленной амортизации и убытков от обесценения на начало и конец отчетного года;
 - стоимость списания и поступления нематериальных активов, иные случаи движения нематериальных активов;
 - статьи отчета о совокупном доходе, в которые включена любая амортизация нематериальных активов, сумма начисленной амортизации по нематериальным активам с определенным сроком полезного использования;
 - описание, балансовая стоимость и оставшийся период начисления амортизации в отношении любого отдельного нематериального актива, являющегося существенным для финансовой отчетности предприятия/организации;
 - рыночная (справедливая) стоимость, по которой эти активы были первоначально признаны, и их балансовая стоимость применительно к нематериальным активам, приобретенным с помощью государственной субсидии и первоначально признанным по рыночной (справедливой) стоимости;

- наличие и балансовая стоимость нематериальных активов в отношении объектов, на которые действуют определенные ограничения, а также балансовая стоимость нематериальных активов, переданных в залог в качестве обеспечения обязательств;

- сумма принятых на себя по договору обязанностей по приобретению нематериальных активов;

- фактическая (первоначальная) стоимость или текущая рыночная стоимость, балансовая стоимость нематериальных активов с неопределенным сроком полезного использования, а также факторы, свидетельствующие о невозможности надежно определить срок полезного использования таких нематериальных активов, с выделением существенных факторов;

- при переоценке – дата, на которую проводилась переоценка; балансовая стоимость переоцененных нематериальных активов: суммы дооценки и уценки таких нематериальных активов: балансовая стоимость, которая была бы признана, если бы переоцененный класс нематериальных активов оценивался после признания с использованием модели учета по фактическим затратам; сумма прироста стоимости от переоценки, относящейся к нематериальным активам, на начало и конец периода с указанием изменений в течение этого периода и любых ограничений по распределению остатка акционерам; методы и значительные допущения, использованные при расчетной оценке справедливой стоимости активов;

- оставшиеся сроки полезного использования нематериальных активов в деятельности, направленной на достижение целей создания некоммерческих организаций;

- стоимость нематериальных активов, подверженных обесценению в отчетном году, а также признанный убыток от обесценения;

- наименование нематериальных активов с полностью погашенной стоимостью, но не списанных с бухгалтерского учета и используемых для получения экономической выгоды;

- сверка балансовой стоимости на начало и конец соответствующего периода, отражающая: поступления с указанием отдельно тех, которые были получены в результате внутренних разработок, тех, которые были приобретены как отдельные активы, и тех, которые были приобретены в рамках сделок по объединению бизнеса;

- активы, классифицированные как предназначенные для продажи или включенные в выбывающую группу, классифицированную как предназначенную для продажи, и прочие выбытия;

- увеличения или уменьшения в течение данного периода, возникшие в результате переоценок и в результате убытков от обесценения, признанных или восстановленных непосредственно в составе прочего совокупного дохода (если таковые имеют место);

- убытки от обесценения, признанные в составе прибыли или убытка в течение указанного периода (если таковые имеют место);

- убытки от обесценения, восстановленные в прибыли или убытке в течение указанного периода (если таковые имеют место);

- любую амортизацию, признанную в течение данного периода;

- чистые курсовые разницы, возникающие при пересчете показателей финансовой отчетности в валюту представления отчетности и при пересчете показателей иностранного подразделения в валюту представления отчетности предприятия;

- прочие изменения балансовой стоимости в течение указанного периода;

3) иная информация в отношении нематериальных активов, без знания о которой заинтересованными пользователями невозможна оценка финансового положения организации или финансовых результатов ее деятельности (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.4.20). *См. также Нематериальные активы.*

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ (ДОСЬЕ ПРЕДПРИЯТИЯ) (site master file) – документ, содержащий основные данные о предприятии (52537-2006, пункт 3.1). *См. также Предприятие.*

ИНФОРМАЦИЯ О СМЕЖНОМ ПРАВЕ – любая информация, которая идентифицирует объект смежных прав или правообладателя, либо информация об условиях использования этого объекта, – которая содержится на соответствующем материальном носителе, приложена к нему или появляется в связи с сообщением в эфир или по кабелю либо доведением этого объекта до всеобщего сведения, а также любые цифры и коды, в которых содержится такая информация.

Знак охраны смежных прав – элемент выходных сведений издания исполнения или фонограммы, оповещающий о наличии у правообладателя (исполнителя, изготовителя фонограммы, а также иного обладателя) исключительного (имущественного) права на исполнение или на фонограмму, который помещается на каждом оригинале или экземпляре фонограммы и (или) на каждом содержащем ее футляре и состоит из трех элементов – латинской буквы «Р» в окружности, имени или наименования обладателя исключительного права, года первого опубликования фонограммы (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.1.34). *Ср. Информация об авторском праве. См. также Смежные права; Правовая охрана интеллектуальной собственности.*

ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА – сведения (данные), полученные в результате научных исследований и мониторинга атмосферного воздуха, его загрязнения (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.11.4). *См. также Загрязнение атмосферного воздуха; Информация о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении; Прогноз загрязнения атмосферного воздуха; Мониторинг атмосферного воздуха.*

ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ И ВАКЦИНАЦИИ (для путешествия) – информация о требованиях к состоянию здоровья и официальных правилах вакцинации в отношении людей и домашних животных, необходимая для въезда в другую страну или путешествия по другой стране (ГОСТ Р ЕН 13809-2012, пункт 2.8.1.15.2). *См. также Информация о местах назначения (туристские услуги).*

ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ, ЕЕ ЗАГРЯЗНЕНИИ – сведения (данные), полученные в результате мониторинга окружающей природной среды, ее загрязнения (РД 52.04.567-2003, раздел 3). *См. также Информация о состоянии окружающей среды, ее загрязнении; Фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении; Устойчивое состояние окружающей среды; Нарушенное состояние окружающей среды; Информация о состоянии загрязнения атмосферного воздуха; Мониторинг окружающей природной среды, ее загрязнения; Мониторинг загрязнения окружающей природной среды; Контроль загрязнения окружающей природной среды; Окружающая природная среда; Оперативная информация; Информационная продукция.*

ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЕЕ ЗАГРЯЗНЕНИИ – сведения (данные), полученные в результате мониторинга окружающей среды, ее загрязнения (РД 52.24.309-2011, пункт, 3.1.31). *См. также Информация о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении.*

ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ, ЕЕ ЗАГРЯЗНЕНИИ – сведения (данные), полученные в результате мониторинга окружающей природной среды, ее загрязнения (Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.30).

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРСКОМ ПРАВЕ – любая информация, которая идентифицирует произведение автора или иного правообладателя, либо информация об условиях использования произведения, которая содержится на оригинале или экземпляре произведения, приложена к нему или появляется в связи с сообщением в эфир или по кабелю либо доведением такого произведения до всеобщего сведения. а также любые цифры и коды, в которых содержится такая информация.

В отношении произведений не допускается:

- удаление или изменение без разрешения автора или иного правообладателя информации об авторском праве;
- воспроизведение, распространение, импорт в целях распространения, публичное исполнение, сообщение в эфир или по кабелю, доведение до всеобщего сведения произведений, в отношении которых без разрешения автора или иного правообладателя была удалена или изменена информация об авторском праве.

Знак охраны авторского права – элемент выходных сведений издания, оповещающий о наличии у правообладателя (физического или юридического лица) исключительного (имущественного) права на используемое в издании произведение, который помещается на каждом экземпляре произведения и состоит из следующих элементов: латинской буквы «С» в окружности: имени или наименования правообладателя; года первого опубликования произведения (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.1.33). *Ср. Информация о смежном праве. См. также Авторские права; Информация об управлении правами; Правовая охрана интеллектуальной собственности.*

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПРАВЛЕНИИ ПРАВАМИ – любая информация, предоставляемая обладателями прав, которая идентифицирует произведение или другой объект, охраняемый настоящим Законом, автора или любого другого обладателя прав, или информация об условиях использования произведения или другого объекта, любые цифры и коды, в которых представлена такая информация, при условии, что любые такие элементы информации обозначены на экземпляре произведения или другого объекта, охраняемого настоящим Законом, или появляются в связи с сообщением или доведением такого произведения или другого объекта для всеобщего сведения (Модельный закон об авторском праве и смежных правах (новая редакция), статья 4). *См. также Информация об авторском праве.*

ИНФОРМАЦИЯ ОГРАНИЧЕННОГО ДОСТУПА – информация, доступ к которой ограничен законодательством государств либо их международными договорами (Модельный закон об информации, информатизации и обеспечении информационной безопасности, статья 2).

ИНФОРМАЦИЯ ОПЕРАТИВНАЯ – См. *Оперативная информация.*

ИНФОРМАЦИЯ ОФИЦИАЛЬНАЯ – информация, исходящая от органов государственной власти и органов местного самоуправления, других государственных и негосударственных органов и организаций, создаваемая,

распространяемая и используемая в соответствии с правовым статусом ее источника (Модельный закон об информации, информатизации и обеспечении информационной безопасности, статья 2).

ИНФОРМАЦИЯ ПЕРСОНАЛЬНАЯ – См. **Персональная информация**.

информация по аудиту

ИНФОРМАЦИЯ ПО АУДИТУ – проверенные сведения, записи или заявление о фактическом положении дел.

Примечания.

1. Информация по аудиту может быть качественного или количественного характера, которая используется аудитором для сопоставления с критериями аудита.

2. Информация по аудиту обычно основывается на интервью, исследовании документов, наблюдениях за деятельностью и условиями, имеющихся результатах измерений и испытаний, или сведениях, полученных другим путем в рамках аудита (ВРД 39-1.13-011-2000, Приложение А). *Ср. Свидетельства аудита. См. также Экологический аудит.*

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПАРНИКОВЫМ ГАЗАМ (greenhouse gas information) – информация, включаемая в политику, процессы, процедуры, отчет или реестр по парниковым газам (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 9.6). *Ср. Утверждение по парниковым газам; Заявление по парниковому газу. См. также Информационная система по парниковым газам; Отчет по парниковым газам; Реестр по парниковым газам; Предполагаемый пользователь (информации по парниковым газам).*

ИНФОРМАЦИЯ ПРОИЗВОДНАЯ – См. **Производная информация** (геологическая).

ИНФОРМАЦИЯ РАДИОМЕТРИЧЕСКАЯ – См. **Радиометрическая информация**.

ИНФОРМАЦИЯ СЕЙСМОМЕТРИЧЕСКАЯ – См. **Сейсмометрическая информация**.

ИНФОРМАЦИЯ СЕКРЕТНАЯ – См. **Секретная информация**.

ИНФОРМАЦИЯ, СОСТАВЛЯЮЩАЯ КОММЕРЧЕСКУЮ ТАЙНУ (СЕКРЕТ ПРОИЗВОДСТВА), – сведения любого характера (производственные, технические, экономические, организационные и другие), в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, а также сведения о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, к которым у третьих лиц нет свободного доступа на законном основании и в отношении которых обладателем таких сведений введен режим коммерческой тайны (ФЗ «О Коммерческой тайне», статья 2). *Ср. Конфиденциальная информация; Ноу-хау. См. также Коммерческая тайна; Секрет производства (ноу-хау); Разглашение информации, составляющей коммерческую тайну; Предоставление информации, составляющей коммерческую тайну; Передача информации, составляющей коммерческую тайну; Доступ к информации, составляющей коммерческую тайну; Защита информации от разглашения; Правовая защита информации.*

ИНФОРМАЦИЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ – См. **Статистическая информация** (данные).

ИНФОРМАЦИЯ ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ – См. Топографо-геодезическая информация.

ИНФОРМАЦИЯ ТОРГОВАЯ – См. Торговая информация.

ИНФОРМАЦИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ – См. Чувствительная информация.

ИНФОРМАЦИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Экологическая информация.

ИНФОРМАЦИЯ ЯДЕРНО-ФИЗИЧЕСКАЯ – См. Ядерно-физическая информация.

ИНФОРМИРОВАНИЕ (E. information provision; F. provision de l'information) – обеспечение информацией заинтересованных пользователей (ГОСТ 7.0-99, пункт 3.2.2.6). *Ср. Информационное обеспечение. См. также Избирательное распространение информации; Обмен экологической информацией; Информационная услуга; Фактографическая справка.*

ИНФОРМИРОВАНИЕ ГРУППОВОЕ – См. Групповое информирование.

ИНФОРМИРОВАНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОЕ – См. Индивидуальное информирование.

ИНФОРМИРОВАНИЕ МАССОВОЕ – См. Массовое информирование.

ИНФОРМИРОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ (В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ) – комплекс мероприятий по доведению до населения сведений об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций, порядка действия по сигналам оповещения и способам защиты от опасностей (ГОСТ Р 22.3.08-2014, раздел 2, пункт 5). *Ср. Обучение населения (в области защиты от чрезвычайных ситуаций); Пропаганда знаний (в области безопасности жизнедеятельности человека при чрезвычайных ситуациях). См. также Информирование населения о чрезвычайных ситуациях; Угроза чрезвычайной ситуации; Защита населения в чрезвычайных ситуациях; Чрезвычайная ситуация.*

ИНФОРМИРОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ О ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ – доведение до населения через средства массовой информации и по иным каналам информации о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, принимаемых мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты, а также проведение пропаганды знаний в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе обеспечения безопасности людей на водных объектах, и обеспечения пожарной безопасности (ГОСТ Р 22.0.02-2016, пункт 2.3.3). *Ср. Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях. См. также Информирование населения (в области защиты от чрезвычайных ситуаций); Система информирования населения о чрезвычайных ситуациях; Чрезвычайная ситуация.*

ИНФОРМИРОВАНИЕ О РИСКАХ – обмен или распространение информации о риске между ответственным лицом и другими заинтересованными сторонами (ГОСТ Р 56691-2015, пункт 2.18). *См. также Распространение информации о риске (коммуникация о риске); Риск.*

ИНФОРМИРОВАНИЕ ОБ ОПАСНОСТЯХ И РИСКАХ (охрана труда) – мероприятия, направленные на защиту работающего на основе своевременного информирования его о возможных опасностях и рисках, а также о правильности безопасного поведения, реализуемые с помощью визуальных (знаки безопасности, цвета безопасности, световые сигналы) и звуковых сигналов (ГОСТ 12.0.002-2014,

пункт 2.5.23). *См. также Знаки безопасности; Цвета сигнальные; Безопасность труда; Охрана труда.*

ИНФОРМИРОВАННОЕ КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ И УЧАСТИЕ (ИКУ) НАСЕЛЕНИЯ. В случаях, когда существует вероятность, что коммерческая деятельность, которую предполагается финансировать, может оказать значительное неблагоприятное воздействие на местное население (затронутые сообщества) или неблагоприятное воздействие на коренные народы, МФК требует от клиентов Информированного консультирования и участия (ИКУ) населения (МФК. Политика обеспечения экологической и социальной устойчивости 2012 г. Раздел I «Цель настоящей политики», пункт 30). *См. также Информирование; Обмен информацией и консультирование; Общественные обсуждения; Добросовестные переговоры; Широкая общественная поддержка (ШОП).*

ИНФОРМИРОВАННОЕ КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ И УЧАСТИЕ (ИКУ) НАСЕЛЕНИЯ. В отношении проектов, которые могут оказать значительное неблагоприятное воздействие на Затронутые сообщества, клиент должен проводить процесс Информированного консультирования и участия (ИКУ) Затронутых сообществ, который будет строиться на указанных выше принципах консультирования и иметь результатом осознанное участие Затронутых сообществ. ИКУ предусматривает более глубокий обмен мнениями и информацией, организованные многократные консультации, в результате которых клиент учитывает в своем процессе принятия решений мнения Затронутых сообществ по непосредственно затрагивающим их вопросам, таким как предлагаемые меры смягчения последствий, совместное использование возможностей и благ от развития, а также по вопросам осуществления проекта. Процесс консультаций должен (i) учитывать мнения как мужчин, так и женщин, в случае необходимости с помощью отдельных собраний или взаимодействий, и (ii) отражать различные опасения и приоритеты мужчин и женщин относительно воздействий, механизмов смягчения последствий и преимуществ, в зависимости от ситуации. Клиент документально фиксирует этот процесс, в частности меры, принятые во избежание или с целью минимизации рисков и неблагоприятных воздействий на Затронутые сообщества и информирует затронутые стороны о рассмотрении беспокоящих их вопросов (МФК. Стандарт деятельности 1, 2012 г., пункт 31).

ИНФРАЗВУК – звуковые колебания и волны с частотами, лежащими ниже полосы слышимых (акустических) частот, – до 20 Гц (Модельный закон о защите населения и окружающей среды от шумовых, инфразвуковых, ультразвуковых и вибрационных воздействий различных генерирующих источников, статья 1). *Ср. Шум; Ультразвук. 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).*

ИНФРАЗВУК – звуковые колебания и волны с частотами, лежащими ниже полосы слышимых (акустических) частот – 20 Гц (СН 2.2.4/2.1.8.583-96, пункт 3.1).

ИНФРАЗВУК – упругие колебания и волны в воздушной среде с частотами ниже диапазона слышимости человека (МСанПиН 001-96, раздел 2).

ИНФРАКРАСНАЯ СЪЕМКА – регистрация электромагнитного излучения земной поверхности и/или различных объектов в инфракрасной области спектра и

его преобразование в видимое изображение (ПНСТ 55-2015, пункт 3.8). *См. также Съемка.*

ИНФРАКРАСНОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ (infrared remote sensing) – метод геотермической разведки путем дистанционного зондирования из космоса или с борта летательного аппарата естественного инфракрасного излучения земной поверхности или регистрации отраженного от поверхности Земли инфракрасного излучения после облучения инфракрасным лучом (ГОСТ Р 54363-2011, раздел 3, пункт 114). *См. также Геотермическая разведка; Аэрокосмическое зондирование; Космическая съемка.*

ИНФРАКРАСНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ (ИК) – электромагнитное излучение с длиной волны от 760 нм до 100×10^3 нм (МСанПиН 001-96, раздел 2). *См. также Видимый диапазон излучения.*

ИНФРАСТРУКТУРА – обслуживающая часть производственной и любой другой функциональной структуры, совокупность вспомогательных отраслей (ГОСТ Р 55260.1.8-2013, пункт 3.10). *Ср. Организационная структура. См. также Инфраструктура (организация).*

ИНФРАСТРУКТУРА – производственные средства, здания, сооружения и люди, требующиеся для разработки, изготовления, применения по назначению и поддержки эксплуатации продуктов (ГОСТ Р 27.203-2012, пункт 3.1.7).

ИНФРАСТРУКТУРА (infrastructure) – совокупность зданий, оборудования и служб обеспечения, необходимых для функционирования организации (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.23).

ИНФРАСТРУКТУРА – совокупность сооружений, зданий, систем и служб, необходимых для работы отраслей промышленности и обеспечения условий жизнедеятельности общества.

Примечания

1. Различают производственную (дороги, каналы, порты, склады, системы связи и др.) и социальную (школы, больницы, театры, стадионы и др.) инфраструктуры.

2. Иногда термином «инфраструктура» обозначают комплекс отраслей (транспорт, связь, образование, здравоохранение и др.) (ГОСТ Р 14.01-2005, пункт 3.1.10). *См. также Менеджмент; Активы; Восстановление.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 14.03-2005, пункт 3.13.

ИНФРАСТРУКТУРА ВЫСТАВОЧНО-ЯРМАРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – комплекс обслуживающих отраслей и структур, обеспечивающих необходимые для проведения выставочно-ярмарочных мероприятий условия экспонентам и посетителям, который включает предоставление выставочных и связанных с ними иных услуг (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.12.3). *См. также Экспонент; Посетитель выставки/ярмарки; Выставка (ярмарка).*

ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА – технологический комплекс, включающий в себя подсистемы инфраструктуры железнодорожного транспорта, составные части подсистем и элементы составных частей подсистем инфраструктуры железнодорожного транспорта, обеспечивающие функционирование этого комплекса (Технический регламент «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта», пункт 7). *См. также Безопасность инфраструктуры железнодорожного транспорта; Объект инфраструктуры железнодорожного транспорта.*

ИНФРАСТРУКТУРА ИННОВАЦИОННАЯ – См. *Инновационная инфраструктура*.

ИНФРАСТРУКТУРА ИНФОРМАЦИОННАЯ – См. *Информационная инфраструктура*.

ИНФРАСТРУКТУРА КОНГРЕССНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – комплекс управленческо-информационной конгрессной инфраструктуры и материально-технической базы, обеспечивающих подготовку и проведение конгрессных мероприятий (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 8). *Ср. Управленческо-информационная конгрессная инфраструктура. См. также Объекты конгрессной недвижимости; Конгрессная деятельность; Конгрессные мероприятия.*

ИНФРАСТРУКТУРА ЛЕСНАЯ – См. *Лесная инфраструктура*.

ИНФРАСТРУКТУРА ЛЕСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ – См. *Лесоперерабатывающая инфраструктура*.

ИНФРАСТРУКТУРА МЕНЕДЖМЕНТА РИСКА (risk management framework) – набор компонентов, обеспечивающих основы и организационные меры и структуру для разработки, внедрения, мониторинга, пересмотра и постоянного улучшения менеджмента риска в масштабе всей организации.

Примечание 1. Основы включают политику, цели, полномочия и обязательства по управлению риском.

Примечание 2. Организационные меры и структура включают планы, взаимосвязи, ответственность, ресурсы, процессы и деятельность.

Примечание 3. Инфраструктура менеджмента риска встроена во все стратегические и операционные политики и практики организации (ГОСТ Р ИСО 31000-2010, пункт 2.3). *Ср. Структура менеджмента риска. См. также Менеджмент риска.*

ИНФРАСТРУКТУРА НАЦИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ (ИННОВАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА) – совокупность органов и организаций, осуществляющих в пределах предоставленных им полномочий руководство и реализацию государственной политики в области инновационной деятельности, а также совокупность специализированных инновационных коммерческих, некоммерческих предприятий и организаций, их объединений, саморегулируемых организаций и профессиональных союзов предпринимателей, обеспечивающих инновационную деятельность (Модельный закон об инновационной деятельности, статья 2). *См. также Национальная инновационная система; Инновационная инфраструктура.*

ИНФРАСТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ – совокупность зданий и сооружений, учебных и вспомогательных помещений, мебели, учебной техники и лабораторного оборудования, средств вычислительной техники и информационно-коммуникационных технологий, необходимых для эффективного функционирования общеобразовательной организации и качественного освоения учащимися образовательных программ (ГОСТ Р 55751-2013, пункт 3.1.16). *См. также Образовательная организация.*

ИНФРАСТРУКТУРА (ОРГАНИЗАЦИЯ) (infrastructure) – система зданий, сооружений, инженерных сетей, оборудования, а также структур, предоставляющих услуги, необходимых для функционирования организации (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.5.2). *См. также Организация; Менеджмент; Высшее руководство; Организационная структура; Производственная среда.*

ИНФРАСТРУКТУРА (ОРГАНИЗАЦИЯ) (infrastructure) – совокупность зданий, оборудования и служб обеспечения, необходимых для функционирования организации (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.3.3).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.3.3.

ИНФРАСТРУКТУРА (ОРГАНИЗАЦИЯ) (E. infrastructure; F. infrastructure) – совокупность зданий, оборудования и служб обеспечения, необходимых для функционирования организации (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.3.3).

ИНФРАСТРУКТУРА ПОДДЕРЖКИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ – коммерческие организации и некоммерческие организации, осуществляющие меры стимулирования деятельности в сфере промышленности (ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации», статья 3, пункт 9). *Ср. Промышленная инфраструктура. См. также Меры стимулирования деятельности в сфере промышленности; Инжиниринговый центр; Промышленное производство; Промышленная политика.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный закон о государственной промышленной политике, статья 3.

ИНФРАСТРУКТУРА ПРОИЗВОДСТВА – производственные помещения, рабочее пространство, средства труда и оборудование, вспомогательные службы, информационные и коммуникационные технологии, а также транспортные средства (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.52). *См. также Производство.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 52104-2003, пункт 5.4.

ИНФРАСТРУКТУРА ПРОМЫШЛЕННАЯ – См. **Промышленная инфраструктура.**

ИНФРАСТРУКТУРА РЫБОВОДНАЯ – См. **Рыбоводная инфраструктура.**

ИНФРАСТРУКТУРА (*системы коммунального водоснабжения*) (E. infrastructure; F. infrastructures; Sp. infraestructura) – система материальных стационарных активов – основных средств, необходимых для эксплуатации системы коммунального водоснабжения.

Примечание 1. Определение адаптировано из стандарта ИСО 9000.2005.

Примечание 2. Для системы коммунального водоснабжения может быть также необходимо использование технического оборудования для транспортирования, которое не является стационарным (например, грузовые автомобили, фургоны, бутылки), на постоянной или временной основе или в чрезвычайных ситуациях. Рекомендуется использовать термин «инфраструктура» только для стационарного оборудования и установок (ГОСТ Р ИСО 24510-2009, пункт 2.17). *См. также Активы; Система коммунального водоснабжения.*

ИНФРАСТРУКТУРА СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (maintenance infrastructure) – часть средств эксплуатации, включающая инженерные сооружения (здания, коммуникации и т. п.), необходимые для технической эксплуатации изделия (ГОСТ Р 53394-2017, пункт 3.51). *См. также Система технической эксплуатации.*

ИНФРАСТРУКТУРА СОЦИАЛЬНО-БЫТОВАЯ – См. **Социально-бытовая инфраструктура.**

ИНФРАСТРУКТУРА СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЙ СФЕРЫ – совокупность материальных, организационных, финансово-экономических, кадровых, информационно-методических и иных условий осуществления

социально-культурной деятельности, обеспечивающих удовлетворение духовных потребностей граждан (Модельный закон о социально-культурной деятельности, статья 3). *См. также Социально-культурная деятельность.*

ИНФРАСТРУКТУРА ТРАНСПОРТНАЯ – См. **Транспортная инфраструктура.**

ИНФРАСТРУКТУРА ТУРИЗМА – движимое и недвижимое имущество, необходимое для оказания комплексных туристских услуг, управляющие этим имуществом и организующие их хозяйственную деятельность компании (Модельный закон о туристской деятельности (новая редакция), статья 1). *См. также Туризм.*

инцидент

ИНЦИДЕНТ – отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса (ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», статья 1) (*в ред. Федерального закона от 04.03.2013 №22-ФЗ*). *Ср. Авария; Опасное происшествие. См. также Последствие (инцидента); Реагирование на инцидент (чрезвычайное реагирование); Командование при инциденте; Система командования при инциденте; План действий при инциденте; План управления инцидентом; Приоритетные мероприятия; Руководитель на время инцидента; Цели по устранению последствий инцидента; МИСУИ; МИЭСИ; ЭСИ; Отказ; Повреждение; Событие; Нарушение (разрушение) деятельности (организации); Менеджмент непрерывности бизнеса; Программа помощи персоналу.*

ИНЦИДЕНТ – отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от режима технологического процесса, нарушение положений настоящего Федерального закона, других федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также нормативных технических документов, устанавливающих правила ведения работ на опасном производственном объекте (ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», статья 1) (*предыдущая редакция*).

ИНЦИДЕНТ – отказ машины и (или) оборудования, отклонение от режима технологического процесса (ТР ТС 010/2011, статья 2). *См. также Машина; Оборудование.*

ИНЦИДЕНТ – отказ машины и (или) оборудования, отклонение от режима технологического процесса, нарушение правил эксплуатации (Технический регламент «О безопасности машин и оборудования», пункт 6, подпункт г).

ИНЦИДЕНТ (incident) – опасное происшествие и созданная им опасная ситуация, связанная с отказом или повреждением оборудования и технических устройств либо с опасным отклонением от установленного режима технологического процесса, не повлекшие за собой аварии (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.46). *См. также Опасное происшествие; Опасная ситуация.*

ИНЦИДЕНТ (incident) – ситуация, которая может представлять собой или вызывать нарушение деятельности, потери, чрезвычайную ситуацию или кризис (ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.1.15). *Ср. Кризис. См. также Нарушение (разрушение) деятельности (организации); Программа помощи персоналу (ППП); План управления в условиях инцидента; Группа управления в условиях инцидента (ГУИ).*

ИНЦИДЕНТ – событие (цепь событий), которое привело (могло привести) к травме, заболеванию и/или повреждению (ущербу) производственных мощностей, окружающей среды или собственности третьих лиц.

Примечание 1. Определение термина по ГОСТ Р 54337-2011: Событие(я), связанное(ые) с выполнением работы, в результате которого(ых) произошло или может произойти ухудшение состояния здоровья или травма (независимо от тяжести) или наступает смерть пострадавшего.

Примечание 2. Определение термина по ГОСТ Р ИСО/ТО 13569-2007: Любое непредвиденное или нежелательное событие, которое может нарушать деятельность или информационную безопасность (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.58). *См. также Травма.*

ИНЦИДЕНТ (incident) – ситуация, которая может произойти и привести к нарушению деятельности организации, разрушениям, потерям, чрезвычайной ситуации или кризису в бизнесе (ГОСТ Р 53647.8-2013, пункт 2.8).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53647.1-2009, пункт 2.18.

