

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 6

Р – С

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 Суздальной А.Л. и Безносова В.Н. **Том 6 (Р - С)**. — М.: ООО «Альфамед 2000», 2018. — 579 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

Р	5
рабочая документация.....	21
равновесие ландшафта	13
радиоактивность.....	21
развитие ландшафта	37
размыв	45
разрешение на отклонение	53
ракетная техника.....	61
раствор пестицида	69
расчетная лесосека	77
реабилитация	85
региональное нормирование	92
регулирование стока.....	100
резерв	108
результат услуги	116
рекламопроизводитель.....	124
рекуперация энергии	132
ремонтные документы.....	140
ресурсоиспользование	149
референтная почва	156
риск	164
риск аварии	171
ритуальные услуги	178
рубки ухода	186
рыбное хозяйство.....	195
С	204
самосев.....	212
санитарные нормы	222
сбросы	231
свиноводство	238
свойство продукции	250
сейсмостойкость.....	257
сельскохозяйственное угодье	266
серное удобрение.....	273
сеть газораспределения	281
сильный ветер	289
система безопасности	298
система качества.....	305
система менеджмента качества	313
система производства энергоресурсов	321
система ценностей	329
системы.....	337

скорость ветра.....	345
служба стандартизации	353
смешанный посев	361
соадсорбция.....	369
совместный посев	376
совокупный ущерб	377
солнечная энергетика	387
сопаразитизм	394
состав движения	401
сотовый мед	409
социальный диалог	417
спелестология.....	425
спецификация на продукцию.....	433
справочная карта	441
среда организации	448
средняя освещенность	456
средство измерений	464
срок службы.....	472
стадия разработки	480
стандартизация терминологии	488
станция автозаправочная	496
стендовые испытания	506
стойкий нефтепродукт.....	514
стратегическая цель.....	523
страховой акт	531
стресс.....	533
структура грунта	539
субъекты данных	547
судопропускное сооружение	555
существенная опасность	563
схема (карта) процесса	569
съемка	574

Р

РА – См. **Расчетные акселерограммы.**

РААСН – Российская академия архитектуры и строительных наук (ГОСТ Р 56825-2015, пункт 4).

РАБАТКА – цветник правильной продолговатой формы, устраиваемый обычно вдоль дорожек и стен, длина которого в три и более раз превышает ширину (ГОСТ 28329-89, пункт 46). *Ср. Клумба; Арабеска; Миксбордер. См. также Зеленые насаждения; Цветник.*

РАБОТА (work, labour, labor):

1. В материальном мире производства – конкретное задание, выполняемое работающим (обычно во множественном числе – работы).

2. В социально-экономическом мире – занятие человека, основанное на его труде, являющееся основой его существования и благополучия (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.1.14). *Ср. Трудовая деятельность (труд). См. также Деятельность человека; Пакет работ; Место работы; Работающий; Работник; Работодатель; Работоспособность.*

РАБОТА – производственная, научная или другая деятельность по созданию нового продукта (научно-исследовательская и опытно-конструкторская работа, строительство, обработка металла и т.п.) (ГОСТ 33353.1-2015, пункт 3.1.14).

РАБОТА – См. **Операция.**

РАБОТА, ВЫПОЛНЯЕМАЯ МЕТОДОМ ПРОМЫШЛЕННОГО АЛЬПИНИЗМА – трудовая операция на высоте, выполнение которой требует привлечения высококвалифицированных лиц, в том числе альпинистов, прошедших теоретическое и практическое обучение и имеющих навыки использования специального снаряжения и страховочных систем, включающих в себя предохранительные пояса, вертикальные или горизонтальные страховочные канаты, ловители, спусковые устройства, «сидушки», захваты и другие необходимые устройства (ГОСТ Р 12.3.049-2017, раздел 3, пункт 12). *См. также Работы на высоте; Верхолазные работы.*

РАБОТА КРИТИЧЕСКАЯ – См. **Критическое задание (работа).**

РАБОТА НАУЧНАЯ – См. **Научная работа.**

РАБОТА ОДНОВРЕМЕННАЯ – См. **Одновременный инжиниринг.**

РАБОТА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ – См. **Параллельная работа (проектирование).**

РАБОТА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ – См. **Одновременный инжиниринг.**

РАБОТА ПО РЕКЛАМАЦИЯМ – комплекс мероприятий поставщика продукции по устранению несоответствий ее качества и (или) комплектности установленным требованиям, обнаруженных получателем или потребителем в период действия гарантийных обязательств (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.47). *См. также Рекламация.*

РАБОТА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ (РЕМОНТУ) (maintenance task) – технологически завершённый комплекс контрольных, профилактических или восстановительных операций, направленных на предупреждение, выявление и (или) устранение конкретного вида отказа или нескольких видов отказов изделия и (или) его составных частей (ГОСТ Р 53394-2017, пункт 3.47). *См. также План технического обслуживания и ремонта; Техническое обслуживание; Ремонт.*

РАБОТА ПРОЕКТА – действие, выполняемое для достижения цели проекта (ГОСТ Р 54869-2011, пункт 3.14). *См. также Расписание проекта (календарный план); График (в области проектного менеджмента); Контрольное событие проекта; Менеджмент проекта; Проект.*

РАБОТА ПРОМЫСЛОВАЯ – См. Промысловая работа.

РАБОТА С ИСТОЧНИКОМ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ – все виды обращения с источником излучения на рабочем месте, включая радиационный контроль (СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), Приложение 7, пункт 52). *Ср. Работа с радиоактивными веществами. См. также Источник ионизирующего излучения; Радиационный контроль.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.60.

РАБОТА С РАДИОАКТИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ – все виды обращения с радиоактивными веществами на рабочем месте, включая радиационный контроль (СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), Приложение 7, пункт 53). *Ср. Работа с источником ионизирующего излучения. См. также Радиоактивные вещества; Радиационный контроль.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.61.

РАБОТА, СВЯЗАННАЯ С РИСКОМ (В ЧАСТИ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ) – действия, сотрудники или меры, идентифицированные как существенные для обеспечения целостности актива, предотвращения инцидентов, ослабления неблагоприятных воздействий на систему охраны здоровья и обеспечения безопасности (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.185). *См. также Разрешение на выполнение работ; Система менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности.*

РАБОТА СЕЛЕКЦИОННО-ПЛЕМЕННАЯ – См. Селекционно-племенная работа.

РАБОТА СТАНДАРТИЗОВАННАЯ – См. Стандартизованная работа.

РАБОТА ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Терминологическая работа.

РАБОТА ТЯЖЕЛАЯ – См. Тяжелая работа.

РАБОТА ЭКСПЕДИЦИОННАЯ – См. Экспедиционная работа промышленного флота.

РАБОТА ЯДЕРНО-ОПАСНАЯ ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ – См. Потенциальная ядерно-опасная работа.

РАБОТАЮЩИЙ (worker) – человек, занятый трудом любого его вида и социально-экономической сущности (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.1.18). *Ср. Работник. См. также Трудовая деятельность (труд); Работа; Должность.*

РАБОТНИК – человек, выполняющий одну или несколько операций в рабочей системе для достижения цели (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.11). *Ср. Работающий; Руководитель. См. также Представители работников; Работники и их представители; Оценка состояния здоровья работников; Работодатель; Рабочее место; Производственная деятельность; Рабочая система (эргономика); Цель.*

РАБОТНИК (employee) – человек, занятый наемным трудом в интересах работодателя (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.1.19).

РАБОТНИК – физическое лицо, вступившее в трудовые отношения с работодателем (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.3.17). *См. также Работодатель.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 12.0.007-2009, пункт 3.9.

РАБОТНИК (employee) – лицо, имеющее отношения, которые считаются «трудовыми отношениями» согласно национальному законодательству или практике.

Примечание. Термин «работник» является более узким, чем термин «трудящийся» (ГОСТ Р ИСО 26000-2012, пункт 2.5). *Ср. Трудящийся.*

РАБОТНИК (worker) – пользователь, выполняющий одну или несколько операций в рабочей системе для достижения цели (ГОСТ Р ИСО 26800-2013, пункт 2.11).

РАБОТНИК – физическое лицо, вступившее в трудовые отношения с работодателем (ГОСТ Р 12.0.009-2009, пункт 3.15).

РАБОТНИК (worker) – физическое лицо, вступившее в трудовые отношения с работодателем (ГОСТ 12.0.230-2007, пункт 2.17).

РАБОТНИК НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ – См. **Научно-педагогический работник.**

РАБОТНИК НАУЧНЫЙ – См. **Научный работник.**

РАБОТНИК ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ – См. **Педагогический работник.**

РАБОТНИК ПО НАЙМУ: 1.Любой индивидуум, выполняющий свои обязанности или действия, определенные нанимателем, за конкретное денежное вознаграждение.

2.Лицо, выполняющее работу по трудовому контракту (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.186). *См. также Описание работы.*

РАБОТНИК РСЧС – физическое лицо в трудовые (должностные) обязанности которого входит осуществление деятельности по защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций (ГОСТ Р 22.3.08-2014, раздел 2, пункт 20). *Ср. Должностное лицо РСЧС. См. также Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС); Повышение квалификации (в области защиты от чрезвычайных ситуаций); Учебно-консультационный пункт по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям (УКП ГОЧС).*

РАБОТНИК (системы сбора опасных ТКО) – сотрудник или волонтер системы сбора опасных ТКО или сотрудник подрядной организации, с которой был заключен контракт на выполнение работ по сбору опасных ТКО (ГОСТ Р 57742-2017, пункт 3.6). *Ср. Оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами. См. также Твердые коммунальные отходы (ТКО); Сбор опасных коммунальных отходов.*

РАБОТНИКИ (workers) – люди, работающие в организации и на нее.

Примечание. К работникам, работающим на организацию, могут быть отнесены постоянный и временный персонал организации, подрядчики, добровольцы и консультанты (ГОСТ Р 53647.6-2012, пункт 2.1.14). *См. также Работник; Руководящие работники организации; Организация.*

РАБОТНИКИ И ИХ ПРЕДСТАВИТЕЛИ (workers and their representatives) – упоминание работников и их представителей указывает на то, что там, где существуют такие представители, они должны привлекаться к консультациям с целью обеспечения надлежащего участия работников. В ряде случаев целесообразно привлекать всех работников и всех их представителей (ГОСТ 12.0.230-2007, пункт 2.19). *См. также Представители работников.*

РАБОТОДАТЕЛЬ (employer) – субъект права (организация или физическое лицо), нанявший одного или более работников (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.1.20).
См. также Работник.

РАБОТОДАТЕЛЬ – физическое либо юридическое лицо (организация), наделенное правом заключать трудовые договоры и вступившее в трудовые отношения с работником (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.3.16).

РАБОТОДАТЕЛЬ – физическое либо юридическое лицо (организация), вступившее в трудовые отношения с работником. В случаях, установленных федеральными законами, в качестве работодателя может выступать иной субъект, наделенный правом заключать трудовые договоры (ГОСТ Р 12.0.007-2009, пункт 3.10).

РАБОТОДАТЕЛЬ – физическое лицо либо юридическое лицо (организация), вступившее в трудовые отношения с работником (ГОСТ Р 12.0.009-2009, пункт 3.16).

РАБОТОДАТЕЛЬ (employer) – физическое или юридическое лицо (организация), вступившее в трудовые отношения с работником (ГОСТ 12.0.230-2007, пункт 2.18).

РАБОТОСПОСОБНОЕ ПО ПАРАМЕТРАМ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДА СОСТОЯНИЕ (ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ) – состояние железнодорожной транспортной системы, при котором значения параметров и (или) показателей качества движения поезда соответствуют требованиям, установленным в нормативной и (или) конструкторской, и технологической документации (ГОСТ Р 22.2.08-96, пункт 3.1.3). *Ср. **Неработоспособное по параметрам движения поезда состояние (железнодорожной транспортной системы).** См. также **Поезд; Неопасное состояние (движения поезда); Безопасность движения поезда; Железнодорожная транспортная система.***

РАБОТОСПОСОБНОЕ СОСТОЯНИЕ (up state) – состояние объекта, в котором он способен выполнять требуемые функции.

Примечания

1. Работоспособное состояние может быть определено, например, как состояние объекта, в котором значения всех параметров, характеризующих способность выполнять заданные функции, соответствует требованиям, установленным в документации на этот объект

2. Отсутствие необходимых внешних ресурсов может препятствовать работе объекта, но это не влияет на его пребывание в работоспособном состоянии (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.2.3). *Ср. **Неработоспособное состояние; Дegrадирующее состояние.** См. также **Рабочее состояние; Продолжительность работоспособного состояния; Требуемое время; Надежность; Исправное состояние; Неисправное состояние; Предельное состояние; Состояние функционирования; Свободное состояние; Техническое состояние объекта; Техническое диагностирование; Предельно допустимое значение параметра; Резервирование; Коэффициент готовности; Коэффициент технического использования.***

РАБОТОСПОСОБНОЕ СОСТОЯНИЕ – состояние объекта, при котором значения всех параметров, характеризующих способность выполнять заданные функции, соответствуют требованиям нормативно-технической и/или конструкторской (проектной) документации (ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 3.45).

РАБОТОСПОСОБНОЕ СОСТОЯНИЕ (up state) – состояние изделия, при котором оно способно выполнить требуемую функцию при условии, что предоставлены необходимые внешние ресурсы.

Примечание. Изделие в одно и то же время может находиться в работоспособном состоянии для некоторых функций и в неработоспособном состоянии для других функций (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 24).

РАБОТОСПОСОБНОЕ СОСТОЯНИЕ; Работоспособность (up state) – состояние объекта, при котором значения всех параметров, характеризующих способность выполнять заданные функции, соответствуют требованиям нормативно-технической и (или) конструкторской (проектной) документации (ГОСТ 27.002-89 недейств., пункт 2.3).

РАБОТОСПОСОБНОЕ СОСТОЯНИЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА – состояние железнодорожного подвижного состава, при котором он способен выполнять требуемые функции с заданными в нормативной и технической документации характеристиками и значениями параметров (ГОСТ 32884-2014, раздел 2, пункт 25). *Ср. Неработоспособное состояние железнодорожного подвижного состава. См. также Техническое состояние железнодорожного подвижного состава; Приведение железнодорожного подвижного состава к использованию по назначению; Восстановление железнодорожного подвижного состава.*

РАБОТОСПОСОБНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ (здания (сооружения)) – категория технического состояния, при которой некоторые из числа оцениваемых контролируемых параметров не отвечают требованиям проекта или норм, но имеющиеся нарушения требований в конкретных условиях эксплуатации не приводят к нарушению работоспособности, и необходимая несущая способность конструкций и грунтов основания с учетом влияния имеющихся дефектов и повреждений обеспечивается (ГОСТ 31937-2011, пункт 3.11). *Ср. Текущее техническое состояние зданий и сооружений; Нормативное техническое состояние (здания (сооружения)); Ограниченно-работоспособное техническое состояние (здания (сооружения)); Аварийное состояние (здания (сооружения)). См. также Категория технического состояния (здания (сооружения)); Оценка технического состояния (здания (сооружения)); Обследование технического состояния здания (сооружения).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53778-2010, пункт 3.11.

РАБОТОСПОСОБНОЕ СОСТОЯНИЕ МН – состояние МН, при котором значения всех параметров, характеризующих способность выполнять заданные функции, соответствуют требованиям нормативной и конструкторской документации (РД 153-39.4-056-00, Приложение Б, пункт 51). *Ср. Исправное состояние МН. См. также Магистральный нефтепровод (МН); Надежность МН.*

РАБОТОСПОСОБНОЕ СОСТОЯНИЕ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ – категория технического состояния, при которой некоторые из численно оцениваемых контролируемых параметров не отвечают требованиям проекта, норм и стандартов, но имеющиеся нарушения требований в данных конкретных условиях эксплуатации не приводят к нарушению работоспособности, и несущая способность конструкций с учетом влияния имеющихся дефектов и повреждений обеспечивается (ГОСТ Р 56891.2-2016, пункт 2.56). *Ср. Ограниченно работоспособное состояние объекта культурного наследия. См. также*

Техническое состояние объекта культурного наследия; Категория технического состояния.

РАБОТОСПОСОБНОЕ СОСТОЯНИЕ ОПЕРАТОРА СЧМ – состояние оператора, при котором он способен осуществлять определенную деятельность с требуемым качеством (ГОСТ 26387-84, пункт 12). *Ср. Надежность оператора СЧМ; Напряженность оператора СЧМ. См. также Система «человек-машина» (СЧМ); Человек-оператор СЧМ; Ошибка оператора СЧМ; Средство жизнеобеспечения на рабочем месте оператора СЧМ.*

РАБОТОСПОСОБНОЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ СОСТОЯНИЕ ГТС – См. Надежное (работоспособное) эксплуатационное состояние ГТС.

РАБОТОСПОСОБНОСТЬ (working capacity) – способность человека, определяемая возможностью физиологических и психических функций организма, которая характеризует его возможности по выполнению конкретного количества труда (работы) заданного качества за определенный интервал времени (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.1.21). *Ср. Трудоспособность. См. также Работа; Травма/заболевание, связанное с потерей работоспособности.*

РАБОТОСПОСОБНОСТЬ – способность удовлетворительно выполнять предназначенные функции в течение установленного периода времени в предписанных эксплуатационных пределах и условиях (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 45). *См. также Работоспособное состояние.*

РАБОТОСПОСОБНОСТЬ – См. Работоспособное состояние.

РАБОТОСПОСОБНОСТЬ СИСТЕМЫ – свойство системы выполнять заданные функции в течение установленного периода времени в предписанных эксплуатационных пределах и условиях (ГОСТ Р 56257-2014, пункт 2.64). *См. также Система.*

РАБОТЫ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ – См. Аварийно-спасательные работы.

РАБОТЫ АВТОТРАНСПОРТНЫЕ – См. Автотранспортные работы.

РАБОТЫ АНАЛИТИЧЕСКИЕ (В ОБЛАСТИ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ) – См. Аналитические работы (в области исследования веществ и материалов)

РАБОТЫ ВЕРХОЛАЗНЫЕ – См. Верхолазные работы.

РАБОТЫ ГАЗООПАСНЫЕ – См. Газоопасные работы.

РАБОТЫ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ – См. Геодезические работы.

РАБОТЫ ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ – См. Геолого-разведочные работы.

РАБОТЫ ГЕОТЕХНИЧЕСКИЕ – См. Геотехнические работы.

РАБОТЫ ГИДРОГРАФИЧЕСКИЕ МОРСКИЕ – См. Морские гидрографические работы.

РАБОТЫ ГИДРОМЕТРИЧЕСКИЕ – См. Гидрометрические работы.

РАБОТЫ ГОРНЫЕ – См. Горные работы.

РАБОТЫ ИНФОРМАЦИОННЫЕ – См. Информационные услуги и работы.

РАБОТЫ КАМЕРАЛЬНЫЕ – См. Камеральные работы.

РАБОТЫ КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ – См. Картографические работы.

РАБОТЫ, К КОТОРЫМ ПРЕДЪЯВЛЯЮТСЯ ПОВЫШЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА – работы в условиях присутствия опасных и (или) вредных производственных факторов с высоким риском

травмирования, острого отравления или возможности развития хронического профессионального заболевания, а также работы с повышенной опасностью (ГОСТ 12.0.004-2015, пункт 3.15). *Ср. Работы с повышенной опасностью. См. также Безопасность труда.*

РАБОТЫ ЛЕСОСЕЧНЫЕ – См. Лесосечные работы.

РАБОТЫ ЛЕСОУСТРОИТЕЛЬНЫЕ – См. Лесоустроительные работы.

РАБОТЫ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ АВАРИЙНЫЕ – См. Аварийные работы на автомобильной дороге.

РАБОТЫ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ДОЛГОСРОЧНЫЕ – См. Долгосрочные работы (события) на автомобильной дороге.

РАБОТЫ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ КРАТКОСРОЧНЫЕ – См. Краткосрочные работы (события) на автомобильной дороге.

РАБОТЫ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ – См. Передвижные работы на автомобильной дороге.

РАБОТЫ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ПОДВИЖНЫЕ – См. Подвижные работы (события) на автомобильной дороге.

РАБОТЫ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ СТАЦИОНАРНЫЕ – См. Стационарные работы (события) на автомобильной дороге.

РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ – работы, выполняемые на высоте более 1,3 м от поверхности земли, пола, площадок, междуэтажных перекрытий, покрытий, а также работы, выполняемые в опасных зонах ближе чем 2 м от границы перепада по высоте 1,3 м при отсутствии страховочных ограждений (ГОСТ Р 12.3.049-2017, раздел 3, пункт 7). *Ср. Верхолазные работы. См. также Работа, выполняемая методом промышленного альпинизма.*

РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ – работы, при выполнении которых работник находится на высоте 1,3 м и более от поверхности грунта, перекрытия или рабочего настила и на расстоянии менее 2 м от границы перепада по высоте, не имеющей ограждения (ГОСТ Р 55004-2012, пункт 3.19).

РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ ВТОРОЙ СТЕПЕНИ ОПАСНОСТИ – работа на междуэтажных перекрытиях менее чем 2 м от границы перепада по высоте 1,3 м при отсутствии страховочных ограждений или защитно-улавливающих сеток, а также подъем и спуск по вертикальным навесным лестницам длиной более чем 5 м без дуговых ограждений (ГОСТ Р 12.3.049-2017, раздел 3, пункт 9).

РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ ПЕРВОЙ СТЕПЕНИ ОПАСНОСТИ – верхолазные работы, выполнение которых требует от работника отдельных навыков и знаний промышленного альпинизма (ГОСТ Р 12.3.049-2017, раздел 3, пункт 8).

РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ ТРЕТЬЕЙ СТЕПЕНИ ОПАСНОСТИ – работы, выполняемые со строительных лесов, средств подмащивания, автомобильных вышек, стремянок и аналогичных средств, разработанных и изготовляемых в установленном порядке и имеющих защитное ограждение не менее 1,1 м (ГОСТ Р 12.3.049-2017, раздел 3, пункт 10).

РАБОТЫ ОГНЕВЫЕ – См. Огневые работы.

РАБОТЫ ОКЕАНОГРАФИЧЕСКИЕ – См. Океанографические работы.

РАБОТЫ ОСМОТРОВО-РЕМОНТНЫЕ – См. Техническое обслуживание транспортного морского судна.

РАБОТЫ ПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ – См. Перегрузочные работы.

РАБОТЫ ПЛАНОВО-ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ – См. Техническое обслуживание транспортного морского судна.

РАБОТЫ ПО ЗАКРЫТИЮ ПРОЕКТА – окончательное оформление счетов и контрактов, высвобождение ресурсов проекта, информирование участников, празднование закрытия, документальное оформление, обмен полученными знаниями и осмысление накопленного опыта.

Примечание. Закрытие проекта может произойти до запланированного завершения в связи с непредвиденными обстоятельствами. Необходимо получить разрешение и дать оценку преждевременному закрытию для определения возможных последствий (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.7.7). *См. также Завершение проекта (группа процессов завершения); План проекта (текущий); Проект; Менеджмент проекта; Критерии завершения.*

РАБОТЫ ПО ПЕРЕХОДУ МЕЖДУ ФАЗАМИ ПРОЕКТА – заседания, пересмотры документов или рассмотрение вопросов, касающихся продукта и проекта (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.7.47). *См. также Фаза (в области проектного менеджмента); Разрешение на переход на следующую фазу (проекта); План проекта (текущий); Пусковые работы; Работы по закрытию проекта.*

РАБОТЫ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОТХОДА – экспертная деятельность по инструментально-документальному выявлению и ответственному (гарантирующему адекватность) документированию соответствия свойств конкретного отхода тем характеристикам (требованиям, информации), которые установлены в паспорте отходов или другом документе на его поставку (ГОСТ 30772-2001, пункт 7.5). *См. также Сертификация отходов; Сертификат отходов.*

РАБОТЫ ПО ОХРАНЕ ТРУДА – мероприятия по выполнению нормативно установленных требований охраны труда и безопасности производства, осуществляемые работодателем.

Примечание. Формально требования безопасности производства относятся к производственным процессам, производственному оборудованию, к производственной инфраструктуре (территории, зданиям и сооружениям, помещениям и т.п.), но поскольку там присутствуют работающие люди, осуществляющие строительство, монтаж, наладку, эксплуатацию с техобслуживанием, ремонт, консервацию, демонтаж и т. п., то выполнение этих требований оказываются фактически включенными в работы собственно охраны труда (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.5.3). *См. также Система организации работ по охране труда (СОРОТ); Охрана труда.*

РАБОТЫ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ – См. Работы с повышенной опасностью.

РАБОТЫ ПОДВОДНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ – См. Подводные работы.

РАБОТЫ ПОДВОДНЫЕ – См. Подводные работы.

РАБОТЫ ПОИСКОВО-ОБСЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ – См. Подводные работы.

РАБОТЫ ПРЕДПУСКОВЫЕ НАЛАДОЧНЫЕ – См. Предпусковые наладочные работы.

РАБОТЫ ПРИРОДООХРАННОГО НАЗНАЧЕНИЯ – См. Продукция (работы, услуги) природоохранного назначения.

РАБОТЫ ПУСКОВЫЕ – См. Пусковые работы.

РАБОТЫ ПУТЕВЫЕ – См. Путевые работы.

РАБОТЫ РЕМОНТНО-РЕСТАВРАЦИОННЫЕ – См. Ремонтно-реставрационные работы.

РАБОТЫ С ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТЬЮ – работы, выполняющиеся в зонах постоянного или возможного действия опасных производственных факторов, возникновение которых не связано с характером выполняемых работ, что требует до начала производства этих работ разработать и выполнить дополнительные мероприятия по безопасности для каждой конкретной производственной операции.

Примечания

1. Употребляется наравне с полностью эквивалентным словосочетанием «работы повышенной опасности».

2. Работы с повышенной опасностью выполняются по наряду-допуску, что делает все работы, которые по тем или иным правилам безопасности должны выполняться по наряду-допуску, относящимися к работам с повышенной опасностью (ГОСТ 12.0.004-2015, пункт 3.16). *Ср. Работы, к которым предъявляются повышенные требования безопасности труда. См. также Безопасность труда.*

РАБОТЫ СКРЫТЫЕ – Скрытые работы.

РАБОТЫ СУДОПОДЪЕМНЫЕ – См. Подводные работы.

РАБОТЫ ТОПОГРАФИЧЕСКИЕ – См. Топографические работы.

РАБОТЫ ФИЗИЧЕСКИЕ ЛЕГКИЕ – См. Легкие физические работы.

РАБОТЫ ФИЗИЧЕСКИЕ СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ – См. Средней тяжести физические работы.

РАБОТЫ ФИЗИЧЕСКИЕ ТЯЖЕЛЫЕ – См. Тяжелые физические работы.

РАБОТЫ ФОТОГРАММЕТРИЧЕСКИЕ – См. Фотограмметрические работы.

равновесие ландшафта

РАВНОВЕСИЕ ЛАНДШАФТА – относительно устойчивое состояние ландшафта (ГОСТ 17.8.1.01-86, пункт 19). *Ср. Деградация ландшафта; Критическое состояние ландшафта. См. также Ландшафт; Устойчивость ландшафта; Саморегулирование ландшафта; Самоочищение ландшафта; Консервация ландшафта; Емкость ландшафта; Потенциал ландшафта.*

РАВНОВЕСНАЯ ВЛАЖНОСТЬ (*лесоматериалов*) (E. equilibrium moisture content; F. teneur en humidité d'équilibre) – влажность, при которой лесоматериалы не увеличивают и не уменьшают влажность при их хранении в определенных условиях (ГОСТ 32714-2014, пункт 5.4). *См. также Лесоматериалы; Влажность (древесины); Усушка (лесоматериалов); Разбухание (лесоматериалов).*

РАВНОМЕРНО-ПОСТЕПЕННАЯ РУБКА – постепенная рубка, при которой древостой вырубается в два-четыре приема путем последовательного равномерного изреживания его в течение одного класса возраста (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 78). *Ср. Группово-постепенная рубка; Долгительно-постепенная рубка. См. Постепенная рубка.*

РАВНОМЕРНОСТЬ ОСВЕЩЕННОСТИ – отношение значения минимальной освещенности к значению средней освещенности поверхности.

Примечания

1.Равномерность освещенности можно определить и как отношение значения минимальной освещенности к значению максимальной освещенности поверхности.

2.В случае дорожного освещения равномерность освещенности определяют для всей ширины дороги (ГОСТ Р 56228-2014, пункт 2.41). *См. также Минимальная освещенность; Средняя освещенность; Максимальная освещенность; Освещенность.*

РАВНОПРАВНО-НАЦИОНАЛЬНЫЙ РЕЖИМ (equal and national treatment) – режим, предоставляемый продукции или процессам из других стран, который является не менее благоприятным, чем режим, предоставляемый аналогичной продукции или процессам национального происхождения или продукции или процессам из других стран в сравнимой ситуации.

Примечание. Общее выражение «результат оценки соответствия» используется в 7.4-7.9 для обозначения продукции при любом виде деятельности по оценке соответствия (например, отчет или сертификат) и может включать в себя вывод о несоответствии (ГОСТ Р ИСО/МЭК17000-2009, пункт 7.14). *Ср. Равноправный режим; Национальный режим.*

РАВНОПРАВНЫЙ РЕЖИМ (equal treatment) – режим, предоставляемый продукции или процессам одного поставщика, который является не менее благоприятным, чем режим, предоставляемый аналогичной продукции или процессам любого другого поставщика в сравнимой ситуации (ГОСТ Р ИСО/МЭК17000-2009, пункт 7.12). *Ср. Национальный режим; Равноправно-национальный режим.*

РАВНОТОЧНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ – ряд измерений какой-либо величины, выполненных одинаковыми по точности средствами измерений в одних и тех же условиях с одинаковой тщательностью.

Примечание. Прежде чем обрабатывать ряд измерений, необходимо убедиться в том, что все измерения этого ряда являются равноточными (РМГ 29-99, пункт 5.2). *См. также Измерение физической величины; Ряд результатов измерений; Нормальные условия измерений; Единство измерений; Воспроизводимость результатов измерений.*

РАДИАЦИОННАЯ АВАРИЯ – потеря управления источником ионизирующего излучения, вызванная неисправностью оборудования, неправильными действиями работников (персонала), стихийными бедствиями или иными причинами, которые могли привести или привели к облучению людей выше установленных норм или к радиоактивному загрязнению окружающей среды (ФЗ «О радиационной безопасности населения», статья 1). *Ср. Ядерная авария. См. также Зона радиационной аварии; Режим радиационной защиты; Аварийно-спасательные работы (АСР) в зоне радиоактивного загрязнения; Степень радиоактивного загрязнения; Облучение аварийное; Радиационная безопасность населения; Последствия радиационной аварии; Ионизирующее излучение; Дозиметрический контроль; Радиометрический контроль.*

РАДИАЦИОННАЯ АВАРИЯ – потеря управления источником ионизирующего излучения, вызванная неисправностью оборудования, неправильными действиями персонала объекта использования атомной энергии, чрезвычайными ситуациями или иными причинами, которая может привести или привела к облучению людей выше установленных норм или радиоактивному загрязнению окружающей среды (ГОСТ Р 42.4.02-2015, пункт 3.1.4).

РАДИАЦИОННАЯ АВАРИЯ – потеря управления источником ионизирующего излучения, вызванная неисправностью оборудования, неправильными действиями работников (персонала), стихийными бедствиями или иными причинами, которые могли привести или привели к облучению людей выше установленных норм или радиоактивному загрязнению окружающей среды (Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.58).

РАДИАЦИОННАЯ АВАРИЯ – авария на радиационно опасном объекте, приводящая к выходу или выбросу радиоактивных веществ и (или) ионизирующих излучений за предусмотренные проектом для нормальной эксплуатации данного объекта границы в количествах, превышающих установленные пределы безопасности его эксплуатации (ГОСТ 22.0.05-94, пункт 3.2.7).

РАДИАЦИОННАЯ АВАРИЯ – См. Авария радиационная.

РАДИАЦИОННАЯ АВАРИЯ ПРОЕКТНАЯ – См. Авария радиационная проектная.

РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – вид деятельности по обеспечению безопасности при обращении с радиоактивными материалами, направленный на обеспечение защиты работающих, а также настоящего и будущего поколений людей от вредного для их здоровья воздействия ионизирующего излучения (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.3.10). *См. также Безопасность производства.*

РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – См. Радиационная безопасность населения.

РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ; Радиационная безопасность – состояние защищенности настоящего и будущего поколений людей от вредного для их здоровья воздействия ионизирующего излучения (ФЗ «О радиационной безопасности населения», статья 1). *Ср. Ядерная безопасность. См. также Обеспечение радиационной безопасности; Паспорт радиационно-гигиенической организации; Паспорт радиационно-гигиенической территории; Органы государственного надзора за радиационной безопасностью; Риск радиационный; Население (в области обеспечения радиационной безопасности); Квота (в области обеспечения радиационной безопасности); Группа критическая (в области обеспечения радиационной безопасности); Вмешательство (в области обеспечения радиационной безопасности); Социальная защита граждан, подвергшихся воздействию радиации в результате радиационных аварий, ядерных испытаний и инцидентов; Ионизирующее излучение; Противорадиационное укрытие.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 22.11.06-2014, пункт 3.1 *без указания сокращенного синонима*); СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), Приложение 7, пункт 51 *(без указания сокращенного синонима)*); Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.59 *(без указания сокращенного синонима)*.

РАДИАЦИОННАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ (СТЕРИЛИЗАЦИЯ) – физический метод дезинфекции (стерилизации), осуществляемый с использованием ионизирующего излучения (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.3.12). *См. также Дезинфекция; Стерилизация.*

РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА – совокупность радиационных факторов в пространстве и во времени, способных воздействовать на функционирование (использование) объектов капитального строительства,

вызывать облучение персонала и населения, а также радиоактивное загрязнение окружающей среды (ГОСТ Р 42.4.02-2015, пункт 3.1.7).

РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА В ЛЕСНОМ ФОНДЕ – уровни мощности дозы ионизирующего излучения – мР/ч (мкЗв/ч), плотности потока бета-частиц – $1/\text{с} \cdot \text{см}^2$ плотности радиоактивного загрязнения почвы – кБк/м², содержания радионуклидов в лесных ресурсах – Бк/кг (ГОСТ Р 22.11.06-2014, пункт 3.7). *См. также Лесной фонд; Радиационное обследование лесов; Радиационное обследование лесных ресурсов; Радиоактивное загрязнение лесной растительности.*

РАДИАЦИОННАЯ РАЗВЕДКА В ЗОНЕ ЧС – сбор и передача данных о радиационной обстановке в зоне ЧС (ГОСТ Р 22.8.01-96, пункт 3.1.4). *См. также Разведка в зоне чрезвычайной ситуации; Чрезвычайная ситуация (ЧС).*

РАДИАЦИОННОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ – получение информации о содержании (удельной активности) радионуклидов в лесных ресурсах на лесных участках, представляемых для использования (ГОСТ Р 22.11.06-2014, пункт 3.9). *Ср. Радиационное обследование лесов. См. также Лесные ресурсы; Радиоактивное загрязнение лесной растительности; Радиационная обстановка в лесном фонде.*

РАДИАЦИОННОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ЛЕСОВ – получение информации о радиационной обстановке на лесных участках в целях отнесения лесов к зонам радиоактивного загрязнения (ГОСТ Р 22.11.06-2014, пункт 3.8). *Ср. Радиационный мониторинг лесов; Радиационное обследование лесных ресурсов. См. также Радиоактивное загрязнение лесной растительности; Радиационная обстановка в лесном фонде.*

РАДИАЦИОННОЕ РАЗОГРЕВАНИЕ – повышение температуры конструктивных элементов изделий, облучаемых ионизирующим излучением, в результате превращения поглощенной материалами этих изделий энергии излучения в тепловую энергию (ГОСТ Р 56257-2014, пункт 2.39). *См. также Электрическое разогревание; Ультразвуковое разогревание; Аэродинамический нагрев.*

РАДИАЦИОННО-ЗАЩИТНАЯ КАМЕРНАЯ ПЕРЧАТКА (РЗКП) – камерная перчатка, изготовленная из материалов, содержащих наполнитель, эффективно ослабляющий воздействие бета- и гамма- излучений на человека (ГОСТ 12.4.261.2-2014, пункт 3.3). *См. также Камерная перчатка; Перчаточное защитное оборудование.*

РАДИАЦИОННО-ЗАЩИТНАЯ УПАКОВКА – транспортный радиационно-защитный упаковочный комплект с радиоактивным содержимым, подготовленный к транспортированию.

Примечание. Радиоактивное содержимое может быть в виде: радионуклидных источников (веществ), свежего ядерного топлива, отработавшего ядерного топлива, радиоактивных отходов, руд, концентратов и т.п. (ГОСТ 12916-89, таблица 1, пункт 2). *См. также Транспортирование радиоактивных веществ; Транспортный радиационно-защитный упаковочный комплект; Радиоактивное содержимое.*

РАДИАЦИОННО-ЗАЩИТНАЯ УПАКОВКА ПРОМЫШЛЕННАЯ – См. Промышленная радиационно-защитная упаковка.

РАДИАЦИОННО-ЗАЩИТНАЯ УПАКОВКА ТИПА А; Упаковка типа А (type A package) – радиационно-защитная упаковка с радиоактивным содержимым,

компонентом которого является радиоактивное вещество активностью не более A_1 или A_2 .

Примечание. Значения пределов активности A_1 и A_2 выбирают в соответствии с Правилами безопасного транспортирования радиоактивных веществ (ГОСТ 12916-89, таблица 1, пункт 4). *См. также Правила безопасного транспортирования радиоактивных веществ; Транспортный радиационно-защитный упаковочный комплект типа А.*

РАДИАЦИОННО-ЗАЩИТНАЯ УПАКОВКА ТИПА В; Упаковка типа В (type В package) – радиационно-защитная упаковка с радиоактивным содержимым, компонентом которого является радиоактивное вещество активностью более A_1 или A_2 .

Примечание. В зависимости от объема требований к конструкции и уровня утверждения упаковки типа В подразделяют на В(У) и В(М) (ГОСТ 12916-89, таблица 1, пункт 5). *См. также Правила безопасного транспортирования радиоактивных веществ; Транспортный радиационно-защитный упаковочный комплект типа В.*

РАДИАЦИОННО-ЗАЩИТНАЯ УПАКОВКА ТИПА В(У) – радиационно-защитная упаковка типа В, к конструкции которой предъявляют дополнительные требования по сравнению с упаковкой типа В и проходящая одностороннее утверждение компетентным органом страны-поставщика радиоактивного вещества (ГОСТ 12916-89, Приложение 1, пункт 9).

РАДИАЦИОННО-ЗАЩИТНАЯ УПАКОВКА ТИПА В(М) – радиационно-защитная упаковка типа В, к конструкции которой предъявляют дополнительные требования по сравнению с упаковкой типа В и проходящая многостороннее утверждение компетентным органом страны-поставщика и страны, через территорию или на территорию которой должно транспортироваться радиоактивное вещество (ГОСТ 12916-89, Приложение 1, пункт 10).

РАДИАЦИОННО-ЗАЩИТНЫЙ ВКЛАДЫШ; Защитный вкладыш – часть транспортного радиационно-защитного упаковочного комплекта, вставляемая в гнезде защитного контейнера и обеспечивающая дополнительную радиационную защиту (ГОСТ 12916-89, таблица 1, пункт 17). *См. также Транспортный радиационно-защитный упаковочный комплект; Гнездо транспортного радиационно-защитного контейнера.*

РАДИАЦИОННО ОПАСНЫЙ ОБЪЕКТ – объект, на котором хранят, перерабатывают, используют или транспортируют радиоактивные вещества, при аварии на котором или его разрушении может произойти облучение ионизирующим излучением или радиоактивное загрязнение людей, сельскохозяйственных животных и растений, объектов народного хозяйства, а также окружающей природной среды (ГОСТ 22.0.05-94, пункт 3.2.9). *См. также Объект радиационный; Объекты ядерно- и радиационно опасные; Объект экологически опасный.*

РАДИАЦИОННО-ПИРОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ЛЕСОВ – мониторинг лесных пожаров в зонах радиоактивного загрязнения (ГОСТ Р 22.1.09-99, раздел 3). *Ср. Радиационный мониторинг лесов. См. также Мониторинг лесов; Лесной пожар радиоактивный; Радиоактивное загрязнение лесной растительности.*

РАДИАЦИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ (E. radiation test; F. essais de radiation) – испытания на воздействие радиационных факторов (ГОСТ 16504-81, пункт 65). *См. также Испытания.*

РАДИАЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ – не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение (ФЗ «Об использовании атомной энергии», статья 3). *См. также Радиационный источник; Пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ; Ядерные установки; Хранилища радиоактивных отходов; Ядерные материалы; Радиоактивные вещества; Радиоактивные отходы; Тепловыделяющая сборка ядерного реактора.*

РАДИАЦИОННЫЙ ИСТОЧНИК – не относящийся к ядерным установкам комплекс, установка, аппарат, оборудование, изделие, в котором содержатся радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.1.34). *См. также Радиационные источники.*

РАДИАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ – контроль за соблюдением норм радиационной безопасности и основных санитарных правил работы с радиоактивными веществами и иными источниками ионизирующего излучения, а также получение информации об уровнях облучения людей и о радиационной обстановке на объекте и в окружающей среде.

Примечание. Выделяют дозиметрический и радиометрический контроль (ГОСТ 22.0.05-94, пункт 3.2.12). *См. также Контроль радиационный; Дозиметрический контроль; Радиометрический контроль; Уровень контрольный (обеспечение радиационной безопасности); Зона наблюдения; Радиоактивное загрязнение; Источник ионизирующего излучения; Работа с источником ионизирующего излучения; Работа с радиоактивными веществами.*

РАДИАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ – контроль за соблюдением норм радиационной безопасности и основных санитарных правил работы с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующих излучений, а также получение информации об уровнях облучения людей и о радиационной обстановке в учреждениях (предприятиях) и в окружающей среде. Осуществляется службой радиационной безопасности учреждения или специально выделенным должностным лицом, а также соответствующими ведомственными службами с применением приборов и методик радиационного контроля и расчетных методов (РД 03-151-97, раздел «Основные понятия и термины», пункт 37).

РАДИАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ – См. **Контроль радиационный.**

РАДИАЦИОННЫЙ МОНИТОРИНГ ЛЕСОВ – комплексная система периодических наблюдений, оценки и прогноза динамики радиационной обстановки в лесах, загрязненных радионуклидами, в целях повышения эффективности и радиационной безопасности их использования, охраны, защиты и воспроизводства (ГОСТ Р 22.11.06-2014, пункт 3.10). *Ср. Радиационно-пирологический мониторинг лесов; Радиационное обследование лесов. См. также Радиоактивное загрязнение лесной растительности; Радиационная обстановка в лесном фонде; Мониторинг лесов.*

РАДИАЦИОННЫЙ ОБЪЕКТ – См. **Объект радиационный.**

РАДИАЦИОННЫЙ ПОЯС ПЛАНЕТЫ (planet's radiation belt) – область, заполненная заряженными частицами, которые захвачены магнитным полем

планеты (ГОСТ 25645.103-84, пункт 8). *См. также Околосземное пространство; Магнитосфера Земли; Геомагнитное поле.*

РАДИАЦИОННЫЙ ПОЯС ЗЕМЛИ (РПЗ) (the Earth's radiation belt)
Определение термина не приводится (ГОСТ 25645.106-84, пункт 1).

РАДИАЦИОННЫЙ РИСК – См. **Риск радиационный.**

РАДИАЦИОННЫЙ ТУМАН – туман, возникший над поверхностью почвы в результате радиационного выхолаживания (ночного летом и круглосуточного зимой) (РД 52.11.638-2002, пункт 2.1). *См. также Туман.*

РАДИАЦИОННЫЙ ФАКТОР – воздействие на человека внешнего ионизирующего излучения и (или) радиоактивных веществ, поступающих внутрь организма и на кожные покровы (Технический регламент «О безопасности средств индивидуальной защиты», пункт 7). *См. также Ионизирующее излучение; Уровень вмешательства; Уровень контрольный (обеспечение радиационной безопасности); Эффекты облучения детерминированные; Эффекты облучения стохастические.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ТР ТС 019/2011, статья 2.

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 (ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.30). *Ср. Фон ионизирующего излучения.*

РАДИАЦИОННЫЙ ФОН ЕСТЕСТВЕННЫЙ – См. **Естественный радиационный фон.**

РАДИАЦИОННЫЙ ФОН ТЕХНОГЕННО ИЗМЕНЕННЫЙ – См. **Техногенно измененный радиационный фон.**

РАДИАЦИЯ СОЛНЕЧНАЯ – См. **Солнечная радиация.**

РАДИКАЛЬНАЯ ИННОВАЦИЯ (radical innovation) – инновация, приводящая к значительным (иногда даже скачкообразным) изменениям, которые не могут экстраполироваться из существующего состояния.

Примечание 1. Эта инновация может приводить к большим и/или даже фундаментальным изменениям в одном или двух элементах или состоять из мелких изменений в нескольких элементах, которые в своей совокупности могут привести к неожиданным конечным результатам, ломающим существующие рамки и устанавливающим новые контрольные показатели.

Примечание 2. Этот вид инновации может быть связан с продукцией, услугами, процессами, методами и технологиями для корректировки методик, показателей, ожиданий и возможностей (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.288). *Ср. Постепенные инновации. См. также Радикальные инновации; Инновация.*

РАДИКАЛЬНАЯ (ПРОРЫВНАЯ) ИННОВАЦИЯ – инновация, которая имеет значительное влияние на рынок и на хозяйственную деятельность предприятий на этом рынке (ГОСТ Р 56261-2014, пункт 3.28).