ИНЦИДЕНТ (incident) – ситуация прерывания бизнеса, утраты, чрезвычайной ситуации или кризиса, или способная привести к ним (ГОСТ Р 53647.9-2013, пункт 2.9). *См. также Менеджмент непрерывности бизнеса.*

ИНЦИДЕНТ – отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от режима технологического процесса (ГОСТ Р 53865-2010, Приложение А, пункт А.8).

ИНЦИДЕНТ (incident) – событие, вызванное человеческим или естественным фактором, которое требует деятельности аварийного персонала для прекращения или минимизации потерь, сохранения жизни, предотвращения повреждений собственности или сохранения естественных ресурсов (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 171).

ИНЦИДЕНТ (incident) – небезопасное происшествие, связанное с работой или произошедшее в процессе работы, но не повлекшее за собой несчастного случая (ГОСТ 12.0.230-2007, пункт 2.1). *См. также Несчастный случай на производстве.*

ИНЦИДЕНТ – См. Событие.

ИНЦИДЕНТ БЕЗ ПОСЛЕДСТВИЙ – См. Событие.

ИНЦИДЕНТ (БТuОЗ) (incident) – событие(я), связанное(ые) с выполнением работы, в ходе или в результате которого(ых) возникают или могут возникнуть травма и иное ухудшение состояния здоровья (независимо от их тяжести) или смерть.

Примечания

1. Несчастный случай – это инцидент, который привел к травме, ухудшению состояния здоровья или смерти.

2. Инцидент, который не привел к возникновению травмы, ухудшению состояния здоровья или смерти, может также называться «почти произошедшим инцидентом», «почти случившимся инцидентом», «предпосылкой к инциденту» или «опасным происшествием».

3. Аварийная ситуация является частной разновидностью инцидента (ГОСТ Р 55271-2012, пункт 3.9). *См. также Безопасность труда и охрана здоровья (БТuОЗ); Ухудшение состояния здоровья (БТuОЗ); Несчастный случай на производстве; Опасность (БТuОЗ); Опасное событие (безопасность машин и оборудования).*

ИНЦИДЕНТ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (information security incident) – одно или несколько нежелательных или неожиданных событий информационной безопасности, которые имеют значительную вероятность компрометации бизнес-операций и угроз информационной безопасности (ГОСТ Р 57392-2017, пункт 2.12). *Ср. Событие информационной безопасности. См. также Информационная безопасность; Безопасность информации.*

ИНЦИДЕНТ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (information security incident) – одно или серия нежелательных или неожиданных событий информационной безопасности, которые имеют значительную вероятность компрометации бизнес-операции и угрожают информационной безопасности (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.3.22).

ИНЦИДЕНТ НА МН (*магистральном нефтепроводе*) – отказ или повреждение оборудования технических устройств, применяемых на объектах, отклонение от режима технологического процесса, нарушение положений Федерального закона о промышленной безопасности опасных производственных объектов, других Федеральных законов и иных нормативных правовых актов РФ, а также нормативных технических документов, устанавливающих правила ведения работ на объектах МН (РД 153-39.4-056-00, Приложение Б, пункт 53). *Ср. Авария на МН. См. также Магистральный нефтепровод.*

ИНЦИДЕНТ ПОЧТИ ПРОИЗОШЕДШИЙ – См. Инцидент (*БТуОЗ*).

ИНЦИДЕНТ ПОЧТИ СЛУЧИВШИЙСЯ – См. Инцидент (*БТуОЗ*).

ИНЦИДЕНТ РЕГИСТРИРУЕМЫЙ – См. Регистрируемый инцидент.

ИНЦИДЕНТ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ – См. Экологический инцидент.

ИНЦИДЕНТ ЯДЕРНЫЙ – См. Ядерный инцидент.

ИНЫЕ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫЕ ЛИЦА (*в контексте интеллектуальной собственности*) – любые физические лица, обратившиеся за защитой нарушенного или оспариваемого права или охраняемого законом интереса, в том числе при защите права авторства, права на имя и права на защиту репутации автора, права на неприкосновенность произведения:

- наследники автора, указанные в завещании (при отсутствии наследников автора защиту указанных прав, возникших до 1 января 2008 г., осуществляет специально уполномоченный орган Российской Федерации);

- наследники автора по закону;

- правопреемники наследников автора;

- другие заинтересованные лица в случаях, если:

- автор в своем завещании ни на кого не возложил полномочия по охране его авторства, имени автора и неприкосновенности произведения,

- назначенное автором лицо отказалось от исполнения соответствующих полномочий,

- суд освободил назначенное автором лицо от исполнения соответствующих полномочий по просьбе наследников при наличии обстоятельств, препятствующих исполнению гражданином этих полномочий,

- назначенное автором лицо умерло (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.3.27). *Ср. Правообладатель (интеллектуальной собственности). См. также Интеллектуальная собственность.*

ИНЫЕ ЗАКАЗЧИКИ – См. Заказчик.

ИНЫЕ ПРАВА (*на результаты интеллектуальной деятельности*) – имущественные и неимущественные права автора и (или) иного правообладателя на

охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, включая право следования, право доступа, право на отзыв, право на регистрацию программы для ЭВМ, базы данных или топологии, право на получение патента, право на наименование селекционного достижения, право преждепользования, право послепользования, право на вознаграждение, право на компенсацию, право на защиту против недобросовестной конкуренции, другие права (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.4.3). *Ср. Исключительные (имущественные) права (на результаты интеллектуальной деятельности); Личные (неимущественные) права (на результаты интеллектуальной деятельности). См. также Право следования; Право доступа; Право на отзыв; Право на регистрацию программы для ЭВМ; Право на регистрацию базы данных; Право на регистрацию топологии интегральной микросхемы; Право на получение патента; Право на наименование селекционного достижения; Право преждепользования; Право послепользования; Право использования технических средств защиты (авторских и смежных прав); Право на вознаграждение (в контексте интеллектуальной собственности); Право на компенсацию (в контексте интеллектуальной собственности); Право на защиту против недобросовестной конкуренции.*

ИНЫЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ – охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, полученные в ходе самостоятельного творческого труда физического лица (группы лиц) в сфере географии и топографии, творческой переработки или творческого подбора других произведений науки, литературы и искусства:

- географические, геологические и другие карты, планы, эскизы и пластические произведения, относящиеся к географии и топографии и другим наукам;

- проекты официальных документов, проекты официальных переводов таких документов, проекты официальных символов или знаков;

- производные произведения – произведения, представляющие собой переработку другого произведения (переводы, обработки, аннотации, рефераты, резюме, обзоры, инсценировки, аранжировки и другие переработки произведений науки, литературы и искусства);

- составные произведения – произведения, представляющие собой по подбору или расположению материалов результат творческого труда (сборники, энциклопедии, антологии, атласы, базы данных и др.);

- другие произведения (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.2.1.4). *Ср. Произведения науки; Произведения литературы; Произведения искусства. См. также Использование произведения; Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности; Интеллектуальная собственность; Карта; Географическая карта; Геологическая карта; Атлас; База данных; Обзорное издание; Исключительное право на произведение; Обнародование произведения; Право на неприкосновенность произведения.*

ИНЫЕ СПОСОБЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОИЗВЕДЕНИЯ – См. Использование произведения.

ИНЫЕ СПОСОБЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ФОНОГРАММЫ – См. Использование фонограммы.

ИО – См. Индекс опасности.

ИО – См. Информационный объект.

ИОЛЬДИЕВАЯ ГЛИНА – разновидность морских илов ледникового периода (ГОСТ 33063-2014, пункт 3.38).

ИОНИЗИРУЮЩЕЕ ИЗЛУЧЕНИЕ – излучение, которое создается при радиоактивном распаде, ядерных превращениях, торможении заряженных частиц в веществе и образует при взаимодействии со средой ионы разных знаков (ФЗ «О радиационной безопасности населения», статья 1). *См. также Источник ионизирующего излучения; Устройство (источник), генерирующее ионизирующее излучение; Фон (ионизирующего излучения); Облучение; Радиационная безопасность населения; Радиационный фактор; Эффективная доза; Рентгеновское (ионизирующее) излучение; Перчатка для защиты от ионизирующего излучения.*

ИОНИЗИРУЮЩЕЕ ИЗЛУЧЕНИЕ – излучение, состоящее из непосредственно или косвенно ионизирующих частиц (включая фотоны).

Примечание. Может привести к нарушению нормального функционального состояния отдельных органов, систем и организма в целом (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.59).

ИОНИЗИРУЮЩЕЕ ИЗЛУЧЕНИЕ; Ндп. Радиоактивное излучение (D. ionisierende Strahlung; E. ionizing radiation; F. rayonnement ionisant) – излучение, взаимодействие которого со средой приводит к образованию ионов разных знаков.

Примечание. Общепринято видимый свет и ультрафиолетовое излучение не включать в понятие «ионизирующее излучение» (ГОСТ 15484-81 недейств., пункт 1).

ИОНИЗИРУЮЩЕЕ ИЗЛУЧЕНИЕ (ionizing radiation) – излучение, взаимодействие которого со средой приводит к образованию ионов разных знаков (РМГ-78-2005, пункт 2.1).

ИОНИЗИРУЮЩЕЕ ИЗЛУЧЕНИЕ – излучение, взаимодействие которого с веществом приводит к образованию в этом веществе ионов разного знака. Энергию частиц ионизирующего излучения измеряют во внесистемных единицах электрон-Вольт, эВ, $1 \text{ эВ} = 1,6 \times 10^{-19}$ Джоуля (Дж.). Используют кратные единицы: килоэлектрон-Вольт, КэВ, $1 \text{ КэВ} = 1 \times 10^3 \text{ эВ}$; мегаэлектрон-Вольт, МэВ, $1 \text{ МэВ} = 1 \times 10^6 \text{ эВ}$; гигаэлектрон-Вольт, ГэВ, $1 \text{ ГэВ} = 1 \times 10^9 \text{ эВ}$.

Примечания.

1. Ультрафиолетовое излучение и видимый свет не относят к ионизирующим излучениям.

2. В качестве сокращенной формы используют также термин излучение (РД 03-151-97, раздел «Основные понятия и термины», пункт 18).

ИОНООБМЕННЫЙ МАТЕРИАЛ (E. ion-exchange material; D. Ionenaustauschmaterial; F. matiere echangeuse d'ions) – материал, способный к осуществлению обратимого обмена ионов между собой и контактирующей водой (ГОСТ 30813-2002, раздел 3, пункт 26). *См. также Деионизация воды; Водоподготовка.*

ИОНОСФЕРА – верхний слой атмосферы (на высоте от 80 до 500 км от поверхности Земли), выделяемый в пределах термосферы.

Примечание. Ионосфера, расположенная над стратосферой, содержит значительное количество ионизированных молекул, атомов атмосферных газов и свободных электронов (ГОСТ Р 14.01-2005, пункт 3.1.7). *См. также Атмосфера.*

ИОНОСФЕРА ЗЕМЛИ (earth's ionosphere) – область атмосферы Земли на высотах 30-1000 км, содержащая частично ионизованную холодную плазму (ГОСТ 25645.103-84, пункт 10).

ИОННЫЙ ОБМЕН В ПОЧВЕ – обратимая реакция стехиометрического обмена ионов между твердой и жидкой фазами почвы (ГОСТ 27593-88, пункт 60).
См. также Почва.

ИОС – информационно-образовательная среда (ГОСТ Р 55751-2013, пункт 3.2).

ИОЦ – информационно-обрабатывающий центр (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 4).

ИП – См. **Измерительный преобразователь.**

ИП – измерительный прибор (ГОСТ Р 55260.3.3-2013, пункт 4).

ИПИЗ (dLUC) – изменение прямого использования Земли (direct land use change) (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.2). *Ср. ИНИЗ. См. также Прямое изменение использования земли (ПИИЗ); ИИЗ.*

ИПС – См. **Информационно-поисковая система.**

ИПТС – **Историческая природно-техническая система.**

ИР – инвентаризационная разница (ИР-030-12, Приложение №1).

ИРИ – См. **Избирательное распространение информации.**

ИРРИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА – **Оросительная система.**

ИРРИГАЦИЯ – См. **Орошение земель.**

ИС – См. **Измерительная система.**

ИС – информационная система (ГОСТ Р 53393-2017, пункт 4).

ИС – измерительная система (ГОСТ Р 55260.3.3-2013, пункт 4).

ИС – исходное событие (ИР-018-05, Перечень сокращений).

ИС – См. **Источник света.**

ИВСР – См. **Индекс выполнения сроков.**

ИСИ – См. **Испытания средств измерений.**

ИСКАЖЕНИЕ ФОРМЫ (*контроль состояния и диагностики машин*) (E. distortion; F. distorsion) – отклонение от нормальной формы или конфигурации (ГОСТ Р ИСО 13372-2013, пункт 4.5). *Ср. Отклонение (контроль состояния и диагностики машин). См. также Система сбора данных и сигнализации (контроль состояния и диагностики машин).*

ИСКЛЮЧЕНИЕ РИСКА (E. risk avoidance; F. refus du risque) – решение об исключении угрозы появления опасной ситуации или действий, связанных с возможностью ее возникновения.

Примечание. Решение может быть принято на основе результатов сравнительной оценки риска (ГОСТ Р 51897-2011, пункт 3.8.1.2). *См. также Обработка риска; Менеджмент риска; Предпочтительный риск; Сравнительная оценка риска; Риск.*

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПРАВО НА БАЗУ ДАННЫХ – имущественное право изготовителя базы данных или иного правообладателя на содержание базы данных, включающее:

- 1) право извлекать из базы данных материалы и осуществлять их последующее использование в любой форме и любым способом;
- 2) право распоряжаться указанным исключительным правом;
- 3) право разрешать и запрещать извлекать из базы данных материалы и осуществлять их последующее использование при условии, что создание такой базы

данных (включая обработку или представление соответствующих материалов) требует существенных финансовых, материальных, организационных или иных затрат.

Извлечение материалов – перенос всего содержания базы данных или существенной части составляющих ее материалов на другой информационный носитель с использованием любых технических средств и в любой форме.

Исключительное право изготовителя базы данных возникает в момент завершения ее создания и действует в течение 15 лет, считая с 1 января года, следующего за годом ее создания. Исключительное право изготовителя базы данных, обнародованной в указанный период, действует в течение 15 лет, считая с 1 января года, следующего за годом ее обнародования. Указанные сроки возобновляются при каждом обновлении базы данных (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.4.2.5). *См. также Исключительные (имущественные) права (на результаты интеллектуальной деятельности); Право на регистрацию базы данных; База данных.*

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПРАВО НА ИЗОБРЕТЕНИЕ, ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ, ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ – имущественное право патентообладателя, удостоверяемое соответствующим патентом и включающее:

1) право использовать изобретение, полезную модель или промышленный образец любым непротиворечащим закону способом, в том числе осуществлять: ввоз на территорию Российской Федерации, изготовление, применение, предложение о продаже, продажу, иное введение в гражданский оборот или хранение для этих целей продукта, в котором использованы изобретение или полезная модель, либо изделия, в котором использован промышленный образец; либо продукта, полученного непосредственно запатентованным способом, либо устройства, при функционировании (эксплуатации) которого в соответствии с его назначением автоматически осуществляется запатентованный способ; либо осуществление способа, в котором используется изобретение, в частности путем применения этого способа.

Изобретение или полезная модель признаются использованными в продукте или способе, если продукт содержит, а в способе использован каждый признак изобретения или полезной модели, приведенный в независимом пункте содержащейся в патенте формулы изобретения или полезной модели, либо признак, эквивалентный ему и ставший известным в качестве такового в данной области техники до совершения в отношении соответствующего продукта или способа действий.

Промышленный образец признается использованным в изделии, если такое изделие содержит все существенные признаки промышленного образца, нашедшие отражение на изображениях изделия и приведенные в перечне существенных признаков промышленного образца;

2) право распоряжаться исключительным правом на изобретение, полезную модель или промышленный образец;

3) право разрешать или запрещать по своему усмотрению другим лицам их использование, включая создание, использование, предложение для продажи, продажу или ввоз для этих целей продукта, охраняемого патентом, действие по использованию способа, охраняемого патентом, а также использование, предложение для продажи, продажу или ввоз для этих целей, по меньшей мере, продукта, полученного непосредственно упомянутым способом.

Срок действия исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец и удостоверяющего это право патента исчисляется со дня подачи первоначальной заявки на выдачу патента в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности и при условии соблюдения требований, установленных законом, составляет: 20 лет – для изобретений; 10 лет – для полезных моделей; 15 лет – для промышленных образцов. Данный срок действия продлевается федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности по заявлению патентообладателя на срок, указанный в заявлении, но не более чем на 5 лет – на изобретение, не более чем на 3 года – на полезную модель и не более чем на 10 лет – на промышленный образец. По истечении срока действия исключительного права изобретение, полезная модель или промышленный образец переходят в общественное достояние (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.4.2.7). *См. также Исключительные (имущественные) права (на результаты интеллектуальной деятельности); Изобретение; Полезная модель; Промышленный образец.*

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПРАВО НА ИСПОЛНЕНИЕ – имущественное право исполнителя или иного правообладателя, включающее:

1) право использовать исполнение любым не противоречащим закону способом (исключительное право на исполнение), в том числе:

- сообщение в эфир – любое действие, посредством которого исполнение (запись исполнения) становится доступным для слухового и (или) зрительного восприятия, в том числе прием сигналов с наземной станции на спутник и передача сигналов со спутника, посредством которых исполнение может быть доведено до всеобщего сведения независимо от его фактического восприятия публикой, посредством его передачи по радио или телевидению (в том числе путем ретрансляции), за исключением кабельного телевидения;

- сообщение по кабелю – сообщение исполнения (записи исполнения) для всеобщего сведения посредством его передачи по радио или телевидению с помощью кабеля, провода, оптического волокна или аналогичных средств (в том числе путем ретрансляции);

- запись исполнения – фиксация звуков и (или) изображения или их отображений с помощью технических средств в какой-либо материальной форме, позволяющей осуществлять их неоднократное восприятие, воспроизведение или сообщение;

- воспроизведение записи исполнения – изготовление одного экземпляра и более фонограммы либо ее части, а также запись исполнения на электронном носителе, в том числе запись в память ЭВМ (кроме случаев, когда такая запись является временной и составляет неотъемлемую и существенную часть технологического процесса, имеющего единственной целью правомерное использование записи или правомерное доведение исполнения до всеобщего сведения);

- распространение записи исполнения путем продажи или иного отчуждения ее оригинала или экземпляров, представляющих собой копии такой записи на любом материальном носителе;

- доведение записи исполнения до всеобщего сведения таким образом, что любое лицо может получить доступ к записи исполнения из любого места и в любое время по собственному выбору (доведение до всеобщего сведения);

- публичное исполнение записи исполнения, то есть любое сообщение записи с помощью технических средств в месте, открытом для свободного посещения, или в месте, где присутствует значительное число лиц, не принадлежащих к обычному кругу семьи, независимо от того, воспринимается запись в месте ее сообщения или в другом месте одновременно с ее сообщением;

- прокат оригинала или экземпляров записи исполнения;

2) право распоряжаться исключительным правом на исполнение;

3) право разрешать или запрещать по своему усмотрению другим лицам его использование.

Исключительное право на исполнение действует в течение всей жизни исполнителя, но не менее 50 лет, считая с 1 января года, следующего за годом, в котором осуществлены исполнение, либо запись исполнения, либо сообщение исполнения в эфир или по кабелю. По истечении срока действия исключительного права на исполнение это исполнение переходит в общественное достояние (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.4.2.2). *См. также Исключительные (имущественные) права (на результаты интеллектуальной деятельности); Право на неприкосновенность исполнения; Исполнение.*

исключительное право на коммерческое обозначение

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПРАВО НА КОММЕРЧЕСКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

– имущественное право юридических лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность (в том числе некоммерческих организаций, которым право на осуществление такой деятельности предоставлено в соответствии с законом их учредительными документами), а также индивидуальных предпринимателей, включающее:

1) право использовать для индивидуализации принадлежащих им торговых, промышленных и других предприятий коммерческие обозначения любым не противоречащим закону способом, в том числе путем указания коммерческого обозначения на вывесках, бланках, в счетах и на иной документации, в объявлениях и рекламе, на товарах или их упаковках, если такое обозначение обладает достаточными различительными признаками и его употребление правообладателем для индивидуализации своего предприятия является известным в пределах определенной территории;

2) право распоряжаться исключительным правом на коммерческое обозначение;

3) право разрешать или запрещать по своему усмотрению другим лицам его использование.

Исключительное право на коммерческое обозначение возникает с момента его использования и прекращается, если правообладатель не использует его непрерывно в течение года (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.4.2.14). *См. также Исключительные (имущественные) права (на результаты интеллектуальной деятельности); Коммерческое обозначение.*

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПРАВО НА НАИМЕНОВАНИЕ МЕСТА ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРА – имущественное право правообладателя, удостоверяемое свидетельством и включающее только право использования наименования места происхождения товара любым не противоречащим закону способом, в том числе размещение этого наименования, в частности:

- на товарах, этикетках, упаковках товаров, которые производятся, предлагаются к продаже, продаются, демонстрируются на выставках и ярмарках или иным образом вводятся в гражданский оборот на территории Российской Федерации, либо хранятся или перевозятся с этой целью, либо ввозятся на территорию Российской Федерации;

- на бланках, счетах, иной документации и в печатных изданиях, связанных с введением товаров в гражданский оборот;

- в предложениях о продаже товаров, а также в объявлениях, на вывесках и в рекламе;

- в сети Интернет, в том числе в доменном имени и при других способах адресации.

Распоряжение исключительным правом на наименование места происхождения товара, в том числе путем его отчуждения или предоставления другому лицу права использования этого наименования, не допускается.

Наименование места происхождения товара охраняется в течение всего времени существования возможности производить товар, особые свойства которого исключительно или главным образом определяются характерными для соответствующего географического объекта природными условиями и (или) людскими факторами. Свидетельство об исключительном праве на наименование места происхождения товара действует в течение 10 лет со дня подачи заявки на наименование места происхождения товара в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности. Указанный срок может быть продлен по заявлению обладателя свидетельства и при условии представления им заключения компетентного органа, определяемого в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, о том, что обладатель свидетельства производит в границах соответствующего географического объекта товар, обладающий указанными в Государственном реестре наименований мест происхождения товаров Российской Федерации особыми свойствами. Срок действия свидетельства продлевается каждый раз на 10 лет (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.4.2.13). *См. также Исключительные (имущественные) права (на результаты интеллектуальной деятельности); Наименование места происхождения товара.*

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПРАВО НА ПРОИЗВЕДЕНИЕ – имущественное право автора произведения или иного правообладателя, включающее:

1) право использовать произведение в любой форме и любым не противоречащим закону способом независимо от того, совершаются ли соответствующие действия в целях извлечения прибыли или без такой цели, в том числе осуществлять:

- воспроизведение произведения – изготовление одного экземпляра и более произведения или его части в любой материальной форме, в том числе в форме звуко- или видеозаписи, изготовление в трех измерениях одного экземпляра и более двухмерного произведения и в двух измерениях одного экземпляра и более трехмерного произведения; запись произведения на электронном носителе, в том числе запись в память ЭВМ (кроме случая, когда такая запись является временной и составляет неотъемлемую и существенную часть технологического процесса, имеющего единственной целью правомерное использование записи или правомерное доведение произведения до всеобщего сведения);

- распространение произведения путем продажи или иного отчуждения его оригинала или экземпляров;

- публичный показ произведения – любую демонстрацию оригинала или экземпляра произведения непосредственно либо на экране с помощью пленки, диапозитива, телевизионного кадра или иных технических средств, а также демонстрацию отдельных кадров аудиовизуального произведения без соблюдения их последовательности непосредственно либо с помощью технических средств в месте, открытом для свободного посещения, и в месте, где присутствует значительное число лиц, не принадлежащих к обычному кругу семьи, независимо от того, воспринимается произведение в месте его демонстрации или в другом месте одновременно с демонстрацией произведения;

- импорт оригинала или экземпляров произведения в целях распространения;

- прокат оригинала или экземпляра произведения;

- публичное исполнение произведения – представление произведения в живом исполнении или с помощью технических средств (радио, телевидения и иных технических средств), а также показ аудиовизуального произведения (с сопровождением или без сопровождения звуком) в месте, открытом для свободного посещения, или в месте, где присутствует значительное число лиц, не принадлежащих к обычному кругу семьи, независимо от того, воспринимается произведение в месте его представления или показа либо в другом месте одновременно с представлением или показом произведения;

- сообщение в эфир – сообщение произведения для всеобщего сведения (включая показ или исполнение) по радио или телевидению (в том числе путем ретрансляции), за исключением сообщения по кабелю. При этом под сообщением понимается любое действие, посредством которого произведение становится доступным для слухового и (или) зрительного восприятия независимо от его фактического восприятия публикой. При сообщении произведений в эфир через спутник под сообщением в эфир понимается прием сигналов с наземной станции на спутник и передача сигналов со спутника, посредством которых произведение может быть доведено до всеобщего сведения независимо от его фактического приема публикой. Сообщение кодированных сигналов признается сообщением в эфир, если средства декодирования предоставляются неограниченному кругу лиц организацией эфирного вещания или с ее согласия;

- сообщение по кабелю – сообщение произведения для всеобщего сведения по радио или телевидению с помощью кабеля, провода, оптического волокна или аналогичных средств (в том числе путем ретрансляции). Сообщение кодированных сигналов признается сообщением по кабелю, если средства декодирования предоставляются неограниченному кругу лиц организацией кабельного вещания или с ее согласия;

- перевод или другую переработку произведения – создание производного произведения (обработки, экранизации, аранжировки, инсценировки и тому подобного). Под переработкой (модификацией) программы для ЭВМ или базы данных понимаются любые их изменения, в том числе перевод такой программы или такой базы данных с одного языка на другой язык, за исключением адаптации, то есть внесения изменений, осуществляемых исключительно в целях функционирования программы для ЭВМ или базы данных на конкретных технических средствах пользователя или под управлением конкретных программ пользователя;

- практическую реализацию архитектурного, дизайнерского, градостроительного или садово-паркового проекта;

- доведение произведения до всеобщего сведения таким образом, что любое лицо может получить доступ к произведению из любого места и в любое время по собственному выбору;

2) право распоряжаться исключительным правом на произведение;

3) право разрешать или запрещать по своему усмотрению другим лицам его использование (в том числе в отношении переводов их произведений в течение всего срока действия их прав на оригинальные произведения), включая:

- публичное чтение своих произведений, в том числе публичное чтение, осуществляемое любыми средствами или способами;

- сообщение для всеобщего сведения любыми средствами чтения своих произведений;

- передачу своих произведений в эфир или сообщение для всеобщего сведения этих произведений любым другим способом беспроводной передачи знаков, звуков или изображений;

- любое сообщение для всеобщего сведения по проводам или средствами беспроводной связи переданного в эфир произведения, если такое сообщение осуществляется иной организацией, нежели первоначальная;

- сообщение для всеобщего сведения переданного в эфир произведения с помощью громкоговорителя или любого другого аналогичного устройства, передающего знаки, звуки или изображения;

- доведение до всеобщего сведения оригинала и экземпляров своих произведений посредством продажи или иной передачи права собственности.

Исключительное право на произведение действует в течение всей жизни автора и 70 лет, считая с 1 января года, следующего за годом смерти автора.

Исключительное право на произведение, созданное в соавторстве, действует в течение всей жизни автора, пережившего других соавторов, и 70 лет, считая 1 января года, следующего за годом его смерти.

На произведение, обнародованное анонимно или под псевдонимом, срок действия исключительного права истекает через 70 лет, считая с 1 января года, следующего за годом его правомерного обнародования. Если в течение указанного срока автор произведения, обнародованного анонимно или под псевдонимом, раскроет свою личность или его личность не будет далее оставлять сомнений, исключительное право будет действовать в течение всей жизни автора и 70 лет, считая с 1 января года, следующего за годом смерти автора.

Исключительное право на произведение, обнародованное после смерти автора, действует в течение 70 лет после обнародования произведения, считая с 1 января года, следующего за годом его обнародования, при условии, что произведение было обнародовано в течение 70 лет после смерти автора (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.4.2.1). ***См. также Исключительные (имущественные) права (на результаты интеллектуальной деятельности); Право на обнародование произведения; Право на неприкосновенность произведения; Произведения науки; Произведения литературы; Произведения искусства; Иные произведения.***

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПРАВО НА СЕКРЕТ ПРОИЗВОДСТВА (НОУ-ХАУ) – имущественное право обладателя секрета производства, включающее:

1) право использовать секрет производства (ноу-хау) любым не противоречащим закону способом, в том числе при изготовлении изделий и реализации экономических и организационных решений;

2) право распоряжаться исключительным правом на секрет производства (ноу-хау);

3) право разрешать или запрещать по своему усмотрению другим лицам его использование.

Лицо, ставшее добросовестно и независимо от других обладателей секрета производства обладателем сведений, составляющих содержание охраняемого секрета производства, приобретает самостоятельное исключительное право на этот секрет производства.