РАДИКАЛЬНЫЕ ИННОВАЦИИ (radical innovation) – качественные изменения имеющейся технологии, создающие что-то совершенно новое.

Примечание. Часто приводят к замене имеющейся технологии (метода) на новую технологию (например, Интернет) (ГОСТ Р 56273.6-2016/CEN/TS 16555-6:2014, пункт 3.4). *Ср. Прорывные инновации; Незначительные инновации. См. также Радикальная инновация; Инновация.*

РАДИКАЛЬНЫЕ КАРАНТИННЫЕ МЕРЫ – мероприятия, обеспечивающие уничтожение очага заражения карантинного объекта (ГОСТ

20562-2013, раздел 3, пункт 37). *Ср. Профилактические карантинные меры. См. также Очаг карантинного объекта.*

РАДИОАКТИВНАЯ ОПАСНОСТЬ (в туризме) – опасность, возникающая при радиоактивном заражении мест пребывания туристов (ГОСТ 32611-2014, пункт 3.17). *См. также Радиоактивное загрязнение; Источник опасности; Опасность; Безопасность туристской услуги; Риск (возможная опасность) в туризме; Ущерб (вред) здоровью человека; Риск для здоровья.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50644-2009, пункт 3.17.

РАДИОАКТИВНОЕ ВЕЩЕСТВО – не относящееся к ядерным материалам вещество, испускающее ионизирующие излучения (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.1.35). *См. также Радиоактивные вещества; Ядерные материалы.*

РАДИОАКТИВНОЕ ВЕЩЕСТВО – См. **Вещество радиоактивное.**

РАДИОАКТИВНОЕ ВЕЩЕСТВО ОСОБОГО ВИДА – нерассеивающееся твердое радиоактивное вещество в виде монолита или закрытого источника в капсуле, имеющего один из габаритных размеров не менее 5 мм и отвечающего требованиям комплекса специальных испытаний, состоящего из сбрасывания с высоты, удара, изгиба, теплового воздействия с соответствующей оценкой после каждого испытания (ГОСТ 12916-89, Приложение 1, пункт 3). *См. также Радиоактивные вещества.*

РАДИОАКТИВНОЕ ВЕЩЕСТВО С НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ – радиоактивное вещество, которое по своей природе имеет ограниченную удельную активность или укладывается в пределы установленной средней удельной активности (ГОСТ 12916-89, Приложение 1, пункт 2). *См. также Радиоактивные вещества.*

РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ – форма физического загрязнения окружающей среды, связанная с превышением естественного фона излучения из-за дополнительного попадания в окружающую среду радиоактивных элементов (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.10.2.4). *См. также Физическое загрязнение окружающей среды; Зона возможного опасного радиоактивного заражения (загрязнения); Уровень контрольный (обеспечение радиационной безопасности); Плотность радиоактивного загрязнения местности; Степень радиоактивного загрязнения; Защитная одежда от радиоактивных загрязнений; Перчатка для защиты от радиоактивного загрязнения; Активность радионуклида в источнике ионизации; Внешнее облучение; Внутреннее облучение; Дезактивация поверхности; Допустимый сброс радиоактивных веществ; Допустимый выброс радиоактивных веществ; Естественный фон излучения; Техногенный фон излучения; Закрытый источник; Открытый источник; Источник ионизирующего излучения; Критический орган; Лесной пожар радиоактивный; Радиационно-пирологический мониторинг лесов; Реабилитация радиоактивно загрязненных сельскохозяйственных угодий.*

РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ – присутствие радиоактивных веществ на поверхности, внутри материала, в воздухе, в теле человека или в другом месте, в количестве, превышающем уровни, установленные нормами и правилами радиационной безопасности (ГОСТ Р 22.11.05-2014, пункт 3.1.1).

РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ – присутствие радиоактивных веществ на поверхности, внутри материала, в воздухе, в теле человека или в другом месте в количестве, превышающем уровни, установленные нормативными правовыми актами (ГОСТ 12.4.265-2014, пункт 3.3).

РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ – загрязнение поверхности Земли, атмосферы, воды либо продовольствия, пищевого сырья, кормов и различных предметов радиоактивными веществами в количествах, превышающих уровень, установленный нормами радиационной безопасности и правилами работы с радиоактивными веществами (ГОСТ 22.0.05-94, пункт 3.2.8).

РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ – См. *Загрязнение радиоактивное.*

РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ЛЕСНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ – загрязнение лесной растительности в результате осаждения радионуклидов техногенного происхождения из атмосферы на ее поверхность (аэральное загрязнение), а также из почвы через корневую систему (корневой путь поступления) (ГОСТ Р 22.11.06-2014, пункт 3.3). *См. также Защитные и реабилитационные мероприятия в лесном хозяйстве (радиоактивное загрязнение).*

РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ – присутствие на поверхности радиоактивных веществ в количестве, превышающем допустимый уровень, установленный действующими нормативными документами (ГОСТ 12.4.264-2014, пункт 3.1). *См. также Уровень радиоактивного загрязнения поверхности; Источник радиоактивного загрязнения поверхности; Дезактивация поверхности; Поверхностно-загрязненный объект.*

РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ; Радиоактивное загрязнение (D. radioaktive Flächenkontamination; E. surface radioactive contamination; F. contamination radioactive de surface) – радиоактивные вещества, находящиеся на поверхности в количестве, превышающем естественное содержание.

Примечание. Радиоактивное загрязнение может быть общим (всей поверхности) или локальным (части поверхности) (ГОСТ 20286-90, пункт 1).

РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ НЕСНИМАЕМОЕ (ФИКСИРОВАННОЕ) – См. Неснимаемое (фиксированное) радиоактивное загрязнение поверхности.

РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ НЕФИКСИРОВАННОЕ – См. Нефиксированное радиоактивное загрязнение поверхности.

РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ СНИМАЕМОЕ (НЕФИКСИРОВАННОЕ) – См. Снимаемое (нефиксированное) радиоактивное загрязнение поверхности.

РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ФИКСИРОВАННОЕ – См. Фиксированное радиоактивное загрязнение поверхности.

РАДИОАКТИВНОЕ СОДЕРЖИМОЕ – радиоактивное вещество, размещенное в транспортном радиационно-защитном упаковочном комплекте, включая твердое, жидкое и газообразное радиоактивное загрязнение (ГОСТ 12916-89, Приложение 1, пункт 4). *См. также Радиоактивные вещества; Транспортный радиационно-защитный упаковочный комплект.*

рабочая документация

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ – документация, разрабатываемая в целях реализации в процессе строительства архитектурных, технических и технологических решений, содержащихся в проектной документации (ГОСТ 32867-

2014, пункт 3.9). *Ср. Проектная документация. См. также Рабочая конструкторская документация; Техническая документация; Рабочие чертежи; Основной комплект рабочих чертежей; Полный комплект рабочей документации; Текстовые документы (проектной и рабочей документации); Графические документы (проектной и рабочей документации); Марка (рабочей документации).*

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ – совокупность текстовых и графических документов, обеспечивающих реализацию принятых в утвержденной проектной документации технических решений (ГОСТ 33100-2014, пункт 3.36).

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ – совокупность текстовых и графических документов, обеспечивающих реализацию принятых в утвержденной проектной документации технических решений объекта капитального строительства, необходимых для производства строительных и монтажных работ, обеспечения строительства оборудованием, изделиями и материалами и/или изготовление строительных изделий (тождественное смысловое значение определения в Республике Беларусь – «строительный проект») (ГОСТ 33149-2014, пункт 3.31).

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ – совокупность текстовых и графических документов, обеспечивающих реализацию принятых в утвержденной проектной документации технических решений объекта капитального строительства, необходимых для производства строительных и монтажных работ, обеспечения строительства оборудованием, изделиями и материалами и/или изготовления строительных изделий.

Примечание. В состав рабочей документации входят основные комплекты рабочих чертежей, спецификации оборудования, изделий и материалов, сметы, другие прилагаемые документы, разработанные в дополнение к рабочим чертежам основного комплекта (ГОСТ Р 21.1001-2009, пункт 3.1.8).

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ – совокупность текстовых и графических документов, обеспечивающих реализацию принятых в утвержденной проектной документации технических решений объекта капитального строительства, необходимых для производства строительных и монтажных работ, обеспечения строительства оборудованием, изделиями и материалами и/или изготовления строительных изделий.

Примечание. В состав рабочей документации входят основные комплекты рабочих чертежей, спецификации оборудования, изделий и материалов, сметы, другие прилагаемые документы, разрабатываемые в дополнение к рабочим чертежам основного комплекта (СП 246.1325800.2016, пункт 3.5).

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ – См. **Техническая документация (на продукцию)**.

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ (по сохранению объектов культурного наследия) – совокупность текстовых и графических документов, обеспечивающих реализацию принятых в утвержденной проектной документации технических решений, необходимых для проведения производственных работ по сохранению объекта культурного наследия, обеспечения оборудованием, изделиями и материалами и/или изготовление реставрационных изделий (ГОСТ Р 55528-2013, пункт 3.1.24). *Ср. Научно-проектная документация (по сохранению объектов культурного наследия); Проектная документация (по сохранению объектов культурного наследия); Эскизный проект; Исполнительная документация по сохранению объекта культурного наследия. См. также Научное руководство*

проведением работ по сохранению объекта культурного наследия; Авторский надзор за проведением работ по сохранению объекта культурного наследия; Технический надзор за проведением работ по сохранению объектов культурного наследия; Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры).

РАБОЧАЯ ЖИДКОСТЬ ПЕСТИЦИДА – раствор, эмульсия или суспензия пестицида в воде или другой жидкости (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 280). *См. также Препаративная форма пестицида; Раствор пестицида; Суспензионный препарат пестицида; Эмульсионный препарат пестицида.*

РАБОЧАЯ ЗОНА (working zone) – физическое пространство, ограниченное по высоте 2 м над уровнем пола или площадки, на которых находятся места постоянного или временного пребывания работающих (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.4.20). *Ср. Зона дыхания; Рабочее место; Производственная зона. См. также Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны (ПДК_{рз}); Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.*

РАБОЧАЯ ЗОНА – пространство, ограниченное по высоте, в котором находятся места постоянного или временного пребывания работников (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.13.5).

РАБОЧАЯ ЗОНА – пространство, ограниченное по высоте 2 м над уровнем пола или площадки, на которых находятся места постоянного (временного) пребывания работающих (ГОСТ 12.1.005-88, Приложение 1, пункт 2).

РАБОЧАЯ ЗОНА (в области ракетно-космической техники) – площадка и примыкающее к ней пространство, на которых располагаются изделия РКТ (в том числе технологическое оборудование), обслуживающий персонал и осуществляется деятельность по обслуживанию изделий РКТ (ГОСТ Р 52985-2008, пункт 3.18). *См. также Ракетно-космическая техника (РКТ).*

РАБОЧАЯ КОНСТРУКТОРСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ – совокупность конструкторских документов, предназначенных для изготовления, приемки, поставки, эксплуатации и ремонта (ГОСТ Р 55260.3.1-2013, пункт 3.27). *Ср. Техническая документация. См. также Рабочая документация; Конструкторская документация.*

РАБОЧАЯ КОНСТРУКТОРСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ – конструкторская документация, разработанная на основе технического задания или проектной конструкторской документации и предназначенная для обеспечения изготовления, контроля, приемки, поставки, эксплуатации и ремонта изделия; совокупность конструкторских документов, предназначенных для изготовления, контроля, приемки, поставки, эксплуатации и ремонта изделия (ГОСТ Р 55260.2.1-2012, пункт 3.31).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 3.46.

РАБОЧАЯ КОНСТРУКТОРСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ – совокупность конструкторских документов, предназначенных для изготовления, контроля, приемки, поставки, эксплуатации и ремонта изделия. Наряду с термином «рабочая конструкторская документация» используются с аналогичным определением термины «рабочая технологическая документация» и «рабочая техническая документация». Рабочая документация в зависимости от сферы использования подразделяется на производственную, эксплуатационную и ремонтную (Р 50-605-80-93, пункт 1.6.9).

РАБОЧАЯ КУЛЬТУРА (working culture) – пересев контрольной исходной культуры, исходной культуры или стандартного образца, сертифицированных или нет.

Примечание. Стандартный образец – это материал, который содержит определенное количество жизнеспособных микроорганизмов в гомогенной, стабильной концентрации. Сертифицированный стандартный образец – это стандартный образец, концентрация в котором сертифицирована (ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014, пункт 3.3.5). *См. также Исходная культура.*

РАБОЧАЯ КУЛЬТУРА – первичная субкультура, полученная от контрольного посева контрольной культуры (ГОСТ ISO 11133-1-2011 недейств., пункт 3.4.4). *См. также Контрольные (эталонные) культуры.*

РАБОЧАЯ МОДЕЛЬ (working model) – модель, которая копирует работу изделия, отдельных его компонентов или узлов.

Примечание 1. Обычно эта модель изготавливается для испытаний элементов, например, механизмов, функций и эргономических показателей изделия.

Примечание 2. Основная форма рабочей модели состоит из механизмов «разборки»; более совершенные модели включают в себя изготовление корпусов для демонстрации внешнего вида готовой продукции (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.374).

Ср. Окончательная модель; Блочная модель. См. также Модель.

РАБОЧАЯ НАГРУЗКА (на человека) – См. **Внешняя нагрузка** (на человека).

РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ (освещенность) – поверхность, на которой проводят работу и для которой нормируют освещенность (ГОСТ Р 56228-2014, пункт 2.21). *См. также Освещенность; Зона зрительной работы.*

РАБОЧАЯ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ) ОПЕРАЦИЯ – элементарная часть производственного процесса, за выполнение которой отвечает работающий человек, характеризующаяся постоянством места выполнения, неразрывностью времени выполнения, несменяемостью предмета и орудия труда (оборудования, инструмента, приспособлений) (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.1.10). *См. также Производственный процесс; Трудовой процесс.*

РАБОЧАЯ СИСТЕМА (эргономика) – система, включающая в себя пользователей, задачи, физическую и социальную среду, и предназначенная для достижения установленных целей.

Примечание. Условия использования включают такие компоненты рабочей системы, которые при установлении или оценке пригодности использования рассматривают как исходные (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.69). *См. также Пользователь; Работник; Система (эргономика).*

РАБОЧАЯ СИСТЕМА (эргономика) – система, состоящая из одного или более работников и рабочего оборудования, действующих совместно для выполнения функций системы в рабочем пространстве, рабочей среде, в условиях, создаваемых рабочими задачами (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.12).

РАБОЧАЯ СИСТЕМА (эргономика) (work system) – система, состоящая из одного или более пользователей и рабочего оборудования, действующих совместно для выполнения функций системы в рабочем пространстве, рабочей среде, в условиях, создаваемых рабочими задачами (ГОСТ Р ИСО 26800-2013, пункт 2.12).

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

РАБОЧАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ – См. *Рабочая конструкторская документация*.

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (performance) – измеримый результат.

Примечание 1. Рабочая характеристика может быть связана как с количественными, так и с качественными полученными данными.

Примечание 2. Рабочая характеристика может быть связана с системами менеджмента действий, процессов, продукцией (включая услуги) или организациями (ГОСТ Р ИСО 39001-2014, пункт 3.23).

РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ: 1.Время присутствия работника по найму на рабочем месте.

2.Фактическое рабочее время выполнения производственных операций (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.187). См. также *Работник по найму*.

РАБОЧЕЕ МЕСТО – место, где работник должен находиться или куда ему необходимо прибыть в связи с его работой и которое прямо или косвенно находится под контролем работодателя (Трудовой кодекс РФ, статья 209). См. *Место выполнения работ; Рабочая зона; Место работы*. См. также *Гигиена и охрана труда на рабочем месте; Работник; Безопасность труда и охрана здоровья (БТиОЗ); Организация рабочего пространства (5S); Визуализация; Местное освещение; Место рабочее (в области обеспечения радиационной безопасности); Производственные помещения; Производственный участок, Производственная структура; Условия труда; Изоляция рабочего места*.

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 12.0.007-2009, пункт 3.11; ГОСТ Р 12.0.009-2009, пункт 3.17.

РАБОЧЕЕ МЕСТО – место, в котором работник должен находиться или в которое ему необходимо прибыть в связи с его работой и которое прямо или косвенно находится под контролем работодателя (ФЗ «Об основах охраны труда в Российской Федерации», статья 1).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СНиП 12-03-2001, приложение Б, пункт 8.

РАБОЧЕЕ МЕСТО – место внутри здания, сооружения или транспортного средства, где должны находиться рабочие по найму или лица, занятые собственным бизнесом, при выполнении своих служебных обязанностей (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.188). См. также *Работник по найму*.

РАБОЧЕЕ МЕСТО:

1.В физическом смысле – пространство трудовой деятельности работающего. его рабочая зона (place of work).

Примечание. В большинстве случаев рабочее место в физическом смысле (рабочая зона) находится на территории, находящейся под контролем работодателя.

2.В юридическом смысле – место занятости (место работы) у работодателя (workplace), связанное со всеми рабочими зонами, в которых в связи с работой должен находиться или куда должен прибыть работник.

Примечание. Рабочее место в юридическом смысле не обязательно связано с рабочим местом в физическом смысле, контролируемым работодателем, и может быть связано с иным местонахождением, контролируемым иным субъектом права, например, при аутсорсинге или работе за пределами территории работодателя (в командировке, при использовании труда надомников и т.п.). Такая детальность терминологии нужна для решения юридических вопросов в условиях рыночной экономики, ибо даже в ситуациях, когда работодатель не управляет реальными

условиями труда работника, его юридическая ответственность за причиненный во время этого труда вред работнику остается (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.4.16).

РАБОЧЕЕ МЕСТО – место постоянного или временного пребывания работающих в процессе трудовой деятельности (ГОСТ 12.1.005-88, Приложение 1, пункт 3).

РАБОЧЕЕ МЕСТО – элементарная единица структуры предприятия, где размещены исполнители работы, обслуживаемое технологическое оборудование, часть конвейера, на ограниченное время оснастка и предметы труда.

Примечание. Определение рабочего места приведено применительно к машиностроительному производству. Определение рабочего места применяемое в других отраслях народного хозяйства, установлено ГОСТ 19605-74 (ГОСТ 14.004-83, пункт 15).

РАБОЧЕЕ МЕСТО – зона, оснащенная необходимыми техническими средствами, в которой совершается трудовая деятельность исполнителя или группы исполнителей, совместно выполняющих одну работу или операцию (ГОСТ 19605-74, пункт 5).

РАБОЧЕЕ МЕСТО – участок помещения, на котором в течение рабочей смены или части ее осуществляется трудовая деятельность. Рабочим местом может являться несколько участков производственного помещения. Если эти участки расположены по всему помещению, то рабочим местом считается вся площадь помещения (СанПиН 2.2.4.548-96, пункт 3.2).

РАБОЧЕЕ МЕСТО ВРЕМЕННОЕ – См. Временное рабочее место.

РАБОЧЕЕ МЕСТО НЕПОСТОЯННОЕ – См. Непостоянное рабочее место.

РАБОЧЕЕ МЕСТО ОПЕРАТОРА СЧМ; Рабочее место оператора – часть пространства в системе «человек-машина», оснащенная средствами отображения информации, органами управления и вспомогательным оборудованием и предназначенная для осуществления деятельности оператора СЧМ (ГОСТ 26387-84, пункт 18). *См. также Система «человек-машина» (СЧМ); Человек-оператор СЧМ; Средство отображения информации СЧМ; Информационное поле рабочего места оператора СЧМ; Моторное поле рабочего места оператора СЧМ; Среда на рабочем месте оператора СЧМ; Средство жизнеобеспечения на рабочем месте оператора СЧМ.*

РАБОЧЕЕ МЕСТО ОПЕРАТОРА СЧМ КОЛЛЕКТИВНОЕ – См. Коллективное рабочее место оператора СЧМ.

РАБОЧЕЕ МЕСТО ПОСТОЯННОЕ – См. Постоянное рабочее место.

РАБОЧЕЕ МЕСТО ЧИСТОЕ – См. Чистое рабочее место.

РАБОЧЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ – освещение, обеспечивающее нормируемые светотехнические параметры (освещенность, качество освещения и др.) в помещениях и в местах производства работ вне зданий (ГОСТ Р 56228-2014, пункт 2.11). *Ср. Дежурное освещение; Резервное освещение. См. также Освещение; Освещенность.*

РАБОЧЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ – освещение, обеспечивающее нормируемые осветительные условия (освещенность, качество освещения) в помещениях и в местах производства работ вне зданий (СП 52.13330.2011, Приложение Б).

РАБОЧЕЕ СОСТОЯНИЕ (operating state) – состояние объекта, в котором он выполняет какую-либо требуемую функцию.

Примечание. Рабочее состояние отличается от работоспособного отсутствием упоминания о способности (возможности) выполнить функцию, т.е. в рабочем состоянии объект уже выполняет какую-либо требуемую функцию, а в работоспособном состоянии объект потенциально способен ее выполнить, но не обязательно выполняет в данный момент (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.2.5). *Ср. Нерабочее состояние. См. также Работоспособное состояние; Требуемая функция.*

РАБОЧЕЕ СОСТОЯНИЕ (биотоплива) (wet basis) – состояние биотоплива с таким содержанием общей влаги и зольностью, с которым оно добывается, отгружается и используется (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.3.14). *Ср. Зеленое состояние (биотоплива). См. также Влажное состояние (биотоплива); Состояние/состояния (биотоплива); Биотопливо.*

РАБОЧЕЕ СОСТОЯНИЕ (биотоплива), как получено, в состоянии поставки (as received basis, as received, as delivered) – состояние материала при поставке (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.3.23).

РАБОЧЕЕ СОСТОЯНИЕ (угля) (ash sampled basis (ash received basis)) – состояние угля с общей влагой и зольностью, с которыми он добывается, отгружается или используется (ГОСТ 17070-2014, пункт 6.2). *Ср. Сухое состояние (угля). См. также Уголь.*

РАБОЧЕЕ СОСТОЯНИЕ УГЛЯ (D. Rohzustand; E. as sampled basis; as received basis; F. tel que reçu) – состояние угля с общей влагой и зольностью, с которыми он добывается, отгружается или используется (ГОСТ 17070-87 недейств., таблица 1, пункт 50).

РАБОЧЕЕ ТЕЛО – газообразное или жидкое вещество, с помощью которого осуществляется преобразование какой-либо энергии при получении холода, тепла или механической работы (ГОСТ Р 56257-2014, пункт 2.37).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 26883-86, пункт 38.

РАБОЧИЕ ДНИ, ПОТЕРЯННЫЕ ИЗ-ЗА ТРАВМЫ – количество рабочих дней, потерянных вследствие несчастного случая, с временной потерей трудоспособности (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.189). *См. также Травма с потерей трудоспособности; Норма продолжительности (потерянных рабочих дней); Частота травм, связанных с потерей рабочего времени; Частота подачи заявлений о простое по случаю получения травм; Несчастный случай.*

РАБОЧИЕ ИНСТРУКЦИИ – подробное описание порядка выполнения и ведения записей заданий (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.6.25). *См. также Инструкция.*

РАБОЧИЕ ИНСТРУКЦИИ (work instructions) – подробное описание порядка выполнения поставленных заданий и ведение записей по ним.