Исключительное право на секрет производства возникает с момента установления режима коммерческой тайны в отношении созданного результата интеллектуальной деятельности и действует до тех пор, пока сохраняется конфиденциальность сведений, составляющих его содержание (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.4.2.10). *См. также Исключительные (имущественные) права (на результаты интеллектуальной деятельности); Обладатель секрета производства; Секрет производства (ноу-хау).*

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПРАВО НА СЕЛЕКЦИОННОЕ ДОСТИЖЕНИЕ

– имущественное право патентообладателя, удостоверяемое соответствующим патентом и включающее:

1) право использовать селекционное достижение любым не противоречащим закону способом, в том числе осуществлять: производство и воспроизводство; доведение до посевных кондиций для последующего размножения; предложение к продаже; продажу и иные способы введения в гражданский оборот; вывоз с территории Российской Федерации; ввоз на территорию Российской Федерации; хранение в вышеуказанных целях;

2) право распоряжаться исключительным правом на селекционное достижение;

3) право разрешать или запрещать по своему усмотрению другим лицам его использование.

Исключительное право на селекционное достижение распространяется также на семена, племенной материал, которые:

- существенным образом наследуют признаки других охраняемых (исходных) сорта растений или породы животных, если эти охраняемые сорт или порода сами не являются селекционными достижениями, существенным образом наследующими признаки других селекционных достижений;

- не явно отличаются от охраняемых сорта растений или породы животных;

- требуют неоднократного использования охраняемого сорта растений для производства семян.

Селекционным достижением, существенным образом наследующим признаки другого охраняемого (исходного) селекционного достижения, признается селекционное достижение, которое при явном отличии от исходного:

- наследует наиболее существенные признаки исходного селекционного достижения или селекционного достижения, которое само наследует существенные признаки исходного селекционного достижения, сохраняя при этом основные признаки, отражающие генотип или комбинацию генотипов исходного селекционного достижения;

- соответствует генотипу или комбинации генотипов исходного селекционного достижения, за исключением отклонений, вызванных применением

таких методов, как индивидуальный отбор из исходного сорта растений, породы животных, отбор индуцированного мутанта, беккросс, генная инженерия.

Срок действия исключительного права на селекционное достижение и удостоверяющего это право патента исчисляется со дня государственной регистрации селекционного достижения в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений и составляет 30 лет. На сорта винограда, древесных декоративных, плодовых культур и лесных пород, в том числе их подвоев, срок действия исключительного права и удостоверяющего это право патента составляет 35 лет. По истечении срока действия исключительного права селекционное достижение переходит в общественное достояние (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.4.2.8). *См. также Исключительные (имущественные) права (на результаты интеллектуальной деятельности); Право на наименование селекционного достижения; Селекционные достижения.*

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПРАВО НА СООБЩЕНИЕ РАДИО- ИЛИ ТЕЛЕПЕРЕДАЧ – имущественное право организации эфирного или кабельного вещания, включающее:

1) право использовать правомерно осуществляемое или осуществленное ею сообщение в эфир или по кабелю передач любым не противоречащим закону способом (исключительное право на сообщение радио- или телепередачи), в том числе осуществлять:

- запись сообщения радио- или телепередачи – фиксацию звуков и (или) изображения или их отображений с помощью технических средств в какой-либо материальной форме, позволяющей осуществлять се неоднократное восприятие, воспроизведение или сообщение;

- воспроизведение записи сообщения радио- или телепередачи – изготовление одного и более экземпляра записи сообщения радио- или телепередачи либо ее части, а также запись сообщения радио- или телепередачи на электронном носителе, в том числе запись в память ЭВМ (кроме случая, когда такая запись является временной и составляет неотъемлемую и существенную часть технологического процесса, имеющего единственной целью правомерное использование записи или правомерное доведение сообщения радио- или телепередачи до всеобщего сведения);

- распространение сообщения радио- или телепередачи путем продажи либо иного отчуждения оригинала или экземпляров записи сообщения радио- или телепередачи;

- ретрансляцию – сообщение в эфир (в том числе через спутник) либо по кабелю радио- или телепередачи одной организацией эфирного или кабельного вещания одновременно с получением ею такого сообщения этой передачи от другой такой организации;

- доведение сообщения радио- или телепередачи до всеобщего сведения таким образом, что любое лицо может получить доступ к сообщению радио- или телепередачи из любого места и в любое время по собственному выбору;

- публичное исполнение – любое сообщение радио- или телепередачи с помощью технических средств в местах с платным входом независимо от того, воспринимается оно в месте сообщения или в другом месте одновременно с сообщением;

2) право распоряжаться исключительным правом на сообщение;

3) право разрешать или запрещать по своему усмотрению другим лицам его использование.

Исключительное право на сообщение радио- или телепередачи действует в течение 50 лет, считая с 1 января года, следующего за годом, в котором имело место сообщение радио- или телепередачи в эфир или по кабелю. К правопреемникам организации эфирного или кабельного вещания исключительное право на сообщение радио- или телепередачи переходит в пределах оставшейся части срока. По истечении срока действия исключительного права на сообщение радио- или телепередачи оно переходит в общественное достояние (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.4.2.4). *См. также Исключительные (имущественные) права (на результаты интеллектуальной деятельности); Организация эфирного или кабельного вещания.*

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПРАВО НА ТЕХНОЛОГИЮ – имущественное право лица, организовавшего создание единой технологии, Российской Федерации и (или) субъектов Российской Федерации на технологию, включающее:

1) право использовать результаты интеллектуальной деятельности в составе единой технологии на основании договоров с обладателями исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности, входящие в состав единой технологии;

2) право распоряжаться исключительным правом на технологию;

3) право разрешать или запрещать по своему усмотрению другим лицам ее использование (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.4.2.15). *См. также Исключительные (имущественные) права (на результаты интеллектуальной деятельности); Единая технология.*

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПРАВО НА ТОВАРНЫЙ ЗНАК – имущественное право юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, удостоверяемое свидетельством на товарный знак и включающее:

1) право использовать обозначение для индивидуализации товаров, работ или услуг, в отношении которых товарный знак зарегистрирован, в частности путем размещения товарного знака:

- на товарах, в том числе на этикетках, упаковках товаров, которые производятся, предлагаются к продаже, продаются, демонстрируются на выставках и ярмарках или иным образом вводятся в гражданский оборот на территории Российской Федерации, либо хранятся или перевозятся с этой целью, либо ввозятся на территорию Российской Федерации;

- при выполнении работ, оказании услуг;

- на документации, связанной с введением товаров в гражданский оборот;

- в предложениях о продаже товаров, о выполнении работ, об оказании услуг, а также в объявлениях, на вывесках и в рекламе;

- в сети Интернет, в том числе в доменном имени и при других способах адресации;

2) право распоряжаться исключительным правом на товарный знак;

3) право разрешать или запрещать по своему усмотрению другим лицам его использование, включая использование в ходе торговли идентичных или подобных обозначений для товаров или услуг, которые идентичны или подобны тем, в отношении которых зарегистрирован товарный знак, когда такое использование могло бы привести к появлению вероятности смешения. В случае использования

идентичного обозначения для идентичных товаров или услуг вероятность смешения считается существующей.

Исключительное право на товарный знак действует в течение 10 лет со дня подачи заявки на государственную регистрацию товарного знака в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности. Указанный срок может быть продлен на 10 лет по заявлению правообладателя, поданному в течение последнего года действия этого права. Продление срока действия исключительного права на товарный знак возможно неограниченное число раз (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.4.2.12). *См. также Исключительные (имущественные) права (на результаты интеллектуальной деятельности); Товарный знак.*

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПРАВО НА ТОПОЛОГИЮ – имущественное право правообладателя, включающее:

1) право использовать топологию любым не противоречащим закону способом, в том числе осуществлять действия, направленные на извлечение прибыли, в частности: воспроизведение топологии в целом или частично путем включения в интегральную микросхему либо иным образом, за исключением воспроизведения только той части топологии, которая не является оригинальной; ввоз на территорию Российской Федерации, продажу и иное введение в гражданский оборот топологии или интегральной микросхемы, в которую включена эта топология, или изделия, включающего в себя такую интегральную микросхему;

2) право распоряжаться исключительным правом на топологию;

3) право разрешать или запрещать по своему усмотрению другим лицам ее использование.

За лицом, независимо создавшим топологию, идентичную другой топологии, признается самостоятельное исключительное право на эту топологию.

Исключительное право на топологию действует в течение 10 лет. Срок действия исключительного права на топологию исчисляется либо со дня первого использования топологии, под которым подразумевается наиболее ранняя документально зафиксированная дата введения в гражданский оборот в Российской Федерации или любом иностранном государстве этой топологии, или интегральной микросхемы, в которую включена эта топология, или изделия, включающего в себя такую интегральную микросхему, либо со дня регистрации топологии в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности в зависимости от того, какое из указанных событий наступило ранее. По истечении срока действия исключительного права топология переходит в общественное достояние (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.4.2.9). *См. также Исключительные (имущественные) права (на результаты интеллектуальной деятельности); Право на регистрацию топологии интегральной микросхемы; Топология интегральной микросхемы.*

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПРАВО НА ФИРМЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ – имущественное право юридического лица, включающее только право использовать свое фирменное наименование в качестве средства индивидуализации любым не противоречащим закону способом, в том числе путем его указания на вывесках, бланках, в счетах и иной документации, в объявлениях и рекламе, на товарах или их упаковках.

Исключительное право на фирменное наименование возникает со дня государственной регистрации юридического лица и прекращается в момент исключения данного лица из единого государственного реестра юридических лиц в

связи с прекращением его деятельности либо изменением его фирменного наименования (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.4.2.11). *См. также Исключительные (имущественные) права (на результаты интеллектуальной деятельности); Фирменное наименование.*

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПРАВО НА ФОНОГРАММУ – имущественное право изготовителя фонограммы или иного правообладателя, включающее:

1) право использовать фонограмму любым не противоречащим закону способом, в том числе осуществлять:

- публичное исполнение – любое сообщение фонограммы с помощью технических средств в месте, открытом для свободного посещения, или в месте, где присутствует значительное число лиц, не принадлежащих к обычному кругу семьи, независимо от того, воспринимается фонограмма в месте ее сообщения или в другом месте одновременно с ее сообщением;

- сообщение в эфир фонограммы для всеобщего сведения – любое действие, посредством которого фонограмма становится доступной для слухового восприятия, в том числе прием сигналов с наземной станции на спутник и передача сигналов со спутника, посредством которых фонограмма может быть доведена до всеобщего сведения независимо от ее фактического восприятия публикой, посредством ее передачи по радио или телевидению (в том числе путем ретрансляции), за исключением сообщения по кабелю;

- сообщение по кабелю фонограммы для всеобщего сведения посредством ее передачи по радио или телевидению с помощью кабеля, провода, оптического волокна или аналогичных средств (в том числе путем ретрансляции);

- доведение фонограммы до всеобщего сведения таким образом, что лицо может получить доступ к фонограмме из любого места и в любое время по собственному выбору (доведение до всеобщего сведения);

- воспроизведение – изготовление одного экземпляра и более фонограммы или части фонограммы, а также запись фонограммы или части фонограммы на электронном носителе, в том числе запись в память ЭВМ (кроме случая, когда такая запись является временной и составляет неотъемлемую и существенную часть технологического процесса, имеющего единственной целью правомерное использование записи или правомерное доведение фонограммы до всеобщего сведения);

- распространение фонограммы путем продажи или иного отчуждения оригинала или экземпляров, представляющих собой копию фонограммы на любом материальном носителе;

- импорт оригинала или экземпляров фонограммы в целях распространения, включая экземпляры, изготовленные с разрешения правообладателя;

- прокат оригинала и экземпляров фонограммы;

- переработку фонограммы;

2) право распоряжаться исключительным правом на фонограмму;

3) право разрешать или запрещать по своему усмотрению другим лицам ее использование.

Исключительное право на фонограмму действует в течение 50 лет, считая с 1 января года, следующего за годом, в котором была осуществлена запись. В случае обнаружения фонограммы исключительное право действует в течение 50 лет, считая с 1 января года, следующего за годом, в котором она была обнаружена при условии, что фонограмма была обнаружена в течение 50 лет после осуществления

записи. К наследникам и другим правопреемникам изготовителя фонограммы исключительное право на фонограмму переходит в пределах оставшейся части сроков. По истечении срока действия исключительного права на фонограмму она переходит в общественное достояние (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.4.2.3). *См. также Исключительные (имущественные) права (на результаты интеллектуальной деятельности); Право на защиту фонограммы от искажения при ее использовании; Право на обнародование фонограммы; Фонограмма.*

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПРАВО ПУБЛИКАТОРА – имущественное право публикатора на обнародованное им произведение, включающее;

- 1) право использовать произведение следующими способами:
 - воспроизведение произведения – изготовление одного и более экземпляров произведения или его части в любой материальной форме, в том числе в форме звуко- или видеозаписи, изготовление в трех измерениях одного и более экземпляров двухмерного произведения и в двух измерениях одного и более экземпляров трехмерного произведения; запись произведения на электронном носителе, в том числе запись в память ЭВМ (кроме случая, когда такая запись является временной и составляет неотъемлемую и существенную часть технологического процесса, имеющего единственной целью правомерное использование записи или правомерное доведение произведения до всеобщего сведения);
 - распространение произведения путем продажи или иного отчуждения его оригинала или экземпляров;
 - публичный показ произведения – любая демонстрация оригинала или экземпляра произведения непосредственно либо на экране с помощью пленки, диапозитива, телевизионного кадра или иных технических средств, а также демонстрация отдельных кадров аудиовизуального произведения без соблюдения их последовательности непосредственно либо с помощью технических средств в месте, открытом для свободного посещения, или в месте, где присутствует значительное число лиц, не принадлежащих к обычному кругу семьи, независимо от того, воспринимается произведение в месте его демонстрации или в другом месте одновременно с демонстрацией произведения;
 - импорт оригинала или экземпляров произведения в целях распространения;
 - прокат оригинала или экземпляра произведения;
 - публичное исполнение произведения – представление произведения в живом исполнении или с помощью технических средств (радио, телевидения и иных технических средств), а также показ аудиовизуального произведения (с сопровождением или без сопровождения звуком) в месте, открытом для свободного посещения, или в месте, где присутствует значительное число лиц, не принадлежащих к обычному кругу семьи, независимо от того, воспринимается произведение в месте его представления или показа либо в другом месте одновременно с представлением или показом произведения;
 - сообщение в эфир – сообщение произведения для всеобщего сведения (включая показ или исполнение) по радио или телевидению (в том числе путем ретрансляции), за исключением сообщения по кабелю. При этом под сообщением понимается любое действие, посредством которого произведение становится доступным для слухового и (или) зрительного восприятия независимо от его фактического восприятия публикой. При сообщении произведений в эфир через

спутник под сообщением в эфир понимается прием сигналов с наземной станции на спутник и передача сигналов со спутника, посредством которых произведение может быть доведено до всеобщего сведения независимо от его фактического приема публикой. Сообщение кодированных сигналов признается сообщением в эфир, если средства декодирования предоставляются неограниченному кругу лиц организацией эфирного вещания или с ее согласия:

- сообщение по кабелю – сообщение произведения для всеобщего сведения по радио или телевидению с помощью кабеля, провода, оптического волокна или аналогичных средств (в том числе путем ретрансляции). Сообщение кодированных сигналов признается сообщением по кабелю, если средства декодирования предоставляются неограниченному кругу лиц организацией кабельного вещания или с ее согласия;

- доведение произведения до всеобщего сведения таким образом, что любое лицо может получить доступ к произведению из любого места и в любое время по собственному выбору;

2) право распоряжаться указанным исключительным правом.

Исключительное право публикатора на произведение возникает в момент обнародования этого произведения и действует в течение двадцати пяти лет, считая с 1 января года, следующего за годом его обнародования (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.4.2.6). *См. также Исключительные (имущественные) права (на результаты интеллектуальной деятельности); Публикатор.*

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ (ИМУЩЕСТВЕННЫЕ) ПРАВА (на результаты интеллектуальной деятельности) – совокупность имущественных прав, принадлежащих одному лицу или нескольким лицам совместно (кроме исключительного права на фирменное наименование), включая:

- право использовать охраняемый результат интеллектуальной деятельности или охраняемое средство индивидуализации по своему усмотрению любым не противоречащим закону способом;

- право распоряжаться исключительным правом на охраняемый результат интеллектуальной деятельности или на охраняемое средство индивидуализации;

- право по своему усмотрению разрешать или запрещать другим лицам использование охраняемого результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации, при этом отсутствие запрета не считается согласием (разрешением) (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.4.2). *Ср. Личные (неимущественные) права (на результаты интеллектуальной деятельности); Иные права (на результаты интеллектуальной деятельности). См. также Результаты интеллектуальной деятельности; Интеллектуальная собственность; Исключительное право на произведение; Исключительное право на исполнение; Исключительное право на фонограмму; Исключительное право на сообщение радио- или телепередач; Исключительное право на базу данных; Исключительное право публикатора; Исключительное право на изобретение, полезную модель, промышленный образец; Исключительное право на селекционное достижение; Исключительное право на топологию; Исключительное право на секрет производства (ноу-хау); Исключительное право на фирменное наименование; Исключительное право на товарный знак; Исключительное право на наименование места происхождения товара; Исключительное право на коммерческое обозначение; Исключительное право на технологию.*

ИСКОВАЯ ДАВНОСТЬ. Исковой давностью признается срок для защиты права по иску лица, право которого нарушено (Гражданский кодекс РФ, Часть I, статья 195).

ИСКОМЫЙ ОБЪЕКТ (*в контексте менеджмента загрязнений*) (target) – объект или «горячая точка», поиск которых ведется в настоящее время (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.356). *См. также «Горячая точка»; Пороговая концентрация (в контексте менеджмента загрязнений).*

ИСКОННАЯ СРЕДА ОБИТАНИЯ МАЛОЧИСЛЕННЫХ НАРОДОВ – исторически сложившийся ареал, в пределах которого малочисленные народы осуществляют культурную и бытовую жизнедеятельность и который влияет на их самоидентификацию, образ жизни (ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации», статья 1). *См. также Коренные малочисленные народы Российской Федерации, Территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации*

ископаемая вода

ИСКОПАЕМАЯ ВОДА (fossil water) – грунтовая вода, которая имеет пренебрежимо малую вероятность естественного пополнения в обозримом будущем.

Примечание. Для этой концепции иногда используется термин «невосполняемая вода» (ГОСТ Р ИСО 14046-2017, пункт 3.1.6). *См. также Ископаемые воды; Грунтовая вода.*

ИСКОПАЕМЫЕ ВОДЫ – подземные воды, сохранившиеся в пустотах горных пород с прошедших геологических периодов и не участвующие в течение продолжительного периода времени в круговороте воды в природе (СТ СЭВ 2086-80, пункт 9). *Ср. Ювенильные воды. См. также Ископаемая вода; Подземные воды.*

ИСКОПАЕМЫЙ УГЛЕРОД (fossil carbon) – углерод, который содержится в ископаемом материале.

Примечание. Примерами ископаемых материалов являются уголь, нефть и природный газ (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.1.8.3). *Ср. Биогенный углерод. См. также Общий углерод (ОУ).*

ИСКУССТВЕННАЯ БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА – биохимическое разрушение (минерализация) органических веществ микроорганизмами (биофильтры, аэротенки, метантенки) (ВНТП 01-98, раздел 3). *Ср. Механическая очистка. См. также Биологическая очистка сточных вод; Аэротенк для очистки сточных вод; Метантенк для осадка сточных вод.*

ИСКУССТВЕННО ПРИГОТОВЛЕННАЯ ПОЧВА (artificial soil) – смесь песка, каолинита, торфа и карбоната кальция.

Примечание. Этот термин описан в ИСО 11268-1 для токсикологического тестирования с использованием дождевых червей. Нельзя использовать чистый кварцевый песок, минеральную вату, вермикулит или другие синтетические субстраты (ГОСТ Р ИСО 22030-2009, пункт 3.1). *Ср. Искусственные грунты. См. также Стандартная почва; Контрольная почва.*

ИСКУССТВЕННО СОЗДАННАЯ СРЕДА ОБИТАНИЯ – водные объекты, участки континентального шельфа Российской Федерации, участки исключительной экономической зоны Российской Федерации, сооружения, где

разведение и (или) содержание, выращивание объектов аквакультуры осуществляются с использованием специальных устройств и (или) технологий (ФЗ «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статья 2, пункт 3). *См. также Аквакультура (рыбоводство); Объекты аквакультуры; Среда обитания.*

ИСКУССТВЕННО СОЗДАННЫЕ УСЛОВИЯ ОБИТАНИЯ – направленно созданные и регулируемые условия для содержания и разведения, в том числе выращивания, водных животных и растений (Модельный рыбохозяйственный кодекс для государств-участников СНГ, статья 1). *Ср. Полувольтные условия обитания. См. также Искусственное воспроизводство водных биоресурсов.*

ИСКУССТВЕННО СОЗДАННЫЕ УСЛОВИЯ ОБИТАНИЯ – направленно созданные и регулируемые условия для содержания и разведения, в том числе выращивания, водных животных и растений.

Примечание. Искусственно созданная среда обитания – водные объекты, участки континентального шельфа Российской Федерации, участки исключительной экономической зоны Российской Федерации, сооружения, где разведение и (или) содержание, выращивание объектов аквакультуры осуществляются с использованием специальных устройств и (или) технологий (ГОСТ Р 56828.34-2017, Приложение Б).

ИСКУССТВЕННО СОЗДАННЫЙ ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК – земельный участок, созданный в морском порту путем намыва или отсыпки грунта либо использования иных технологий (ФЗ «О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статья 4). *См. также Портовые гидротехнические сооружения, Территория морского порта, Акватория морского порта.*

ИСКУССТВЕННО СОЗДАННЫЙ ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК – См. Искусственный земельный участок, созданный на водном объекте, находящемся в федеральной собственности.

ИСКУССТВЕННОЕ ВОСПРОИЗВОДСТВО ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ – деятельность по содержанию и разведению объектов аквакультуры в полувольтных условиях обитания, акклиматизации водных биоресурсов и рыбохозяйственной мелиорации водных объектов в целях восстановления и пополнения запасов водных биоресурсов, сохранения их биоразнообразия и среды обитания, в том числе устранения последствий негативного воздействия на них при осуществлении планируемой хозяйственной деятельности (Модельный рыбохозяйственный кодекс для государств-участников СНГ, статья 1). *См. также Воспроизводство (водных биоресурсов); Предприятия по искусственному воспроизводству водных биоресурсов; Рыбоводные заводы; Рыбопитомники; Полувольтные условия обитания.*

ИСКУССТВЕННОЕ ВОСПРОИЗВОДСТВО (водных биоресурсов) – получение потомства и выращивание молоди водных биоресурсов на рыбоводных предприятиях с последующим выпуском в естественные водоемы и водохранилища (Модельный закон об аквакультуре, статья 1).

ИСКУССТВЕННОЕ ВОСПРОИЗВОДСТВО ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ – деятельность по содержанию и разведению объектов аквакультуры в полувольтных условиях обитания, акклиматизации водных биоресурсов и рыбохозяйственной мелиорации водных объектов в целях восстановления и пополнения запасов водных биоресурсов. сохранения их биоразнообразия и среды обитания, в том числе

устранения последствий негативного воздействия на них при осуществлении планируемой хозяйственной деятельности.

Примечание. Искусственное воспроизводство водных биоресурсов включает: а) формирование, содержание и эксплуатацию ремонтно-маточных стад; б) выращивание водных биоресурсов с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения (ГОСТ Р 56828.34-2017, Приложение Б).

ИСКУССТВЕННОЕ ВЫЗЫВАНИЕ ОСАДКОВ ИЗ КОНВЕКТИВНЫХ ОБЛАКОВ – технологическое мероприятие, имеющее целью вызвать выпадение осадков в результате превращения конвективных облаков из коллоидно-устойчивых в коллоидно-неустойчивые (РД 52.04.628-2001, пункт 3.1). *Активное воздействие на облако; Засев облака; Льдообразующий реагент; Ледяные (льдообразующие) ядра; Многосамолетные операции по АВ на облака; Опытная территория (мишень); Осадкообразующие облака (облачные системы).*

ИСКУССТВЕННОЕ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЕ – создание лесных культур на площадях, ранее покрытых лесом (ГОСТ 17559-82, пункт 2). *Ср. Дополнение лесных культур; Лесоразведение; Воспроизводство лесов; Реконструкция малоценных лесных насаждений; Лесная рекультивация земель. См. также Лесовосстановление; Лесные культуры; Подготовка лесокультурной площади; Расчистка лесокультурной площади; Обработка почвы под лесные культуры; Посадка леса; Посев леса; Лесной посадочный материал.*

ИСКУССТВЕННОЕ ЛЕСОВЫРАЩИВАНИЕ – вид лесохозяйственной деятельности, направленный на создание и выращивание продуктивных лесов определенного целевого назначения (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 148). *См. также Лесоразведение.*

ИСКУССТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ – См. *Дополнительное искусственное освещение.*

ИСКУССТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ КОМБИНИРОВАННОЕ – См. *Комбинируемое искусственное освещение.*

ИСКУССТВЕННОЕ ОСЕМЕНЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ – метод воспроизведения сельскохозяйственных животных, заключающийся во взятии спермы у самцов и введении ее в половые органы самок (ГОСТ 27775-2014, раздел 2, пункт 2). *См. также Биотехнология размножения сельскохозяйственных животных; Сельскохозяйственное животное; Сперма; Оплодотворение; Племенная зрелость.*

ИСКУССТВЕННОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ – охлаждение с помощью холодильных машин и установок (ГОСТ 24393-80, пункт 5). *Ср. Замораживание. См. также Холодильная машина; Холодильная установка; Холодильная техника.*

ИСКУССТВЕННОЕ ПОПОЛНЕНИЕ ЗАПАСОВ ПОДЗЕМНЫХ ВОД (D. Künstliche Wiederstellung des unterirdischen Wasservorrats; E. artificial recharge of underground water storage; F. la restitution artificiel des ressources en eaux souterraines) – направление части поверхностных вод в подземные водоносные горизонты (ГОСТ 17.1.1.01 -77, пункт 55). *См. также Подземная вода; Инфильтрационное сооружение.*

ИСКУССТВЕННЫЕ ЗАПАСЫ ПОДЗЕМНЫХ ВОД – объем гравитационной воды в пласте, образовавшийся вследствие воздействия инженерных мероприятий (СТ СЭВ 2086-80, пункт 75). *Ср. Естественные*

статические запасы подземных вод; Эксплуатационные запасы подземных вод. См. также Подземные воды; Искусственное пополнение запасов подземных вод.

ИСКУССТВЕННЫЕ КОРМА – кормовые смеси с включением витаминов, премиксов, лечебных препаратов (Модельный закон об аквакультуре, статья 1).

ИСКУССТВЕННЫЕ МАГНИТНЫЕ АНОМАЛИИ – геомагнитные аномалии, создаваемые (промышленными и другими искусственными объектами (ГОСТ 24284-80, пункт 143). *См. также Геомагнитная аномалия; Изоаномала; Электромагнитное загрязнение; Полевое загрязнение; Геомагнитное поле; Магнитометрия.*

ИСКУССТВЕННЫЙ ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ – объект поверхностных вод, созданный в результате человеческой деятельности (Модельный водный кодекс для государств-участников содружества независимых государств, статья 1). *См. также Водный объект.*

ИСКУССТВЕННЫЙ ВОДОТОК – водоток, русло которого было создано искусственным способом (СТ СЭВ 2260-80, пункт 5). *Ср. Выправленный водоток; Естественный водоток. См. также Водоток.*

ИСКУССТВЕННЫЙ ГОРЮЧИЙ ГАЗ – горючий газ, получаемый при переработке углеводородного сырья, содержащий компоненты, нехарактерные для природного газа или типичные, но в отличных от природного газа пропорциях (ГОСТ Р 53521-2009, раздел 2, пункт 42). *Ср. Газы природные горючие. См. также Газы искусственные горючие.*

ИСКУССТВЕННЫЙ ГРУНТОВЫЙ ОСТРОВ (artificial soil island) – стационарное морское нефтегазопромысловое сооружение, возводимое на мелководье с использованием грунтовых строительных материалов и предназначенное для размещения устьев скважин, необходимых технологических объектов и эксплуатации скважин (ГОСТ Р 55311-2012, раздел 2, пункт 25). *Ср. Искусственный ледовый остров; Искусственный ледово-грунтовый остров. См. также Морское нефтегазопромысловое сооружение.*

ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ – вещество известного гранулометрического состава, предназначенное для имитации загрязнения продукции или технологической среды (ГОСТ Р 51109-97, пункт 5.3). *См. также Загрязнитель.*

ИСКУССТВЕННЫЙ ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК, СОЗДАННЫЙ НА ВОДНОМ ОБЪЕКТЕ, НАХОДЯЩЕМСЯ В ФЕДЕРАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ; Искусственный земельный участок; Искусственно созданный земельный участок – сооружение, создаваемое на водном объекте, находящемся в федеральной собственности, или его части путем намыва или отсыпки грунта либо использования иных технологий и признаваемое после ввода его в эксплуатацию также земельным участком. Искусственно созданный земельный участок может прилегать к существующим земельным участкам или быть изолированным от них (ФЗ «Об искусственных земельных участках, созданных на водных объектах, находящихся в федеральной собственности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты российской федерации», статья 3). *См. также Искусственно созданный земельный участок; Земельный участок.*

ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕДОВО-ГРУНТОВЫЙ ОСТРОВ (artificial ice-soil island) – стационарное морское нефтегазопромысловое сооружение, возводимое на мелководье с использованием грунтовых строительных материалов и льдов и предназначенное для поисково-разведывательного бурения (ГОСТ Р 55311-2012,

раздел 2, пункт 27). *Ср. Искусственный грунтовый остров; Искусственный ледовый остров. См. также Морское нефтегазопромысловое сооружение.*

ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕДОВЫЙ ОСТРОВ (artificial ice island) – стационарное морское нефтегазопромысловое сооружение, возводимое на мелководье с использованием естественных и/или искусственных льдов и предназначенное для ведения поисково-разведочного бурения (ГОСТ Р 55311-2012, раздел 2, пункт 26). *Ср. Искусственный грунтовый остров; Искусственный ледово-грунтовый остров. См. также Морское нефтегазопромысловое сооружение.*

ИСКУССТВЕННЫЙ ПЛЯЖ – одно из сооружений для защиты берегов от размыва или для расширения пляжа в рекреационных целях. Наносы для искусственного пляжа завозятся извне или рефулируются на берег с прилегающего дна. Они могут быть образованы как под защитой пляжеудерживающих сооружений, так и непосредственно на открытом берегу (СП 32-103-97, пункт 3). *См. также Берегозащитные сооружения морские; Буна; Пляж.*

ИСКУССТВЕННЫЙ ПРОДУКТ – См. Артефакт (*проектирование*).

ИСКУССТВЕННЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ БАРЬЕР ЛЕСНОГО ПОЖАРА – противопожарный барьер лесного пожара, специально созданный на лесной площади (ГОСТ 17.6.1.01-83, пункт 21). *Ср. Естественный противопожарный барьер лесного пожара. См. также Лесной пожар; Профилактика лесного пожара; Минерализованная полоса лесной площади; Противопожарный заслон; Противопожарный разрыв.*

ИСКУССТВЕННЫЙ РАДИОАКТИВНЫЙ АЭРОЗОЛЬ (D. Künstliche-radioaktives Aerosol; E. artificial radioactive aerosol; F. aérosol radioactif artificiel) – радиоактивный аэрозоль, образовавшийся в результате деятельности человека (ГОСТ 15484-81 недейств., пункт 14). *Ср. Естественный радиоактивный аэрозоль. См. также Радиоактивный аэрозоль.*

ИСКУССТВЕННЫЙ РИФ – гидротехническое сооружение, предназначенное для эколандшафтной коррекции локального рыбообитаемого участка путем проточного развития донного рельефа в водную толщу и создания тем самым на участке обстановки, отличающей его от окружающей ситуации в водоеме и обеспечивающей условия, благоприятные для продолжительного обитания рыб и других водных биологических ресурсов на различных этапах их жизненного цикла (СП 101.13330.2012, пункт 3.13). *См. также Донный риф; Пелагический риф; Эколандшафтная коррекция водоема.*

ИСО – Международная организация по стандартизации (ГОСТ Р 1.1-2005 недейств., пункт 3.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 51750-2001, пункт 3.2.

ИСОП – См. Информационная система оповещения потребителей.

ИСОП – информационная система оповещения потребителей (ГОСТ Р 54884-2011, пункт 3).

ИСПАРЕНИЕ – процесс, при котором вода переходит из жидкого или твердого состояния в газообразное (СТ СЭВ 2263-80, пункт 124). *Ср. Сублимация воды. См. также Испаряемость.*

ИСПАРЕНИЕ СУММАРНОЕ – См. Суммарное испарение.

ИСПАРЯЕМОСТЬ – потенциально возможное суммарное испарение с деятельной поверхности почвы при существующих метеорологических условиях, не

лимитируемое запасами влаги (ГОСТ 17713-89, Приложение, пункт 7). *См. также Суммарное испарение; Коэффициент увлажнения.*

ИСМП – См. **Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи.**

ИСПОЛНЕНИЕ – представление произведения, фонограммы, исполнения, постановки посредством игры, декламации, пения, танца в живом исполнении или с помощью каких-либо технических средств (теле-, радиовещания, кабельного телевидения и других технических средств); показ кадров аудиовизуального произведения в их последовательности (со звуковым сопровождением либо без него) (Модельный закон об авторском праве и смежных правах (новая редакция), статья 4). *См. также Исполнитель (произведения); Соисполнители (произведения); Использование исполнения; Право на неприкосновенность исполнения; Исключительное право на исполнение; Организация эфирного или кабельного вещания; Объекты смежных прав; Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности; Свободное публичное исполнение музыкального произведения.*

ИСПОЛНЕНИЕ – охраняемый результат интеллектуальной исполнительской деятельности артистов-исполнителей, дирижеров и режиссеров-постановщиков спектаклей, выраженный в форме, допускающей его воспроизведение и распространение с помощью технических средств, а именно: артист-исполнитель играет роль, читает, декламирует, поет, играет на музыкальном инструменте или иным образом участвует в исполнении произведения литературы, искусства или народного творчества, в том числе эстрадного, циркового или кукольного номера; режиссер-постановщик осуществляет постановку театрального, циркового, кукольного, эстрадного или иного театрально-зрелищного представления; дирижер дирижирует оркестром (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.2.2.1).

ИСПОЛНЕНИЕ И КОНТРОЛЬ ПРОЕКТА (ГРУППА ПРОЦЕССОВ КОНТРОЛЯ) (steering phase) – совокупность работ и процессов по формальному управлению проектом.

Примечание. Сюда можно отнести управление сроками, ресурсами, издержками и финансовыми средствами, рисками, качеством, целями и т.д. (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.103). *См. также Группа процессов проектного менеджмента; Контроль проекта.*

ИСПОЛНЕНИЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ ПУБЛИЧНОЕ – См. **Использование произведения.**

ИСПОЛНЕНИЕ ПУБЛИЧНОЕ – См. **Публичное исполнение.**

ИСПОЛНИТЕЛИ, ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА РЕАЛИЗАЦИЮ СОДЕРЖАНИЯ ДОКУМЕНТОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ И ПЛАНИРОВАНИЯ, – должностные лица исполнительных органов власти, которые в соответствии с национальным законодательством несут всю полноту ответственности за подотчетную им сферу деятельности или территорию (страна, регион, министерство, государственная корпорация, территориальные и отраслевые органы управления и т.п.) (Модельный закон о стратегическом прогнозировании и планировании социально-экономического развития, статья 2). *См. также Стратегическое планирование; Стратегический прогноз Российской Федерации.*

ИСПОЛНИТЕЛЬ – актер, певец, музыкант, танцор или иное лицо, которое играет роль, поет, читает, декламирует, играет на музыкальном инструменте или каким-либо иным образом исполняет произведения литературы или искусства (в том

числе эстрадный, цирковой или кукольный номер), либо фольклора, а также режиссер-постановщик спектакля и дирижер (Модельный закон об авторском праве и смежных правах (новая редакция), статья 4). *Ср. Специалист; Руководитель. См. также Работник.*

ИСПОЛНИТЕЛЬ – человек, в трудовые функции которого не входит участие в системе управления производством, не имеющий в подчинении ни одного работника, работающего или иного физического лица (ГОСТ 12.0.004-2015, пункт 3.3).

ИСПОЛНИТЕЛЬ – См. Автор результата интеллектуальной деятельности.

ИСПОЛНИТЕЛЬ АВАНПРОЕКТА – См. Исполнитель научно-исследовательской работы.

ИСПОЛНИТЕЛЬ АВАНПРОЕКТА ГОЛОВНОЙ – См. Головной разработчик продукции.

ИСПОЛНИТЕЛЬ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ПОЛЕВЫХ РАБОТ – физическое лицо, проводившее археологические полевые работы, и юридическое лицо, в трудовых отношениях с которым состоит такое физическое лицо, в течение трех лет со дня окончания срока действия разрешения (открытого листа) обязаны передать в порядке, установленном федеральным органом охраны объектов культурного наследия, все изъятые археологические предметы (включая антропогенные, антропологические, палеозоологические, палеоботанические и иные объекты, имеющие историко-культурную ценность) в государственную часть Музейного фонда Российской Федерации (ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», статья 45.1, пункт 13). *См. также Разрешение (открытый лист) (на проведение археологических полевых работ); Открытый лист (проведение археологических полевых работ); Виды археологических полевых работ; Археологические изыскания.*

ИСПОЛНИТЕЛЬ ГОЛОВНОЙ – См. Головной исполнитель программы.

ИСПОЛНИТЕЛЬ ЗАКАЗА ПО ЛИКВИДАЦИИ ОТХОДА – организация, участвующая в выполнении заказа по ликвидации отхода на основе контракта с государственным заказчиком или головным исполнителем (ГОСТ 30772-2001, пункт 7.11). *См. также Ликвидация отходов; Собственник отходов; Владелец отходов; Заготовитель отходов; Экспортер отходов; Импортер отходов; Перевозчик отходов; Производитель отходов; Отходы.*

ИСПОЛНИТЕЛЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ; Исполнитель НИР – предприятие (организация, объединение), выполняющее научно-исследовательскую работу. Аналогично определяются исполнители аванпроекта, опытно-конструкторской, опытно-технологической работ. В условиях действия новых механизмов хозяйствования в качестве участников работ, кроме предприятий, организаций, объединений могут выступать и другие субъекты хозяйственной деятельности (Р 50-605-80-93, пункт 1.5.4). *См. также Научно-исследовательская работа (НИР); Опытно-конструкторская работа (ОКР); Опытно-технологическая работа (ОТР); Аванпроект.*

ИСПОЛНИТЕЛЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ ГОЛОВНОЙ – См. Головной разработчик продукции.

ИСПОЛНИТЕЛЬ НИР – См. Исполнитель научно-исследовательской работы.

ИСПОЛНИТЕЛЬ ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКОЙ РАБОТЫ – См. Исполнитель научно-исследовательской работы.

ИСПОЛНИТЕЛЬ ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКОЙ РАБОТЫ ГОЛОВНОЙ – См. Головной разработчик продукции.

ИСПОЛНИТЕЛЬ ОПЫТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ РАБОТЫ – См. Исполнитель научно-исследовательской работы.

ИСПОЛНИТЕЛЬ ОПЫТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ГОЛОВНОЙ – См. Головной разработчик продукции.

ИСПОЛНИТЕЛЬ ОПЫТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ГОЛОВНОЙ – См. Головной разработчик продукции.

ИСПОЛНИТЕЛЬ ОТВЕТСТВЕННЫЙ – См. Ответственный исполнитель.

ИСПОЛНИТЕЛЬ ПОЛЕВОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ (*социологического*) (*fieldworker*) – лицо, занимающееся сбором данных для исследования рынка, общественного мнения и социальных проблем, кроме руководящих сотрудников и исследовательского персонала.

Примечание. Исполнители полевого обследования могут включать интервьюеров, опрашивающих респондентов непосредственно «лицом к лицу» или опосредовано по телефону, лиц, занимающихся рекрутингом для качественного или другого исследования, «мнимых покупателей» и других лиц, занимающихся сбором данных посредством наблюдения, а также аудиторов, собирающих данные с розничных объектов (ГОСТ Р ИСО 20252-2014, пункт 2.26). *См. также Экспресс-опрос; Углубленное интервью; Этнографическое наблюдение; Сбор данных посредством наблюдения; Респондент; Мнимый покупатель; Рекрутер; Розничный аудит.*

ИСПОЛНИТЕЛЬ (ПРОИЗВЕДЕНИЯ) – физическое лицо, творческим трудом которого создано исполнение (автор исполнения):

- артист-исполнитель (актер, певец, музыкант, танцор или другое лицо, которое играет роль, читает, декламирует, поет, играет на музыкальном инструменте, интерпретирует или иным образом участвует в исполнении произведения литературы, искусства или народного творчества (фольклора), в том числе эстрадного, циркового или кукольного номера);

- режиссер-постановщик спектакля (лицо, осуществившее постановку театрального, циркового, кукольного, эстрадного или иного театрально-зрелищного представления);

- дирижер (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.3.6). *См. также Исполнение; Соисполнители (произведения); Произведения искусства.*

ИСПОЛНИТЕЛЬ (РАБОТ) – физическое или юридическое лицо, выполняющее объем работ по заявке или в рамках контракта (договора) на выполнение научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических работ, создание и (или) поставку продукции или оказывающее услуги:

- при прогнозировании, перспективном и текущем планировании научных исследований, выборе направлений исследований для создания новых и модернизации существующих объектов техники и их технико-экономического обоснования, развития производства или его модернизации, постановки продукции на производство;

- обосновании необходимости выполнения конкретных работ, включая решение вопросов повышения качества продукции, совершенствования технологии, материального, технологического обеспечения производства;
- выполнении научно-исследовательских работ и их этапов (см. ГОСТ 15.101);
- в процессе выполнения опытно-конструкторских, проектно-конструкторских, проектных, технологических, изыскательских и других работ (в том числе аванпроектов) и их этапов;
- при обосновании выбора форм реализации и обеспечения оптимальных условий реализации, включая приобретение зарубежного оборудования и лицензий, сервисные услуги поставленной продукции;
- изыскании, исследовании применения объектов техники по новому назначению;
- решении вопросов использования опыта и знаний сторонних организаций и фирм;
- определении инжиниринговых услуг;
- осуществлении научно-технического сотрудничества, включая кооперирование производства, создание совместных предприятий (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.3.20). *Ср. Заказчик. См. также Соисполнитель (работ).*

ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ ПО ОЦЕНКЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ – физическое или юридическое лицо, осуществляющее проведение оценки воздействия на окружающую среду (заказчик или физическое (юридическое) лицо, которому заказчик предоставил право на проведение работ по оценке воздействия на окружающую среду (Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, пункт 1.1). *Ср. Заказчик (работ по по оценке воздействия на окружающую среду). См. также Оценка воздействия на окружающую среду.*

ИСПОЛНИТЕЛЬ ТРАНСПОРТНОЙ УСЛУГИ – физическое или юридическое лицо, являющееся стороной договора перевозки, которое предоставляет услуги (ГОСТ Р 56461-2015, пункт 3.4.1). *Ср. Потребитель транспортной услуги. См. также Транспортная услуга; Перевозчик.*

исполнитель услуг

ИСПОЛНИТЕЛЬ УСЛУГ – предприятие, организация или индивидуальный предприниматель, оказывающие, предлагающие или имеющие намерение оказать услугу потребителю.

Примечания

1.В соответствии с определением ГОСТ ISO 9000 исполнителя услуг называют поставщиком услуг.

2.Исполнитель услуг может быть назван сервисной организацией (ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.1.4). *Ср. Потребитель услуг. См. также Поставщик услуг; Услуга; Оказание (предоставление) услуги; Обслуживание; Заказ на услугу; Договор оказания (предоставления) услуг; Кодекс поведения исполнителя услуг; Прослеживаемость услуг.*

ИСПОЛНИТЕЛЬ УСЛУГ ИНОСТРАННЫЙ – См. Иностранный исполнитель услуг.

ИСПОЛНИТЕЛЬ УСЛУГ РОССИЙСКИЙ – См. Российский исполнитель услуг.

ИСПОЛНИТЕЛЬ УСЛУГИ ДЛЯ НЕПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ – физическое лицо или организация, занимающиеся деятельностью в сфере оказания услуг для непродуктивных животных и имеющие установленную законодательством квалификацию либо имеющие сотрудников с необходимой квалификацией для оказания искомой потребителем услуги (ГОСТ Р 54955-2012, раздел 2, пункт 4). *Ср. Опекун непродуктивного животного. См. также Непродуктивное животное; Ветеринарные услуги для непродуктивных животных; Услуги по временному содержанию непродуктивных животных; Услуги транспортирования для непродуктивных животных; Груминг-услуги для непродуктивных животных; Ритуальные услуги для непродуктивных животных; Услуги по пошиву зоогигиенической одежды для непродуктивных животных; Консультационные услуги для непродуктивных животных; Услуги выставочные для непродуктивных животных; Услуги дрессировщиков и зоопсихологов для непродуктивных животных; Зоогигиеническая процедура; Зоокосметологическая процедура.*

ИСПОЛНИТЕЛЬ УСЛУГИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ – предприятие общественного питания (юридическое лицо или индивидуальный предприниматель), оказывающее услуги общественного питания (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 42). *См. также Услуга общественного питания (индустрии питания); Предприятие общественного питания.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50647-2010, пункт 41.

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ – текстовые и графические материалы, отражающие фактическое исполнение проектных решений и фактическое положение объектов капитального строительства и их элементов в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, по мере завершения определенных в проектной документации работ (ТР ТС 014/2011, статья 2, пункт 7). *Ср. Рабочая документация.*

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ – комплект рабочих чертежей с надписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам или внесенным в них по согласованию с проектной организацией изменениями, сделанными лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ (ГОСТ Р 55260.1.8-2013, пункт 3.11).

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ – текстовые и графические материалы, отражающие фактическое исполнение проектных решений и фактическое положение объектов капитального строительства и их элементов в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства по мере завершения определенных в проектной документации работ (СП 246.1325800.2016, пункт 3.6).

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ – комплект чертежей на выполнение производственных работ с корректировкой ранее принятых проектных решений на основании научных исследований, проведенных в процессе производства работ на объекте культурного наследия (ГОСТ Р 56891.1-2016, пункт 2.2.8). *Ср. Научно-проектная документация по сохранению объекта культурного наследия; Исходно-разрешительная документация по сохранению объекта культурного наследия. См. также Сохранение объекта культурного наследия.*

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ (по сохранению объекта культурного наследия) – комплект чертежей на выполнение производственных

ремонтно-реставрационных работ с корректировкой ранее принятых проектных решений на основании научных исследований, проведенных в процессе производства работ на объекте культурного наследия, согласовывается с органами государственной охраны объектов культурного наследия и является приложением к научно-реставрационному отчету (ГОСТ Р 55528-2013, пункт 3.1.28).

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СЪЕМКА – технологический процесс, основное содержание которого заключается в определении фактического положения отдельных составляющих проекта, включая установленные строительные и другие инженерные конструкции (ОСТ 68-14-99, пункт 5.4.6). *См. также Инженерно-геодезические изыскания; Плано-высотная привязка объекта (к пунктам государственной геодезической сети).*

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СЪЕМКА – геодезические измерения любых строительных конструкций (зданий, сооружений, коммуникаций, котлованов и др.), которые проводятся для проверки точности выполнения проекта строительства.

Примечание. Исполнительная съемка позволяет контролировать выполнение строительных и монтажных работ и выявлять отклонения от проекта строительства путем сравнения результатов измерений с проектными данными (ГОСТ Р 53713-2009, пункт 3.42).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЕСХОЗЯЙНЫХ ОТХОДОВ В КАЧЕСТВЕ ВТОРИЧНЫХ РЕСУРСОВ И/ИЛИ СЫРЬЯ – присвоение лицом, в собственности, владении или пользовании которого находится земельный участок, водный объект или иной объект, на котором находятся накопленные ранее отходы хозяйственной деятельности, прав на их использование в качестве вторичных ресурсов и/или сырья с их паспортизацией и регистрацией в установленном порядке.

Примечание. «Лицо, в собственности, владении или пользовании которого находится земельный участок, водный объект или иной объект, где находятся либо брошенные лом металлов, бракованная продукция, топляк от сплава, отвалы и сливы, образуемые при добыче полезных ископаемых, отходы производства и другие отходы, имеет право обратиться эти вещи в свою собственность, приступив к их использованию или совершив иные действия, свидетельствующие об обращении вещи в собственность» [Гражданский кодекс РФ, Часть I, статья 226] (ГОСТ Р 54098-2010, пункт 3.5.1). *Ср. Отчуждение отходов в качестве вторичных ресурсов и/или сырья. См. также Присвоение бесхозяйных отходов в качестве вторичных ресурсов и сырья; Отходы; Вторичные ресурсы; Вторичное сырье.*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ – извлечение из отходов ценных и негорючих компонентов с последующим сжиганием или сбраживанием органических остатков для получения энергии и/или сырья для производства материалов, удобрений и других товарных продуктов (ГОСТ 30772-2001, пункт 5.57). *См. также Отходы; Использование отходов; Переработка отходов; Обработка отходов; Сжигание отходов.*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ЗАМКНУТЫХ СИСТЕМАХ (*генетически модифицированных организмов*) – любая операция, в ходе которой микроорганизмы (организмы) изменяются генетически или генетически модифицированные организмы культивируются, размножаются, складируются, используются, транспортируются, уничтожаются и (или) обезвреживаются, осуществляемая в замкнутых, изолированных, находящихся под контролем пространствах или средах с применением специфических мер изоляции для ограничения или исключения контакта таких организмов с людьми и окружающей средой (Модельный закон о

безопасности деятельности, связанной с генетически модифицированными организмами, статья 1). *Ср. Культура, производство в полевых условиях, распространение по территории (генетически модифицированных организмов). См. также Использование генетически модифицированных организмов; Непреднамеренное внесение в окружающую среду (генетически модифицированных организмов); Авария (с внесением в окружающую среду генетически модифицированных организмов); Генетически модифицированный организм.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный закон о распространении и использовании генетически модифицированных организмов в сфере экспорта сельскохозяйственной продукции, статья 1.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ – получение установленными в правовом порядке способами пользы от водных объектов для удовлетворения государственных и муниципальных нужд, а также потребностей граждан (физических) и юридических лиц (Модельный водный кодекс для государств-участников содружества независимых государств, статья 1).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ (ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ) – использование различными способами водных объектов для удовлетворения потребностей Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, физических лиц, юридических лиц (Водный кодекс РФ 2006, статья 1, пункт 14). *См. также Водный объект; Пользование водными объектами (водопользование); Водопользование; Водный сервитут.*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ – получение различными способами пользы от водных объектов для удовлетворения материальных и иных потребностей граждан и юридических лиц (Водный кодекс РФ 1995 недейств., статья 1).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ КОМПЛЕКСНОЕ – См. Комплексное использование водных ресурсов.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДЫ ПОВТОРНОЕ – См. Повторное использование воды.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВРЕМЕНИ (time use) – изменение состава работ, транспортировки, досуга и семейной жизни людей (в часах и минутах), днем и ночью или по выходным дням (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.344).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ; Использование ВС – применение накопленных вторичных материальных ресурсов в хозяйственных целях для использования их сразу или в перспективе хозяйственного развития в качестве вторичного сырья для производства материалов, веществ, продукции, а также для выполнения работ или получения энергии после первичной (предварительной) подготовки и обработки или без какой-либо подготовки и обработки.

Примечание. К процедурам использования относится также продажа в качестве вторичного сырья (ГОСТ Р 54098-2010, пункт 3.4.20). *См. также Вторичное сырье; Отчуждение отходов в качестве вторичных ресурсов и/или сырья; Потребительские свойства вторичного сырья.*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ; Ндп. Утилизация вторичного сырья (D. Verwertung von Sekundärrohstoffe; E. utilization of secondary raw materials; F. utilisation de matières de recuperation) – применение вторичного сырья

для производства продукции, выполнения работ или получения энергии (ГОСТ 25916-83, пункт 7).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВТОРИЧНЫХ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ;
Использование ВМР – применение накопленных отходов производства и потребления в хозяйственных целях в виде вторичных материальных ресурсов для использования их сразу или в перспективе хозяйственного развития, после первичной (предварительной) подготовки и обработки или без какой-либо подготовки и обработки для производства вторичного сырья.

Примечание. К процедурам использования ВМР относится также их продажа в качестве вторичных материальных ресурсов (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.53).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВТОРИЧНЫХ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ;
Использование ВМР – применение накопленных отходов производства и потребления в хозяйственных целях в виде вторичных материальных ресурсов для использования их сразу или в перспективе хозяйственного развития после первичной (предварительной) подготовки и обработки или без какой-либо подготовки и обработки для производства вторичного сырья.

Примечание. К процедурам использования относится также их продажа в качестве вторичных материальных ресурсов (ГОСТ Р 54098-2010, пункт 3.4.19). *См. также Вторичные материальные ресурсы; Отчуждение отходов в качестве вторичных ресурсов и/или сырья.*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИ МОДИФИЦИРОВАННЫХ ОРГАНИЗМОВ – деятельность или совокупность видов деятельности, имеющих целью получение и выпуск на рынок генетически модифицированных организмов и производных от них продуктов, в том числе исследование, испытание и промышленное производство (Модельный закон о безопасности деятельности, связанной с генетически модифицированными организмами, статья 1). *Ср. Использование в замкнутых системах (генетически модифицированных организмов). См. также Зона генетической безопасности; Пользователь (генетически модифицированных организмов); Генетически модифицированный организм; Выпуск на рынок (генетически модифицированных организмов или производных от них продуктов).*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИ МОДИФИЦИРОВАННЫХ ОРГАНИЗМОВ – деятельность или совокупность видов деятельности, имеющие целью получение и выпуск на рынок генетически модифицированных организмов и производных от них продуктов, в том числе исследование, испытание и промышленное производство (Модельный закон о распространении и использовании генетически модифицированных организмов в сфере экспорта сельскохозяйственной продукции, статья 1).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ – система использования генетических ресурсов видов и пород животных для получения животноводческой продукции (ГОСТ Р 56694-2015, пункт 2.2.36). *См. также Генетические ресурсы сельскохозяйственных животных; Биопиратство.*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДВОЙНОЕ – См. Двойное использование.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ, ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗЦА – использование любым не противоречащим закону способом, включая ввоз на территорию Российской Федерации, изготовление, применение, предложение о продаже, продажу, иное введение в

гражданский оборот или хранение для этих целей продукта, в котором использованы изобретение или полезная модель, либо изделия, в котором использован промышленный образец, либо продукта, полученного непосредственно запатентованным способом, либо устройства, при функционировании (эксплуатации) которого в соответствии с его назначением автоматически осуществляется запатентованный способ, либо осуществление способа, в котором используется изобретение, в частности путем применения этого способа.

Изобретение или полезная модель признаются использованными в продукте или способе, если продукт содержит, а в способе использован каждый признак изобретения или полезной модели, приведенный в независимом пункте содержащейся в патенте формулы изобретения или полезной модели, либо признак, эквивалентный ему и ставший известным в качестве такового в данной области техники до совершения в отношении соответствующего продукта или способа действий по их использованию, незапрещенных законом.

Промышленный образец признается использованным в изделии, если такое изделие содержит все существенные признаки промышленного образца, нашедшие отражение на изображениях изделия и приведенные в перечне существенных признаков промышленного образца.

Эквивалентный признак – признак изобретения или полезной модели, равнозначный (тождественный) при определенных условиях признаку другого охраняемого технического решения, выполняющего ту же функцию с одинаковым результатом, и ставший известным в качестве такового в данной области техники до совершения в отношении соответствующего продукта или способа действий по их использованию.

Теория (доктрина) эквивалентов – учение, определяющее принципы и правила установления объема правовой охраны и использования исключительных (имущественных) прав и их применения в патентном праве при защите от недобросовестной конкуренции.

Основные положения теории эквивалентов включают следующие принципы и правила:

- эквивалентные признаки исследуются при использовании охраняемого технического решения на их заменяемость в конкретном случае при решении определенной задачи с установлением результата такой замены;

- эквивалентные признаки при использовании в различных областях техники, как правило, сохраняют свою взаимозаменяемость и позволяют достичь одинакового результата;

- эквивалентные признаки могут относиться как к новым признакам запатентованного изобретения или полезной модели, так и к известным, в том числе записанным в названии такого технического решения и определяющим его назначение;

- эквивалентной в некоторых случаях может считаться совокупность признаков, которая отличается от формулы запатентованного технического решения отсутствием одного из признаков, если это не влияет на результат, определяющий сущность технического решения.

Теория эквивалентов не применяется для расширенного толкования объема исключительных (имущественных) прав:

- если признаки с согласия заявителя при патентовании были исключены из патентной формулы;

- в патентной формуле указывается на использование только одного из известных признаков, в чем состоит новизна изобретения;

- при применении заменяющего признака техническое решение перестает отвечать условиям патентоспособности (теряет новизну или изобретательский уровень) или получается новый полезный результат по сравнению с результатом, получаемым от применения прежнего признака (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.3.4).

См. также Использование объектов интеллектуальной собственности; Изобретение; Полезная модель; Промышленный образец.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ – использование исполнения любым не противоречащим закону способом.

Публичное исполнение сообщения радио- или телепередачи – любое сообщение радио- или телепередачи с помощью технических средств в местах с платным входом независимо от того, воспринимается оно в месте сообщения или в другом месте одновременно с сообщением.

Публичное исполнение записи исполнения – любое сообщение записи с помощью технических средств в месте, открытом для свободного посещения, или в месте, где присутствует значительное число лиц, не принадлежащих к обычному кругу семьи, независимо от того, воспринимается запись в месте ее сообщения или в другом месте одновременно с ее сообщением.

Запись исполнения – фиксация звуков и (или) изображения или их отображений с помощью технических средств в какой-либо материальной форме, позволяющей осуществлять их неоднократное восприятие, воспроизведение или сообщение с помощью соответствующего устройства.

Сообщение исполнения в эфир – сообщение исполнения для всеобщего сведения любым действием, посредством которого исполнение становится доступным для слухового и (или) зрительного восприятия независимо от его фактического восприятия публикой (включая показ или исполнение исполнения по радио или телевидению, в том числе путем ретрансляции), за исключением сообщения по кабелю.