Примечания

1. Документирование рабочих инструкций не обязательно.

2. К рабочим инструкциям могут быть отнесены, например пояснительные записки, карты технологического процесса, планы, модели, технические записки к чертежам, технические условия, инструкции по эксплуатации оборудования, плакаты, видеоматериалы и т.д. Рабочие инструкции должны содержать сведения об используемых материалах, оборудовании и документации. В случае необходимости в них могут быть включены критерии приемки (ГОСТ Р ИСО/ТО 10013-2007, пункт 3.1).

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАШИНЫ (E. performance; F. performance) – полученные в результате измерений или расчетов один или несколько параметров, таких как мощность, расход, скорость или производительность, которые по отдельности или в совокупности характеризуют динамику, свойства и эффективность процессов, происходящих в работающей машине (ГОСТ Р ИСО 13372-2013, пункт 2.3). *См. также Характеристики машины; Рабочая характеристика.*

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ – составная часть рабочей документации, предназначенная для выполнения строительных и монтажных работ или изготовления конструкций, изделий, узлов (ГОСТ Р 21.1001-2009, пункт 3.1.9). *См. также Рабочая документация; Основной комплект рабочих чертежей; Чертежи конструктивных решений; Графические документы (проектной и рабочей документации).*

РАБОЧИЙ АГЕНТ – флюид (жидкость с различными добавками, пар, газ), закачиваемый в нефтяную залежь для вытеснения нефти и поддержания пластового давления (ГОСТ Р 53713-2009, пункт 3.36). *См. также Флюид; Вытеснение нефти из пласта.*

РАБОЧИЙ ГОРИЗОНТ КАРЬЕРА – горизонтальная плоскость, пересекающая массив горных пород в контурах карьера на уровне установки выемочно-погрузочного и транспортного оборудования, предназначенного для разработки уступа.

Примечание. На рабочем горизонте карьера располагаются рабочие площадки (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 131). *См. также Карьер.*

РАБОЧИЙ КОНТИНГЕНТ (general working population) – взрослое рабочее население, за исключением лиц, не пригодных к физической работе или не достигших установленного законом минимального возраста для привлечения к этой работе (ГОСТ Р ЕН 1005-1-2008, пункт 3.6).

РАБОЧИЙ ОБЪЕМ БАСЕЙНА ГИДРОАККУМУЛИРУЮЩЕЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ – часть полного объема бассейна гидроаккумулирующей станции, в котором может быть накоплено максимальное количество воды, перекачиваемой в одном направлении в течение рабочего цикла гидроаккумулирующей станции (СТ СЭВ 2261-80, пункт 55). *См. также Бассейн гидроаккумулирующей электростанции.*

РАБОЧИЙ ПЛАН (work plan) – документ, описывающий подходы, ресурсы, методологию, ответственных исполнителей, сроки выполнения перечня мероприятий, специфичных для конкретной территории (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.394).

РАБОЧИЙ ПРОЦЕСС – совокупность взаимосвязанных или взаимодействующих видов деятельности, преобразующих входы в выходы и реализуемых в пределах организации (ГОСТ Р 52294-2004, пункт 3.1.4). *См. также Процесс; Операция (работа); Показатели рабочего процесса; Показатели эффективности рабочего процесса; Регламент административной и служебной деятельности.*

РАБОЧИЙ РАСТВОР – специальная среда, представляющая собой раствор органических и (или) неорганических веществ, применяемый для дезинфекции, дезактивации, стерилизации и дегазации (ГОСТ Р 56257-2014, пункт 2.38). *См. также Специальная среда.*

РАБОЧИЙ СЕКТОР (operations section) – сектор, ответственный за все тактические операции при инциденте (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 179). *Ср. Сектор логистики; Сектор планирования. См. также Инцидент; План действий при инциденте.*

РАБОЧИЙ СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ – вещество, приготовленное для использования в качестве стандарта при количественном определении, идентификации и (или) испытании лекарственного средства для животных на чистоту (ГОСТ Р 52682-2006, раздел 2, подраздел 2.4, пункт 59). *Ср. Архивный образец лекарственного средства для животных. См. также Государственный стандартный образец лекарственного средства для животных; Лекарственное средство для животных.*

РАБОЧИЙ ТРАВМИРОВАННЫЙ – См. Травмированный рабочий.

РАБОЧИЙ УРОВЕНЬ ВОДЫ – уровень воды в момент его измерения (ГОСТ 23903-79, Приложение, пункт 4). *См. также Уровень воды; Проектный уровень воды; Срезочный уровень воды; Расчетный судоходный уровень воды.*

РАБОЧИЙ ЦИКЛ – периодически повторяющаяся в процессе эксплуатации определенная последовательность действий, после которых средство возвращается в положение готовности к следующему спуску (ГОСТ Р 22.9.11-2013, пункт 3.6). *См. также Эксплуатация.*

РАБОЧИЙ ЦИКЛ (МАШИНЫ) – определенная последовательность выполнения машиной рабочих операций, составляющих полный цикл функционирования машины.

Примечание. В рабочем цикле рабочие операции могут выполняться однократно или повторяться несколько раз (подряд или в чередовании с другими операциями) (ГОСТ 12.1.003-2014, пункт 3.3.3). *См. также Машина.*

РАБОЧИЙ ЭЛЕМЕНТ (ОРГАН) РЫБОЗАЩИТНОГО СООРУЖЕНИЯ – обязательный функциональный элемент рыбозащитного сооружения, предназначенный для поддержания оптимальных условий ската молоди рыб в потоке и равномерного отбора воды из него в водозабор, со скоростями, не превышающими сносящие для защищаемых рыб (СП 101.13330.2012, пункт 3.25). *Ср. Вспомогательные элементы рыбозащитного сооружения. См. также Рыбозащитные сооружения; Сносящая скорость.*

РАВЕНСТВО ПОЛОВ (gender equality) – равноправное отношение к мужчинам и женщинам.

Примечание. Сюда включается одинаковое отношение или, в некоторых случаях, различное отношение, которое будет рассматриваться как равноправное с точки зрения прав, выгод, обязательств и возможностей (ГОСТ Р ИСО 26000-2012, пункт 2.8). *См. также Уязвимая группа.*

радиоактивность

РАДИОАКТИВНОСТЬ – самопроизвольное превращение неустойчивого нуклида в другой нуклид, сопровождающееся испусканием ионизирующего излучения (ГОСТ 12916-89, Приложение 1, пункт 1). *См. также Активность; Радионуклид; Активность радионуклида в источнике; Ионизирующее излучение; Радиоактивные вещества;*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 15484-81 недейств., приложение 2, пункт 1.

РАДИОАКТИВНОСТЬ ВОДЫ – показатель, характеризующий содержание в воде радиоактивных веществ (ГОСТ 27065-86, пункт 36). *См. также Качество воды.*

РАДИОАКТИВНЫЕ АЛЬФА-СОДЕРЖАЩИЕ ОТХОДЫ (alpha bearing waste) – радиоактивные отходы, содержащие один или более альфа-излучающих радионуклидов (ГОСТ Р 50996-96, пункт 8). *См. также Радиоактивные отходы.*

РАДИОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА – не относящиеся к ядерным материалам вещества, испускающие ионизирующее излучение (ФЗ «Об использовании атомной энергии», статья 3). *Ср. Радиоактивные отходы; Радиоактивный материал. См. также Радиоактивное вещество; Вещество радиоактивное; Работа с радиоактивными веществами; Радиоактивное вещество с низкой удельной активностью; Радиоактивное вещество особого вида; Радиоактивное содержимое; Транспортирование радиоактивных веществ; Пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, Ядерные установки, Хранилища радиоактивных отходов, Ядерные материалы, Радиоактивные отходы, Тепловыделяющая сборка ядерного реактора.*

РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ – ядерные материалы и радиоактивные вещества, дальнейшее использование которых не предусматривается (ФЗ «Об использовании атомной энергии», статья 3). *Ср. Тепловыделяющая сборка ядерного реактора, Радиоактивные вещества; Ядерные материалы. См. также Потери ядерных материалов; Обращение с радиоактивными отходами; Сбор радиоактивных отходов; Хранение радиоактивных отходов; Захоронение радиоактивных отходов; Хранилище радиоактивных отходов; Могильник радиоактивных отходов; Переработка радиоактивных отходов; Отверждение радиоактивных отходов; Долгоживущие отходы; Короткоживущие отходы; Удельная активность радиоактивных отходов; Допустимый выброс газообразных радиоактивных отходов; Допустимый установленный сброс жидких радиоактивных отходов; Кондиционирование радиоактивных отходов; Локализация радиоактивных отходов; Трансмутация; Выщелачивание радиоактивных отходов; Выдержка радиоактивных отходов; Пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, Ядерные установки, Хранилища радиоактивных отходов, Приповерхностный могильник радиоактивных отходов, Пункт захоронения радиоактивных отходов, Срок потенциальной опасности радиоактивных отходов.*

РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ – радиоактивные вещества, дальнейшее использование которых не предусматривается (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.1.36).

РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ (РАО) (radioactive waste) – подлежащие дальнейшему использованию изделия, материалы, вещества и биологические объекты, содержащие радионуклиды в количествах, превышающих значения, установленные действующими нормами радиационной безопасности (ГОСТ Р 50996-96, пункт 1).

РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ – неиспользуемые жидкие и твердые радиоактивные вещества, образующиеся в результате деятельности учреждения, общая активность, удельная активность и радиоактивное загрязнение поверхностей которых превышает уровни, установленные в НРБ и ОСП (РД 03-151-97, раздел «Основные понятия и термины», пункт 38).

РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ – См. Отходы радиоактивные.

РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА (РАО АПП) – отходы агропромышленного производства, образующиеся в процессе технологического цикла переработки растениеводческой и животноводческой сельскохозяйственной продукции и сырья, загрязненных в результате аварий на радиационноопасных объектах радиоактивными веществами в количествах, превышающих установленные действующими нормами и правилами, и не подлежащие дальнейшему использованию (ГОСТ Р 22.8.02-94, пункт 3.1). См. также *Карты участка складирования (захоронения) РАО АПП.*

РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ АЛЬФА-СОДЕРЖАЩИЕ – См. Радиоактивные альфа-содержащие отходы.

РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ ГАЗООБРАЗНЫЕ – См. Газообразные радиоактивные отходы.

РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ ЖИДКИЕ – См. Жидкие радиоактивные отходы.

РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ КОНДИЦИОНИРОВАННЫЕ – См. Кондиционированные радиоактивные отходы.

РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ ОТВЕРЖДЕННЫЕ – См. Отвержденные радиоактивные отходы

РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ СМЕШАННЫЕ – См. Смешанные радиоактивные отходы.

РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ ТЕПЛОВЫДЕЛЯЮЩИЕ – См. Тепловыделяющие радиоактивные отходы.

РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ ТВЕРДЫЕ – См. Твердые радиоактивные отходы.

РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ ТВЕРДЫЕ СМЕШАННЫЕ – См. Отходы твердые радиоактивные смешанные.

РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ ТРАНСУРАНОВЫЕ – См. Трансурановые радиоактивные отходы.

РАДИОАКТИВНЫЙ АЭРОЗОЛЬ (particulate radioactive contamination) – радиоактивные вещества в виде диспергированных в воздухе твердых аэрозольных частиц (ГОСТ 12.4.263-2014, пункт 3.5). См. также *Невентилируемая защитная одежда от радиоактивных загрязнений (от радиоактивной пыли); Аэрозоль; Тест-аэрозоль.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 12.4.266-2014, пункт 3.15 (без перевода термина на английский язык).

РАДИОАКТИВНЫЙ АЭРОЗОЛЬ – аэрозоль, в состав дисперсной фазы которого входят радионуклиды (ГОСТ Р 56257-2014, пункт 2.40).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 26883-96, пункт 40а.

РАДИОАКТИВНЫЙ АЭРОЗОЛЬ (D. radioaktives Aerosol; E. radioactive aerosol; F. aérosol radioactive) – аэрозоль, в состав дисперсной фазы которого входят радионуклиды (ГОСТ 15484-81 недейств., пункт 12).

РАДИОАКТИВНЫЙ АЭРОЗОЛЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ – См. Естественный радиоактивный аэрозоль.

РАДИОАКТИВНЫЙ АЭРОЗОЛЬ ИСКУССТВЕННЫЙ – См. Искусственный радиоактивный аэрозоль.

РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ – любой материал, содержащий радионуклиды, в котором концентрация активности, а также полная активность опасного груза превышает границы, установленные в нормах и правилах ядерной и

радиационной безопасности (ГОСТ Р 57478 2017, пункт 3.20). *Ср. Ядерные материалы. См. также Радионуклид; Радиоактивные вещества; Поверхностно-загрязненный объект; Радиоактивный препарат.*

РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ (radioactive material) – материал (вещество), в состав которого входит радионуклид или радионуклиды (ГОСТ Р 50854-96, раздел 3, пункт 1).

РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ (D. Radioaktivmaterial; E. radioactive material; F. matériel radioactif) – материал (вещество), в состав которого входит радионуклид или радионуклиды (ГОСТ 15484-81, пункт 106, недейств.).

РАДИОАКТИВНЫЙ ПРЕПАРАТ (unsealed radioactive substance) – приготовленный радиоактивный материал, не требующий для применения его по прямому назначению дальнейшей обработки (ГОСТ Р 50854-96, раздел 3, пункт 2).

См. также Радиоактивный материал; Меченое радиоактивное соединение.

РАДИОГЕОХИМИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ (radiogeochemical information) – геохимическая информация, получаемая при изучении состава стабильных и радиоактивных изотопов химических элементов и их соединений, газов, нефтей, битумоидов, пород, руд, вод с целью установления их генетической природы и условий формирования месторождений (ГОСТ Р 53794-2010, раздел 2, пункт 40). *См. также Геохимическая информация.*

РАДИОИЗОТОП (D. Radioisotop; E. radioisotope; F. radioisotope) – изотоп, обладающий радиоактивностью (ГОСТ 15484-81 недейств., пункт 11). *См. также Изотоп; Радионуклид.*

РАДИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕРОПРИЯТИЙ (сельское хозяйство) – кратность снижения накопления радионуклидов в сельскохозяйственных культурах и продукции растениеводства или кратность снижения содержания радионуклидов в продукции животноводства в результате реализации защитных или реабилитационных мероприятий (ГОСТ Р 22.11.05-2014, пункт 3.1.5). *См. также Защитные мероприятия в сельском хозяйстве (радиоактивное загрязнение).*

РАДИОЛОКАЦИОННЫЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ – использование специальных метеорологических локаторов, которые широко применяются для определения скорости и направления ветра, перемещения облаков, циклонов, атмосферных фронтов, вертикального развития кучевой облачности (ГОСТ Р 22.1.07-99, Приложение А). *См. также Стандартный мониторинг метеорологических явлений и процессов; Авиационно-космические наблюдения.*

РАДИОМЕТРИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ (radiometric information) – геофизическая информация о естественной радиоактивности горных пород и руд (ГОСТ Р 53794-2010, раздел 2, пункт 31). *Ср. Ядерно-физическая информация. См. также Геофизическая информация.*

РАДИОМЕТРИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА (radioactivity (radiometric) survey) – ядерно-геофизическая разведка, основанная на измерении интенсивности и спектрального состава излучения естественных радионуклидов, содержащихся в горных породах.

Примечание. Наблюдаемая радиоактивность может быть связана также с присутствием радиоактивных изотопов, выпадением радиоактивных осадков, концентрацией радона в воздухе и с космическим излучением (ГОСТ Р 54363-2011, раздел 3, пункт 101). *См. также Ядерно-геофизическая разведка.*

РАДИОМЕТРИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (radiometric study) – исследования интенсивности и спектрального состава излучения естественных радиоактивных элементов, входящих в состав горных пород (ГОСТ Р 53795-2010, раздел 2, пункт 57). *См. также Аэрорадиометрическая съемка; Радоновая съемка.*

РАДИОМЕТРИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ – комплекс организационных и технических мероприятий, проводимых с целью определения интенсивности ионизирующего излучения радиоактивных веществ, содержащихся в окружающей среде, или степени радиоактивного загрязнения людей, техники, сельскохозяйственных животных и растений, других элементов природной среды (ГОСТ Р 22.8.06-99, раздел 3). *Ср. Дозиметрический контроль. См. также Радиационный контроль; Ионизирующее излучение.*

РАДИОМЕТРИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ – комплекс организационных и технических мероприятий по определению интенсивности ионизирующего излучения радиоактивных веществ, содержащихся в окружающей среде, или степени радиоактивного загрязнения людей, техникой, сельскохозяйственных животных и растений, а также элементов окружающей природной среды (ГОСТ 22.0.05-97, Приложение А, пункт А.4).

РАДИОНУКЛИД (D. Radionuclid; E. radionuclide; F. radionuclide) – нуклид, обладающий радиоактивностью (ГОСТ 15484-81 недейств., пункт 9). *См. также Нуклид; Радиоизотоп; Активность радионуклида в источнике.*

РАДИОНУКЛИД – радиоактивные атомы с данным массовым числом и атомным номером. Радионуклиды (и нерадиоактивные нуклиды) элемента называют его изотопами (РД 03-151-97, раздел «Основные понятия и термины», пункт 39).

РАДИОНУКЛИДЫ – вещества, атомные ядра которых самопроизвольно распадаются с испусканием ионизирующих излучений (ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.31).

РАДИОНУКЛИДНЫЙ ЗАКРЫТЫЙ ИСТОЧНИК (radionuclide sealed source) – радионуклидный источник, конструкция которого гарантирует отсутствие загрязнения окружающей среды и оборудования при использовании его в предусмотренных условиях эксплуатации (РМГ-78-2005, пункт 6.3). *Ср. Радионуклидный открытый источник. См. также Закрытый радионуклидный источник ионизирующего излучения; Герметичность закрытого радионуклидного источника ионизирующего излучения; Целостность закрытого радионуклидного источника ионизирующего излучения; Утечка радиоактивного вещества из закрытого радионуклидного источника ионизирующего излучения.*

РАДИОНУКЛИДНЫЙ ИСТОЧНИК (radionuclide source) – радиоактивное вещество в определенном конструктивном оформлении – на подложке, в капсуле, ампуле, кювете (РМГ-78-2005, пункт 6.1).

РАДИОНУКЛИДНЫЙ ИСТОЧНИК ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ. Радионуклидный источник излучения (D. Radioaktive Quelle; E. Radioactive source; F. Source radioactive). Источник ионизирующего излучения, содержащий радиоактивный материал (ГОСТ 15484-81, пункт 98, недейств.). *Ср. Источник ионизирующего излучения. См. также Радиоактивный материал.*

РАДИОНУКЛИДНЫЙ ИСТОЧНИК ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЗАКРЫТЫЙ – См. Закрытый радионуклидный источник ионизирующего излучения.

РАДИОНУКЛИДНЫЙ ИСТОЧНИК ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ ОТКРЫТЫЙ – См. *Открытый радионуклидный источник ионизирующего излучения.*

РАДИОНУКЛИДНЫЙ ОТКРЫТЫЙ ИСТОЧНИК (radionuclide bare (open) source) – радионуклидный источник, конструкция которого не исключает возможности загрязнения оборудования и окружающей среды (РМГ-78-2005, пункт 6.4). *Ср. Радионуклидный закрытый источник. См. также Открытый радионуклидный источник ионизирующего излучения.*

РАДИОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ МИКРООРГАНИЗМОВ – свойство микроорганизмов сохранять способность к размножению после воздействия ионизирующих излучений в определенных дозах (ГОСТ 25375-82, Приложение, пункт 15). *Ср. Радиочувствительность микроорганизмов. См. также Устойчивость микроорганизмов к стерилизующему (дезинфицирующему) средству; Микроорганизмы.*

РАДИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ (radiopharmaceutical) – любое лекарственное средство, содержащее в готовом виде один или более радионуклидов (радиоактивных изотопов), используемых для медицинских целей (ГОСТ Р 52249-2009, раздел «Общие термины и определения», пункт 37). *См. также Лекарственное средство.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 52249-2004 недейств., раздел 20, подраздел «Общие термины и определения», пункт 37.

РАДИОЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ МИКРООРГАНИЗМОВ – свойство микроорганизмов утрачивать способность к размножению после воздействия ионизирующих излучений в определенных дозах (ГОСТ 25375-82, Приложение, пункт 14). *Ср. Радиорезистентность микроорганизмов.*

РАДИУС ВЛИЯНИЯ ОТКАЧКИ – расстояние от центра водоотбора до такой точки пласта, в которой практически сохраняется начальный уровень подземных вод (СТ СЭВ 2086-80, пункт 62). *См. также Режим подземных вод; Истощение вод.*

РАДИУС ТОРГОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ – расстояние, преодолеваемое покупателями от места жительства до предприятия торговли (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 132). *См. также Торговое обслуживание; Доступность; Система торгового обслуживания.*

РАДОН (Rn-222), ТОРОН (Rn-220) – газообразные радионуклиды уранового и ториевого рядов, продукты распада Ra-226 и Ra-224 соответственно (ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.32). *См. также Радионуклиды.* **РАДОНОВАЯ СЪЕМКА** (radon survey) – радиометрическое исследование, основанное на измерении и построении карты концентраций радона (ГОСТ Р 54363-2011, раздел 3, пункт 103). *См. также Радиометрические исследования; Эманационная разведка.*

РАЗБАВЛЕНИЕ – смешивание сточных вод и животноводческих стоков с природной водой или другими видами сточных вод с целью снижения концентрации веществ (ВНТП 01-98, раздел 3).

РАЗБОРКА (dismantling) – разделение изделия на детали и (или) сборочные единицы (ГОСТ 23887-79, пункт 25). *Ср. Демонтаж; Сборка.*

РАЗБОРКА ПОТЕРЯВШЕЙ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА ПРОДУКЦИИ – технологическая операция предварительной обработки потерявшей потребительские свойства продукции, предусматривающая разукрупнение продукции и выделение из нее однородных по виду материалов,

отдельных фрагментов и составных частей (ГОСТ Р 54098-2010, пункт 3.4.8). *См. также Уничтожение продукции.*

РАЗБРАКОВКА (E. screening inspection; F. tri) – сплошной контроль материала или единиц продукции с исключением всех обнаруженных несоответствующих единиц или долей продукции.