Ретрансляция – сообщение в эфир (в том числе через спутник) либо по кабелю радио- или телепередачи одной организацией эфирного или кабельного вещания одновременно с получением ею такого сообщения этой передачи от другой такой организации.

Сообщение исполнения в эфир через спутник – прием сигналов с наземной станции на спутник и передача сигналов со спутника, посредством которых исполнение может быть доведено до всеобщего сведения независимо от его фактического приема публикой.

Эфирное вещание – передача средствами беспроводной связи, в том числе через спутник, звуков или изображений и звуков, или их отображений для приема публикой, включая передачу кодированных сигналов, если средства декодирования предоставляются публике вещательной организацией или с ее согласия.

Сообщение исполнения по кабелю – сообщение исполнения для всеобщего сведения посредством его передачи по радио или телевидению с помощью кабеля, провода, оптического волокна или аналогичных средств (в том числе путем ретрансляции) (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.3.2). ***См. также Использование объектов интеллектуальной собственности; Исполнение; Свободное публичное исполнение музыкального произведения; Свободное воспроизведение***

произведения для целей правоприменения; Свободная запись произведения организацией эфирного вещания в целях краткосрочного пользования.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАНЦЕРОГЕННЫХ ФАКТОРОВ (ВЕЩЕСТВ) В ОРГАНИЗАЦИИ – любая трудовая деятельность, при которой работник может подвергнуться воздействию канцерогенных факторов (веществ), включая: производство и переработку канцерогенных веществ, обращение с канцерогенными веществами (в т. ч. в лабораторных условиях или при лечении онкологических больных), хранение канцерогенных веществ, транспортирование, удаление и обработку отходов, выброс канцерогенных веществ в результате производственной деятельности, эксплуатацию, ремонт и очистку оборудования и контейнеров и др. (СанПиН 1.2.2353-08, Приложение). *См. также Канцерогенный фактор (канцероген).*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ В ПРОЕКТЕ. Если проектом предполагается использование в коммерческих целях культурного наследия, включая знания, инновации или опыт местных сообществ, клиент должен информировать эти сообщества i) об их правах в соответствии с национальным законодательством; ii) об объеме и характере предлагаемого коммерческого использования; и iii) о потенциальных последствиях такого использования. Клиент не может приступить к такому коммерческому использованию до тех пор пока он i) не вступит в процесс ИКУ с Затронутыми сообществами, определенный в Стандарте деятельности 1 и предусматривающий процедуру добросовестных переговоров, завершающуюся документированием результатов консультаций; и ii) не обеспечит справедливое и равноправное распределение благ от коммерческого использования таких знаний, инноваций или опыта в соответствии с обычаями и традициями Затронутых сообществ (МФК. Стандарт деятельности 8, 2012 г., пункт 16). *См. также Приспособление объекта культурного наследия для современного использования; Культурное наследие; Объекты культурного наследия; Проект; Историческая среда; Зоны (территории) исторической застройки; Градоформирующий потенциал наследия.*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИИ В ПРОЕКТЕ. Если проектом предполагается использование в коммерческих целях культурных ресурсов, знаний, инноваций или обычаев местных общин, воплощающих традиционный уклад жизни, клиент должен информировать эти общины i) об их правах по национальному законодательству; ii) об объеме и характере предлагаемого коммерческого использования; iii) о потенциальных последствиях такого использования. Клиент приступает к такому коммерческому использованию только в том случае, если он i) вступает в добросовестные переговоры с затронутыми местными общинами, воплощающими традиционный уклад жизни; ii) документально подтверждает факт их информированного участия в переговорах и положительные итоги переговоров; iii) обеспечивает справедливое и равноправное распределение выгоды от коммерческого использования таких знаний, инноваций или практики в соответствии с обычаями и традициями таких местных общин (МФК. Стандарт деятельности 8, 2010 г. недейств., пункт 13).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЕСОВ – эксплуатация древесных и недревесных лесных ресурсов, полезных свойств леса, лесных земель в целях удовлетворения потребностей в них отраслей экономики и населения.

Примечания

1. Согласно лесному законодательству выделяют следующие виды использования лесов: заготовка древесины, заготовка живицы, заготовке и сбор недревесных лесных ресурсов и др.

2. Использование лесов осуществляется с предоставлением или без предоставления лесных участков, с изъятием или без изъятия лесных ресурсов в соответствии с Федеральным законом [1 – *Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ*].

3. Использование лесов осуществляется на платной или бесплатной основе (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 16). *См. также Виды использования лесов; Плата за использование лесов; Лесопользование; Лес; Лесная декларация; Использование земель лесного фонда в целях, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЕСОВ – эксплуатация древесных, недревесных лесных ресурсов и полезных свойств леса в целях удовлетворения потребностей в них отраслей экономики и населения, проведение в лесу работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, при строительстве и функционировании объектов и осуществлении других мероприятий различного назначения (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 149). *См. также Виды использования лесов.*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ РАЦИОНАЛЬНОЕ – См. **Рациональное использование материалов.**

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАШИНЫ И(ИЛИ) ОБОРУДОВАНИЯ ПО НАЗНАЧЕНИЮ – использование машины и(или) оборудования в соответствии с информацией, содержащейся в документах для пользователя (ГОСТ Р 54124-2010, пункт 3.6). *См. также Использование машины по назначению; Оборудование.*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАШИНЫ ПО НАЗНАЧЕНИЮ (intended use of machine) – использование машины в соответствии с информацией, содержащейся в документации для пользователя (см. ISO 12100, 3.23) (ГОСТ ISO 13849-1-2014, пункт 3.1.23). *См. также Использование машины и(или) оборудования по назначению; Использование станка по назначению; Применение машины по назначению; Предназначенное применение (использование) машины; Прогнозируемое неправильное применение машины; Машина.*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАИМЕНОВАНИЯ МЕСТА ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРА – использование любым не противоречащим закону способом, включая размещение этого наименования, в частности: на товарах, этикетках, упаковках товаров, которые производятся, предлагаются к продаже, продаются, демонстрируются на выставках и ярмарках или иным образом вводятся в гражданский оборот на территории Российской Федерации либо хранятся или перевозятся с этой целью, либо ввозятся на территорию Российской Федерации; на бланках, счетах, иной документации и в печатных изданиях, связанных с введением товаров в гражданский оборот; в предложениях о продаже товаров, а также в объявлениях, на вывесках и в рекламе; в сети Интернет, в том числе в доменном имени и при других способах адресации (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.3.8). *См. также Использование объектов интеллектуальной собственности; Наименования места происхождения товара.*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ ВОЗМОЖНОЕ ПРЕДСКАЗУЕМОЕ – См. **Возможное предсказуемое неправильное использование.**

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ НЕПРЕДВИДЕННОЕ – Непредвиденное неправильное использование.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ ПРЕДСКАЗУЕМОЕ – См. Предсказуемое неправильное использование.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА – изучение, добывание объектов животного мира или получение иными способами пользы от указанных объектов для удовлетворения материальных или духовных потребностей человека с изъятием их из среды обитания или без такового (ФЗ «О животном мире», статья 1). *Ср. Пользование животным миром. См. также Объект животного мира, Животный мир; Охота.*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА – изучение, добыча объектов животного мира или получение иными способами пользы от указанных объектов для удовлетворения материальных или духовных потребностей человека с изъятием их из среды обитания или без такового (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.41).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА УСТОЙЧИВОЕ – См. Устойчивое Использование объектов животного мира.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ – область деятельности в сфере интеллектуальной собственности, представляющая совокупность юридически значимых действий по определению и реализации способов использования объектов интеллектуальной собственности (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.3). *См. также Объекты интеллектуальной собственности; Интеллектуальная собственность; Использование произведения; Использование исполнения; Использование фонограммы; Использование изобретения, полезной модели или промышленного образца; Использование селекционного достижения; Использование фирменного наименования; Использование товарного знака; Использование наименования места происхождения товара; Использование топологии интегральной микросхемы; Доступ к ноу-хау.*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТРАБОТАННЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ – применение отработанных нефтепродуктов по экологически обоснованной технологии для производства продукции, выполнения работ (услуг) или получения энергии (ГОСТ Р 57703-2017, Приложение А, таблица А.1). *См. также Обращение с отработанными нефтепродуктами.*

использование отходов

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТХОДОВ – применение отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг или для получения энергии (ФЗ «Об отходах производства и потребления», статья 1). *Ср. Повторное использование отходов. См. также Отходы; Используемые отходы; Используемость отходов; Использование (переработка; утилизация) отходов; Утилизация отходов; Использование специальных возвратных ресурсов; Особые условия использования отходов; Использование бытовых отходов; Экологически обоснованное использование опасных отходов; Ведомость деталей; Изготовленных из отходов.*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТХОДОВ – деятельность, связанная с утилизацией отходов, в том числе и отходов, появляющихся на последней стадии жизненного цикла любого объекта, направленная на производство вторичной товарной

продукции, выполнение работ (услуг) или получение энергии с учетом материало- и энергосбережения, требований экологии и безопасности.

Примечания.

1.Использование отходов охватывает все виды деятельности по вовлечению отходов в хозяйственный оборот путем сбора, сортировки, транспортирования, утилизации (если необходимо, – после соответствующей обработки).

2.Использование отходов включает их применение для производства товаров (вторичной продукции), выполнения работ, оказания услуг или для получения энергии (ГОСТ 30772-2001, пункт 5.37).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТХОДОВ В КАЧЕСТВЕ ВТОРИЧНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ – любая операция, главным результатом которой является замена отходами других горючих материалов в тех же целях, для которых использовались эти горючие материалы (ГОСТ Р 55830-2013, пункт 3.1.5).

См. также Вторичные энергетические ресурсы.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТХОДОВ ПОВТОРНОЕ – См. Повторное использование отходов.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ (ПЕРЕРАБОТКА, УТИЛИЗАЦИЯ) ОТХОДОВ – вовлечение отходов в хозяйственный оборот в целях получения различных видов продукции путем их переработки или непосредственно (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 64).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ МАШИНЫ – См. Использование машины по назначению.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ СТАНКА – См. Использование станка по назначению.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОВТОРНОЕ – См. Повторное использование.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОЕ – См. Предназначенное использование.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕДПОЛАГАЕМОЕ – См. Предполагаемое использование.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕДСКАЗУЕМОЕ – См. Предсказуемое использование.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ – эксплуатация природных ресурсов, вовлечение их в хозяйственный оборот, в том числе все виды воздействия на них в процессе хозяйственной и иной деятельности (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1). *См. также Пользование природными ресурсами либо использование природных ресурсов; Природные ресурсы; Предел эксплуатации природного ресурса; Прямое изменение использования земли (ПИИЗ); Косвенное изменение использования земли (КИИЗ).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный закон об экологической безопасности (новая редакция), статья 1; ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.54; ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.8.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ – вовлечение природных ресурсов в хозяйственный оборот, а также воздействие на природные ресурсы в процессе хозяйственной и иной деятельности (Модельный экологический кодекс, статья 1).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ – использование любым не противоречащим закону способом, независимо от того, совершаются ли соответствующие действия в целях извлечения прибыли или без такой цели.

Воспроизведение произведения – изготовление одного и более экземпляра произведения или его части в любой материальной форме, в том числе в форме звуко- или видеозаписи, изготовление в трех измерениях одного и более экземпляров двухмерного произведения и в двух измерениях одного и более экземпляров трехмерного произведения; запись произведения на электронном носителе, в том числе запись в память ЭВМ (кроме случая, когда такая запись является временной и составляет неотъемлемую и существенную часть технологического процесса, имеющего единственной целью правомерное использование записи или правомерное доведение произведения до всеобщего сведения).

Публичный показ произведения – любая демонстрация оригинала или экземпляра произведения непосредственно либо на экране с помощью пленки, диапозитива, телевизионного кадра или иных технических средств, а также демонстрация отдельных кадров аудиовизуального произведения без соблюдения их последовательности непосредственно либо с помощью технических средств в месте, открытом для свободного посещения, ил и в месте, где присутствует значительное число лиц, не принадлежащих к обычному кругу семьи, независимо от того, воспринимается произведение в месте его демонстрации или в другом месте одновременно с демонстрацией произведения.

Публичное исполнение произведения – представление произведения в живом исполнении или с помощью технических средств (радио, телевидения и иных технических средств), а также показ аудиовизуального произведения (с сопровождением или без сопровождения звуком) в месте, открытом для свободного посещения, или в месте, где присутствует значительное число лиц, не принадлежащих к обычному кругу семьи, независимо от того, воспринимается произведение в месте его представления или показа либо в другом месте одновременно с представлением или показом произведения.

Сообщение произведения в эфир – сообщение произведения для всеобщего сведения любым действием, посредством которого произведение становится доступным для слухового и (или) зрительного восприятия независимо от его фактического восприятия публикой (включая показ или исполнение) по радио или телевидению (в том числе путем ретрансляции), за исключением сообщения по кабелю.

Сообщение произведения в эфир через спутник – прием сигналов с наземной станции на спутник и передача сигналов со спутника, посредством которых произведение может быть доведено до всеобщего сведения независимо от его фактического приема публикой, если средства декодирования предоставляются неограниченному кругу лиц организацией эфирного вещания или с ее согласия.

Сообщение произведения по кабелю – сообщение произведения для всеобщего сведения по радио или телевидению с помощью кабеля, провода, оптического волокна или аналогичных средств (в том числе путем ретрансляции), если средства декодирования предоставляются неограниченному кругу лиц организацией кабельного вещания или с ее согласия.

Перевод или другая переработка произведения – создание производного произведения (обработки, экранизации, аранжировки, инсценировки и тому подобного). Под переработкой (модификацией) программы для ЭВМ или базы данных понимаются любые их изменения, в том числе перевод такой программы или такой базы данных с одного языка на другой язык, за исключением адаптации, то

есть внесения изменений, осуществляемых исключительно в целях функционирования программы для ЭВМ или базы данных на конкретных технических средствах пользователя или под управлением конкретных программ пользователя.

Иные способы использования произведения – способы, предусматривающие: распространение путем продажи или иного отчуждения его оригинала или экземпляров; импорт оригинала или экземпляров произведения в целях распространения; прокат оригинала или экземпляра произведения; практическую реализацию архитектурного, дизайнерского, градостроительного или садово-паркового проекта; доведение произведения до всеобщего сведения таким образом, что любое лицо может получить доступ к произведению из любого места и в любое время по собственному выбору (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.3.1). *См. также Использование объектов интеллектуальной собственности; Воспроизведение произведения или объекта смежных прав; Обнародование произведения; Публичный показ произведения; Произведения науки; Произведения литературы; Произведения искусства; Иные произведения; Свободное использование произведения в личных целях; Свободное использование произведения в информационных, научных, учебных или культурных целях; Свободное использование произведения, постоянно находящегося в месте, открытом для свободного посещения; Свободное воспроизведение произведения для целей правоприменения.*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕСУРСОВ РАЦИОНАЛЬНОЕ – См. Рациональное использование ресурсов.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕЛЕКЦИОННОГО ДОСТИЖЕНИЯ – использование любым не противоречащим закону способом, включая осуществление с семенами и племенным материалом селекционного достижения следующих действий: производство и воспроизводство: доведение до посевных кондиций для последующего размножения; предложение к продаже; продажа и иные способы введения в гражданский оборот; вывоз с территории Российской Федерации; ввоз на территорию Российской Федерации; хранение в указанных целях (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.3.5). *См. также Использование объектов интеллектуальной собственности; Селекционные достижения.*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ВОЗВРАТНЫХ РЕСУРСОВ – деятельность, связанная с производством из специальных возвратных ресурсов или с их применением различных видов вторичной товарной продукции непосредственно или путем их переработки (ГОСТ 30772-2001, пункт 5.40). *См. также Отходы; Использование отходов; Специальные возвратные ресурсы; Вторичная продукция; Переработка отходов.*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТАНКА ПО НАЗНАЧЕНИЮ – эксплуатация станка при условиях и для целей, предусмотренных техническими условиями, эксплуатационной документацией, инструкциями и другими документами, утвержденными изготовителем станка (ГОСТ 33938-2016, пункт 3.20). *См. также Эксплуатация станка; Пользователь (станка); Безопасность станка.*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТОВАРНОГО ЗНАКА – использование любым не противоречащим закону способом, в частности, путем размещения товарного знака: на товарах, в том числе на этикетках, упаковках товаров, которые производятся, предлагаются к продаже, продаются, демонстрируются на выставках и ярмарках или иным образом вводятся в гражданский оборот на территории Российской Федерации

либо хранятся или перевозятся с этой целью, либо ввозятся на территорию Российской Федерации; при выполнении работ, оказании услуг, на документации, связанной с введением товаров в гражданский оборот; в предложениях о продаже товаров, о выполнении работ, об оказании услуг, а также в объявлениях, на вывесках и в рекламе; в сети Интернет, в том числе в доменном имени и при других способах адресации (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.3.7). *См. также Использование объектов интеллектуальной собственности; Товарный знак.*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТОПОЛОГИИ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

– использование любым не противоречащим закону способом, включая действия, направленные на извлечение прибыли, в частности: воспроизведение топологии в целом или частично путем включения в интегральную микросхему либо иным образом, за исключением воспроизведения только той части топологии, которая не является оригинальной; ввоз на территорию Российской Федерации, продажа и иное введение в гражданский оборот топологии, или интегральной микросхемы, в которую включена эта топология, или изделия, включающего в себя такую интегральную микросхему (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.3.9). *См. также Использование объектов интеллектуальной собственности; Топология интегральной микросхемы.*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УПАКОВОЧНЫХ ОТХОДОВ В КАЧЕСТВЕ ВТОРИЧНЫХ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ (РЕЦИКЛИНГ) – переработка (обогащение) упаковочных отходов в производственном процессе для первоначальной цели или других целей, включая методы органической переработки, но исключая переработку в качестве вторичных энергетических ресурсов (ГОСТ Р 53742-2009, пункт 3.3). *Ср. Переработка (использование) упаковочных отходов в качестве вторичных материальных ресурсов (рециклинг). См. также Упаковочные отходы.*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФИРМЕННОГО НАИМЕНОВАНИЯ

– использование любым не противоречащим закону способом, включая указание фирменного наименования на вывесках, бланках, в счетах и иной документации, в объявлениях и рекламе, на товарах или их упаковках (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.3.6). *См. также Использование объектов интеллектуальной собственности; Фирменное наименование.*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФОНОГРАММЫ – использование любым не противоречащим закону способом.

Публичное исполнение – любое сообщение фонограммы с помощью технических средств в месте, открытом для свободного посещения, или в месте, где присутствует значительное число лиц, не принадлежащих к обычному кругу семьи, независимо от того, воспринимается фонограмма в месте ее сообщения или в другом месте одновременно с ее сообщением.

Сообщение фонограммы в эфир – сообщение фонограммы для всеобщего сведения любым действием, посредством которого фонограмма становится доступной для слухового восприятия независимо от ее фактического восприятия публикой (включая ее передачу по радио или телевидению, в том числе путем ретрансляции), за исключением сообщения по кабелю.

Сообщение фонограммы в эфир через спутник – прием сигналов с наземной станции на спутник и передача сигналов со спутника, посредством которых фонограмма может быть доведена до всеобщего сведения независимо от ее фактического приема публикой.

Сообщение фонограммы по кабелю – сообщение фонограммы для всеобщего сведения посредством ее передачи по радио или телевидению с помощью кабеля, провода, оптического волокна или аналогичных средств (в том числе путем ретрансляции).

Воспроизведение фонограммы – изготовление одного и более экземпляра фонограммы или части фонограммы. При этом запись фонограммы или части фонограммы на электронном носителе, в том числе запись в память ЭВМ, также считается воспроизведением, кроме случая, когда такая запись является временной и составляет неотъемлемую и существенную часть технологического процесса, имеющего единственной целью правомерное использование записи или правомерное доведение фонограммы до всеобщего сведения.

Иные способы использования фонограммы – распространение фонограммы путем продажи или иного отчуждения оригинала или экземпляров, представляющих собой копию фонограммы на любом материальном носителе; импорт оригинала или экземпляров фонограммы в целях распространения, включая экземпляры, изготовленные с разрешения правообладателя; прокат оригинала и экземпляров фонограммы; переработка фонограммы (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.3.3). *См. также Использование объектов интеллектуальной собственности; Фонограмма.*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГИИ (energy use) – способ или вид применения энергии.

Пример. Вентиляция, освещение, отопление, охлаждение, транспортирование, процессы; производственные линии (ГОСТ Р ИСО 14051-2014, пункт 3.6). *Ср. Расходование энергии; Потребление энергии. См. также Энергоиспользование (энергопотребление); Энергоресурс.*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГИИ – способ или вид применения энергии.

Пример. Вентиляция, освещение, обогрев, охлаждение, транспортировка, процессы, производственные линии (ГОСТ Р ИСО 50001-2012, пункт 3.18). *Ср. Потребление энергии; Потеря энергии. См. также Энергия; Энергетические услуги.*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГИИ ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ – См. Значительное использование энергии.

ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ДРЕВЕСИНА (used wood) – древесина или предметы из дерева, которые были ранее использованы или выполнили свое предназначение.

Примечание. См. также термины: «вторичная строительная древесина» и «использованная строительная древесина» (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.63). *См. также Древесина; Вторичная древесина строительного производства.*

ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ДРЕВЕСИНА (used wood) – древесина или предметы из дерева, которые были ранее использованы и выполнили свое предназначение.

Примечание. Смотри также термины «восстановленная строительная древесина» и «разрушенная древесина» (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.61).

ИСПОЛЬЗОВАННАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ДРЕВЕСИНА (demolition wood) – использованная древесина, образующаяся при разрушении (сносе) зданий или при гражданских инженерных работах (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.61). *Ср. Восстановленная строительная древесина. См. также Использованная древесина; Вторичная древесина строительного производства.*

ИСПОЛЬЗУЕМОСТЬ ОТХОДОВ – свойство отходов, характеризующее степень и (или) эффективность их непосредственного использования в

определенных целях и условиях или в качестве вторичного сырья (ГОСТ 30772-2001, пункт 4.8). *См. также Использование бытовых отходов; Отходы, Свойства отходов.*

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОТХОДЫ – отходы, которые используют в народном хозяйстве в качестве сырья (полуфабриката) или добавки к ним для выработки вторичной продукции или топлива как на самом предприятии, где образуются используемые отходы, так и за его пределами.

Примечание. В состав используемых отходов входят обраты или возвратные отходы, которые используют повторно без дополнительной обработки как сырье при производстве той же продукции. Возвратные отходы не относят к вторичным материальным ресурсам (ГОСТ 30772-2001, пункт 3.13). *Ср. Неиспользуемые отходы См. Возвратные отходы; Вторичная продукция; Вторичные материальные ресурсы.*

ИСПП – См. Информационная система претензий потребителей.

ИСПП – информационная система претензий потребителей (ГОСТ Р 54884-2011, пункт 3).

ИСПРАВИМЫЙ БРАК – брак, все дефекты в котором, обусловившие забракование продукции, являются устранимыми (ГОСТ 15467-79, Оценка качества продукции, пункт 49). *Ср. Неисправимый брак. См. также Брак; Дефект; Дефектное изделие; Годная продукция.*

ИСПРАВЛЕННОЕ ИЗДАНИЕ – переиздание, в котором автором устранены ранее допущенные неточности, исправлены фактические ошибки и пр., без коренной переделки текста произведения (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.4.8.2.3). *Ср. Новое издание; Дополненное издание; Переработанное издание; Пересмотренное издание; Расширенное издание; Стереотипное издание; Перепечатка. См. также Переиздание; Издание.*

ИСПРАВНОЕ СОСТОЯНИЕ; Исправность (perfect (flawless) state) – состояние объекта, в котором он соответствует всем требованиям, установленным в документации на него.

Примечание. Соответствие всем требованиям документации может быть определено как состояние, в котором значения всех параметров объекта соответствуют всем требованиям документации на этот объект (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.2.1). *Ср. Неисправное состояние. См. также Надежность; Работоспособное состояние; Неработоспособное состояние; Предельное состояние; Техническое состояние объекта; Техническое диагностирование; Контроль технического состояния.*

ИСПРАВНОЕ СОСТОЯНИЕ – состояние объекта, при котором он соответствует всем требованиям нормативно-технической и/или конструкторской (проектной) документации (ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 3.16).

ИСПРАВНОЕ СОСТОЯНИЕ; Исправность – состояние объекта (оборудования), при котором он соответствует всем требованиям нормативной технической и (или) конструкторской (проектной) документации (ГОСТ Р 55004-2012, пункт 3.5).

ИСПРАВНОЕ СОСТОЯНИЕ; Исправность (good state) – состояние объекта, при котором он соответствует всем требованиям нормативно-технической и (или) конструкторской (проектной) документации (ГОСТ 27.002-89 недейств., пункт 2.1).

ИСПРАВНОЕ СОСТОЯНИЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА – техническое состояние железнодорожного подвижного состава, соответствующее требованиям, установленным в технической документации на железнодорожный подвижной состав (ГОСТ 32884-2014, раздел 2, пункт 23). *Ср. Неисправное состояние железнодорожного подвижного состава. См. также Техническое состояние железнодорожного подвижного состава.*

ИСПРАВНОЕ СОСТОЯНИЕ МН (магистрального нефтепровода) – состояние МН, при котором он соответствует всем требованиям нормативной и конструкторской документации (РД 153-39.4-056-00, Приложение Б, пункт 50). *Ср. Работоспособное состояние МН. См. также Магистральный нефтепровод; Надежность МН.*

ИСПРАВНОЕ СОСТОЯНИЕ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ – категория технического состояния строительной конструкции или объекта в целом, характеризующаяся отсутствием дефектов и повреждений, влияющих на снижение несущей способности и эксплуатационной пригодности (ГОСТ Р 56891.2-2016, пункт 2.55). *См. также Техническое состояние объекта культурного наследия; Категория технического состояния.*

ИСПРАВНОЕ СОСТОЯНИЕ СУДНА (D. Guter Zustand des Schiffes; E. ship in good condition; F. bon état du navire) – состояние судна, при котором оно соответствует всем требованиям нормативно-технической документации (ГОСТ 23346-78, Приложение 1, пункт 10). *Ср. Неисправное состояние судна. См. также Техническое состояние судна.*

ИСПРАВНОСТЬ – См. Исправное состояние.

испытание

ИСПЫТАНИЕ (test) – определение соответствия требованиям для конкретного предполагаемого использования или применения.

Примечание. Если результат испытания показывает соответствие, он может быть использован для целей валидации (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.11.8). *Ср. Контроль. См. также Испытания; Программа испытаний; Проба для испытания; Испытательный цикл; Процедура.*

ИСПЫТАНИЕ – проверка качества или заявленных характеристик материалов, изделий, оборудования, отдельных конструктивных элементов, систем в целом и т.д. (ГОСТ Р 42.4.01-2014, пункт 3.2).

ИСПЫТАНИЕ – определение одной или более характеристик объекта оценки соответствия согласно процедуре (ГОСТ 31815-2012, пункт 2.9).

ИСПЫТАНИЕ (test) – определение одной или нескольких характеристик согласно установленной процедуре (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.8.3).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.58; ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 175; ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.8.3.

ИСПЫТАНИЕ (testing) – определение одной или более характеристик объекта оценки соответствия согласно процедуре.

Примечание. Термин «испытание» обычно относится к материалам, продукции или процессам (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17000-2009, пункт 4.2).

ИСПЫТАНИЕ (E. test; F. essai) – определение одной или нескольких характеристик согласно установленной процедуре (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.8.3).

ИСПЫТАНИЕ (Е. test; F. essai) – функциональная проверка или обследование одного или нескольких признаков единицы продукции при оказании на нее совокупности воздействий: физических, химических, окружающей среды или условий работы (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 1.5.4).

ИСПЫТАНИЕ – См. Тестирование (испытание).

ИСПЫТАНИЕ КВАЛИФИКАЦИОННОЕ – См. Квалификационное испытание.

ИСПЫТАНИЕ КОНТРОЛЬНОЕ – См. Контрольное испытание.

ИСПЫТАНИЕ ЛАБОРАТОРНОЕ – См. Лабораторное испытание.

ИСПЫТАНИЕ НА ДОЛГОВЕЧНОСТЬ (durability test, life test) – испытание, проводимое с целью оценки или проверки долговечности (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 187). *См. также Долговечность.*

ИСПЫТАНИЕ НА КОЭФФИЦИЕНТ УСПЕХА – многократно повторяющиеся испытания, в которых не должно быть отказов (ГОСТ Р 27.405-2011, пункт 3.1.5).

ИСПЫТАНИЕ НА УСТАЛОСТНУЮ ПРОЧНОСТЬ (endurance test) – испытание, проводимое с целью исследования влияния на изделие продолжительности и цикличности определенных нагрузок (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 182).

ИСПЫТАНИЕ НЕРАЗРУШАЮЩЕЕ – См. Неразрушающее испытание.

ИСПЫТАНИЕ ОПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ – См. Определительное испытание.

ИСПЫТАНИЕ ПРИЕМОЧНОЕ – См. Приемочное испытание.

ИСПЫТАНИЕ (*при оценке соответствия*) – определение одной или более характеристик объекта оценки соответствия согласно процедуре (ГОСТ Р 53603-2009, пункт 3.9). *См. также Испытания на соответствие; Оценка соответствия.*

ИСПЫТАНИЕ ОТБРАКОВОЧНОЕ – См. Отбраковочное испытание.

ИСПЫТАНИЕ ОТХОДОВ – деятельность, связанная с экспериментальной оценкой, определением или подтверждением признаков свойств и/или значений показателей свойств отходов.

Примечание. Испытание не следует смешивать с измерением, выполнением анализов, диагностированием, калиброванием (общим термином для этих работ, включая испытание, является «тестирование») (ГОСТ 30772-2001, пункт 5.43). *См. также Отходы; Свойства отходов; Качество отходов.*

ИСПЫТАНИЕ РАЗРУШАЮЩЕЕ – См. Разрушающее испытание.

ИСПЫТАНИЕ СТУПЕНЧАТЫМ НАГРУЖЕНИЕМ (step stress test) – испытание, в котором прикладываемые уровни нагрузок прогрессивно увеличивают в определенные моменты времени до достижения установленного уровня или до наступления отказа (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 184).

ИСПЫТАНИЕ ТИПА – См. Исследование (испытание) типа.

ИСПЫТАНИЕ ФОРСИРОВАННОЕ – См. Форсированное испытание.

ИСПЫТАНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ – См. Эксплуатационное испытание.

ИСПЫТАНИЯ – экспериментальное определение количественных и/или качественных характеристик свойств объекта испытаний как результата воздействия на него при его функционировании, при моделировании объекта и/или воздействий (ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 3.17). *Ср. Контроль; Измерение; Технический контроль. См. также Испытание; Испытательный цикл; Регрессивное*

тестирование; Образец (для испытаний); Средство испытаний; Испытательное оборудование; Условия испытаний; Вид испытаний; Категория испытаний; Объект испытаний; Образец для испытаний; Модель для испытаний; Макет для испытаний; Объем испытаний; Контролируемая партия; План испытаний; Программа испытаний; Технические требования к испытаниям; Испытательный полигон; Испытательная среда; Метод испытаний; Методика испытаний; Система испытаний; Точность результатов испытаний; Метрологическое обеспечение испытаний; Воспроизводимость результатов испытаний; Повторяемость (сходимость) результатов испытаний; Погрешность результата испытаний; Воспроизводимость методов и результатов испытаний; Данные испытаний; Результат испытаний; Принятое нормальное значение; Протокол испытаний; Испытательная организация.

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55260.3.3-2013, пункт 3.6.

ИСПЫТАНИЯ – экспериментальное определение количественных и (или) качественных характеристик (свойств) объекта испытаний как результата воздействия на объект при его функционировании, моделировании объекта и (или) воздействий (ГОСТ Р 55004-2012, пункт 3.6).

ИСПЫТАНИЯ – экспериментальное определение количественных и (или) качественных свойств объекта испытаний как результата воздействия на него при его функционировании, моделировании объекта и (или) воздействий.

Примечание. Определение включает в себя оценивание и (или) контроль (ГОСТ Р 55260.2.1-2012, пункт 3.12).

ИСПЫТАНИЯ (E. test; F. essai) – экспериментальное определение количественных и (или) качественных характеристик свойств объекта испытаний как результата воздействия на него, при его функционировании, при моделировании объекта и (или) воздействий.

Примечание. Определение включает оценивание и (или) контроль (ГОСТ 16504-81, пункт 1).

ИСПЫТАНИЯ – техническая операция, заключающаяся в определении одной или нескольких характеристик данной продукции, процесса или услуги в соответствии с установленной процедурой (ГОСТ Р 51672-2000, пункт 3.2).

ИСПЫТАНИЯ – определение одной или нескольких характеристик продукции в соответствии с установленной процедурой (ГОСТ 15.101-98, пункт 3.13).

ИСПЫТАНИЯ – определение одной или нескольких характеристик продукции в соответствии с установленной процедурой. Важнейшим признаком любых испытаний является принятие на основе их результатов определенных решений. Характеристики определяются (оцениваются, контролируются) экспериментально путем измерений, анализов, регистрации определенных событий, применения органолептических методов как в условиях функционирования или моделирования объекта и (или) воздействия на него, так и при отсутствии этих условий (Р 50-605-80-93, пункт 1.1.22).

ИСПЫТАНИЯ – См. **Аттестация. Испытания.**

ИСПЫТАНИЯ АВТОНОМНЫЕ – См. **Автономные испытания.**

ИСПЫТАНИЯ АТТЕСТАЦИОННЫЕ – См. **Аттестационные испытания.**

ИСПЫТАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИЕ – См. **Биологические испытания.**

ИСПЫТАНИЯ ВЕДОМСТВЕННЫЕ – См. Ведомственные испытания.
ИСПЫТАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ – См. Государственные испытания.

ИСПЫТАНИЯ ГРАНИЧНЫЕ – См. Граничные испытания.

ИСПЫТАНИЯ ДОВОДОЧНЫЕ – См. Доводочные испытания.

ИСПЫТАНИЯ ИНСПЕКЦИОННЫЕ – См. Инспекционные испытания.

ИСПЫТАНИЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ – См. Исследовательские испытания.

ИСПЫТАНИЯ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ – См. Квалификационные испытания.

ИСПЫТАНИЯ КЛИМАТИЧЕСКИЕ – См. Климатические испытания.

ИСПЫТАНИЯ КЛИНИЧЕСКИЕ – См. Клинические испытания.

ИСПЫТАНИЯ КОНСТРУКТИВНЫЕ – См. Доводочные испытания.

ИСПЫТАНИЯ КОНТРОЛЬНЫЕ – См. Контрольные испытания.

ИСПЫТАНИЯ ЛАБОРАТОРНЫЕ – См. Лабораторные испытания.

ИСПЫТАНИЯ МАГНИТНЫЕ – См. Магнитные испытания.

ИСПЫТАНИЯ МЕЖВЕДОМСТВЕННЫЕ – См. Межведомственные испытания.

ИСПЫТАНИЯ МЕХАНИЧЕСКИЕ – См. Механические испытания.

ИСПЫТАНИЯ НА БЕЗОПАСНОСТЬ (E. safety test; F. essais de securite).

Определение термина не приводится (ГОСТ 16504-81, пункт 77).

ИСПЫТАНИЯ НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ (D. Dichtigkeitsbestimmung; E. leak tightness testing; F. essai d'étanchéité) – испытания с целью оценки характеристик герметичности изделия как результата воздействия на него при его функционировании или при моделировании воздействий на него (ГОСТ 26790-85, пункт 11). *Ср. Течеискание. См. также Герметичность; Контроль герметичности.*

ИСПЫТАНИЯ НА НАДЕЖНОСТЬ (dependability test) – испытания, проводимые с целью определения и/или контроля показателей надежности в заданных условиях.

Примечание. В зависимости от исследуемого свойства различают испытания на безотказность, ремонтпригодность, сохраняемость, готовность и долговечность (ресурсные испытания).

Испытания проводят с заданной точностью (т.е. при заданной относительной погрешности) и с заданной достоверностью (т.е. при заданном уровне доверительной вероятности).

Испытания на надежность могут быть как самостоятельными, так и входить в состав приемо-сдаточных, приемочных, типовых, периодических, квалификационных и т.д. (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.9.1). *Ср. Испытания на прочность; Испытания на устойчивость; Граничные испытания. См. также План испытаний на надежность; Надежность.*

ИСПЫТАНИЯ НА НАДЕЖНОСТЬ (E. reliability test; F. essais de fiabilité) – испытания, проводимые для определения показателей надежности в заданных условиях (ГОСТ 16504-81, пункт 76).

ИСПЫТАНИЯ НА НАДЕЖНОСТЬ КОНТРОЛЬНЫЕ – См. Контрольные испытания на надежность.

ИСПЫТАНИЯ НА НАДЕЖНОСТЬ ЛАБОРАТОРНЫЕ – См. Лабораторные испытания на надежность.

ИСПЫТАНИЯ НА НАДЕЖНОСТЬ НОРМАЛЬНЫЕ – См. *Нормальные испытания (на надежность)*.

ИСПЫТАНИЯ НА НАДЕЖНОСТЬ ОПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ – См. *Определительные испытания на надежность*.

ИСПЫТАНИЯ НА НАДЕЖНОСТЬ УСКОРЕННЫЕ – См. *Ускоренные испытания (на надежность)*.

ИСПЫТАНИЯ НА НАДЕЖНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ – См. *Эксплуатационные испытания на надежность*.

ИСПЫТАНИЯ НА ПРОЧНОСТЬ – испытания, проводимые для определения значений воздействующих факторов, вызывающих выход значений характеристик (свойств) объекта за установленные пределы или его разрушение (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 3.27). *См. также Ср. Испытания на прочность; Испытания на надежность; Граничные испытания. См. также Разрушающие испытания; Прочность изделия к ВВФ.*

ИСПЫТАНИЯ НА ПРОЧНОСТЬ (E. strength test; F. essais d'endurance) – испытания, проводимые для определения значений воздействующих факторов, вызывающих выход значений характеристик свойств объекта за установленные пределы или его разрушение (ГОСТ 16504-81, пункт 73).

ИСПЫТАНИЯ НА СООТВЕТСТВИЕ – процедура оценивания соответствия путем проведения испытаний (ГОСТ Р 51672-2000, пункт 3.9). *См. также Испытание (при оценке соответствия); Оценка соответствия.*

ИСПЫТАНИЯ ОТБРАКОВОЧНЫЕ – См. *Отбраковочные испытания.*

ИСПЫТАНИЯ НА ТРАНСПОРТАБЕЛЬНОСТЬ (E. transportability test; F. essais d'aptitude au transport) *Определение термина не приводится* (ГОСТ 16504-81, пункт 78).

ИСПЫТАНИЯ НА УСТОЙЧИВОСТЬ (E. stability test; F. essais de stabilite) – испытания, проводимые для контроля способности изделия выполнять свои функции и сохранять значения параметров в пределах установленных норм во время действия на него определенных факторов (ГОСТ 16504-81, пункт 74). *Ср. Испытания на устойчивость; Испытания на надежность; Граничные испытания.*

ИСПЫТАНИЯ НАТУРНЫЕ – См. *Натурные испытания.*

ИСПЫТАНИЯ НЕРАЗРУШАЮЩИЕ – См. *Неразрушающие испытания.*

ИСПЫТАНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ – См. *Нормальные испытания.*

ИСПЫТАНИЯ ОПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ – См. *Определительные испытания.*

ИСПЫТАНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ – См. *Периодические испытания.*

ИСПЫТАНИЯ ПОЛИГОННЫЕ – См. *Полигонные испытания.*

ИСПЫТАНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ – См. *Потребительские испытания.*

ИСПЫТАНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ – См. *Предварительные испытания.*

ИСПЫТАНИЯ ПРЕДЪЯВИТЕЛЬСКИЕ – См. *Предъявительские испытания.*

ИСПЫТАНИЯ ПРИЕМО-СДАТОЧНЫЕ – См. *Приемо-сдаточные испытания.*

ИСПЫТАНИЯ ПРИЕМОЧНЫЕ – См. *Приемочные испытания.*

ИСПЫТАНИЯ ПРОВЕРОЧНЫЕ – См. *Типовые испытания.*

ИСПЫТАНИЯ РАДИАЦИОННЫЕ – См. Радиационные испытания.

ИСПЫТАНИЯ РАЗРУШАЮЩИЕ – См. Разрушающие испытания.

ИСПЫТАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОДЕЛЕЙ (E. test with modelling; F. essais avec utilisation des modeles) (в данном пункте определение термина не приводится) (ГОСТ 16504-81, пункт 57).

Испытания с использованием моделей включают проведение расчетов на математических или физико-математических моделях объекта испытаний и (или) воздействий на него в сочетании с натурными испытаниями объекта и его составных частей (опытно-теоретический метод испытаний), а также применение физической модели объекта испытаний или его составных частей. Данные натурных испытаний необходимы в качестве исходных данных для моделирования, а также используются для проверки правильности функционирования объекта испытаний (правильности стыковки составных частей объекта, способности объекта выполнять задачи, для решения которых он предназначен, и т. д.) (ГОСТ 16504-81, Приложение 1, пункт 57). *Ср. также Лабораторные испытания; Стендовые испытания; Полигонные испытания; Натурные испытания; Эксплуатационные испытания. См. также Модель для испытаний; Макет для испытаний; Испытания.*

ИСПЫТАНИЯ СЕРТИФИКАЦИОННЫЕ – См. Сертификационные испытания.

ИСПЫТАНИЯ СЛИЧИТЕЛЬНЫЕ – См. Сличительные испытания.

ИСПЫТАНИЯ СОКРАЩЕННЫЕ – См. Сокращенные испытания.

ИСПЫТАНИЯ СРАВНИТЕЛЬНЫЕ – См. Сравнительные испытания.

ИСПЫТАНИЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ (ИСИ) (D. Bauartprüfung; E. pattern evaluation; F. essai d'un modele) – обязательные испытания образцов средств измерений в сферах распространения государственного метрологического контроля и надзора с целью утверждения типа средств измерений.

Примечания

1. Испытания средств измерений проводят государственные научные метрологические центры, аккредитованные Госстандартом страны в качестве государственных центров испытаний средств измерений.

2. Решением Госстандарта страны в качестве государственных центров испытаний средств измерений могут быть аккредитованы и другие специализированные организации.

3. Ранее применялся термин государственные испытания средств измерений и производные от него термины: государственные приемочные испытания и государственные контрольные испытания (РМГ 29-99, пункт 13.13). *Ср. Проверка средств измерений. См. также Государственный метрологический контроль; Государственный метрологический надзор; Средство измерений.*

ИСПЫТАНИЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ СЕРТИФИКАЦИОННЫЕ – См. Сертификационные испытания средств измерений.

ИСПЫТАНИЯ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ ИЛИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ В ЦЕЛЯХ УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА – работы по определению метрологических и технических характеристик однотипных стандартных образцов или средств измерений (ФЗ «Об обеспечении единства измерений», статья 2, пункт 9). *Ср. Испытания средств измерений; Калибровка средств измерений. См. также Утверждение типа стандартных образцов или типа средств измерений; Средство измерений; Стандартный образец; Тип стандартных*

образцов; Тип средств измерений. **ИСПЫТАНИЯ СТЕНДОВЫЕ** – См. Стендовые испытания.

ИСПЫТАНИЯ ТЕРМИЧЕСКИЕ – См. Термические испытания.

ИСПЫТАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ – См. Технологические испытания.

ИСПЫТАНИЯ ТИПОВЫЕ – См. Типовые испытания.

ИСПЫТАНИЯ УСКОРЕННЫЕ – См. Ускоренные испытания.

ИСПЫТАНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ – См. Функциональные испытания.

ИСПЫТАНИЯ ХИМИЧЕСКИЕ – См. Химические испытания.

ИСПЫТАНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ – См. Эксплуатационные испытания.

ИСПЫТАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ – См. Электрические испытания.

ИСПЫТАНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ – См. Электромагнитные испытания.

ИСПЫТАТЕЛЬ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ – См. Органолептический испытатель.

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) – лаборатория (центр), которая проводит испытания (отдельные виды испытаний) продукции в соответствии с областью аккредитации (областью деятельности) (ГОСТ 31815-2012, пункт 2.4). *Ср. Аналитическая лаборатория. См. также Испытательный центр; Аккредитация испытательной лаборатории.*

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) – лаборатория (центр), которая проводит испытания (отдельные виды испытаний) продукции в соответствии с областью аккредитации, определенной аккредитуемым органом (ГОСТ Р 53603-2009, пункт 3.4).

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) (В РАМКАХ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА) – проводящая испытания организация (ее часть), аккредитованная в национальной системе аккредитации в качестве испытательной лаборатории (центра) и включенная в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза (ГОСТ 31894-2012, пункт 2.3.4). *Ср. Орган по сертификации (в рамках Таможенного союза). Сертификат соответствия (техническим регламентам Таможенного союза).*

испытательная организация

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (E. test organization; F. organisme d'essais) – организация, на которую в установленном порядке возложено проведение испытаний определенных видов продукции или проведение определенных видов испытаний (ГОСТ 16504-81, пункт 26). *См. также Аттестация испытательных организаций и подразделений; Головная организация по государственным испытаниям продукции; Республиканский (региональный) испытательный центр; Ведомственный испытательный центр; Испытательное подразделение.*

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – организация, на которую в установленном порядке возложено проведение испытаний определенных видов продукции или проведение определенных видов испытаний (ГОСТ Р 8.568-97, пункт 3.5).

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА (test site) – место проведения определенного этапа исследования (ГОСТ 33647-2015, пункт 3.2.2). *Ср. Испытательный центр. См. также Исследование на нескольких площадках.*

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ СРЕДА – специальная среда, воздействующая на изделие при проведении контрольных испытаний в процессе его изготовления и приемки (ГОСТ Р 56257-2014, пункт 2.23). *См. также Специальная среда; Испытания; Контрольное испытание; .*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 26883-86, пункт 39.

ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (E. test equipment; F. équipement d'essais) – средство испытаний, представляющее собой техническое устройство для воспроизведения условий испытаний (ГОСТ 16504-81, пункт 17). *Ср. Средство испытаний. См. также Аттестация испытательного оборудования; Испытание; Условия испытаний.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 8.568-97, пункт 3.1 (без перевода термина на иностранные языки).

ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ – подразделение организации (предприятия), на которое руководством последней возложено проведение испытаний для своих нужд (ГОСТ Р 8.568-97, пункт 3.6). *Ср. Испытательная организация. См. также Аттестация испытательных организаций и подразделений.*

ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ (E. testing division; F. unite d'essais) – подразделение организации, на которое руководством последней возложено проведение испытаний для своих нужд (ГОСТ 16504-81, пункт 31).

ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО (test chemical) – жидкость или газ, по отношению к которым проводят оценку проницаемости.

Примечание. Жидкость или газ могут быть однокомпонентными или многокомпонентными (смесь) (ГОСТ 12.4.268-2014, пункт 3.23). *Ср. Тест-аэрозоль. См. также Коэффициент проницаемости (материала защитной спецодежды); Проникание; Проникновение; Химическое вещество.*

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ КУЛЬТУРЫ – лесные культуры, создаваемые по специальным методикам семенным потомством плюсовых деревьев, плюсовых насаждений, лесосеменных плантаций первого порядка и постоянных лесосеменных участков с целью их генетической оценки (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 150). *См. также Лесные культуры.*

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ КОД ПО ШУМУ – стандарт, устанавливающий требования к проведению испытаний для измерения шумовой характеристики машины определенного вида в целях ее заявления или подтверждения.

Примечание. Испытательный код по шуму относится к стандартам безопасности типа С (ГОСТ 12.1.003-2014, пункт 3.3.2). *См. также Шумовая характеристика (машины).*

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ПОЛИГОН (E. testing (proving) ground; F. terrain d'essais) – территория и испытательные сооружения на ней, оснащенные средствами испытаний и обеспечивающие испытания объекта в условиях, близких к условиям эксплуатации объекта (ГОСТ 16504-81, пункт 25). *См. также Полигонные испытания; Средство испытаний; Испытания.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Р 50-605-80-93, пункт 1.1.25 (без перевода термина на иностранные языки).

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР (test facility) – фактическое место проведения неклинических испытаний, в котором должны быть расположены коллектив специалистов, помещения и оборудование, необходимые для их выполнения. Если испытание выполняют на нескольких испытательных площадках, а не в одном месте, то под термином «испытательный центр» понимают центр, где должны быть расположены руководитель испытаний и все испытательные площадки, по отдельности и все вместе рассматриваемые в качестве испытательных центров (ГОСТ 33647-2015, пункт 3.2.1). *Ср. Испытательная площадка. См. также Испытательная лаборатория (центр); Инспекция испытательного центра.*

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ВЕДОМСТВЕННЫЙ – См. Ведомственный испытательный центр.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР (В РАМКАХ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА) – См. Испытательная лаборатория (центр) (в рамках Таможенного союза)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННЫЙ – См. Государственный испытательный центр.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР РЕГИОНАЛЬНЫЙ – См. Республиканский (региональный) испытательный центр

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ (test cycle) – последовательность определенных эксплуатационных действий, технического обслуживания и условий окружающей среды, периодически повторяющихся во время испытаний (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 186). *См. также Испытания.*

ИССЛЕДОВАНИЕ БИОМЕДИЦИНСКОЕ – См. Биомедицинское исследование.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ – См. Высококачественное исследование.

ИССЛЕДОВАНИЕ ГУМАНИТАРНОЕ – См. Гуманитарное исследование.

ИССЛЕДОВАНИЕ ДАННОГО СЛУЧАЯ (ad hoc) – исследование, которое специально направлено на изучение отдельной цели или вопроса (ГОСТ Р ИСО 20252-2014, пункт 2.3). *Ср. Систематически проводимое исследование.*

ИССЛЕДОВАНИЕ И АНАЛИЗ РЫНКА – метод получения информации обратной связи от потребителей об их удовлетворенности продукцией организации (ГОСТ Р ИСО 10014-2008, Приложение В). *См. также Исследование рынка; Исследование удовлетворенности потребителей и анализ обратной связи; Пилотный тест; Рынок товаров и услуг; Прогнозирование конъюнктуры рынка; Рыночный спрос; Маркетинг.*

ИССЛЕДОВАНИЕ (ИСПЫТАНИЕ) ТИПА – элемент схемы оценки (подтверждения) соответствия, представляющий собой операцию, проводимую органом по сертификации для определения соответствия типового представителя выпускаемой продукции требованиям технического регламента (ГОСТ 31894-2012, пункт 2.4.5). *Ср. Исследование проекта продукции; Анализ состояния производства. См. также Схема оценки (подтверждения) соответствия; Орган по сертификации (в рамках Таможенного союза).*

ИССЛЕДОВАНИЕ ИНТРУЗИВНОЕ – См. Интрузивное исследование.

ИССЛЕДОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЕ – См. Инструментальное исследование.

ИССЛЕДОВАНИЕ КАБИНЕТНОЕ – См. Вторичные данные.

ИССЛЕДОВАНИЕ КРАТКОСРОЧНОЕ – См. **Краткосрочное исследование.**

ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОМ НАБЛЮДЕНИЯ – См. **Сбор данных посредством наблюдения.**

ИССЛЕДОВАНИЕ НА НЕСКОЛЬКИХ ПЛОЩАДКАХ (multy-site study) – под исследованием, проводимым на нескольких площадках, понимается любое исследование, этапы которого проводят более чем на одной площадке. Необходимость в таких исследованиях возникает при использовании площадок, которые удалены по географическому признаку, организационно отделены или разделены иным образом. В таком случае один отдел исследовательской организации действует в качестве испытательной площадки, в то время как другой отдел этой же организации выступает в качестве испытательного центра (ГОСТ 33647-2015, пункт 3.3.15). *См. также Испытательная площадка.*

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЕКТА ПРОДУКЦИИ – элемент схемы оценки (подтверждения) соответствия, представляющий собой операцию, проводимую органом сертификации для определения соответствия проекта продукции требованиям технического регламента (ГОСТ 31894-2012, пункт 2.4.6). *Ср. Исследование (испытание) типа; Анализ состояния производства. См. также Схема оценки (подтверждения) соответствия; Орган по сертификации (в рамках Таможенного союза).*

ИССЛЕДОВАНИЕ РЫНКА (market research) – изучение информации относительно наличия, объемов, характеристик и жизнеспособности одного или нескольких рынков.

Примечание. Не следует путать этот термин с термином «маркетинговые исследования», который связан с получением информации о методах, с помощью которых можно завоевывать рынки и действовать на них более эффективно (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.225). *См. также Исследование и анализ рынка; Пилотный тест; Рынок товаров и услуг; Прогнозирование конъюнктуры рынка; Рыночный спрос; Маркетинг.*

ИССЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМАТИЧЕСКИ ПРОВОДИМОЕ – См. **Систематически проводимое исследование.**

ИССЛЕДОВАНИЕ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И АНАЛИЗ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ – процесс исследования и анализа, необходимый для изучения истинного уровня удовлетворенности потребителей продукцией/услугами организации на основе фактических данных обратной связи (ГОСТ Р ИСО 10014-2008, Приложение В). *См. также Удовлетворенность потребителей; Менеджмент взаимоотношений с потребителями; Обратная связь; Правила достижения удовлетворенности потребителя; Исследование и анализ рынка; Разработка продукции ожидаемого качества.*

ИССЛЕДОВАНИЕ УСП (CFP study) – исследование, в котором определяется количество УСП или частичного УСП (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.1.1.3). *См. также Углеродный след продукции (УСП); Частичный УСП; Критерии исключения (в контексте исследования УСП); Анализ чувствительности (в контексте исследования УСП).*

ИССЛЕДОВАНИЯ БИОГЕОХИМИЧЕСКИЕ – См. **Биогеохимические исследования.**

ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ – См. **Геологические исследования.**

- ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ** – См. Геоморфологические исследования.
- ИССЛЕДОВАНИЯ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ** – См. Инженерно-геологические исследования.
- ИССЛЕДОВАНИЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ** – См. Гидрогеологические исследования.
- ИССЛЕДОВАНИЯ ГИДРОГРАФИЧЕСКИЕ МОРСКИЕ** – См. Морские гидрографические исследования.
- ИССЛЕДОВАНИЯ ГИДРОХИМИЧЕСКИЕ** – См. Гидрохимические исследования.
- ИССЛЕДОВАНИЯ ДИНАМИКИ ПОДЗЕМНЫХ ВОД** (ground water dynamics study) – исследования закономерностей движения подземных вод различного происхождения (ГОСТ Р 53795-2010, раздел 2, пункт 87). *См. также Подземные воды; Гидрогеологические исследования.*
- ИССЛЕДОВАНИЯ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ** – См. Инженерно-геологические исследования.
- ИССЛЕДОВАНИЯ МОРСКИЕ НАУЧНЫЕ** – См. Морские научные исследования в исключительной экономической зоне.
- ИССЛЕДОВАНИЯ МОРСКИЕ НАУЧНЫЕ** – См. Морские научные исследования на континентальном шельфе.
- ИССЛЕДОВАНИЯ МОРСКИЕ РЕСУРСНЫЕ В ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЗОНЕ** – См. Морские ресурсные исследования в исключительной экономической зоне.
- ИССЛЕДОВАНИЯ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ** – комплекс научно-исследовательских и научно-изыскательских работ, проводимых до начала и в процессе ремонта, консервации, реставрации с целью всестороннего изучения объекта культурного наследия, получения информации, необходимой для разработки и обоснования проектных решений (ГОСТ Р 56891.2-2016, пункт 2.30). *См. также Инженерно-геодезические работы (на объекте культурного наследия); Инженерно-геологические изыскания (на объекте культурного наследия); Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации.*
- ИССЛЕДОВАНИЯ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ** – См. Инженерно-геологические исследования объекта культурного наследия.
- ИССЛЕДОВАНИЯ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ** – См. Инженерно-технические исследования объекта культурного наследия.
- ИССЛЕДОВАНИЯ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ЛАБОРАТОРНЫЕ** – См. Лабораторные исследования объекта культурного наследия.
- ИССЛЕДОВАНИЯ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ МАТЕРИАЛОВЕДЧЕСКИЕ** – См. Материаловедческие исследования объекта культурного наследия.
- ИССЛЕДОВАНИЯ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ** – См. Технологические исследования объекта культурного наследия.
- ИССЛЕДОВАНИЯ ПАТЕНТНЫЕ** – См. Патентные исследования.

ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ОЦЕНКЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ – сбор, анализ и документирование информации, необходимой для осуществления целей оценки воздействия (Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, пункт 1.1). *См. также Оценка воздействия на окружающую среду.*

ИССЛЕДОВАНИЯ РАДИОМЕТРИЧЕСКИЕ – См. Радиометрические исследования.

ИССЛЕДОВАНИЯ РЕСУРСНЫЕ – См. Морские ресурсные исследования в исключительной экономической зоне.

ИССЛЕДОВАНИЯ РЕСУРСНЫЕ – См. Морские ресурсные исследования на континентальном шельфе.

ИССЛЕДОВАНИЯ ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ – См. Топографо-геодезические исследования.

ИССЛЕДОВАНИЯ ЭКОЛОГО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ – См. Эколого-геологические исследования.

ИССЛЕДОВАНИЕ EX VIVO (*ex vivo*) – проведение экспериментов в живой ткани, перенесенной из организма в искусственную внешнюю среду, например использование клеток, тканей или органов, извлеченных из интактных животных, для дальнейшего анализа (эксперимента) (ГОСТ 33647-2015, пункт 3.3.30). *Ср. Исследования in vitro.*

ИССЛЕДОВАНИЯ IN VITRO (*in vitro studies*) – исследования *in vitro* являются исследованиями, при которых не используют многоклеточные организмы целиком, а микроорганизмы или ткани, изолированные от организма, или их моделирование с использованием тест-систем.