Примечание. Разбраковка может быть применена для удаления несоответствующих единиц из контролируемой или производственной партии продукции, которая не была принята (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 1.2.6). *См. также Сплошной контроль; Контроль с разбраковкой.*

РАЗБРОНИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОГО МАТЕРИАЛЬНОГО РЕЗЕРВА – выпуск материальных ценностей из государственного материального резерва без последующей их закладки в государственный материальный резерв (Модельный закон о государственном материальном резерве, статья 2). *См. также Разбронирование материальных ценностей государственного резерва; Государственный материальный резерв.*

РАЗБРОНИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЗЕРВА – выпуск материальных ценностей из государственного резерва без последующего их возврата (ФЗ «О государственном материальном резерве», статья 2). *См. также Выпуск материальных ценностей из государственного резерва; Государственный резерв.*

РАЗБРОСНОЕ ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЯ – внесение удобрения, обеспечивающее его сплошное равномерное размещение по поверхности почвы разбрасывателями (ГОСТ 20432-83, пункт 74). *Ср. Локальное внесение удобрения. См. также Способ внесения удобрения.*

РАЗБРОСНОЙ ПОСЕВ – посев семян без рядков (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 153). *Ср. Точный посев. См. также Посев.*

РАЗБУХАНИЕ (лесоматериалов) (E. swelling; F. gonflement) – увеличение размеров лесоматериалов при увеличении содержания связанной воды (ГОСТ 32714-2014, пункт 5.13). *Ср. Усушка (лесоматериалов). См. также Влажность (древесины); Лесоматериалы.*

РАЗВЕДЕНИЕ (животных) – совокупность мероприятий с целью получения потомства животных (ГОСТ Р 56928-2016, раздел 2, пункт 21). *См. также Животное; Террариумистика; Аквариумистика; Серпентарий; Инсектарий.*

РАЗВЕДКА В ЗОНЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ – комплекс мероприятий по получению, сбору и обобщению достоверных данных о состоянии окружающей среды, обстановке в зоне чрезвычайной ситуации, а также на объектах аварийно-спасательных и других неотложных работ и передаче их органам управления и силам РСЧС (ГОСТ Р 22.0.02-2016, пункт 2.4.10). *См. также Надзиратели (в чрезвычайной ситуации); Чрезвычайная ситуация.*

РАЗВЕДКА В ЗОНЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ; Разведка в зоне ЧС – вид обеспечения действий сил и средств РСЧС, заключающийся в сборе и передаче органам повседневного управления и силам достоверных данных об обстановке в зоне чрезвычайной ситуации, необходимых для эффективного проведения неотложных работ и организации жизнеобеспечения населения.

Примечание. Выделяют следующие виды разведки: биологическая, инженерная, медицинская, радиационная, санитарно-эпидемиологическая и химическая (ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., пункт 2.4.3).

РАЗВЕДКА В ЗОНЕ ЧС БИОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Биологическая разведка в зоне ЧС.

РАЗВЕДКА В ЗОНЕ ЧС ИНЖЕНЕРНАЯ – См. Инженерная разведка в зоне ЧС.

РАЗВЕДКА В ЗОНЕ ЧС МЕДИЦИНСКАЯ – См. Медицинская разведка в зоне ЧС.

РАЗВЕДКА В ЗОНЕ ЧС ПОЖАРНАЯ – См. Пожарная разведка в зоне ЧС.

РАЗВЕДКА В ЗОНЕ ЧС РАДИАЦИОННАЯ – См. Радиационная разведка в зоне ЧС.

РАЗВЕДКА В ЗОНЕ ЧС САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Санитарно-эпидемиологическая разведка в зоне ЧС.

РАЗВЕДКА В ЗОНЕ ЧС ХИМИЧЕСКАЯ – См. Химическая разведка в зоне ЧС.

РАЗВЕДКА ГЕОТЕРМИЧЕСКАЯ – См. Геотермическая разведка.

РАЗВЕДКА ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ – См. Геофизическая разведка.

РАЗВЕДКА ГРАВИМЕТРИЧЕСКАЯ – См. Гравиметрическая разведка.

РАЗВЕДКА ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Инженерно-геологическая разведка.

РАЗВЕДКА МАГНИТНАЯ – См. Магнитная разведка.

РАЗВЕДКА МАГНИТНАЯ – См. Магниторазведка.

РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ (ГАЗА) (oil (gas) field exploration) – комплекс работ, позволяющий оценить промышленное значение месторождения нефти (газа), выявленного на этапе поиска, и подготовить его к разработке.

Примечание. Комплекс разведочных работ включает бурение разведочных скважин и проведение исследований, необходимых для подсчета запасов выявленного месторождения нефти (газа) и проектирования его разработки (ГОСТ Р 53554-2009, раздел 2, пункт 29). *Ср. Поиск месторождений нефти (газа); Доразведка месторождения. См. также Месторождение нефти (газа); Разработка месторождений нефти (газа); Извлекаемые запасы углеводородов; Балансовые запасы углеводородов.*

РАЗВЕДКА ПРОМЫСЛОВАЯ – См. Промысловая разведка.

РАЗВЕДКА РАДИОМЕТРИЧЕСКАЯ – См. Радиометрическая разведка.

РАЗВЕДКА СЕЙСМИЧЕСКАЯ – См. Сейсмическая разведка.

РАЗВЕДКА ЭМАНАЦИОННАЯ – См. Эманационная разведка.

РАЗВЕДКА ЯДЕРНО-ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ – См. Ядерно-геофизическая разведка.

РАЗВЕДОЧНАЯ ВЫРАБОТКА – горная выработка, предназначенная для поиска и разведки месторождений полезных ископаемых.

Примечание. Разведочные выработки служат для получения данных о строении и условиях залегания полезного ископаемого и вмещающих пород, их физико-механических свойствах, качестве полезного ископаемого, а также для установления надежности и достоверности результатов скважинной и геофизической разведки (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 4). *См. также Горная выработка.*

РАЗВЕДОЧНАЯ КАНАВА – канава, служащая для зарисовки геологического строения пород и апробирования полезного ископаемого (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 120). *См. также Канава.*

РАЗВЕДОЧНАЯ ТРАНШЕЯ – траншея, проводимая в целях разведки месторождения полезных ископаемых (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 112). *См. также Траншея.*

РАЗВЕТВЛЕНИЕ (реки) (braiding) – течение реки, естественным образом разделенное скоплениями отложенных наносов, характеризующееся как минимум двумя руслами, которые часто меняют направление течения (ГОСТ Р 57567-2017, пункт 3.27). *См. также Река.*

РАЗВИТИЕ БОЛЕЗНИ РАСТЕНИЙ – степень поражения растений, выраженная в баллах или процентах (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 112). *См. также Болезнь растений.*

РАЗВИТИЕ КОМАНДЫ ПРОЕКТА (project team development) – получение работоспособной команды для выполнения ею своих задач.

Примечание. Развитие команды проходит в четыре этапа: стадия формирования (forming stage), стадия шторма (storming stage), стадия урегулирования (norming stage), стадия результативной деятельности (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.85). *Ср. Формирование команды проекта. См. также Команда проекта.*

развитие ландшафта

РАЗВИТИЕ ЛАНДШАФТА – необратимые поступательные изменения, приводящие к смене структуры ландшафта (ГОСТ 17.8.1.01-86, пункт 17). *Ср. Саморазвитие ландшафта; Динамика ландшафта; Поведение ландшафта. Преобразование ландшафта. См. также Ландшафт; Структура ландшафта; Изменение ландшафтов.*

РАЗВИТИЕ НЕИСПРАВНОСТИ (E. fault progression; F. regression du défaut) – изменение вероятности обнаружения неисправности со временем (ГОСТ Р ИСО 13372-2013, пункт 4.7). *См. также Неисправность.*

РАЗВИТИЕ ОБЪЕКТА ЭКОБЕЗОПАСНОЕ – См. Экобезопасное развитие объекта.

РАЗВИТИЕ ОРГАНИЗАЦИОННОЕ – См. Организационное развитие.

РАЗВИТИЕ ОТДЕЛЬНЫХ СОТРУДНИКОВ – повышение индивидуальных навыков.

Примечание. Потребности распространяются на профессиональные навыки, непосредственно относящиеся к области деятельности проекта. Возможности распространяются на профессиональные навыки, являющиеся выгодными для отдельного сотрудника или организации. Развитие может обеспечиваться как в официальной, так и неофициальной форме (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.7.23). *См. также Возможности развития; Межличностные навыки.*

РАЗВИТИЕ ПОЖАРА (E. fire growth; F. developpement de l'incendie; D. Drandentwicklung) – увеличение зоны горения и/или вероятности воздействия опасных факторов пожара (ГОСТ 12.1.033-81, пункт 12). *Ср. Распространение пожара. См. также Пожар; Опасный фактор пожара; Локализация пожара; Ликвидация пожара.*

РАЗВИТИЕ ПОЖАРА – увеличение зоны горения с переходом одного вида горения (вида пожара) в другой (низового беглого в устойчивый; низового в верховой и т.д.) (ОСТ 56-103-98, Приложение А).

РАЗВИТИЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ – См. **Региональное развитие**.

РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИЙ УСТОЙЧИВОЕ – См. **Устойчивое развитие территорий**.

РАЗВИТИЕ УСТОЙЧИВОЕ – См. **Устойчивое развитие**.

РАЗВОДЬЯ (D. Eisblänke; E. ice clearing; F. eclaircies entre des glaces) – пространства открытой воды в ледяном покрове, образующиеся вследствие подвижки льда (ГОСТ 19179-73, пункт 141). *Ср. Полынья; Закраины. См. также Ледяной покров; Подвижка льда.*

РАЗВОЗНАЯ ТОРГОВЛЯ – форма мелкорозничной торговли, осуществляемая вне стационарной торговой сети с использованием специализированных или специально оборудованных для торговли транспортных средств, а также мобильного оборудования, применяемого только в комплекте с транспортным средством.

Примечание. К развозной торговле относят торговлю с использованием автомобиля: автолавки, автофургона, тонара, автоприцепа, автоцистерны, магазина-вагона, магазина-судна (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 73). *Ср. Разносная торговля. См. также Мелкорозничная торговля; Нестационарный торговый объект; Автомагазин (торговый автофургон, автолавка); Автоцистерна.*

РАЗВОЗНАЯ ТОРГОВЛЯ – торговля, осуществляемая вне стационарного торгового объекта, с использованием специализированных или специально оборудованных для торговли транспортных средств, а также мобильного оборудования, применяемого только в комплекте с транспортным средством.

Примечание. Развозная торговля включает в себя автофургоны, автоцистерны, сельские автолавки и автомагазины, магазины-вагоны, магазины-суда и пр. (ГОСТ Р 51773-2009, пункт 3.11).

РАЗВОЗНАЯ ТОРГОВЛЯ – розничная торговля, осуществляемая вне стационарной розничной сети с использованием специализированных или специально оборудованных для торговли транспортных средств, а также мобильного оборудования, применяемого только в комплекте с транспортным средством (ГОСТ Р 51303-99 недейств., пункт 2.1, подпункт 5). *См. также Розничная торговля.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Санитарно-эпидемиологические правила СП 2.3.6.1066-01, Приложение 1.

РАЗВЯЗКА – пересечение дорог в разных уровнях со съездами для перехода транспортных средств с одной дороги на другую (СП 52.13330.2011, Приложение Б). *Ср. Перекресток. См. также Дорога (городская).*

РАЗВЯЗКА ТРАНСПОРТНАЯ – См. **Транспортная развязка**.

РАЗГЕРМЕТИЗАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ – образование в оборудовании отверстий с размером, существенно меньшим, чем размеры оборудования, через которые опасное вещество в жидком или газообразном состоянии в течение некоторого времени поступает в окружающую среду (РД-03-26-2007, Приложение 1). *Ср. Разрушение оборудования. См. также Пролит опасных химических веществ; Течь; Выброс опасного химического вещества; Натекание; Утечка; Герметичность.*

РАЗГЛАШЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ, СОСТАВЛЯЮЩЕЙ КОММЕРЧЕСКУЮ ТАЙНУ, – действие или бездействие, в результате которых информация, составляющая коммерческую тайну, в любой возможной форме (устной, письменной, иной форме, в том числе с использованием технических средств) становится известной третьим лицам без согласия обладателя такой информации либо вопреки трудовому или гражданско-правовому договору (ФЗ «О Коммерческой тайне», статья 2). *Ср. Предоставление информации, составляющей коммерческую тайну; Передача информации, составляющей коммерческую тайну. См. также Разглашение коммерческой тайны; Коммерческая тайна; Информация, составляющая коммерческую тайну (секрет производства); Доступ к информации, составляющей коммерческую тайну.*

РАЗГЛАШЕНИЕ КОММЕРЧЕСКОЙ ТАЙНЫ – деяние (действие или бездействие), в результате которого коммерческая тайна в любой возможной форме (устной, письменной, иной форме, в том числе с использованием технических средств) становится известной (раскрытой) третьим лицам без согласия ее обладателя, а также вопреки трудовому или гражданско-правовому договору (Модельный закон о коммерческой тайне, статья 3). *См. также Разглашение информации, составляющей коммерческую тайну.*

РАЗГЛАШЕНИЕ НОУ-ХАУ – действие или бездействие, в результате которых информация, составляющая ноу-хау, в любой возможной форме (устной, письменной, иной форме, в том числе с использованием технических средств) становится известной третьим лицам без согласия обладателя данного ноу-хау либо вопреки трудовому или гражданско-правовому договору (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.3.13). *Ср. Доступ к ноу-хау; Передача ноу-хау; Предоставление ноу-хау; Незаконное получение ноу-хау. См. также Секрет производства (ноу-хау); Ноу-хау.*

РАЗГОН ВОЛН – протяженность охваченной ветром акватории, измеренная по направлению ветра до расчетной точки (ГОСТ Р 55260.1.6-2012, пункт 3.14). *См. также Длина разгона волн; Волнение; Ветровые волны.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СНиП 2.06.04-82*, Приложение 2.

РАЗГРУЖАЮЩЕЕ РУСЛО – искусственно созданный рукав водотока, служащий для отвода части стока (СТ СЭВ 2260-80, пункт 32). *См. также Русло водотока; Рукав.*

РАЗГРУЗКА ГИДРОМЕХАНИЗИРОВАННАЯ – См. Гидромеханизированная разгрузка.

РАЗГРУЗКА ЛЕСА – См. Выгрузка древесины.

РАЗГРУЗКА СОРТИМЕНТОВ – См. Выгрузка древесины.

РАЗГРУЗОЧНЫЙ БЛОК – См. Погрузочный (разгрузочный) блок.

РАЗДАЧА; Линия раздачи; Станция раздачи – специально оборудованное помещение, часть зала предприятия питания или часть производственного помещения предприятия, предназначенные для комплектования и отпуска продукции общественного питания потребителям или официантам (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 40). *См. также Предприятие общественного питания; Зал предприятия общественного питания (зал обслуживания).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50647-2010, пункт 39.

РАЗДЕВАЛЬНАЯ – помещение, служащее для раздевания, с предусмотренной площадью для размещения весов, умывальника, сушиуара, ножной

ванны (ГОСТ 32670-2014, пункт 3.12.1). *См. также Санитарно-гигиенические помещения бани и душевых.*

РАЗДЕЛЕНИЕ НА ФРАКЦИИ (fraction separation) – процесс разделения компонентов, частиц или слоев, если гомогенизация пробы практически неприменима и/или требуется проведение анализа отдельных фракций или фаз (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.2.10). *Ср. Гомогенизация (пробы). См. также Проба.*

РАЗДЕЛЕНИЕ ПРОБЫ (sample division) – процесс такого извлечения меньшего объема из исходной пробы, при котором в меньшей пробе будут сохраняться представительные свойства исходной пробы.

Примечание. Во время этого процесса предполагается, что не будет происходить никаких изменений размеров частиц или других характеристик пробы (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.294). *См. также Проба.*

РАЗДЕЛЕНИЕ РИСКА (E. risk sharing; F. partage du risque) – форма обработки риска, включающая согласованное распределение риска между несколькими сторонами.

Примечание 1. Законодательные или обязательные требования могут ограничить, запретить или обязать проведение разделения риска.

Примечание 2. Разделение риска может представлять собой страхование или иметь форму договора (контракта).

Примечание 3. Степень, до которой риск зависит от точности и однозначности условий договоров по разделению риска.

Примечание 4. Перенос риска является формой разделения риска (ГОСТ Р 51897-2011, пункт 3.8.1.3). *Ср. Объединение рисков. См. также Обработка риска; Менеджмент риска; Риск.*

РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПОЛОСА – конструктивный элемент автомобильной дороги, разделяющий транспортные потоки по направлению или составу движения (ГОСТ 33100-2014, пункт 3.37). *См. также Дорожное движение.*

РАЗДЕЛКА ВНОВЬ ВНЕСЕННОЙ ПОЧВЫ – создание необходимой комковатости и рыхлости нанесенной на рекультивируемую поверхность плодородной почвы (РД 39-00147105-006-97, раздел «Термины и определения»). *См. также Рекультивация земель; Насыпной слой.*

РАЗДЕЛКА ДОЛГОТЬЯ; Ндп. **Раскряжевка долготья**; **Разделка древесины** (D. Aufarbeitung von Langholz; E. bucking of long logs) – поперечное деление долготья на сортименты (ГОСТ 17461-84, пункт 69) *См. также Первичная обработка древесного сырья; Долготье; Сортимент.*

РАЗДЕЛЬНАЯ СИСТЕМА КАНАЛИЗАЦИИ – система канализации, при которой устраиваются две или более самостоятельные канализационные сети: сеть для отведения хозяйственно-бытовых и части производственных сточных вод, допускаемых к сбросу в систему городской канализации; сеть для загрязненных производственных сточных вод, не допускаемых к совместному отведению и очистке с бытовыми сточными водами; сеть для отведения с селитебных территорий и площадок предприятий дождевого, талого и поливо-моечного стока, который перед сбросом в водоем подвергается очистке (СП 32.13330.2012, Приложение А, пункт А.5). *Ср. Общесплавная система канализации; Полураздельная система канализации. См. также Система канализации.*

РАЗДЕЛЬНОЕ РЕЗЕРВИРОВАНИЕ (separate redundancy) – резервирование, при котором резервируются отдельные элементы объекта или их

группы (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.8.12). *Ср. Общее резервирование. См. также Резервирование.*

РАЗДРАЖЕНИЯ МЫШЕЧНО-СУСТАВНЫЕ – См. Мышечно-суставные раздражения.

РАЗДРАЖЕНИЯ ОРОНАЗАЛЬНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ – См. Тригеминальные ощущения.

РАЗДРАЖЕНИЯ ТЕЛЕСНЫЕ – См. Телесные раздражения.

РАЗЖИГАНИЕ РЕЛИГИОЗНОЙ РОЗНИ – действия (угрозы, подстрекательство, высказывания и иные деяния), направленные в отношении лиц определенной религии, конфессии (религиозной принадлежности), которые ведут к возникновению конфликтов между ними (Модельный закон о свободе совести, вероисповедания и религиозных организациях (объединениях), статья 2). *См. также Экстремистская деятельность; Религиозная деятельность.*

РАЗЖИЖЕНИЕ (грунта) – переход водонасыщенного дисперсного грунта в текучее (пывунное) состояние под внешним воздействием (статическим, динамическим, фильтрационным). Процесс разжижения включает в себя стадии разрушение структурных связей, течения и последующего уплотнения грунта (ГОСТ 25100-2011, пункт 3.35). *См. также Грунт; Дисперсный грунт; Пывуны.*

РАЗЖИЖЕНИЕ (грунта) – потеря прочности и жесткости водонасыщенных грунтов при динамических воздействиях (землетрясениях, взрывах, вибрациях) (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 46).

РАЗЛАГАЕМЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (degradabte plastic) – полимерные материалы, разработанные таким образом, что их химическая структура подвергается существенным изменениям при определенных условиях окружающей среды и в течение определенного периода времени, а также приводит к потере и изменению некоторых свойств, как следует из результатов определения полимерных материалов стандартными методами, которые определяют их классификацию.

Обсуждение. К разлагаемым полимерным материалам относятся биоразлагаемые, гидролитически разлагаемые, разлагаемые путем окисления, фоторазлагаемые (ГОСТ Р 54259-2010, пункт 3.15). *См. также Биоразлагаемые полимерные материалы; Биоразлагаемые пластики; Гидролитически разлагаемый (полимерный материал); Полимерный материал, разлагаемый с помощью окислительного процесса; Фоторазлагаемый пластик.*

РАЗЛИВ АВАРИЙНЫЙ – См. Аварийный разлив.

РАЗЛИВ НЕФТИ – нефть, разлитая на поверхности водного объекта (Инструкция по идентификации источника загрязнения водного объекта нефтью, раздел «Определения, обозначения и сокращения», пункт 4). *Ср. Выброс нефти и газа. См. также Нефть; Нефтепродукт; Предполагаемый вылив нефти; Случай аварийного разлива нефти; Источник загрязнения нефтью; Идентификация источника загрязнения нефтью водного объекта; Сильное загрязнение нефтью береговой линии; Незначительное загрязнение нефтью береговой линии; Тонкая масляная пленка; Полосы нефти; Дистанционное обнаружение разлива нефти; Траверзный поиск; Мгновенная интенсивность сброса нефти; Очистка береговой линии; Оборудование для борьбы с разливами нефти; Система получения нефти из нефтяного пятна; Вторичное использование собранной нефти; Повторная обработка собранной нефти; Общество по борьбе с аварийными разливами нефти.*

РАЗЛИВ НЕФТИ В ВОДНУЮ СРЕДУ – загрязнение водной среды в результате утечки нефти и нефтепродуктов при авариях на морских (речных) объектах, неисправности и повреждении технологического оборудования или береговых сооружений, а также в результате выброса нефти при бурении на континентальном шельфе (ГОСТ Р 22.0.09-95, п. 3.2.6). *См. также Авария морского (речного) объекта; Чрезвычайная ситуация на акватории; Бедствие на акватории; Экологическое бедствие (разлив нефти); Морской (речной) объект; Аварийный морской (речной) объект; Столкновение морских (речных) объектов; Столкновение морского (речного) объекта с преградами; Посадка морского (речного) объекта на мель; Кораблекрушение; Загрязнение водной среды.*

РАЗЛИВОЧНАЯ – сооружение, оборудованное приборами и устройствами, обеспечивающими выполнение операций по наливу нефтепродуктов в бочки (СНиП 2.11.03-93, Приложение 1, пункт 5). *Ср. Расфасовочная. См. также Склады нефти и нефтепродуктов.*

РАЗЛИЧЕНИЕ (в контексте органолептического анализа) (E. discrimination; F. discrimination; D. Unterscheidung; Sp. discriminacion) – действие, состоящее в определении качественного и/или количественного различия между двумя или несколькими стимулами (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 1.26). *См. также Стимул (в контексте органолептического анализа); Дискриминационная способность (органа чувств).*

РАЗЛИЧИТЕЛЬНЫЙ МЕТОД (органолептический анализ) (E. discrimination test, essai de différence; F. essai de discrimination; D. Diskriminierungsprüfung; Sp. ensayo de discriminacion) – любой метод испытания, включающий сравнение образцов с целью определения восприятия различий.

Примеры. Метод треугольника, метод дуо-трио или метод парного сравнения (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 4.16). *См. также Органолептический анализ; Сравнительная оценка (в контексте органолептического анализа); Метод парного сравнения (органолептический анализ); Метод треугольника (органолептический анализ); Метод дуо-трио (органолептический анализ); Метод «два из пяти» (органолептический анализ); Метод «А – не А» (органолептический анализ); Метод да/нет; Метод предпочтения (органолептический анализ).*

РАЗЛОЖЕНИЕ (ДЕГРАДАЦИЯ) – распад органических молекул на более мелкие и в конечном счете на двуокись углерода, воду и соли (ГОСТ Р 53857-2010, пункт 3.10).