Примечание. Многие исследования *in vitro* согласно определению, приведенному в принципах GLP [1 – ГОСТ Р 53434—2009 «Принципы надлежащей лабораторной практики»], квалифицируют как краткосрочные. При проведении данных исследований следует использовать для консультации, по мере необходимости, ГОСТ 31886 (см. раздел 2), что позволит облегчить работу руководителя исследования и специалистов отдела обеспечения качества (ГОСТ 33647-2015, пункт 3.3.14). *Ср. Исследование ex vivo. См. также Ткани (организма); Краткосрочное исследование; Тест-система.*

ИССЛЕДОВАТЕЛЬ ОТВЕТСТВЕННЫЙ – См. Ответственный исследователь.

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ИСПЫТАНИЯ (E. investigation test; F. essais de recherche) – испытания, проводимые для изучения определенных характеристик свойств объекта (ГОСТ 16504-81, пункт 35). *Ср. Доводочные испытания. См. также Автономные испытания; Испытания.*

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ИСПЫТАНИЯ – испытания, проводимые для изучения определенных характеристик свойств объекта. Исследовательские испытания проводят в процессе научно-исследовательских работ, разработки продукции (как правило, на этапах эскизного или технического проектирования), работ по совершенствованию продукции, технологического процесса изготовления, эксплуатации и ремонта. Объектами исследовательских испытаний могут служить модели, макеты, экспериментальные и опытные образцы, готовая продукция, технологические процессы и т.п. (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.11).

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ РЕАКТОР (D. Forschungsreaktor; E. research reactor; F. reacteur recherché) – ядерный реактор, предназначенный для проведения

фундаментальных и прикладных исследований, при которых нейтроны и гамма-кванты используются как инструмент или объект исследований (ГОСТ 23082-78, пункт 6). *Ср. Экспериментальный реактор; Учебный реактор; Демонстрационный реактор. См. также Ядерный реактор.*

ИСТЕЦ (*при подаче жалобы*) (complainant) – лицо, организация или их представитель, подающий жалобу.

Примечание. Данное определение уточняет термин, приведенный в ИСО 10002, от имени лица или организации может выступать представитель.

(ГОСТ Р ИСО 10001-2009, пункт 3.2). *См. также Жалоба.*

ИСТЕЦ (*при подаче жалобы*) (complainant) – лицо, организация или их представитель, подающий жалобу.

Примечания

1. В соответствии с настоящим стандартом потребителя, подающего жалобу на агента в первой инстанции, также считают «истцом».

2. Данное определение уточняет термин, приведенный в ИСО 10002:2004, согласно которому представитель может выступать от имени как физического лица, так и организации (ГОСТ Р ИСО 10003-2009, пункт 3.2).

ИСТИННОЕ ЗНАЧЕНИЕ – значение, которое определяет параметры характеристики, существующей в точно определенных условиях.

Примечание 1. Истинное значение является теоретическим понятием и не может быть определено с абсолютной точностью.

Примечание 2. Адаптировано из ИСО 3534-2 (ГОСТ Р ИСО 8000-102-2011, пункт 5.5). *См. также Точность.*

ИСТИННОЕ ЗНАЧЕНИЕ (ВЕЛИЧИНЫ) (E. true value (of a quantity); F. valeur vraie (d'une grandeur)) – значение, которое идеальным образом определяет величину при тех условиях, при которых эту величину рассматривают.

Примечание. Истинное значение – теоретическое понятие, которое нельзя определить точно (ГОСТ Р 50779.10-2000, пункт 3.2). *Ср. Действительное значение (величины). См. также Наблюдаемое значение; Принятое нормальное значение.*

ИСТИННОЕ ЗНАЧЕНИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ ВЕЛИЧИНЫ; Истинное значение величины; Истинное значение (D. wahrer Wert (einer Grösse); E. true value (of a quantity); F. valeur vraie (d'une grandeur)) – значение физической величины, которое идеальным образом характеризует в качественном и количественном отношении соответствующую физическую величину.

Примечание. Истинное значение физической величины может быть соотнесено с понятием абсолютной истины. Оно может быть получено только в результате бесконечного процесса измерений с бесконечным совершенствованием методов и средств измерений (РМГ 29-99, пункт 3.6). *Ср. Действительное значение физической величины; Числовое значение физической величины. См. также Значение физической величины; Погрешность результата измерения.*

ИСТИРАЕМОСТЬ ГРАНУЛ ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ – прочность гранул органического удобрения, определяемая степенью их разрушения под действием сил трения (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 111). *См. также Прочность гранул органического удобрения.*

ИСТОК РЕКИ (D. Flussquelle; E. river head; F. source d'une rivière) – начало реки, соответствующее месту, с которого появляется постоянное течение воды в русле.

Примечание. Истоком реки часто является родник, болото, озеро или ледник (ГОСТ 19179-73, пункт 22). *См. также Река.*

ИСТОК РЕКИ – начало реки, соответствующее тому месту, с которого начинается постоянное течение воды в русле. Истоком реки часто является родник, болото, озеро или ледник (Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.32).

ИСТОРИКО-АРХИВНЫЕ И БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ – комплекс мероприятий по выявлению, сбору и изучению исторических данных о реставрируемом объекте, дошедших в виде текстовых или графических материалов как опубликованных, так и неопубликованных (ГОСТ Р 56891.1-2016, пункт 2.2.17). *Ср. Комплексные научные исследования объекта культурного наследия. См. также Исторические источники; Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации.*

ИСТОРИКО-АРХИТЕКТУРНЫЙ ОПОРНЫЙ ПЛАН (объекта культурного наследия) – графическая схема с экспликацией, фиксирующая историко-культурные ценности территории и включающая результаты исторических, историко-архитектурных, историко-ландшафтных и историко-архивных исследований (ГОСТ Р 56891.1-2016, пункт 2.2.14). *Ср. Историко-культурный опорный план (объекта культурного наследия). Генеральный план (объекта культурного наследия); См. также Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации.*

ИСТОРИКО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ СРЕДА – совокупность элементов исторической застройки, планировки и ландшафта, включая масштаб, структуру, форму и стилистические качества застройки, элементы и характер благоустройства территории, иные характеристики среды, обладающие исторической, градостроительной, архитектурной ценностью (ГОСТ Р 56891.4-2016, пункт 3.1.8). *Ср. Историческая среда. См. также Историческая застройка; Исторически ценные градоформирующие объекты; Дух места; Историко-культурный ландшафт.*

ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА ГОСУДАРСТВЕННАЯ – См. Государственная историко-культурная экспертиза.

ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫЙ ЗАПОВЕДНИК – достопримечательное место, представляющее собой выдающийся целостный историко-культурный и природный комплекс и нуждающееся в особом режиме содержания.

Примечание. В соответствии со статьей 57 [1 – *Федеральный закон от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»*] решение об отнесении достопримечательного места к историко-культурным заповедникам принимается на основании заключения историко-культурной экспертизы. Историко-культурные заповедники могут быть федерального, регионального и местного (муниципального) значения. Граница историко-культурного заповедника определяется на основании историко-культурного опорного плана и (или) иных документов и материалов, в которых обосновывается предлагаемая граница (ГОСТ Р 56891.4-2016, пункт 3.1.7). *Ср. Музей-заповедник. См. также Объекты культурного наследия; Дух места; Государственные природные заповедники; Достопримечательные места; Территория объекта культурного наследия; Земли культурно-исторического назначения.*

ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫЙ ЛАНДШАФТ – природно-культурный территориальный комплекс, обладающий возникшей в результате человеческой деятельности пространственной структурой или ее следами, в том числе находящимися под землей, отмеченный выдающимися событиями, либо отражающий градостроительные, архитектурные и иные культурные достижения и традиции определенного этноса или социума (ГОСТ Р 56891.4-2016, пункт 3.2.4). *См. также Культурный ландшафт; Ландшафт; Историко-градостроительная среда.*

ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫЙ ОПОРНЫЙ ПЛАН (*объекта культурного наследия*) – графическая схема с экспликацией, фиксирующая историко-культурную ценность территории и включающая результаты исторических, историко-градостроительных, историко-архитектурных и историко-ландшафтных исследований (ГОСТ Р 56891.1-2016, пункт 2.2.13). *Ср. Историко-архитектурный опорный план (объекта культурного наследия). Генеральный план (объекта культурного наследия); См. также Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации.*

ИСТОРИЧЕСКАЯ ГИДРОСИСТЕМА – единовременно или эволюционно сложившийся на исторической территории комплекс водоемов и гидротехнических инженерных сооружений (ГОСТ Р 56891.4-2016, пункт 3.2.14). *См. также Историческая природно-техническая система (ИПТС).*

историческая застройка

ИСТОРИЧЕСКАЯ ЗАСТРОЙКА – совокупность градостроительных объектов, появившихся до развития крупнопанельного домостроения и перехода к застройке жилыми районами и микрорайонами в середине XX столетия (ГОСТ Р 56891.4-2016, пункт 3.1.12). *См. также Зоны (территории) исторической застройки; Исторически ценные градоформирующие объекты; Дух места; Историко-градостроительная среда.*

ИСТОРИЧЕСКАЯ ПРИРОДНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ СИСТЕМА (ИПТС) – природно-техническая система, в которой искусственной подсистемой является историческое сооружение (ГОСТ Р 56891.4-2016, пункт 3.1.9). *См. также Историческая гидросистема.*

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА ПО ОБЪЕКТУ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ – текстовые материалы по истории создания и видоизменения объекта культурного наследия, подготовленные по результатам изучения исторических – письменных, графических – и библиографических источников (ГОСТ Р 56891.1-2016, пункт 2.2.23). *Ср. Паспорт объекта культурного наследия. См. также Исторические источники; Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации.*

ИСТОРИЧЕСКАЯ СРЕДА – городская среда, сложившаяся в районах исторической застройки (СП 42.13330.2011, Приложение Б). *Ср. Историко-градостроительная среда. См. также Зоны (территории) исторической застройки; Городская среда; Земли культурно-исторического назначения; Воссоздание утраченного объекта культурного наследия.*

ИСТОРИЧЕСКАЯ СРЕДА НАРУШЕННАЯ – См. Нарушенная историческая среда.

ИСТОРИЧЕСКАЯ СРЕДА ЦЕЛОСТНАЯ – См. Целостная историческая среда.

ИСТОРИЧЕСКАЯ СРЕДА ЧАСТИЧНО НАРУШЕННАЯ – См. **Частично нарушенная историческая среда.**

ИСТОРИЧЕСКИ СЛОЖИВШИЕСЯ КОМПЛЕКСЫ – исторические города и поселения, сохранившие в целостном либо фрагментарном виде свою планировку и традиционный облик построек; целенаправленно формировавшиеся районы городской застройки, сочетающие произведения гражданской, культовой, промышленной и ландшафтной архитектуры (садово-паркового искусства), – площади и улицы, парки и некрополи, группы строений и сооружений фортификационного, религиозного, дворцового, жилого, административного, общественного, научного, производственного, инженерно-технического назначения; архитектурные ансамбли, построенные по единому проекту и четко локализуемые на специально отведенных для них территориях; объекты археологии, содержащие следы существования человека, частично или полностью скрытые в земле или под водой, являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, основным или одним из основных источников информации о которых являются раскопки или находки (Модельный закон об объектах культурного наследия (новая редакция), статья 3). *См. также Объекты культурного наследия; Виды объектов культурного наследия.*

ИСТОРИЧЕСКИ ЦЕННЫЕ ГРАДОФОРМИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ – здания и сооружения, подлежащие сохранению и формирующие историческую композиционно-планировочную структуру и застройку поселения, их масштабные, силуэтные, объемно-пространственные, планировочные и стилистические характеристики, конструкция, материал и цветовое решение (ГОСТ Р 56891.4-2016, пункт 3.1.11). *См. также Градоформирующий потенциал наследия; Историко-градостроительная среда; Историческая застройка.*

ИСТОРИЧЕСКИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ – См. **Нанесенный в прошлом экологический ущерб.**

ИСТОРИЧЕСКИЕ ИСТОЧНИКИ – изобразительные и письменные материалы, используемые в реставрационных исследованиях и содержащие информацию по истории создания и историческому бытованию объекта культурного наследия (ГОСТ Р 56891.1-2016, пункт 2.1.16). *См. также Реставрация памятника или ансамбля; Историко-архивные и библиографические исследования объекта культурного наследия.*

ИСТОРИЧЕСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ. Историческим поселением в целях настоящего Федерального закона являются включенные в перечень исторических поселений федерального значения или в перечень исторических поселений регионального значения населенный пункт или его часть, в границах которых расположены объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия и объекты, составляющие предмет охраны исторического поселения (ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», статья 59, пункт 1). *См. также Предмет охраны исторического поселения; Территория исторического поселения; Объекты культурного наследия.*

ИСТОРИЧЕСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ – включенные в перечень исторических поселений федерального значения или в перечень исторических поселений регионального значения населенный пункт или его часть, в границах которых расположены объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и

культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, составляющие предмет охраны исторического поселения (ГОСТ Р 56891.4-2016, пункт 3.1.10).

ИСТОЧНИК – естественный сосредоточенный выход подземных вод непосредственно на поверхность земли или под водой (СТ СЭВ 2086-80, пункт 53). *См. также Родник; Каптаж.*

ИСТОЧНИК (E. source; F. source) – объект или деятельность с потенциальными последствиями.

Примечание. Применительно к безопасности источник представляет собой опасность (ГОСТ Р 51897-2002, недейств., пункт 3.1.5). *См. также Риск; Последствие; Событие; Идентификация источников.*

ИСТОЧНИК АНТРОПОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЛАНДШАФТ – антропогенный объект, оказывающий воздействие на ландшафт и его компоненты (ГОСТ 17.8.1.01-86, пункт 27). *См. также Антропогенное воздействие на ландшафт; Ландшафт.*

ИСТОЧНИК АНТРОПОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ – источник загрязнения атмосферы, обусловленный деятельностью человека (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.4.3). *Ср. Источник естественного загрязнения атмосферы. См. также Антропогенное загрязнение атмосферы; Источник загрязнения атмосферы; Источник выделения вредных веществ.*

ИСТОЧНИК АНТРОПОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ (АНТРОПОГЕННЫЙ ИСТОЧНИК) (E. man-made source of air pollution; F. source antropogene; D. antropogene Luftverunreinigungsquelle) – источник загрязнения атмосферы, обусловленный явлениями, вызванными деятельностью человека (ГОСТ 17.2.1.04-77, пункт 24б).

ИСТОЧНИК БИОЛОГО-СОЦИАЛЬНОЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ; Источник биосоциальной ЧС – особо опасная или широко распространенная инфекционная болезнь людей, сельскохозяйственных животных и растений, в результате которой на определенной территории произошла или может возникнуть биолого-социальная чрезвычайная ситуация (ГОСТ Р 22.0.04-95, пункт 3.1.2). *См. также Зона биологического заражения.*

ИСТОЧНИК ВОДОСНАБЖЕНИЯ – природный или антропогенный поверхностный водоем (река, море, озеро, океан, водохранилище и т. д.) или подземные воды, обеспечивающие забор необходимого потребителю количества воды в течение длительного времени (СП 31.13330.2012, Приложение А, пункт А.3). *См. также Водоснабжение; Система водоснабжения.*

ИСТОЧНИК ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИОННОЙ БОЛЕЗНИ – организм зараженного человека или животного, в котором идет естественный процесс сохранения, размножения и выделения во внешнюю среду возбудителя инфекционной болезни (ГОСТ Р 22.0.04-95, пункт 3.1.7). *См. также Возбудитель инфекционной болезни; Инфекционные заболевания.*

ИСТОЧНИК ВЫБРОСА – сооружение, техническое устройство, оборудование, которые выделяют в атмосферный воздух вредные (загрязняющие) вещества.

Примечание. При проведении инвентаризации выбросов загрязняющих веществ источниками выбросов являются места, откуда загрязняющие вещества непосредственно поступают в атмосферу (трубы, свечи, фонари – в случае организованных выбросов, дверные и оконные проемы, площадки – в случае

неорганизованных выбросов) (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.55). *См. также Выбросы.*

ИСТОЧНИК ВЫБРОСА – сооружение, техническое устройство, оборудование, которые выделяют в атмосферный воздух вредные (загрязняющие) вещества (ПНСТ 22-2014, пункт 2.15).

ИСТОЧНИК ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ – специальное устройство или поверхность, с площади которых осуществляется выброс вредных веществ в атмосферный воздух (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.5.6). *См. также Выброс вредного вещества; Неорганизованный источник выбросов; Организованный источник выбросов; Передвижной источник выбросов; Стационарный источник выбросов.*

ИСТОЧНИК ВЫБРОСОВ НЕОРГАНИЗОВАННЫЙ – См. Неорганизованный источник выбросов.

ИСТОЧНИК ВЫБРОСОВ ОРГАНИЗОВАННЫЙ – См. Организованный источник выбросов.

ИСТОЧНИК ВЫБРОСОВ ПЕРЕДВИЖНОЙ – См. Передвижной источник выбросов.

ИСТОЧНИК ВЫБРОСОВ СТАЦИОНАРНЫЙ – См. Стационарный источник выбросов.

ИСТОЧНИК ВЫДЕЛЕНИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ – природный или антропогенный объект в результате существования и функционирования которого образуются вредные вещества (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.1.8). *См. также Выделение вредного вещества (в атмосфере); Удельное выделение вредного вещества; Вредное (загрязняющее) вещество (в атмосферном воздухе).*

ИСТОЧНИК ВЫДЕЛЕНИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА – объект (технологические установки, агрегаты, машины и т.д. или технологические процессы), в котором возникает и из которого выделяется загрязняющее вещество (ОНД-90, часть I, раздел 2.3). *Ср. Источник загрязнения атмосферы; Источник антропогенного загрязнения атмосферы. См. также Загрязняющее вещество; Выброс загрязняющего вещества.*

ИСТОЧНИК ВЫДЕЛЕНИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА – объект (технологическая установка, котел и т.д.), в котором образуется и из которого выделяется загрязняющее вещество (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.3.2).

ИСТОЧНИК ВЫСОКОИМПУЛЬСНОГО ШУМА (highly impulsive sound source) – источник шума с высокой импульсностью и степенью ее проявления.

Примеры. Выстрелы из стрелкового оружия; удары при ковке (чеканке) или шаров кегельбана; удары пневматических молотков; удары падающего молота, свайного копра, звуки при горячей и ударной штамповке в прессах; удары при дроблении материалов для дорожного покрытия; соударения буферов вагонов при маневровых работах на сортировочных станциях (ГОСТ 31296.1-2005, пункт 3.5.2). *Ср. Источник с регулярным импульсным шумом. См. также Шум; Импульсный шум; Шум известного источника.*

ИСТОЧНИК ГАЗА – элемент системы газоснабжения, предназначенный для подачи газа в сеть газораспределения.

Примечания

1. Для подачи в сеть газораспределения используют: природный газ промышленного и коммунально-бытового назначения, сжиженный углеводородный газ, сжиженный природный газ, попутный нефтяной газ, сухой отбензиненный газ.

2.К источникам газа относят: газораспределительные станции, пункты замера расхода газа, пункты редуцирования газа, контрольно-распределительные пункты, резервуарные установки сжиженных углеводородных газов, групповые баллонные установки сжиженных углеводородных газов и т.п. (ГОСТ Р 53865-2010, пункт 4).

См. также Сеть газораспределения; Газоснабжающая организация.

ИСТОЧНИК, ГЕНЕРИРУЮЩЕЕ ИОНИЗИРУЮЩЕЕ ИЗЛУЧЕНИЕ – См. Устройство (источник), генерирующее ионизирующее излучение.

ИСТОЧНИК ДАННЫХ (data source) – источник происхождения данных (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 7.4.3). *См. также Данные; Регистрация источника данных.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО/ТС 14048-2009, пункт 3.1.

ИСТОЧНИК ДАННЫХ АВТОРИТЕТНЫЙ – См. Авторитетный источник данных.

ИСТОЧНИК ЕСТЕСТВЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ (Естественный источник) (E. Natural source of air pollution; F. Source naturelle; D. Natürliche Luftverunreinigungsquelle) – источник загрязнения атмосферы, обусловленный природными процессами (ГОСТ 17.2.1.04-77, пункт 24а). *Ср. Источник антропогенного загрязнения атмосферы (антропогенный источник). См. также Загрязнение атмосферы. Источник загрязнения атмосферы; Естественное загрязнение атмосферы.*

ИСТОЧНИК (загрязнения) (source) – место, в котором загрязнение попадает в окружающую среду (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.336). *См. также Загрязнение.*

ИСТОЧНИК ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ (ИСТОЧНИК) (E. source of air pollution; F. source de pollution atmosphérique; D. Luftverunreinigungsquelle) – объект, распространяющий загрязняющие атмосферу вещества (ГОСТ 17.2.1.04-77, пункт 24). *Ср. Источник выделения загрязняющего вещества. См. также Загрязнение атмосферы; Контроль загрязнения атмосферы; Загрязняющее атмосферу вещество; Источник примеси; Источник загрязнения (выброса) атмосферы; Источник естественного загрязнения атмосферы; Источник антропогенного загрязнения атмосферы; Источник непрерывного загрязнения атмосферы; Источник прерываемого загрязнения атмосферы; Источник нерегулярного загрязнения атмосферы; Выброс загрязняющего вещества; Подфакельный пост наблюдений за загрязнением атмосферы.*

ИСТОЧНИК ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ – объект, от которого загрязняющее вещество поступает в атмосферу (ОНД-90, часть I, раздел 2.3).

ИСТОЧНИК ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ ЛИНЕЙНЫЙ – См. Линейный источник загрязнения атмосферы.

ИСТОЧНИК ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ НЕОРГАНИЗОВАННЫЙ – См. Неорганизованный источник загрязнения атмосферы.

ИСТОЧНИК ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ ОРГАНИЗОВАННЫЙ – См. Организованный источник загрязнения атмосферы.

ИСТОЧНИК ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ ПЕРЕЖВИЖНОЙ – См. Передвижной источник загрязнения атмосферы.

ИСТОЧНИК ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ ПЛОСКИЙ – См. Плоский источник загрязнения атмосферы.

ИСТОЧНИК ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ ПРОМЫШЛЕННЫЙ – См. Промышленный источник загрязнения атмосферы.

ИСТОЧНИК ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ СТАЦИОНАРНЫЙ – См. Стационарный источник загрязнения атмосферы.

ИСТОЧНИК ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ ТОЧЕЧНЫЙ – См. Точечный источник загрязнения атмосферы.

ИСТОЧНИК ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОД – источник, вносящий в водные объекты загрязняющие воду вещества, микроорганизмы или тепло (ГОСТ 27065-86, пункт 16). *См. также Комплексный подход к контролю (источников загрязнения водных объектов); Зона влияния источника загрязнения; Загрязнение воды водоемов и водотоков; Створ полного смешения; Загрязнение вод; Качество воды; Контроль качества воды.*

ИСТОЧНИК ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОД – источник, вносящий в поверхностные или подземные воды загрязняющие воду вещества, микроорганизмы или тепло (ГОСТ 17.1.1.01-77, пункт 42).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СанПиН 2.1.5.980-00, Приложение 2; РД 09-255-99, приложение №2, пункт 65; РД 153-34.0-02.405-99, Приложение А.

ИСТОЧНИК ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОД – источник, вносящий в водные объекты загрязняющие воду вещества, микроорганизмы или тепло (РД 52.24.309-2011, пункт, 3.1.33).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 52.24.609-99, раздел 3; Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.33.

ИСТОЧНИК ЗАГРЯЗНЕНИЯ (ВЫБРОСА) АТМОСФЕРЫ – объект, распространяющий загрязняющие атмосферу вещества (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.3.3). *Ср. Источник выделения загрязняющего вещества. См. также Источник загрязнения атмосферы; Выброс; Дымовые газы.*

ИСТОЧНИК ЗАГРЯЗНЕНИЯ НЕФТЬЮ – физический объект или сооружение определенного назначения и устройства, содержащий нефть или нефтеводную смесь и обладающий конкретными характеристиками, как-то: расположением, объемом, площадью, размерами, прочностью, давлением, материалом и т.п.; например: цистерна, трубопровод, танк или отсек судна, нефтеналивной причал, очистное сооружение, отстойник или накопитель и пр., из которого нефть или нефтеводная смесь сбрасывается или была сброшена в водный объект (Инструкция по идентификации источника загрязнения водного объекта нефтью, раздел «Определения, обозначения и сокращения», пункт 2). *См. также Нефть; Разлив нефти; Выброс нефти и газа; Идентификация источника загрязнения нефтью водного объекта; Мгновенная интенсивность сброса нефти; Мойка сырой нефтью; Закрытая зона (нефтяное загрязнение).*

ИСТОЧНИК ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – источник появления, возникновения, образования выбросов, сбросов, отходов, шумовых, тепловых, электромагнитных, вибрационных, радиационных воздействий, негативно влияющих на окружающую среду.

Примечание. Источники загрязнений могут быть классифицированы следующим образом:

- точечные или сосредоточенные источники;
- распределенные источники;
- линейные источники, в том числе мобильные (транспорт) и стационарные источники;
- протяженные источники (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.56). *См. также Загрязнение окружающей среды*

ИСТОЧНИК ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПЕРЕДВИЖНОЙ – См. Передвижной источник загрязнения окружающей среды

ИСТОЧНИК ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ СТАЦИОНАРНЫЙ – См. Стационарный источник загрязнения окружающей среды.

ИСТОЧНИК ЗАЖИГАНИЯ – средство энергетического воздействия, инициирующее возникновение горения (ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 2). *См. также Горючая среда; Пожар; Возгорание; Горение; Самовозгорание; Воспламенение; Самостоятельное горение.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 12.1.004-91, Приложение 1.

ИСТОЧНИК ИЗЛУЧЕНИЯ – См. Источник ионизирующего излучения.

ИСТОЧНИК ИЗЛУЧЕНИЯ ПРИРОДНЫЙ – источник ионизирующего излучения природного происхождения, на который распространяется действие настоящих санитарных правил (СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), Приложение 7, пункт 28). *Ср. Источник излучения техногенный. См. также Источник ионизирующего излучения.*

ИСТОЧНИК ИЗЛУЧЕНИЯ ПРИРОДНЫЙ – источник ионизирующего излучения природного происхождения, на который распространяется действие настоящих правил (Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.29).

ИСТОЧНИК ИЗЛУЧЕНИЯ ТЕХНОГЕННЫЙ – источник ионизирующего излучения, специально созданный для его полезного применения или являющийся побочным продуктом этой деятельности (СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), Приложение 7, пункт 29). *Ср. Источник излучения природный. См. также Источник ионизирующего излучения; Объект радиационный; Облучение техногенное.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.30.

ИСТОЧНИК ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ; Источник излучения – радиоактивное вещество или устройство, испускающее или способное испускать ионизирующее излучение, на которые распространяется действие настоящих санитарных правил (СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), Приложение 7, пункт 27). *См. также Ионизирующее излучение; Устройство (источник), генерирующее ионизирующее излучение; Работа с источником ионизирующего излучения; Санитарно-защитная зона (источника ионизирующего излучения); Радиоактивный материал; Закрытый источник; Открытый источник.*

ИСТОЧНИК ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ; Источник излучения – радиоактивное вещество или устройство, испускающее или способное испускать ионизирующее излучение, на которые распространяется действие НРБ-99 (Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.28).

ИСТОЧНИК ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ (D. Strahlungsquelle; E. ionizing radiation source; F. source de rayonnement ionisant) – объект, содержащий радиоактивный материал или техническое устройство, испускающее или способное в определенных условиях испускать ионизирующее излучение (ГОСТ 15484-81 недейств., пункт 94).

ИСТОЧНИК ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ – устройство или радиоактивное вещество, испускающее или способное испускать ионизирующее излучение. (РД 03-151-97, раздел «Основные понятия и термины», пункт 19).

ИСТОЧНИК ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ РАДИОНУКЛИДНЫЙ – См. Радионуклидный источник ионизирующего излучения.

ИСТОЧНИК НЕПРЕРЫВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ (E. continuous source of air pollution; F. source continue; D. kontinuierliche Luftverunreinigungsquelle) – Источник, выбрасывающий загрязняющие атмосферу вещества непрерывно в течение длительного периода времени (ГОСТ 17.2.1.04-77, пункт 24з). *Ср. Источник прерываемого загрязнения атмосферы, Источник нерегулярного загрязнения атмосферы. См. также Загрязнение атмосферы, Источник загрязнения атмосферы.*

ИСТОЧНИК НЕРЕГУЛЯРНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ (E. irregular source of air pollution; F. source irreguliere; D. unregelmässige Luftverunreinigungsquelle). *Определение термина не приводится.* (ГОСТ 17.2.1.04-77, пункт 24к). *Ср. Источник непрерывного загрязнения атмосферы. См. также Загрязнение атмосферы, Источник загрязнения атмосферы.*

ИСТОЧНИКИ ОБСЕМЕНЕНИЯ; Обсеменители – отдельные деревья, их группы или стены леса, выполняющие функции обсеменения (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 151).

источник опасности

ИСТОЧНИК ОПАСНОСТИ – основная причина возникновения ущерба, явление или процесс, свойство или развитие которого может стать причиной вреда (ГОСТ 32611-2014, пункт 3.6). *Ср. Источник риска. См. также Источник повышенной опасности; Опасность; Ущерб; Риск; Вред; Опасное событие; Опасная ситуация.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50644-2009, пункт 3.6.