РАЗЛОЖЕНИЕ – критическое событие, распространяющееся только на твердые вещества, соответствующее изменению химического состояния вещества (потеря физической целостности (LPI)) под действием источника энергии/тепла или химической реакции с веществом (несовместимый реагент).

Примечание. Разложение вещества приводит в качестве вторичных критических событий (ВКС) и третичных критических событий (ТКС) к выбросу токсичных продуктов или отложенному взрыву образованного воспламеняемого газа (реакция не спонтанная, но может быть сильной). Это критическое событие имеет место только для массовых твердотельных хранилищ (хранилищ твердого вещества) (ГОСТ Р 54141-2010, пункт 3.15). *См. также Критическое событие (КС); Массовое твердотельное хранилище.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54142-2010, пункт 2.15.

РАЗЛОЖЕНИЕ – критическое событие, распространяющееся только на твердые вещества, соответствующее изменению химического состояния вещества (потеря физической целостности ПФЦ (LPI)) под действием источника энергии/тепла или химической реакции с веществом (несовместимый реагент).

Примечание. Разложение вещества приводит, в качестве вторичных критических событий (ВКС) и третичных критических событий (ТКС), к выбросу токсичных продуктов или отложенному взрыву образованного воспламеняемого газа (реакция не спонтанная, но может быть сильной). Это критическое событие имеет место только для массовых твердотельных хранилищ (хранилищ твердого вещества) (ГОСТ Р 54144-2010, пункт 3.15).

РАЗЛОЖЕНИЕ (МАТЕРИАЛА ИСПОЛЬЗОВАННОЙ УПАКОВКИ) (degradation) – необратимый процесс, ведущий к существенному изменению физико-химической структуры материала использованной упаковки, как правило, характеризуемый потерей исходных функциональных свойств (например, целостности, механической прочности), изменением молекулярной массы или структуры и/или разделением на фрагменты.

Примечание. Процесс разложения использованной упаковки зависит от условий окружающей среды и происходит за период времени, включающий в себя один или более этапов разложения (ГОСТ Р 54530-2011, пункт 3.1). *См. также Упаковка; Биоразложение (использованной упаковки).*

РАЗЛОЖЕНИЕ ОТХОДОВ – См. *Обработка отходов.*

РАЗМАХ ПРОЦЕССА (E. process interval; F. intervalle du processus) – разность между верхним и нижним естественными границами процесса (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 3.2.5). *См. также Естественные границы процесса; Предельные значения; Поле (область) допуска; Процесс.*

РАЗМЕР ФИЗИЧЕСКОЙ ВЕЛИЧИНЫ; Размер величины – количественная определенность физической величины, присущая конкретному материальному объекту, системе, явлению или процессу (РМГ 29-99, пункт 3.3). *См. также Физическая величина; Значение физической величины.*

РАЗМЕР ЧАСТИЦ (particie size) – диаметр сферы, которая в контролирующем приборе дает отклик, равный отклику от оцениваемой частицы.

Примечание. Для дискретных счетчиков частиц, работающих на принципе рассеяния света, используется эквивалентный оптический диаметр (ГОСТ ИСО 14644-1-2002, пункт 2.2.2). *См. также Распределение частиц по размерам; Эквивалентный диаметр частицы; Частица.*

РАЗМЕРНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ ВЕЛИЧИНА; Размерная величина – физическая величина, в размерности которой хотя бы одна из основных физических величин возведена в степень, не равную нулю.

Пример. Сила F в системе $LMT\Theta N$ является размерной величиной: $\dim F = LMT^{-2}$ (РМГ 29-99, пункт 3.15). *Ср. Безразмерная физическая величина. См. также Размерность физической величины; Физическая величина; Система физических величин.*

РАЗМЕРНОСТЬ ФИЗИЧЕСКОЙ ВЕЛИЧИНЫ; Размерность величины (D. Dimension einer Grösse; E. dimension of a quantity; F. dimension d'une grandeur) – выражение в форме степенного одночлена, составленного из произведений символов основных физических величин в различных степенях и отражающее связь данной физической величины с физическими величинами, принятыми в данной системе величин за основные с коэффициентом пропорциональности, равным 1.

Примечания

1. Степени символов основных величин, входящих в одночлен, в зависимости от связи рассматриваемой физической величины с основными, могут быть целыми, дробными, положительными и отрицательными. Понятие размерность распространяется и на основные величины. Размерность основной величины в отношении самой себя равна единице, т.е. формула размерности основной величины совпадает с ее символом.

2. В соответствии с международным стандартом ИСО 31/0, размерность величин следует обозначать знаком *dim*. В системе *LMT* величин размерность величины *x* будет: $dim\ x = L^l M^m T^t$, где – *L*, *M*, *T* символы величин, принятых за основные (соответственно длины, массы, времени) (РМГ 29-99, пункт 3.13). *См. также Физическая величина; Система физических величин; Основная величина.*

РАЗМЕТКА ДОРОЖНАЯ – 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 (ГОСТ 32846-2014, пункт 3.40). *См. также Автомобильная дорога; Технические средства организации дорожного движения.*

РАЗМЕТКА ДОРОЖНАЯ – См. Разметка дорожная.

РАЗМЕЩЕНИЕ (D. Unterkunft; E. accommodation; F. hébergement) – предоставление минимального набора услуг для ночлега, включая санитарно-гигиеническое оборудование (ГОСТ Р 53423-2009, пункт 2.1.1). *См. также Услуги размещения; Рейтинг размещения; Средство размещения; Коллективное средство размещения; Гостиница.*

РАЗМЕЩЕНИЕ ОТХОДОВ – хранение и захоронение отходов (ФЗ «Об отходах производства и потребления», статья 1). *См. также Захоронение отходов; Хранение отходов; Накопление отходов; Временное размещение отходов на промплощадке; Объекты размещения отходов; Объекты для размещения отходов Лимит на размещение отходов; Норматив размещения отходов; Разрешение на размещение отходов; Несанкционированные места размещения отходов Технологический цикл отхода; Обращение с отходами; Отходы.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД ЭО 0466-03, раздел «Термины, определения, сокращения».

РАЗМЕЩЕНИЕ ОТХОДОВ – деятельность, связанная с завершением комплекса операций по осуществлению хранения и (или) захоронения отходов (Модельный закон об отходах производства и потребления (новая редакция), статья 2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57064-2016, пункт 3.9; ГОСТ 30772-2001, пункт 5.30.

РАЗМЕЩЕНИЕ ОТХОДОВ – хранение и захоронение отходов.

Примечание. Хранение отходов предполагает нахождение их в специализированных объектах сроком более чем одиннадцать месяцев, в целях последующих утилизации, обезвреживания и (или) захоронения (ГОСТ Р 57703-2017, пункт 3.6).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57677-2017, пункт 3.4.

РАЗМЕЩЕНИЕ ОТХОДОВ – хранение и захоронение отходов.

Примечание. Хранение отходов предполагает срок нахождения их в специализированных объектах сроком более чем 11 месяцев в целях последующих утилизации, обезвреживания и(или) захоронения (ГОСТ Р 57740-2017, пункт 3.11).

РАЗМЕЩЕНИЕ ОТХОДОВ – любая операция по хранению и захоронению отходов (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 160).

РАЗМИНОВКА (горной выработки) – часть горной выработки, расширяющаяся на определенном протяжении для устройства разъезда при рельсовом транспорте (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 102). *См. также Горная выработка.*

РАЗМОРОЖЕННОЕ МЯСО; Нрк. Дефростированное мясо – замороженное мясо, отепленное до температуры в толще мышц не ниже минус 1°С (ГОСТ Р 52427-2005, раздел 2, пункт 39). *Ср. Подмороженное мясо. См. также Мясо; Замороженное мясо.*

размыв

РАЗМЫВ (scour) – перемещение грунтов морского дна от воздействия волн, течений и работы движителей судов.

Примечание. Размыв может быть обусловлен естественными процессами или нарушением естественного режима потока вблизи морского дна вследствие влияния на него элементов конструкций (ГОСТ Р 54483-2011, пункт 3.26).

РАЗМЫВ – местное углубление русла водотока, вызванное течением воды или порогом на дне водотока (СТ СЭВ 2260-80, пункт 78). *См. также Руслевой процесс; Неразмывающая скорость потока.*

РАЗМЫВЫ БЕРЕГОВ, СКЛОНОВ, РУСЕЛ – процессы размыва, разрушения берегов морей, озер, водохранилищ, крупных рек в зоне волноприбоя с формированием уступа и прибрежной отмели, а также размыва, переноса и переотложения пород и грунтов на склонах и в руслах рек и оврагов под воздействием поверхностных водотоков (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 47). *Ср. Абразия. См. также Переработка берегов; Переработка берегов морей, озер, водохранилищ, рек.*

РАЗМЫВЫ НИЗОВЫЕ – См. Низовые размывы.

РАЗНОВИДНОСТЬ ПОЧВЫ – классификационная единица, учитывающая разделение почв по гранулометрическому составу всего почвенного профиля (ГОСТ 27593-88, пункт 9).

РАЗНОВИДНОСТЬ ТОВАРОВ – совокупность товаров определенного вида, выделенных по ряду частных признаков.

Примечание. Разновидность товаров представляют в виде конкретных марок, моделей, артикулов, сортов (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 175). *См. также Вид товаров; Товар.*

РАЗНООБРАЗИЕ БИОЛОГИЧЕСКОЕ – См. Биологическое разнообразие.

РАЗНООБРАЗИЕ ВИДОВОЕ – См. Видовое разнообразие.

РАЗНООБРАЗИЕ (способов защиты) (diversity) – наличие двух или более путей или средств достижения установленной цели. Разнообразие специально создается как защита от отказа по общей причине. Оно может быть достигнуто наличием систем, которые физически отличаются одна от другой, или с помощью функционального разнообразия, если аналогичные системы достигают установленной цели различными путями.

Примечание. См. также «функциональное разнообразие» (ГОСТ Р МЭК 62340-2011, пункт 3.3). *См. также Функциональное разнообразие (способов защиты); Глубокоэшелонированная защита; Проектирование отказобезопасных систем.*

РАЗНОРОДНОСТЬ (*твердого топлива из бытовых отходов*) (heterogeneity) – степень, до которой свойство или тип частиц твердого топлива из бытовых отходов распределено не равномерно по всему объему материала (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.2.5). *Ср. Однородность (твердого топлива из бытовых отходов). См. также Топливо твердое из бытовых отходов.*

РАЗНОСНАЯ ТОРГОВЛЯ – форма мелкорозничной торговли, осуществляемая вне стационарной торговой сети путем непосредственного контакта продавца с покупателем в организациях, на транспорте, дому или улице.

Примечание. К разносной торговле относят торговлю с рук, ручных тележек, через прилавки, из корзин и иных специальных приспособлений для демонстрации, удобства переноски и продажи товаров (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 74). *Ср. Развозная торговля. См. также Мелкорозничная торговля; Нестационарный торговый объект; Торговая тележка; Лоток.*

РАЗНОСНАЯ ТОРГОВЛЯ – торговля товарами, осуществляемая вне стационарного торгового объекта при посещении покупателей в месте их нахождения (на транспорте, на улице, на дому, по месту работы и учебы).

Примечание. Разносная торговля осуществляется с лотков, прилавков, тележек, корзин и с помощью иных специальных приспособлений (ГОСТ Р 51773-2009, пункт 3.12).

РАЗНОСНАЯ ТОРГОВЛЯ – розничная торговля, осуществляемая вне стационарной розничной сети путем непосредственного контакта продавца с покупателем на дому, в учреждениях, организациях, предприятиях, транспорте или на улице (ГОСТ Р 51303-99 недейств., пункт 2.1, подпункт б). *См. также Розничная торговля.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Санитарно-эпидемиологические правила СП 2.3.6.1066-01, Приложение 1.

РАЗНОТРАВЬЕ – дикорастущие травы различных ботанических семейств, за исключением злаковых, бобовых и осоковых (ГОСТ 23153-78, пункт 49). *См. также Травостой.*

РАЗОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРЕ – концентрация вредного вещества в атмосфере, осредненная за 20-30 минутный интервал времени (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.8.1.1). *Ср. Среднесуточная концентрация вредных веществ в атмосфере; Среднемесячная концентрация вредных веществ в атмосфере; Среднегодовая концентрация вредных веществ в атмосфере. См. также Разовая концентрация примеси в атмосфере; Концентрация вредного вещества в атмосфере.*

РАЗОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ПРИМЕСИ В АТМОСФЕРЕ; **Разовая концентрация** (D. einmalige Verunreinigungskonzentration; E. 20-30 minutes concentration; F. concentration de 20-30 minutes) – концентрация примеси в атмосфере, определяемая по пробе, отобранной за 20-30-минутный интервал времени (ГОСТ 17.2.1.03-84, пункт 30). *См. также Разовая концентрация вредных веществ в атмосфере; Концентрация примеси в атмосфере; Показатели загрязнения атмосферы; Примесь в атмосфере.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.5.22 (без перевода термина на иностранные языки и указания его краткой формы).

РАЗОВАЯ ПРОБА ВОЗДУХА – проба воздуха, отбираемая в течение промежутка времени, не превышающего 1 ч (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.12.4.1). *Ср. Среднесуточная проба воздуха. См. также Проба воздуха.*

РАЗОВАЯ ПРОБА ВОЗДУХА – проба, отбираемая в течение короткого промежутка времени, не превышающего 1 ч (ГОСТ 17.2.6.01-86, Приложение).

РАЗОВАЯ ТАРА; Ндп. Необоротная тара (D. Einwegverpackungsmittel; E. single-trip container; F. emballage perdu) – тара, предназначенная для однократного использования (ГОСТ 17527-86 недейств., пункт 11). *Ср. Возвратная тара; Многооборотная тара. См. также Тара.*

РАЗОГРЕВАНИЕ РАДИАЦИОННОЕ – См. Радиационное разогревание.

РАЗОГРЕВАНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВОЕ – См. Ультразвуковое разогревание.

РАЗОГРЕВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ – См. Электрическое разогревание.

РАЗРАБАТЫВАЕМЫЙ СЛОЙ ТОРФЯНОЙ ЗАЛЕЖИ (D. Abbautorfschicht; E. working peat layer) – верхний слой торфяной залежи, подготовленный для добычи торфа (ГОСТ 21123-85, пункт 188). *См. также Торфяное месторождение; Торфяная залежь.*

РАЗРАБОТКА – См. Проектирование и разработка.

РАЗРАБОТКА – См. Единая технология.

РАЗРАБОТКА АВАНПРОЕКТА – вид работ, предшествующий разработке продукции, выполняемый будущим ее разработчиком по заданию заказчика или основного потребителя с целью технико-экономического обоснования целесообразности разработки продукции и путей ее создания, производства и эксплуатации (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.4). *Ср. Разработка продукции. См. также Аванпроект; Стадия жизненного цикла продукции.*

РАЗРАБОТКА ВАЛОВАЯ – См. Валовая открытая разработка.

РАЗРАБОТКА ГАЗОВОГО (ГАЗОКОНДЕНСАТНОГО) МЕСТОРОЖДЕНИЯ – совокупность технологических процессов, направленных на рациональное извлечение из недр газа (газа и содержащегося в нем конденсата) и сопутствующих ценных компонентов.

Примечание. Основу разработки месторождения составляет управление движением газа, конденсата и воды в пласте посредством строительства и ввода в эксплуатацию скважин и объектов системы сбора и подготовки добываемой продукции в соответствии с утвержденными проектными решениями, установления технологических режимов их работы, а также проведения геолого-технических мероприятий на скважинах с целью повышения эффективности их эксплуатации (ГОСТ Р 56540-2015, пункт 2.1.14). *См. также Разработка месторождений нефти (газа); Газовое месторождение; Газоконденсатное месторождение; Система разработки газового (газоконденсатного) месторождения.*

РАЗРАБОТКА (изделия) (development) – стадия ЖЦ, на которой выполняются проектирование конструкции изделия, изготовление и испытания опытных образцов, технологическая подготовка производства (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.21). *Ср. Разработка продукции. См. также Разработчик (изделия); Производство (изделия); Стадия жизненного цикла (изделия).*

РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ (ГАЗА) (oil (gas) field exploitation) – комплекс работ по извлечению нефти (газа) из коллектора углеводородов (ГОСТ Р 53554-2009, раздел 2, пункт 30). *См. также Разработка газового (газоконденсатного) месторождения; Месторождение нефти (газа); Объект разработки (месторождений нефти (газа)); Технический проект разработки (разработки месторождения); Мониторинг разработки месторождения; Контроль разработки месторождения; Рациональная разработка месторождения; Оптимизация разработки месторождения; Система разработки месторождения; Степень выработанности запасов месторождения (объекта разработки месторождения); Сборные сети (месторождения); Выборочная отработка запасов нефти; Коллектор углеводородов; Эксплуатационная скважина; Нефтяная скважина; Газовая скважина; Технологические показатели разработки месторождения нефти (газа); Рекомендуемый вариант разработки месторождения нефти (газа); Коэффициент извлечения пластового газа (природного газа, углеводородного конденсата); Обустройство месторождения нефти (газа); Опытная эксплуатация месторождения нефти (газа); Опытно-промышленные работы на месторождении нефти (газа); Заводнение пласта; Вытеснение нефти из пласта; Вторичная добыча нефти; Геологические ресурсы углеводородов; Геологические запасы углеводородов.*

РАЗРАБОТКА ОТКРЫТАЯ – См. Открытая разработка.

РАЗРАБОТКА ОТКРЫТАЯ ВАЛОВАЯ – См. Валовая открытая разработка.

РАЗРАБОТКА ОТКРЫТАЯ СЕЛЕКТИВНАЯ – См. Селективная открытая разработка.

РАЗРАБОТКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ – См. Одновременный инжиниринг.

РАЗРАБОТКА ПОДЗЕМНАЯ – См. Подземная разработка.

РАЗРАБОТКА ПРОДУКЦИИ (product development) – процесс, с помощью которого продукция доводится до состояния, в котором она становится готовой к изготовлению и/или поставке (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.263). *Ср. Разработка аванпроекта; Разработка (изделия). См. также Разработка продукции ожидаемого качества; Стадия жизненного цикла продукции; Опытно-конструкторская работа; Опытно-технологическая работа; Инициативная разработка; Патентные исследования продукции; Продукция.*

РАЗРАБОТКА ПРОДУКЦИИ – процесс создания образцов и (или) технической документации, необходимых для организации промышленного производства продукции. Разработка продукции содержит определенные виды работ и этапы их выполнения. Главными видами работ при этом являются опытно-конструкторская работа для создания изделий и опытно-технологическая – для материалов и веществ. Разработка продукции, как правило, начинается с разработки технического задания, в котором устанавливаются требования к продукции, и кончается реализацией этих требований в технической документации для изготовления продукции серийного, массового или единичного производства (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.5).

РАЗРАБОТКА ПРОДУКЦИИ КОНКУРСНАЯ – См. Конкурсная разработка продукции.

РАЗРАБОТКА ПРОДУКЦИИ ОЖИДАЕМОГО КАЧЕСТВА (QFD) – метод, направленный на обеспечение взаимосвязи проектирования продукции и

услуг с потребностями клиентов (ГОСТ Р ИСО 10014-2008, Приложение В). *См. также Удовлетворенность потребителей; Менеджмент взаимоотношений с потребителями; Исследование удовлетворенности потребителей и анализ обратной связи; Разработка продукции.*

РАЗРАБОТКА ТОРФЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (D. Torflagerstätteabbau; E. development of peat deposit) – совокупность работ на торфяном месторождении с целью получения торфяной продукции (ГОСТ 21123-85, пункт 7). *См. также Торфяное месторождение.*

РАЗРАБОТКИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ – См. Экспериментальные разработки.

РАЗРАБОТЧИК ДЕЗИНФЕКЦИОННОГО СРЕДСТВА – организация, физическое лицо, обладающее в установленном порядке правом на дезинфекционное средство (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.7.31). *Ср. Производитель дезинфекционных средств. См. также Дезинфекционные средства.*

РАЗРАБОТЧИК (изделия) (design organization) – организация (юридическое лицо), осуществляющая разработку изделия и принимающая на себя ответственность в отношении его конструкции (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.34). *См. также Разработка (изделия); Реализуемый договор.*

РАЗРАБОТЧИК КОНТЕНТА (ЭУМК) – лицо, которое разрабатывает образовательный контент электронного учебно-методического комплекса, используя систематический подход и дидактическую теорию (ГОСТ Р 55751-2013, пункт 3.1.17). *См. также Электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК).*

РАЗРАБОТЧИК ПРОДУКЦИИ – предприятие (организация, объединение), осуществляющее разработку продукции. Разработчик продукции, координирующий работу исполнителей составных частей разработки и отвечающий за разработку продукции в целом. 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 1.5.2). *Ср. Заказчик продукции; Изготовитель продукции; Потребитель продукции; Поставщик продукции; Получатель продукции. См. также Предприятие-разработчик; Проектирование и разработка; Продукция; Исполнитель научно-исследовательской работы; Подрядчик; Соисполнитель разработки.*

РАЗРАБОТЧИК ПРОДУКЦИИ ГОЛОВНОЙ – См. Головной разработчик продукции.

РАЗРАБОТЧИК (ПРОЕКТИРОВЩИК) (машины или оборудования) – юридическое или физическое лицо, осуществляющее процесс создания нового типа машин и оборудования, разработку технической документации на опытный образец и изготовление опытного образца (ТР ТС 010/2011, статья 2). *См. также Проектировщик; Предприятие-разработчик; Проектирование и разработка; Машина; Оборудование.*

РАЗРАБОТЧИК (ПРОЕКТИРОВЩИК) (машины или оборудования) – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, разрабатывающий проектную документацию на машину и(или) оборудование.

Примечание. Термины «разработчик», «проектировщик» при применении в отношении проектируемого объекта (например, опасный производственный объект, завод, цех, технологическая линия и др.) могут быть уточнены (ГОСТ Р 54124-2010, пункт 3.17).

РАЗРАБОТЧИК (ПРОЕКТИРОВЩИК) СИСТЕМЫ (*машин или оборудования*) – юридическое или физическое лицо, осуществляющее процесс создания проектной документации на системы машин и (или) оборудования (технологические линии, взаимосвязанные производственным циклом) (ТР ТС 010/2011, статья 2). *См. также Проектировщик системы (машин или оборудования); Система (машины или оборудования).*

РАЗРАБОТЧИК ПРОЕКТНОЙ ИЛИ ИНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ – физическое или юридическое лицо, получившее полномочия на разработку проектной или иной документации и несущее ответственность за подготовку такой документации, 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 планируемой хозяйственной и иной деятельности; Заказчик (инициатор планируемой хозяйственной и иной деятельности); Планируемая хозяйственная и иная деятельность; Проектная документация.*

РАЗРАБОТЧИК СТАНДАРТА (standard writer) – любое лицо, принимающее участие в разработке стандарта (ГОСТ Р 14.08-2005, пункт 3.1). *См. также Разработчик стандартов; Стандарт.*

РАЗРАБОТЧИК СТАНДАРТА – любое лицо, принимающее участие в подготовке стандарта (ВРД 39-1.13-011-2000, Приложение А).

РАЗРАБОТЧИК СТАНДАРТОВ (standards writer) – любое лицо, принимающее участие в подготовке стандартов (ГОСТ Р 56268-2014, пункт 2.12). *См. также Разработчик стандарта; Стандарт.*

РАЗРЕЗ – совокупность открытых горных выработок карьера, служащих для эксплуатации месторождения угольных и рассыпных ископаемых открытыми горными работами (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 104). *См. также Открытая выработка; Карьер.*

РАЗРЕЗ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ – См. Геологический разрез.

РАЗРЕЗ ОКЕАНОГРАФИЧЕСКИЙ – См. Океанографический разрез.

РАЗРЕЗАННОЕ БИОТОПЛИВО (cut biofuel) – твердое биотопливо, разрезанное на куски.

Примечание. См. также термины: «древесное полено», «дрова», «рубленая солома» и «мелкий круглый лес» (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.64). *Ср. Дробленое биотопливо; Пылевидное биотопливо; Измельченное топливо. См. Твердое биотопливо.*

РАЗРЕЗАННОЕ БИОТОПЛИВО (cut biofuel) – твердое биотопливо, разрезанное на куски.

Примечание. См. также термины «древесное полено», «дрова», «мелкая солома» и «мелкий круглый лес» (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.62).

РАЗРЕЗНАЯ ПЕЧЬ – печь, проводимая по полезному ископаемому на границе выемочного столба между транспортным и вентиляционным штреками, поэтажа или яруса и предназначенная только для монтажа очистного оборудования (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 73). *См. также Печь (горная выработка).*

РАЗРЕЗНАЯ ТРАНШЕЯ – траншея, проводимая с целью создания первоначального фронта вскрышных и/или очистных работ и для размещения горного и транспортного оборудования (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 113). *Ср. Очистная траншея. См. также Траншея.*

РАЗРЕЗНОЙ ВОССТАЮЩИЙ; Отрезной восстающий – восстающий, проводимый по полезному ископаемому для подготовки очистной выемки.

Примечания

1.Отрезными выработками, как правило, являются восстающие, расширяемые в вертикальную или наклонную отрезную щель на всю ширину очистного пространства с целью создания обнаженной плоскости для последующей отбойки на нее руды.

2.Из разрезного (отрезного) восстающего начинают работы по созданию дополнительной вертикальной плоскости обнажения массива, а также начального компенсационного пространства.

3.В качестве компенсационного пространства используют также отрезную щель, которая является вертикальной или наклонной выработкой, предназначенной для развития очистной выемки (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 71). *См. также Восстающий (горная выработка).*

РАЗРЕЗНОЙ ПРОСЕК – просек, проводимый для подготовки очистных забоев (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 79). *См. также Просек; Подготовительная выработка.*

РАЗРЕШЕНИЕ – документ, утвержденный уполномоченным государственным органом, содержащий нормы на выброс, сброс, размещение отходов субъектом хозяйственной и иной деятельности и санкционирующий эксплуатацию всего субъекта хозяйственной деятельности или его части при соблюдении указанных норм (Модельный экологический кодекс, статья 1).

РАЗРЕШЕНИЕ – документ, утвержденный уполномоченным государственным органом, содержащий нормы выброса, сброса, размещения отходов субъектом хозяйственной и иной деятельности и санкционирующий эксплуатацию всего объекта хозяйственной деятельности или его части при соблюдении указанных норм на основе внедрения наилучших доступных технологий.

Примечание. Если два и более субъектов хозяйственной и иной деятельности эксплуатируют разные части установки (объекта хозяйственной деятельности), они должны получать отдельные разрешения (Модельный закон о предотвращении и комплексном контроле загрязнений окружающей среды, статья 3).

РАЗРЕШЕНИЕ (release) – разрешение на проведение соответствующих работ с определенным содержанием (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.22).

РАЗРЕШЕНИЕ – документ, содержащий письменное подтверждение положительного решения специально уполномоченного государственного органа в области охраны окружающей среды и/или его территориального органа (отделения), санкционирующего эксплуатацию всего объекта хозяйственной деятельности или его части при соблюдении определенных условий, обеспечивающих соответствие объекта требованиям настоящего стандарта и действующего законодательства.

Примечания

1.Разрешение может распространяться как на один, так и на несколько объектов или частей объектов, находящихся в одном и том же месте и эксплуатируемых в одних и тех же режимах функционирования.

2.Под разрешениями понимают следующие разрешительные документы, выдаваемые в Российской Федерации уполномоченными на это органами исполнительной власти:

- лимиты размещения отходов:

- лимиты временно согласованного сброса веществ в поверхностные сточные воды;
- проект нормативов ПДС (предельно допустимых сбросов) веществ, поступающих в водный объект со сточными водами;
- разрешение на сброс загрязняющих веществ в природную среду со сточными, ливневыми, дренажными, фильтрационными водами;
- разрешение на выброс загрязняющих веществ в атмосферу стационарными источниками загрязнения и др. (ГОСТ Р 14.13-2007, пункт 3.9).

РАЗРЕШЕНИЕ НА ДОБЫЧУ (ВЫЛОВ) ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ – документ, удостоверяющий право на добычу (вылов) водных биоресурсов, отнесенных к объектам рыболовства (Модельный рыбохозяйственный кодекс для государств-участников СНГ, статья 1). *См. также Добыча (вылов) водных биоресурсов.*

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВЫБРОС – документ, выдаваемый уполномоченным государственным органом на определенный срок и регламентирующий количественный, качественный состав и условия выбросов вредных веществ в атмосферный воздух (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.6.7). *Ср. Временно согласованный выброс (ВСВ); Нормативы выбросов. См. также Выброс вредного вещества; Предельно допустимый выброс; Плата за выброс в атмосферу загрязняющих веществ.*

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВЫБРОС – документ, выдаваемый уполномоченным государственным органом на определенный срок каждому предприятию и регламентирующий количественный и качественный состав выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.1.12).

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ – документ, оформляемый до начала выполнения любых специальных работ, связанных с наличием угроз и проведением мероприятий по охране труда и обеспечению безопасности. Разрешение содержит список специальных мероприятий, которые нужно провести, чтобы безопасно выполнить порученную работу (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.190). *См. также Работа, связанная с риском (в части охраны здоровья и обеспечения безопасности).*

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВЫСВОБОЖДЕНИЕ НЕПАТОГЕННЫХ ГЕНЕТИЧЕСКИ МОДИФИЦИРОВАННЫХ ОРГАНИЗМОВ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ – документ, выдаваемый специально уполномоченным органом юридическим лицам и (или) индивидуальным предпринимателям, подтверждающий право на высвобождение в окружающую среду непатогенных генетически модифицированных организмов определенного генотипа (Модельный закон о распространении и использовании генетически модифицированных организмов в сфере экспорта сельскохозяйственной продукции, статья 1). *См. также Преднамеренное внесение (интродукция) в окружающую среду (генетически модифицированных организмов); Непатогенные генетически модифицированные организмы; Национальный координатор (по биологической безопасности использования генетически модифицированных организмов).*

РАЗРЕШЕНИЕ НА ДОБЫЧУ (ВЫЛОВ) ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ – документ, удостоверяющий право на добычу (вылов) определенного объема водных биоресурсов (ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», статья 1). *См. также Добыча (вылов) водных биоресурсов; Квота добычи (вылова) водных биоресурсов; Доля квоты добычи (вылова) водных биоресурсов; Доля в*

общем объеме квот добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства; Общие допустимые уловы водных биоресурсов.

РАЗРЕШЕНИЕ НА ДОБЫЧУ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ – документ, удостоверяющий право на добычу охотничьих ресурсов (Федеральный закон «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статья 1, пункт 16). *См. также Добыча охотничьих ресурсов.*

разрешение на отклонение

РАЗРЕШЕНИЕ НА ОТКЛОНЕНИЕ (concession) – разрешение на использование или выпуск продукции или услуги, которые не соответствуют установленным требованиям.

Примечание. Разрешение на отклонение обычно ограничено поставкой продукции и услуг, имеющих несоответствия своих характеристик в рамках установленных ограничений, и обычно касаются объемов продукции и услуг, периода времени и условий их использования (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.12.5). *Ср. Разрешение на отступление. См. также Отклонения; Управление изменениями; Управление качеством; Менеджмент качества; Продукция; Качество; Требование; Несоответствующее изделие.*

РАЗРЕШЕНИЕ НА ОТКЛОНЕНИЕ (deviation permit) – разрешение на выпуск изготовленного изделия, не соответствующего заданным требованиям (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.49).

РАЗРЕШЕНИЕ НА ОТКЛОНЕНИЕ (concession) – разрешение на использование или выпуск продукции, которая не соответствует установленным требованиям.

Примечание. Разрешение на отклонение обычно распространяется на поставку продукции с несоответствующими характеристиками для установленных согласованных ограничений по времени или количеству данной продукции (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.6.11).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.6.11.

РАЗРЕШЕНИЕ НА ОТКЛОНЕНИЕ (concession) – разрешение на использование или выпуск продукции, которая не соответствует установленным требованиям (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.47).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.6.18 (*без перевода термина на английский язык*).

РАЗРЕШЕНИЕ НА ОТКЛОНЕНИЕ (concession) – разрешение на использование или выпуск продукции, которая не соответствует установленным требованиям.

Примечания.

1. Разрешение на отклонение обычно распространяется на поставку продукции с несоответствующими характеристиками и с установленными согласованными ограничениями по времени или количеству данной продукции.

2. Разрешение на отклонение не затрагивает базовой конфигурации (см. 3.4) и включает в себя разрешение на производство продукции, не соответствующей установленным требованиям.

3. Некоторые организации используют термины «отказ от требований» или «отклонения» вместо «разрешение на отклонение» (ГОСТ Р ИСО 10007-2007, пункт 3.2).

РАЗРЕШЕНИЕ НА ОТКЛОНЕНИЕ (E. concession; F. derogation (apres production) – разрешение на использование или выпуск продукции, которая не соответствует установленным требованиям.

Примечание. Разрешение на отклонение обычно распространяется на поставку продукции с несоответствующими характеристиками для установленных согласованных ограничений по времени или количеству данной продукции (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.6.11).

РАЗРЕШЕНИЕ НА ОТКЛОНЕНИЕ (deviation permit) – письменное разрешение на использование или выпуск изделий, которые по некоторым характеристикам в определенных пределах не соответствуют установленным требованиям (Р 50.1.031-2001, пункт 3.8.15).

РАЗРЕШЕНИЕ НА ОТКЛОНЕНИЕ ВРЕМЕННОЕ (waiver concession) – разрешение на отклонение, действующее только в пределах оговоренного срока или в пределах партии изделий, заданной серийными или иными номерами (Р 50.1.031-2001, пункт 3.8.16).

РАЗРЕШЕНИЕ НА ОТСТУПЛЕНИЕ (deviation permit) – разрешение на отступление от исходных установленных требований к продукции или услуге, выданное до их создания.

Примечание. Разрешение на отступление, как правило, дается на ограниченный объем продукции и услуг или период времени, а также для конкретного использования (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.12.6). *Ср. Разрешение на отклонение. См. также Продукция; Качество; Требование; Несоответствующее изделие; Соответствие; Подтверждение соответствия.*

РАЗРЕШЕНИЕ НА ОТСТУПЛЕНИЕ (concession) – разрешение на отступление от заданных требований до начала производства изделия (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.50).

РАЗРЕШЕНИЕ НА ОТСТУПЛЕНИЕ (deviation permit) – разрешение на отступление от исходных установленных требований к продукции, выданное до ее производства.

Примечание. Разрешение на отступление, как правило, дается на ограниченное количество продукции или период времени, а также для конкретного использования (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.6.12).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.6.12.

РАЗРЕШЕНИЕ НА ОТСТУПЛЕНИЕ (deviation permit) – разрешение на отступление от исходных установленных требований к продукции до ее производства (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.48).

РАЗРЕШЕНИЕ НА ОТСТУПЛЕНИЕ (E. deviation permit; F. derogation (avant production) – разрешение на отступление от исходных установленных требований к продукции до ее производства.

Примечание. Разрешение на отступление, как правило, дается на ограниченное количество продукции или период времени, а также для конкретного использования (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.6.12).

РАЗРЕШЕНИЕ НА ПЕРЕХОД НА СЛЕДУЮЩУЮ ФАЗУ (*проекта*) (phase release) – формализованное разрешение на завершение одной фазы проекта и

возможности начала последующей фазы проекта (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.41). *См. также Фаза (в области проектного менеджмента); Работы по переходу между фазами проекта; Жизненный цикл проекта.*

РАЗРЕШЕНИЕ НА ПРАВО ПРИМЕНЕНИЯ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ НАЦИОНАЛЬНЫМ СТАНДАРТАМ – документ, выданный национальным органом Российской Федерации по стандартизации* (или от его имени уполномоченным им органом), посредством которого заявителю, обеспечившему добровольное подтверждение соответствия продукции конкретному национальному стандарту (национальным стандартам), предоставляется право применять знак соответствия национальным стандартам в пределах, установленных настоящим стандартом.

*Функции национального органа по стандартизации осуществляет Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии в соответствии с Положением о Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004 г. № 294 (ГОСТ Р 1.9-2004, пункт 3.4). *См. также Знак соответствия национальным стандартам; Соответствие национальному стандарту (национальным стандартам).*

РАЗРЕШЕНИЕ НА РАБОТЫ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ – документ, выданный соответствующим органом охраны объектов культурного наследия и являющийся основанием для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия (ГОСТ Р 56891.1-2016, пункт 2.2.3). *Ср. Открытый лист (проведение археологических полевых работ). См. также Исходно-разрешительная документация по сохранению объекта культурного наследия; Сохранение объекта культурного наследия; Задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия; Предмет охраны объекта культурного наследия; Ремонтно-реставрационные работы; Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры).*

РАЗРЕШЕНИЕ НА РАБОТЫ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ – выдается соответствующим органом охраны объектов культурного наследия на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) (ГОСТ Р 55528-2013, пункт 3.1.9).

РАЗРЕШЕНИЕ НА РАЗМЕЩЕНИЕ ОТХОДОВ – документ, устанавливающий объем (массу) размещения отходов на конкретных объектах, сроки хранения и другие условия, обеспечивающие охрану окружающей среды и здоровья человека с учетом лимитов размещения отходов и характеристики объектов размещения (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 161). *Ср. Лимит на размещение отходов. См. также Размещение отходов.*

РАЗРЕШЕНИЕ НА СБРОС (РС) ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ – утвержденная организацией ВКХ абоненту разрешительная документация по качеству сточных вод, принимаемых в системы канализации населенного пункта (МДК 3-01.2001, раздел 2). *См. также Сбросы; Сточные воды; Предельно-допустимый сброс (ПДС).*

РАЗРЕШЕНИЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВО – основание для реализации архитектурного проекта, выдаваемое заказчику (застройщику) или органами местного самоуправления городских округов, городских и сельских поселений, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации – городов

федерального значения Москвы и Санкт-Петербурга в целях контроля за выполнением градостроительных нормативов, требований утвержденной градостроительной документации, а также в целях предотвращения причинения вреда окружающей природной среде (ФЗ «Об архитектурной деятельности в Российской Федерации», статья 2). *См. также Строительство; Самовольная постройка.*

РАЗРЕШЕНИЕ (ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ) (*на проведение археологических полевых работ*) – документ, выдаваемый федеральным органом охраны объектов культурного наследия на основании заключения Российской академии наук и подтверждающий право на проведение археологических полевых работ определенного вида на объекте культурного наследия (ГОСТ Р 55627-2013, пункт 3.3). *См. также Открытый лист (проведение археологических полевых работ); Исполнитель археологических полевых работ; Виды археологических полевых работ; Археологические изыскания.*

РАЗРЕШЕНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ; Разрешение – характеристика средства измерений, выражаемая наименьшим интервалом времени между отдельными импульсами или наименьшим расстоянием между объектами, которые фиксируются прибором раздельно.

Примечание. Исходя из указанного определения различают временное разрешение и пространственное разрешение. (РМГ 29-99, пункт 6.51). *Ср. Чувствительность средства измерений. См. также Средство измерений; Порог чувствительности средства измерений.*

РАЗРЕШЕНИЕ УСЛУГИ (service resolution) – элемент, который определяет конфигурацию предоставляемой услуги (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.320). *См. также Услуга.*

РАЗРЕШЕНИЕ (ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ, ПРИРОДООХРАННОЕ) – документ, содержащий письменное подтверждение положительного решения специально уполномоченного государственного органа в области охраны окружающей среды и (или) его территориального органа (отделения), санкционирующего эксплуатацию всего объекта хозяйственной деятельности или его части при соблюдении определенных условий, обеспечивающих соответствие объекта требованиям действующего законодательства по охране окружающей среды.

Примечания

1. Под природоохранными разрешениями понимают следующие разрешительные документы, выдаваемые а Российской Федерации уполномоченными на это органами исполнительной власти:

- лимиты размещения отходов;
- лимиты временно согласованного сброса веществ в поверхностные сточные воды;
- проект нормативов ПДС (предельно допустимых сбросов) веществ, поступающих в водный объект со сточными водами;
- разрешение на сброс загрязняющих веществ в природную среду со сточными, ливневыми, дренажными, фильтрационными водами;
- разрешение на выброс загрязняющих веществ в атмосферу стационарными источниками загрязнения и др.

2. Разрешение может распространяться как на один, так и на несколько объектов или частей объектов, находящихся в одном и том же месте и

эксплуатируемых в одних и тех же режимах функционирования (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.160). *См. также Комплексное экологическое разрешение; Комплексное природоохранное разрешение (КПР).*

РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ (*системы водоснабжения и канализации*) – разрешение на присоединение к системам водоснабжения (канализации), выдаваемое органами местного самоуправления по согласованию с местными службами Роспотребнадзора, и технические условия на присоединение, выдаваемые организацией водопроводно-канализационного хозяйства (СП 30.13330.2012, пункт 3.23). *Ср. Самовольное присоединение к системам водоснабжения или канализации. См. также Водопроводные и канализационные устройства и сооружения для присоединения к системам водоснабжения и канализации; Система коммунального водоснабжения; Канализационная сеть.*

РАЗРУШАЮЩЕЕ ИСПЫТАНИЕ (*destructive testing/destructive physical analysis (DPA)*) – испытание изделия с целью определения возможных скрытых дефектов или предельно допускаемых показателей, после проведения которого изделие не может быть в дальнейшем использовано по назначению, а также для проведения испытаний или оценки других его свойств.

Примечание. Информация, получаемая в ходе разрушающего испытания, может быть использована:

- для предотвращения использования неаутентичных изделий или изделий, имеющих патентные или скрытые несоответствия;
- содействия в изоляции изделий, у которых выявлены аномалии;
- содействия в разработке улучшений или изменений в проекте, материалах или процессах;
- оценки производственного тренда поставщика (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.3.9). *Ср. Неразрушающее испытание. См. также Разрушающие испытания; Испытание.*

РАЗРУШАЮЩИЕ ИСПЫТАНИЯ (*E. destructive test; F. essais destructifs*) – испытания с применением разрушающие методов контроля (ГОСТ 16504-81, пункт 72). *Ср. Неразрушающие испытания. См. также Разрушающее испытание; Испытания на прочность; Метод разрушающего контроля.*

РАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ (*E. destructive inspection; F. controle destructif*). *Определение термина не приводится.* (ГОСТ 16504-81, пункт 109). *Ср. Метод неразрушающего контроля. См. также Метод разрушающего контроля; Вид контроля; Технический контроль.*

РАЗРУШЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ – существенное нарушение целостности оборудования с образованием отверстий с размером, сопоставимым с размерами оборудования, при этом содержащееся в оборудовании опасное вещество в жидком или газообразном состоянии мгновенно выбрасывается в окружающую среду (РД-03-26-2007, Приложение 1). *Ср. Разгерметизация оборудования. См. также Пролит опасных химических веществ; Течь; Выброс опасного химического вещества.*

РАЗРУШЕНИЕ ХИМИЧЕСКИ ОПАСНОГО ОБЪЕКТА. Под разрушением химически опасного объекта следует понимать результат катастроф и стихийных бедствий, приведших к полной разгерметизации всех емкостей и нарушению технологических коммуникаций (РД 52.04.253-90, раздел 1.8). *См. также Сильнодействующее ядовитое вещество (СДЯВ); Химически опасный объект народного хозяйства; Авария; Первичное облако; Вторичное облако.*

РАЗРУШЕННАЯ ГОРНАЯ ПОРОДА (D. zerstortes Gestein; E. broken rock; F. roche detruite; Sp. roca destruida) – первоначально твердая или связная горная порода, утратившая связи между минеральными частицами и минеральными агрегатами в результате внешнего воздействия (ГОСТ Р 50544-93, пункт. 10). *Ср. Рыхлая горная порода. См. также Горная порода; Горная масса; Грунт.*

РАЗРУШЕННАЯ ДРЕВЕСИНА (demolition wood) – бывшая в употреблении древесина, получаемая при разрушении зданий или при гражданских инженерных работах (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.59). *Ср. Восстановленная строительная древесина; Использованная древесина; Вторичная древесина строительного производства. См. также Древесина.*

РАЗРУШИТЕЛЬНАЯ ИННОВАЦИЯ (disruptive innovation) – инновация, вызывающая значительное отрицательное воздействие в организации и/или вне ее, на которую невозможно оказывать влияние или контролировать ее в краткосрочной перспективе.

Примечание. Эта инновация часто присуща организациям, использующим устаревшие технологии, методы или процедуры, которые часто не ограничиваются стандартными представлениями при открытии новых областей/рынков и вытеснением с них признанных игроков (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.142). *Ср. Прорывная инновация. См. также Инновация; Разрушительная технология.*

РАЗРУШИТЕЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ (disruptive technology) – технология, которая существенно изменяет существующее состояние продукции (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.143). *См. также Разрушительная инновация.*

РАЗРЫХЛИТЕЛЬ (*пищевой*) – пищевая добавка, предназначенная для увеличения объема теста за счет образования газа (ТР ТС 029/2012, статья 4). *См. также Пищевая добавка.*

РАЗРЯД ВОДНОГО БАССЕЙНА – категория водных бассейнов в зависимости от их ветроволновых характеристик (ТР ТС 026/2012, статья 2, пункт 7).