ИСТОЧНИК ОПАСНОСТИ – явление, процесс или объект, которые могут послужить причиной возникновения ущерба (ГОСТ Р 22.10.01-2001, пункт 2.1.12).

ИСТОЧНИК ОПАСНОСТИ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА – источники опасности, зависящие от состояния окружающей природной среды, которые находятся вне контроля и воли человека (ГОСТ 32611-2014, пункт 3.7). *Ср. Источники опасности техногенного характера. См. также Опасное природное явление.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50644-2009, пункт 3.7.

ИСТОЧНИК ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ (greenhouse gas source; GHG source) – процесс, выбрасывающий ПГ в атмосферу.

Примечание. Процесс может быть природным или антропогенным (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.1.3.8). *См. также Парниковый газ; Выброс парниковых газов; Ресурсы парниковых газов.*

ИСТОЧНИК ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ (greenhouse gas source) – материальный объект или процесс, выбрасывающие парниковые газы в атмосферу (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 9.2.1).

ИСТОЧНИК ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ (greenhouse gas source) – материальный объект или процесс, выбрасывающие ПГ в атмосферу (ГОСТ Р ИСО 14064-1-2007, пункт 2.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14064-2-2007, пункт 2.2; ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007, пункт 2.2.

ИСТОЧНИК ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ ЗАТРОНУТЫЙ – См. Затронутый источник, поглотитель или накопитель парниковых газов.

ИСТОЧНИК ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ КОНТРОЛИРУЕМЫЙ – См. Контролируемый источник, накопитель или поглотитель парниковых газов.

ИСТОЧНИК ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ СОПУТСТВУЮЩИЙ – См. Сопутствующий источник, поглотитель или накопитель парниковых газов

ИСТОЧНИК ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ – водный объект (или его часть), который содержит воду, отвечающую установленным гигиеническим нормативам для источников питьевого водоснабжения, и используется или может быть использован для забора воды в системы питьевого водоснабжения (ГОСТ 30813-2002, раздел 3, пункт 9). *См. также Резервирование источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; Питьевое водоснабжение; Централизованная система питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; Зона санитарной охраны (источника водоснабжения).*

ИСТОЧНИК ПРЕРЫВАЕМОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ (E. intermittent source of air pollution; F. source descontinue; D. diskontinuierliche Luftverunreinigungsquelle). *Определение термина не приводится* (ГОСТ 17.2.1.04-77, пункт 24и). *Ср. Источник непрерывного загрязнения атмосферы. См. также Загрязнение атмосферы, Источник загрязнения атмосферы.*

ИСТОЧНИК ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ – деятельность субъектов права, создающая повышенную опасность для окружающих и/или объект материального мира, обладающий опасными для окружающих свойствами, не поддающиеся полному контролю.

Примечание. Данное понятие помогает в безопасности труда выделить работы с повышенной опасностью, а в безопасности производства – опасные производственные объекты (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.14). *См. также Источники повышенной опасности для окружающей среды; Источник опасности.*

ИСТОЧНИК ПРИРОДНОЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ; Источник природной ЧС – опасное природное явление или процесс, в результате которого на определенной территории или акватории произошла или может возникнуть чрезвычайная ситуация (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.1.2). *См. также Природная чрезвычайная ситуация; Поражающее воздействие источника природной чрезвычайной ситуации; Поражающий фактор источника природной чрезвычайной ситуации; Прогнозирование возникновения источников природных чрезвычайных ситуаций.*

ИСТОЧНИК ПРИРОДНОЙ ЧС. Источником природной ЧС является опасное природное явление или процесс, причиной возникновения которого может быть: землетрясение, вулканическое извержение, оползень, обвал, сель, карст, просадка в лесовых грунтах, эрозия, переработка берегов, цунами, лавина, наводнение, подтопление, затор, штормовой нагон воды, сильный ветер, смерч, пыльная буря, суховей, сильные осадки, засуха, заморозки, туман, гроза, природный пожар (ГОСТ Р 22.0.06-95, пункт 4.1).

ИСТОЧНИК РАДИАЦИОННЫЙ – См. Радиационный источник.

ИСТОЧНИК РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОВЕРХНОСТИ – среда или объект, способный загрязнять поверхности радиоактивными веществами

(ГОСТ 20286-90, пункт 5). *См. также Радиоактивное загрязнение поверхности; Радиационные источники.*

ИСТОЧНИК РАДИОНУКЛИДНЫЙ ЗАКРЫТЫЙ – источник излучения, устройство которого исключает поступление содержащихся в нем радионуклидов в окружающую среду в условиях применения и износа, на которые он рассчитан (СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), Приложение 7, пункт 30). *Ср. Источник радионуклидный открытый. См. также Источник ионизирующего излучения.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.31.

ИСТОЧНИК РАДИОНУКЛИДНЫЙ ОТКРЫТЫЙ – источник излучения, при использовании которого возможно поступление содержащихся в нем радионуклидов в окружающую среду (СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), Приложение 7, пункт 31). *Ср. Источник радионуклидный закрытый. См. также Источник ионизирующего излучения.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.32.

ИСТОЧНИК РИСКА (risk source) – объект или деятельность объекта, которые сами по себе или в комбинации с другими становятся источником повышения риска (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.2.3). *Ср. Источник опасности. См. также Риск.*

ИСТОЧНИК РИСКА (risk source) – элемент, который сам по себе или в сочетании с другими факторами способен породить риск.

Примечание. Источник риска может быть материальным или нематериальным (ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.2.8).

ИСТОЧНИК РИСКА (E. risk source; F. source de risque) – объект или деятельность, которые самостоятельно или в комбинации с другими обладают возможностью вызывать повышение риска.

Примечание. Источник риска может быть материальным или нематериальным (ГОСТ Р 51897-2011, пункт 3.5.1.2).

ИСТОЧНИК РИСКА (risk source) – элемент, который отдельно или в комбинации имеет собственный потенциал, чтобы вызвать риск.

Примечание. Источник риска может быть материальным и нематериальным (ГОСТ Р ИСО 31000-2010, пункт 2.16).

ИСТОЧНИК СВЕТА (ИС) – устройство, излучающее свет в результате преобразования электрической энергии (ГОСТ Р 56228-2014, пункт 2.1). *См. также Осветительный прибор (ОП); Осветительная установка (ОУ); Осветительная система; Освещение; Цветопередача.*

ИСТОЧНИК СОКРАЩЕНИЯ (*отходов*) (source reduction) – процесс, который способствует сокращению отходов на любом этапе — при проектировании, производстве, упаковке, приобретении и предоставлении материала для повторного использования (ГОСТ Р 54259-2010, пункт 3.53). *См. также Отходы.*

ИСТОЧНИК С РЕГУЛЯРНЫМ ИМПУЛЬСНЫМ ШУМОМ (regular impulsive sound source) – источник импульсного шума, не являющийся ни источником высокоимпульсного шума, ни источником импульсного шума высокой энергии.

Примечание. Данные источники излучают шум, который хотя иногда и считают импульсным, но обычно не признают таким назойливым, как высокоимпульсный шум.

Примеры. Хлопки дверей автомобилей, удары по футбольному или баскетбольному мячу, частые удары церковных колоколов. Быстро- и низкопролетающие военные самолеты также могут входить в данную категорию (ГОСТ 31296.1-2005, пункт 3.5.3). (ГОСТ 31296.1-2005, пункт 3.5.2). *Ср. Источник высокоимпульсного шума. См. также Шум; Импульсный шум; Шум известного источника.*

ИСТОЧНИК ТЕХНОГЕННОЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ; **Источник техногенной ЧС** – опасное техногенное происшествие, в результате которого на объекте, определенной территории или акватории произошла техногенная чрезвычайная ситуация.

Примечание. К опасным техногенным происшествиям относят аварии на промышленных объектах или на транспорте, пожары, взрывы или высвобождение различных видов энергии (ГОСТ Р 22.1.12-2005, пункт 3.16). *См. также Поражающее воздействие источника техногенной чрезвычайной ситуации; Поражающий фактор источника техногенной чрезвычайной ситуации; Техногенная чрезвычайная ситуация; Потенциально опасный объект; Техногенная опасность; Авария.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 22.0.05-94, пункт 3.1.2.

ИСТОЧНИК ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ – опасное техногенное происшествие, авария, катастрофа, опасное природное явление, стихийное бедствие, широко распространенная инфекционная болезнь людей, сельскохозяйственных животных и растений, в результате чего произошла или может возникнуть чрезвычайная ситуация (ГОСТ Р 22.0.02-2016, пункт 2.1.2). *Ср. Источники опасности в чрезвычайных ситуациях. См. также Поражающий фактор (источника) чрезвычайной ситуации; Поражающее воздействие (источника) чрезвычайной ситуации; Риск возникновения чрезвычайной ситуации; Профилактика возникновения источников чрезвычайной ситуации; Прогнозирование чрезвычайных ситуаций; Предупреждение чрезвычайных ситуаций; Предотвращение чрезвычайных ситуаций; Подготовка к чрезвычайным ситуациям; Чрезвычайная ситуация.*

ИСТОЧНИК ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ; **Источник ЧС** – опасное природное явление, авария или опасное техногенное происшествие, широко распространенная инфекционная болезнь людей, сельскохозяйственных животных и растений, а также применение современных средств поражения, в результате чего произошла или может возникнуть чрезвычайная ситуация (ГОСТ Р 22.0.02-94 *недейств.*, пункт 2.1.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СП 11-107-98, Приложение А.

ИСТОЧНИК ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ НА АКВАТОРИИ; **Источник ЧС на акватории** – опасное природное явление, авария на морском (речном) объекте или опасное техногенное происшествие на водном пространстве или на побережье, широко распространенная инфекционная болезнь людей, водной флоры и фауны, а также применение современных средств поражения, в результате чего возникла или может возникнуть чрезвычайная ситуация на акватории (ГОСТ Р 22.0.09-95, п. 3.1.2). *См. также Чрезвычайная ситуация на акватории.*

ИСТОЧНИКИ ГЕОТЕРМАЛЬНОЙ ЭНЕРГИИ (geothermal energy sources) – подземные источники, из которых с использованием теплоносителя (в основном воды) отбирается тепло недр земли.

Примечание. Выделяют пять типов источников геотермальной энергии:

- месторождения геотермального сухого пара – сравнительно легко разрабатываются, но довольно редки: тем не менее половина всех действующих в мире ГеоЭС использует тепло этих источников;

- источники влажного пара (смеси горячей воды и пара) – встречаются чаще, но при их освоении приходится решать вопросы предотвращения коррозии оборудования ГеоЭС и загрязнения окружающей среды (удаления конденсата из-за высокой степени его засоленности);

- месторождения геотермальной воды (содержат горячую воду или пар и воду) – представляют собой так называемые геотермальные резервуары, которые образуются в результате наполнения подземных полостей водой атмосферных осадков, нагретой близко лежащей магмой;

- сухие горячие скальные породы, разогретые магмой (на глубине 2 км и более), – их запасы энергии наиболее велики;

- магма, представляющая собой нагретые до 1300°C расплавленные горные породы (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 8.4). *См. также Потенциал геотермальных источников; Геотермальное месторождение; Теплоэнергетические (термальные) подземные воды; Геотермальная энергетика; Петрогеотермальная энергетика; Геотермальная электростанция; Тепловые насосы.*

ИСТОЧНИКИ ИСТОРИЧЕСКИЕ – См. Исторические источники.

ИСТОЧНИКИ ОБСЕМЕНЕНИЯ – деревья, группы их или стена леса, выполняющие функции обсеменения (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 66). *См. также Семенное восстановление (возобновление) леса; Семенные группы; Семенной участок; Семенные деревья; Самосев древесных растений; Древостой; Стена леса.*

ИСТОЧНИКИ ОПАСНОСТИ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ (*в туризме*) – источники опасности, возникающие при авариях, катастрофах, стихийных или иных бедствиях в местах пребывания туристов и способные повлечь за собой человеческие жертвы или ущерб здоровью, а также материальные потери и нарушение жизнедеятельности туристов (ГОСТ 32611-2014, пункт 3.10). *Ср. Источник чрезвычайной ситуации; Источники опасности техногенного характера. См. также Риск (возможная опасность) в туризме; Источник опасности; Опасность в чрезвычайной ситуации; Чрезвычайная ситуация.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50644-2009, пункт 3.10.

ИСТОЧНИКИ ОПАСНОСТИ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА – объекты материального мира, которые в определенные моменты способны выходить из-под контроля человека и развиваться в окружающей среде (техногенные аварии и техногенные катастрофы) (ГОСТ 32611-2014, пункт 3.8). *Ср. Источник опасности природного характера. См. также Техногенная опасность; Источник опасности.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50644-2009, пункт 3.8.

ИСТОЧНИКИ ОПАСНОСТИ СОЦИАЛЬНОГО (АНТРОПОГЕННОГО) ХАРАКТЕРА (*в туризме*) – источники опасности, связанные с жизнью общества, взаимодействием людей и их поведением (вооруженные мятежи и конфликты, террористические акты, преступления и иные посягательства на жизнь, здоровье и имущество туристов, межнациональные, межконфессиональные и региональные конфликты, сопровождающиеся насильственными действиями в отношении

туристов) (ГОСТ 32611-2014, пункт 3.9). *См. также Риск (возможная опасность) в туризме.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50644-2009, пункт 3.9.

(ИСТОЧНИКИ ОПАСНЫХ ОТХОДОВ) RCRA-источники отходов (RCRA generators) – лица или объекты, которые производят опасные отходы (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.261). *См. также Опасные отходы; Перечень RCRA-источников отходов; Предприятия по обработке, хранению или удалению RCRA-отходов.*

ИСТОЧНИКИ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – объекты хозяйственной и иной деятельности, осуществляющие виды деятельности, имеющей высокий уровень потенциальной техногенной и экологической опасности. Перечень видов этой деятельности разрабатывается в форме "Списка технологий и производств, функционирование которых приводит к загрязнению окружающей среды и ответственность которых за это должна быть застрахована" и приводится в качестве приложения к настоящему Кодексу (Модельный экологический кодекс, статья 1). *См. также Источник повышенной опасности.*

ИСТОЧНИКИ РАДИАЦИОННЫЕ – См. Радиационные источники.

ИСТОЧНИКИ РЕСУРСОВ МАЛОЙ ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ – естественные и искусственные водотоки, водохранилища, озера и пруды, водохозяйственные или гидравлические системы разного назначения, а также другие малые водные потоки, потенциал которых может быть использован для получения электрической энергии при помощи установок малой мощности (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 83). *См. также Потенциал малой гидроэнергетики; Малая гидроэнергетика.*

ИСТОЧНИКИ СРЕДСТВ К СУЩЕСТВОВАНИЮ. Термин «источники средств к существованию» включает весь спектр средств, которые индивидуумы, семьи и общины используют для зарабатывания на жизнь, такие как доход в виде заработной платы, сельское хозяйство, рыболовство, мелкая торговля, заготовка продовольствия и бартерные сделки (МФК. Стандарт деятельности 5, пункт 1). *См. также Средства к существованию; Источники средств к существованию; Экосистемные услуги.*

ИСТОЧНИКИ УЛЬТРАЗВУКА – это все виды ультразвукового технологического оборудования, ультразвуковые приборы и аппаратура промышленного, медицинского, бытового назначения, генерирующие ультразвуковые колебания в диапазоне частот от 18 кГц до 100 МГц и выше. К источникам ультразвука относится также оборудование, при эксплуатации которого ультразвуковые колебания возникают как сопутствующий фактор (СанПиН 2.2.4./2.1.8.582-96, пункт 3.3). *См. также Допустимый уровень ультразвука в жилых и общественных зданиях; Предельно допустимый уровень (ПДУ) ультразвука.*

ИСТОЧНИКИ ШУМА ВНЕШНИЕ – См. Внешние источники шума.

ИСТОЧНИКИ ШУМА ВНУТРЕННИЕ – См. Внутренние источники шума.

ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ – См. Альтернативные источники энергии.

ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ – См. Возобновляемые источники энергии.

ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ НЕВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ – См. Невозобновляемые источники энергии.

истошение вод

ИСТОЩЕНИЕ ВОД – постоянное сокращение запасов и ухудшение качества поверхностных и подземных вод (Водный кодекс РФ 2006, статья 1). *См. также Истошение подземных вод.*

ИСТОЩЕНИЕ ВОД – устойчивое сокращение запасов и ухудшение качества поверхностных и подземных вод (Водный кодекс РФ 1995 недейств., статья 1, пункт 15).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный водный кодекс для государств-участников содружества независимых государств, статья 1.

ИСТОЩЕНИЕ ВОД (D. Wassererschöpfung; E. depletion of waters; F. l'épuisement des eaux) – уменьшение минимально допустимого стока поверхностных вод или сокращение запасов подземных вод.

Примечание. Минимально допустимым стоком является сток, при котором обеспечиваются экологическое благополучие водного объекта и условия водопользования (ГОСТ 17.1.1.01 -77, пункт 53). *См. также Кривая истошения стока.*

ИСТОЩЕНИЕ ЗАЛЕЖИ УГЛЕВОДОРОДОВ (pool depletion) – уменьшение начальных запасов углеводородов в продуктивном пласте, связанное с их добычей.

Примечание. Истошение залежи углеводородов сопровождается уменьшением пластовой энергии (ГОСТ Р 53554-2009, раздел 2, пункт 116). *См. также Залежь углеводородов.*

ИСТОЩЕНИЕ ПОДЗЕМНЫХ ВОД – необратимое уменьшение емкостных запасов подземных вод, связанное с превышением расхода подземных вод над их питанием (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. Истошение эксплуатационных запасов подземных вод. См. также Истошение вод; Добыча подземных вод; Допустимое вредное воздействие на подземные водные объекты; Депрессионная воронка; Подземные воды.*

ИСТОЩЕНИЕ ПОЧВ – изменение структуры и свойств почв, характеризующееся уменьшением содержания питательных веществ, приводящим к снижению их плодородия (Модельный закон об охране почв, статья 2). *Ср. Почвоутомление. См. также Истошение почвы; Выщелачивание почвы; Биологическая активность почвы; Деградация почвы; Вред, нанесенный в прошлом почвам и землям; Охрана почв; Рациональное использование почв.*

ИСТОЩЕНИЕ ПОЧВЫ – обеднение элементами питания и уменьшение биологической активности почвы в результате ее нерационального использования (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 79). *См. также Истошение почв.*

ИСТОЩЕНИЕ СОРНЯКОВ – уничтожение многолетних сорняков многократным подрезанием побегов на разной глубине в пределах пахотного слоя почвы (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 238). *См. также Борьба с сорняками.*

ИСТОЩЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЗАПАСОВ ПОДЗЕМНЫХ ВОД – уменьшение эксплуатационных запасов подземных вод вследствие отбора воды в количестве, превышающем установленную их величину, и (или) вследствие

изменения условий их формирования (например, истощение эксплуатационных запасов подземных вод на участках водозаборов характеризуется более высокими по сравнению с допустимыми темпами понижения уровня воды) (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 Истощение подземных вод.*

ИСТРЕБИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ БОРЬБЫ С СОРНЯКАМИ – система мер борьбы по уничтожению сорняков (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 224). *См. также Борьба с сорняками.*

ИСХОДНАЯ ВОДА; Ндп. **Свежая вода** – вода, поступающая из водного объекта совместного пользования или хозяйственно-питьевого водопровода.

Примечание. Водный объект по ГОСТ 17.1.1.02-77 (ОСТ 34-70-656-84, пункт 1). *См. также Лимит забора исходной воды.*

ИСХОДНАЯ ВОДА ТЕХНИЧЕСКАЯ – См. Производственная вода.

ИСХОДНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ – См. Техническая документация (на продукцию).

ИСХОДНАЯ ЗАСОРЕННОСТЬ ПОСЕВА (ПОЧВЫ, СЕМЯН) – засоренность посева (почвы, семян) перед проведением мероприятий по уничтожению сорных растений (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 72). *Ср. Запас семян сорных растений в почве. См. также Засоренность посева (почвы, семян) исходная; Засоренность посева; Семена.*

ИСХОДНАЯ КУЛЬТУРА (stock culture) – первый пересев контрольной (эталонной) исходной культуры (ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014, пункт 3.3.4). *Ср. Рабочая культура. См. также Контрольные (эталонные) исходные культуры.*

ИСХОДНОЕ ПИТАНИЕ (raw feed coal) – уголь, подаваемый на машины и в аппараты углеобогатительной фабрики (ГОСТ 17321-2015, пункт 2.14). *См. также Рядовой уголь; Углеобогатительная фабрика.*

ИСХОДНОЕ СЫРЬЕ (feedstock) – первоначальный сырой материал, используемый в химических, биологических или биотехнологических процессах (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.3.4). *См. также Сырье; Коэффициент извлечения веществ из исходного сырья (КИВиИС).*

ИСХОДНО-РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ – распорядительные документы, разрешения, технические условия, материалы инженерных изысканий, согласования и утверждения, а также иные документы, полученные от уполномоченных по охране объектов культурного наследия государственных органов, и специализированных организаций для разработки, согласования проектной документации на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия (ГОСТ Р 56891.1-2016, пункт 2.2.9). *Ср. Научно-проектная документация по сохранению объекта культурного наследия; Исполнительная документация по сохранению объекта культурного наследия. См. также Сохранение объекта культурного наследия; Разрешение на работы по сохранению объекта культурного наследия.*

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (primary data) – количественное значение единичного процесса или действия, полученная при прямом измерении или из вычисления, основанного на прямых измерениях на первоисточнике.

Примечание 1. Необходимые исходные данные необязательно появляются из изучаемой производственной системы, поскольку исходные данные могут относиться к другой, но сравнимой производственной системе, которая исследуется.

Примечание 2. Исходные данные могут включать коэффициенты выброса ПГ и/или данные о деятельности по парниковым газам (определенные в ИСО 14064-1, статья 2.11) (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.1.7.1). *Ср. Вторичные данные. См. также Первичные данные (исследования); Данные по конкретным объектам (парниковые газы); Данные; Производственная система; Парниковый газ (ПГ).*

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (в области проектного менеджмента) – исходные точки для определения профессионального соответствия проекта и хода его выполнения (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.7.4).

ИСХОДНОЕ СОБЫТИЕ (безопасность атомной станции) – единичный отказ в системах (элементах) АС, внешнее событие или ошибка персонала, которые приводят к нарушению нормальной эксплуатации и могут привести к нарушению пределов и/или условий безопасной эксплуатации. Исходное событие включает все зависимые отказы, являющиеся его следствием (СП 13.13130.2009, пункт 2.5). *См. также Атомная станция; Пределы безопасной эксплуатации АС; Нарушение нормальной эксплуатации АС; Единичный отказ; Событие.*

ИСХОДНОЕ СОСТОЯНИЕ (производства) (baseline) – состояние продукции, официально установленное в определенный момент времени, которое будет служить базисом для анализа последующих работ (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.15). *См. также Базовая линия; Предвидение (производства); Производства.*

ИСХОДНЫЕ ЛИНИИ. Исходными линиями, от которых отмеряется ширина территориального моря, являются:

- линия наибольшего отлива вдоль берега, указанная на официально изданных в Российской Федерации морских картах;

- прямая исходная линия, соединяющая наиболее удаленные в сторону моря точки островов, рифов и скал в местах, где береговая линия глубоко изрезана и извилиста или где имеется вдоль берега и в непосредственной близости к нему цепь островов;

- прямая линия, проводимая поперек устья реки, непосредственно впадающей в море, между точками на ее берегах, максимально выступающими в море при наибольшем отливе;

- прямая линия, не превышающая 24 морские мили, соединяющая точки наибольшего отлива пунктов естественного входа в залив либо в пролив между островами или между островом и материком, берега которых принадлежат Российской Федерации;

- система прямых исходных линий длиной более чем 24 морские мили, соединяющих пункты естественного входа в залив либо в пролив между островами или между островом и материком, исторически принадлежащими Российской Федерации.

Перечень географических координат точек, определяющих положение исходных линий, от которых отмеряется ширина территориального моря, прилегающей зоны Российской Федерации, утверждается Правительством Российской Федерации и публикуется в "Извещениях мореплавателям".

Границы территориального моря и исходные линии, от которых отмеряется ширина территориального моря, наносятся на морские карты масштаба 1:200 000 - 1:300 000, а в случае отсутствия таких карт - на карты масштаба 1:100 000 или 1:500

000. В отдельных случаях допускаются отступления от указанных масштабов, вызванные спецификой картографирования данного района, особенностями географических условий, степенью точности исходных материалов или другими причинами (ФЗ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации», статья 4). *См. также Территориальное море Российской Федерации; Внутренние морские воды Российской Федерации.*

ИСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР – семена и посадочный материал определенного географического происхождения и селекционного качества (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 152). *См. также Лесные культуры.*

ИСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (*лекарственное средство*) (starting material) – любое вещество, используемое для производства лекарственных средств, кроме упаковочных материалов (ГОСТ Р 52249-2009, раздел «Общие термины и определения», пункт 15). *См. также Исходный материал АФС; Лекарственное средство.*

ИСХОДНЫЙ ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ – загрязнитель, находящийся в технологической среде (зоне) или в продукции до начала ее функционирования (ГОСТ Р 51109-97, пункт 5.2). *См. также Загрязнитель.*

ИСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ АФС (API starting material) – сырье, промежуточный продукт или АФС, которые используются при производстве АФС и внедряются в структуру АФС в качестве существенного элемента. Исходный материал АФС может быть продуктом (материалом), получаемым от одного или более поставщиков по контракту (коммерческому соглашению), или материалом, производимым на самом предприятии. Как правило, для производства АФС используются исходные материалы с конкретными химическими свойствами и структурой (ГОСТ Р 52249-2009, часть II, раздел 20). *Ср. Материал (АФС). См. также Исходные материалы (лекарственное средство); Сырье (АФС); Промежуточный продукт (при производстве АФС); Активная фармацевтическая субстанция (АФС).*

ИСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ – См. Вспомогательный исходный материал.

ИСХОДНЫЙ ОБРАЗЕЦ ПОДКАРАНТИННОГО МАТЕРИАЛА – совокупность выемок подкарантинного материала, отобранных от партии (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 146). *См. также Выемка подкарантинного материала; Партия подкарантинной продукции (материала, груза).*

ИСХОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ; Отправляемый документ – официальный документ, отправляемый из учреждения (ГОСТ Р 51141-98, пункт 63). *Ср. Входящий документ; Внутренний документ. См. также Официальный документ.*

ИСЧЕЗАЮЩИЙ ВОДОТОК – водоток, исчезающий под земной поверхностью, чаще всего при протекании по карстовой территории (СТ СЭВ 2260-80, пункт 10).

ИСЭ – См. Индивидуальная система электроснабжения.

ИТ – информационная технология (ГОСТ Р 55751-2013, пункт 3.2).

ИТЕРАЦИЯ (iteration) – возвращение на более ранний этап работы для обновления информации и подходов в свете новых знаний, опыта и изменившихся обстоятельств.

Примечание. Итерация может быть связана с конкретными процессами или даже целыми проектами (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.208). *См. также Проектирование и разработка.*

ИТЕРАЦИЯ – См. Фаза (в области проектного менеджмента).

ИТМ ГО – См. инженерно-технические мероприятия гражданской обороны.

ИТМ ГО и ЧС – инженерно-технические мероприятия гражданской обороны и мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций (СП 90.13330.2012, пункт 4).

ИТМ ГОЧС – См. Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций.

ИТОГ (в дереве неисправностей) – результат действий или входного воздействия; последствие причины.

Примечание. Итогом может быть событие или состояние. В пределах дерева неисправностей итог, как сочетание соответствующих входных событий, представляемых в виде логического элемента – вентиля, может быть либо промежуточным, либо завершающим событием (ГОСТ Р 27.302-2009, пункт 3.1). *Ср. Завершающее событие (в дереве неисправностей). См. также Событие; Вентиль(в дереве неисправностей).*

ИТОГ ЗАВЕРШАЮЩИЙ – См. Завершающий итог.

ИТОГОВАЯ ПРОВЕРКА (при оценке соответствия) (review) – верификация пригодности, адекватности и эффективности выбора и определения, а также их результативности с учетом выполнения заданных требований объектом оценки соответствия (ГОСТ Р ИСО/МЭК17000-2009, пункт 5.1). *См. также Верификация; Подтверждение соответствия; Оценка соответствия; Заданное требование.*

ИТОГОВЫЙ ДОКУМЕНТ – документ, содержащий результаты обсуждения вопросов повестки дня конгрессного мероприятия (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 97). *Ср. Сборник материалов конгрессного мероприятия. См. также Конгрессные мероприятия; Прения по докладу (дискуссия).*

ИТР – инженерно-технические работники (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 153-39.4-056-00, Приложение В.

ИТС – инженерно-техническая служба (ГОСТ Р 42.4.01-2014, пункт 4).

ИУ – измерительное устройство (ГОСТ Р 55260.4.1-2013, пункт 4).

ИУС РСЧС – См. Информационно-управляющая система РСЧС.

ИЦ – См. Индекс цветопередачи.

ИЦММ – См. Инженерная цифровая модель местности.

ИЭИ – Инженерно-экологические изыскания.

ИЭЭ – См. Индекс экономичности энергопотребления.