РАЗРЯД МОЛНИИ В ЗЕМЛЮ (lightning flash to earth) – электрический разряд между грозовым облаком и землей, состоящий из одного или нескольких ударов молнии (ГОСТ Р МЭК 62305-1-2010, пункт 3.1). *См. также Удар молнии; Точка поражения молнией.*

РАЗРЯД ПОЧВЫ – классификационная единица, группирующая почвы по характеру почвообразующих и подстилающих пород (ГОСТ 27593-88, пункт 10). *См. также Классификация почв; Род почвы; Тип почвы.*

РАЗУМНАЯ ДОСТАТОЧНОСТЬ (*режима коммерческой тайны*) – критерий оценки эффективности режима коммерческой тайны, при котором меры по охране конфиденциальности информации признаются разумно достаточными, если:

1)исключается доступ к информации, составляющей ноу-хау, любых лиц без согласия его обладателя;

2)обеспечивается возможность использования информации, составляющей ноу-хау, работниками и передачи ее контрагентам без нарушения режима коммерческой тайны (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.1.37). *См. также Режим коммерческой тайны.*

РАЗУМНО ПРЕДСКАЗУЕМЫЙ РИСК (reasonably foreseeable misuse) – использование продукции, процесса или услуги при условиях или для целей, не предусмотренных поставщиком, но которые могут иметь место в связи с

продукцией, процессом или услугой в комбинации или в результате обычного поведения людей (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.4.11). *См. также Возможное предсказуемое неправильное использование; Предназначенное использование; Риск.*

РАЗУМНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ – "Внесение, когда это нужно в конкретном случае, необходимых и подходящих модификаций и коррективов, не становящихся несоразмерным или неоправданным бременем, в целях обеспечения реализации или осуществления инвалидами наравне с другими всех прав человека и основных свобод" (Конвенция ООН "О правах инвалидов") (СП 59.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.37). *См. также Адаптация (для маломобильных групп населения); Элемент (в области обеспечения доступности зданий и сооружений для маломобильных групп населения); Универсальный проект (дизайн); Маломобильные группы населения (МГН).*

РАЗЪЕДЕННЫЕ КИСЛОТАМИ ВТОРИЧНЫЕ ЧЕРНЫЕ МЕТАЛЛЫ – вторичные черные металлы, подвергшиеся воздействию кислот и вступившие с ними в химическое взаимодействие с образованием солей, создающих рыхлую структуру металла в месте его контакта с кислотами.

Примечание. При ударном воздействии на разъеденный кислотами металл его рыхлая часть осыпается (ГОСТ Р 55104-2012, раздел 2, пункт 33). *См. также Вторичные черные металлы.*

РАЗЪЕЗДНОЕ СУДНО – судно, предназначенное для разъездных целей и перевозки не более 12 пассажиров (СанПиН 2.5.2-703-98, пункт 1.2.1). *Ср. Пассажирское судно. См. также Маломерное судно; Судно.*

РАЗЪЯСНЯЮЩЕЕ ЗАЯВЛЕНИЕ (explanatory statement) – любое разъяснение, которое необходимо для должного понимания экологического заявления покупателем, потенциальным покупателем или пользователем продукции (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 8.2.4). *См. также Экологическое заявление; Пояснительная формулировка.*

РАЙОН АГРОЛЕСОМЕЛИОРАТИВНЫЙ – См. **Агролесомелиоративный район.**

РАЙОН БАССЕЙНА ВОДНОГО ОБЪЕКТА – территория, состоящая из одного или более соседствующих бассейнов водных объектов вместе с относящимися к ним подземными и прибрежными водами (Модельный водный кодекс для государств-участников содружества независимых государств, статья 1). *См. также Район международного бассейна водного объекта; Бассейн поверхностного водного объекта.*

РАЙОН ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ – прибрежный район моря, используемый в настоящее время и предусматриваемый на перспективу для купания, водного спорта и культурного отдыха с устройством пляжей и водных станций в границах населенных мест, пригородов, курортов (санаториев, домов отдыха, пансионатов), местах отдыха детей, кемпингов, палаточных городков и других баз длительного и кратковременного отдыха населения, а также водозаборы хозяйственно-бытового водоснабжения, плавательных бассейнов, водолечебниц, ванн и других бальнеологических сооружений с использованием морских вод в оздоровительно-лечебных целях шириной в сторону моря от береговой черты 2 мили (РД 31.04.23-94, Приложение А). *Ср. Прибрежная водоохранная зона. См. также Первый пояс санитарной охраны; Второй пояс санитарной охраны; Водопользование.*

РАЙОН ВОДНОГО ПРОМЫСЛА; Район промысла (fishing ground) – условно ограниченная линиями с указанием географических координат либо линией и береговой чертой часть Мирового океана или моря, где суда ведут промысел (ГОСТ 18676-73, пункт 33). *См. также Водный промысел; Подрайон водного промысла.*

РАЙОН ЗАСТРОЙКИ – См. Зона (район) застройки.

РАЙОН ЛЕСНОЙ – См. Лесной район.

РАЙОН МЕЖДУНАРОДНОГО БАССЕЙНА ВОДНОГО ОБЪЕКТА – бассейн водного объекта, охватывающий территорию более чем одного государства (Модельный водный кодекс для государств-участников содружества независимых государств, статья 1). *См. также Район бассейна водного объекта; Международный бассейн водного объекта.*

РАЙОН ОБСЛУЖИВАНИЯ (E. service area; F. zone de compétence; Sp. area de servicio) – местный географический район, на который распространяется юридическая или контрактная обязанность организации по предоставлению услуги.

Примечание. Границы района обслуживания могут совпадать с политическими границами (например, коммунальное хозяйство города), могут быть установлены законодательным актом (например, создание районного коммунального хозяйства) или соглашениями между разными юрисдикциями (например, соглашения между городами о предоставлении услуг по удалению сточных вод) (ГОСТ Р ИСО 24510-2009, пункт 2.46). *Ср. Охват (системы коммунального водоснабжения). См. также Соглашение об обслуживании; Услуга; Обслуживание потребителя.*

РАЙОН ОХРАНЯЕМЫЙ – См. Охраняемый район.

РАЙОН ПОИСКОВО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ – См. Поисково-спасательный район.

РАЙОН ПОРТА – производственное территориально обособленное подразделение порта, специализированное по видам перегружаемых грузов, грузовым или пассажирским операциям.

Примечание. Часть района порта, состоящая из группы причалов с прилегающей к ним акваторией и отличающаяся от него меньшим грузооборотом или пассажирооборотом, называется участком порта (ГОСТ 23867-79, Приложение, пункт 10). *См. также Порт.*

РАЙОН ПОРТА – производственное территориально обособленное подразделение порта, специализированное по видам перегружаемых грузов, грузовым или пассажирским операциям.

Примечание. Часть района порта, состоящая из групп причалов с прилегающей к ней акваторией и отличающаяся от него меньшим грузооборотом или пассажирооборотом, называется участком порта (Санитарные правила СП 4962-89, Приложение 4, пункт 13).

РАЙОН ПОРТА ГРУЗОВОЙ – См. Грузовой район порта.

РАЙОН ПОРТА ПАССАЖИРСКИЙ – См. Пассажирский район порта.

РАЙОН ПОРТА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ – См. Специализированный район порта.

РАЙОН СЕЙСМИЧЕСКИЙ – См. Сейсмический район.

РАЙОН ЧРЕЗВЫЧАЙНОГО ПОЛОЖЕНИЯ – территориально-административное образование или отдельная местность, на которой введен правовой режим временного государственного управления, определяемый

федеральными законами Российской Федерации, нормативными указами Президента Российской Федерации либо законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации в целях обеспечения безопасности населения при обстоятельствах, вызванных чрезвычайной ситуацией или массовыми беспорядками (ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., пункт 2.1.22). *Ср. Зона чрезвычайной ситуации; Зона вероятной чрезвычайной ситуации; Зона бедствия; Зона временного отслоения; Загородная зона; Очаг поражения.*

РАЙОНИРОВАНИЕ ГИДРОЛЕСОМЕЛИОРАТИВНОЕ – См. Гидролесомелиоративное районирование.

РАЙОНИРОВАНИЕ КАРАНТИННОЕ – См. Карантинное районирование.

РАЙОНИРОВАНИЕ ЛЕСНОЕ – См. Лесное районирование.

РАЙОНИРОВАНИЕ ЛЕСОЗАЩИТНОЕ – См. Лесозащитное районирование.

РАЙОНИРОВАНИЕ СЕЙСМИЧЕСКОЕ – См. Сейсмическое районирование.

РАЙОНИРОВАНИЕ СОРТА (ГИБРИДА) (D. Rayonierung der Sorte (der Hybride); E. regional distribution of variety (hybrid); F. détermination des zones de culture de variété (hybride)) – определение границ почвенно-климатической зоны в областях, краях и республиках, для которых в установленном порядке рекомендуется новый сорт (гибрид) в дополнение или на замену старого (ГОСТ 20081-74, пункт 14). *См. также Сорт сельскохозяйственных культур; Сортосмена.*

ракетная техника

РАКЕТНАЯ ТЕХНИКА – совокупность ракет и оборудования, предназначенного для подготовки к пуску, пуска ракет и поддержания их в готовности к пуску (ГОСТ Р 52985-2008, пункт 3.1). *Ср. Ракетно-космическая техника.*

РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА (РКТ) – конструктивное или функциональное объединение ракетной и космической техники.

Примечание. В состав космических комплексов (систем), являющихся образцами ракетно-космической техники, ракетная техника входит в виде ракет-носителей и оборудования, предназначенного для подготовки к пуску, пуска и поддержания ракет-носителей в готовности к пуску (ГОСТ Р 52985-2008, пункт 3.3). *Ср. Ракетная техника; Космическая техника. См. также Экологическая безопасность изделий ракетно-космической техники; Опасный фактор (в области ракетно-космической техники); Рабочая зона (в области ракетно-космической техники).*

РАМОЧНЫЙ ИЗОЛЯТОР – приспособление для ограничения яйцекладки пчелиной матки и получения одновозрастного расплода (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 190). *См. также Улей.*

РАМОЧНЫЙ СТРАТЕГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ – целенаправленное воздействие на объекты управления на основе планирования, обеспечения, контроля результатов на основе совершенствования элементов систем менеджмента качества, экологического менеджмента, менеджмента безопасности труда и менеджмента материало-, энергоэффективности в хозяйственной деятельности предприятий, организаций.

Примечания

1. Рамочный стратегический менеджмент входит в состав производственного менеджмента.

2. Соотнесенные с политикой рационального использования и экономии материалов при производстве продукции стратегии попарно размещены по сторонам прямоугольной или (в идеале) квадратной «рамки», облегчающей и ускоряющей процессы принятия решений.

3. В теории стандартософии (означающей стандартизированную уже или стандартизируемую еще мудрость в природе и в обществе) к обязательным стратегиям устойчивой деятельности отнесены целе-экологические (О-стратегии), социальные (С-стратегии), ресурсные (Т-стратегии) и производственно-технологические (М-стратегии) (ГОСТ Р 55833-2013, пункт 3.1.5). *См. также Стратегический менеджмент; Система менеджмента; Система менеджмента качества; Система менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности; Система экологического менеджмента; Аспекты деятельности; Материалоэффективность.*

РАМПА – сооружение, предназначенное для производства погрузочно-разгрузочных работ. Рампа одной стороной примыкает к стене склада, а другой располагается вдоль железнодорожного пути (железнодорожная рампа) или автоподъезда (автомобильная рампа) (СП 57.13330.2011, пункт 3).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СНиП 31-04-2001, пункт 3.

РАМПА – сооружение, предназначенное для производства погрузочно-разгрузочных работ. Рампа одной стороной примыкает к стене склада, а другой располагается вдоль железнодорожного пути (железнодорожная рампа) или автоподъезда (автомобильная рампа). Рампа может располагаться внутри склада. Высота ramпы над уровнем пола определяется видом транспорта (СП 56.13330.2011, Приложение Б). *Ср. Платформа.*

РАМПА (ПАНДУС) (на автостоянках) – наклонная конструкция, предназначенная для перемещения автомобилей между уровнями в многоэтажных автостоянках. Рампа (пандус) может быть открытой, т.е. не имеющей покрытия и полностью или частично стеновых ограждений, а также закрытой, имеющей стены и покрытие, изолирующие ее от внешней среды (СП 113.13330.2012, пункт 3.15). *См. также Автостоянка.*

РАН – Российская академия наук (ГОСТ Р 56825-2015, пункт 4).

РАНЖИРОВАНИЕ РИСКОВ – процесс определения приоритетности рисков (в соответствии с их серьезностью и правдоподобностью) с целью их обработки и менеджмента (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.191). *См. также Система ранжирования риска; Риск; Оценивание риска; Правдоподобность (последствия); Серьезность (поражения или повреждения).*

РАНЖИРОВАННЫЙ СПИСОК ПОСТАВЩИКОВ – распределение поставщиков товаров и услуг в порядке их приоритетности, характеристик оперативности, добавленной стоимости или других критериев (ГОСТ Р ИСО 10014-2008, Приложение В). *См. также Поставщик; База данных о внешних связях предприятия.*

РАННИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛИ (инноваций) (early adopters) – лица, которые следуют за первыми новаторскими пользователями и/или потребителями новых подходов, технологий или продукции (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.145). *Практикующие сообщества (инновации); Продвижение инновации; Инновация.*

РАННЯЯ ДРЕВЕСИНА (E. early wood; F. bois initial) – часть годичного слоя, которая формируется в ранней стадии периода роста.

Примечание. Часто менее плотная и светлее, чем поздняя древесина (ГОСТ 32714-2014, пункт 8.10). *Ср. Поздняя древесина. См. также Годичный слой (дерева).*

РАО – Российская академия образования (ГОСТ Р 56825-2015, пункт 4).

РАО – См. радиоактивные отходы.

РАО – радиоактивные отходы (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 52037-2003, пункт 3.2; РБ-014-2000, Перечень сокращений; НП-030-12, Приложение №1; НП-019-2000, Перечень сокращений; НП-020-2000, Перечень сокращений.

РАО АПП – См. Радиоактивные отходы агропромышленного производства.

РАСА МЕСТНАЯ – См. Местная раса.

РАСА (*пчел*) – См. Порода пчел.

РАСКОНСЕРВАЦИЯ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА – комплекс операций по удалению средств защиты с составных частей железнодорожного подвижного состава (ГОСТ 32884-2014, раздел 2, пункт 33). *Ср. Консервация составных частей железнодорожного подвижного состава; Пероконсервация составных частей железнодорожного подвижного состава. См. также Железнодорожный подвижной состав.*

РАСКОПКИ АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ – См. Виды археологических полевых работ.

РАСКОСКА – вспомогательная выработка, проводимая по пласту или залежи полезного ископаемого общим забоем с основной выработкой и предназначенная для закладки пустой породы, получаемой при проведении основной выработки (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 76). *См. также Широкий забой; Косовичник; Косовичный просек; Косовичный ходок.*

РАСКРЯЖЕВКА ДОЛГОТЬЯ – См. Разделка долготья.

РАСКРЯЖЕВКА ХЛЫСТОВ; Ндп. Разделка хлыстов; Раскрой хлыстов; **Раскряжевка древесины** (D. Stammeinschneiden; E. bucking) – поперечное деление хлыстов на долготье и (или) сортименты (ГОСТ 17461-84, пункт 6б) *См. также Первичная обработка древесного сырья; Хлыст; Древесный хлыст; Долготье; Сортимент; Валочно-сучкорезно-раскряжевочная машина.*

РАСПАД БИОЛОГИЧЕСКИЙ – См. Биоразложение (использованной упаковки).

РАСПЕЧАТЫВАНИЕ СОТОВ – удаление восковых крышечек с поверхности запечатанных медовых сотов (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 42). *См. также Печатка меда; Сот.*

РАСПИСАНИЕ ПРОГРАММЫ (КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ) – документ, содержащий плановые даты исполнения работ и контрольных событий программы (ГОСТ Р 54871-2011, пункт 3.14). *См. также Программа; Контрольное событие программы.*

РАСПИСАНИЕ ПРОЕКТА (КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН) – плановые даты исполнения работ и контрольных событий проекта (ГОСТ Р 54869-2011, пункт 3.15). *Ср. График (в области проектного менеджмента); План проекта (текущий).*

См. также Календарный план; Контрольное событие проекта; Работа проекта; Менеджмент проекта; Проект.

РАСПЛОД; Нрк. Черва; Детка – совокупность яиц, личинок и куколок в ячейках сота (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 18). *См. также Пчелиная семья; Сот; Гнездо пчелиной семьи.*

РАСПЛОД ОТКРЫТЫЙ – См. Открытый расплод.

РАСПЛОД ПЕЧАТНЫЙ – См. Печатный расплод.

РАСПЛОД ПЧЕЛИНЫЙ – См. Пчелиный расплод.

РАСПЛОД ТРУТНЕВЫЙ – См. Трутневый расплод.

РАСПОЗНАВАНИЕ БИОМЕТРИЧЕСКОЕ – См. Биометрическое распознавание.

РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫРАБОТКИ В ВЫРАБОТАННОМ ПРОСТРАНСТВЕ – расположение выработки, при котором с обеих ее сторон находится выработанное пространство (ГОСТ Р 57719-2017, Приложение А, пункт А.1.15). *Ср. Расположение выработки в массиве. См. также Выработанное пространство; Горная выработка.*

РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫРАБОТКИ В МАССИВЕ – расположение выработки, при котором с обеих ее сторон находится нетронутый массив горных пород (ГОСТ Р 57719-2017, Приложение А, пункт А.1.16). *Ср. Расположение выработки в выработанном пространстве. См. также Горная выработка.*

РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЙ ВЫРАБОТКИ – характеристика положения подготовительной выработки в пространстве относительно угольного пласта и выработанного пространства.

Примечание. Различают: пластовое в массиве, пластовое в выработанном пространстве, пластовое в целиках, пластовое вприсечку к выработанному пространству и полевое расположение (ГОСТ Р 57719-2017, Приложение А, пункт А.1.17). *См. также Подготовительная выработка.*

РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЙ ВЫРАБОТКИ ВПРИСЕЧКУ К ВЫРАБОТАННОМУ ПРОСТРАНСТВУ – расположение выработки, при котором с ее одной стороны находится нетронутый угольный массив, а с другой – выработанное пространство (ГОСТ Р 57719-2017, Приложение А, пункт А.1.18). *См. также Выработанное пространство.*

РАСПОРЯДИТЕЛЬНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ – специальное разрешение, предоставляющее право определенным в нем лицам в установленном порядке распоряжаться объектами животного мира (ФЗ «О животном мире» статья 1).

РАСПОРЯДИТЕЛЬНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ – специальное разрешение на распоряжение в установленном порядке правами пользования водными объектами (Водный кодекс РФ 1995 недейств., статья 1).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД ЭО 0466-03, раздел «Термины, определения, сокращения».

РАСПОРЯЖЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ – область деятельности в сфере интеллектуальной собственности, представляющая совокупность юридически значимых действий по распоряжению имущественными правами на объекты интеллектуальной собственности (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.2). *См. также Распоряжение (правом интеллектуальной собственности); Интеллектуальная собственность.*

РАСПОРЯЖЕНИЕ (правом интеллектуальной собственности) – исключительное право правообладателя распорядиться (определить пределы

использования) принадлежащим ему исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации любым не противоречащим закону и существу такого исключительного права способом, в том числе путем его отчуждения по договору другому лицу (договор об отчуждении исключительного права) или предоставления другому лицу права использования соответствующих результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации в установленных договором пределах (лицензионный договор) (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.2.1). **См. также Распоряжение интеллектуальной собственностью.**

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ (в производственной системе) (allocation) – разделение входных или выходных потоков единичного процесса применительно к исследуемой производственной системе (ГОСТ Р ИСО 14040-99 недейств., пункт 3.1). **См. также Производственная система; Жизненный цикл.**

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАТРАТ (cost allocation) – косвенное распределение (отнесение) затрат между различными объектами (например, между продукцией или процессами) путем соответствующего пропорционального распределения основных средств.

Примечание. В настоящем стандарте объектами могут быть процессы, пункты учета центров, продукция и материальные потери (ГОСТ Р ИСО 14051-2014, пункт 3.2). **Ср. Отнесение затрат. См. также Системные издержки (затраты).**

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СТОКА ВНУТРИГОДОВОЕ – См. Внутригодовое распределение стока.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ (к показателям надежности) (allocation, <of dependability requirements>) – распределение требований к показателям надежности объекта между его составными частями (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.7.3). **См. также Показатель надежности.**

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСТИЦ ПО РАЗМЕРАМ (particle size distribution) – кумулятивное распределение концентрации частиц в зависимости от их размеров (ГОСТ ИСО 14644-1-2002, пункт 2.2.4). **См. также Размер частиц.**

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ БОРОЗДА – гидромелиоративная борозда временной поливной сети, распределяющая воду между поливными бороздами или полосами (ГОСТ 26967-86, пункт 38). **См. также Гидромелиоративная борозда; Поливная борозда; Поливная полоса.**

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ – электрическая сеть, обеспечивающая распределение электрической энергии между пунктами потребления (ГОСТ 24291-90, пункт 70). **См. также Электрическая сеть.**

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО – См. Электрическое распределительное устройство.

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ – См. Классификация видов услуг для бизнеса.

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ГАЗОПРОВОД – газопровод, проложенный от источника газа до места присоединения газопровода-ввода (ГОСТ Р 53865-2010, пункт 22). **См. также Сеть газораспределения; Источник газа; Газопровод-ввод.**

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ГАЗОПРОВОД – газопровод газораспределительной сети, обеспечивающий подачу газа от источника газоснабжения до газопроводов-вводов к потребителям газа (ОСТ 153-39.3-051-2003, раздел 3).

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР – товарный склад в системе оптовой или розничной торговли, обеспечивающий рациональную реализацию функции товароснабжения предприятий торговли (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 32). *См. также Товарный склад; Товароснабжение.*

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ВРЕДИТЕЛЯ (БОЛЕЗНИ) РАСТЕНИЙ, СОРНОГО РАСТЕНИЯ – размещение или распределение особей вредителя (возбудителя болезни) растений, сорного растения на определенной территории за установленный интервал времени (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 52). *См. также Распространенность болезни растений; Прогноз распространения вредного организма; Вредитель растений; Болезнь растений; Сорное растение; Долгосрочный прогноз вредителя (болезни) растений; Краткосрочный прогноз вредителя (болезни) растений; Многолетний прогноз вредителя (болезни) растений.*

РАСПРОСТРАНЕНИЕ (данных) (disposure) – разглашение данных или предоставления к ним доступа.

Примечание. Факт распространения не зависит от того, действительно ли получатель данных читал их, принял ли во внимание или оставил у себя (ГОСТ Р 55036-2012, пункт 3.20). *См. также Данные; Распространение информации; Защита информации от разглашения.*

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ (в атмосферном воздухе) – перенос вредных веществ от источников выбросов потоками атмосферного воздуха (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.4.13). *См. также Загрязнение атмосферного воздуха; Метеорологические факторы загрязнения атмосферного воздуха; Концептуальная модель местности.*

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ – действия, направленные на получение информации неопределенным кругом лиц или передачу информации неопределенному кругу лиц (ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», статья 2, пункт 9). *Ср. Предоставление информации. См. также Распространение (передача) информации; Распространение (данных); Информационно-инфраструктурные отношения; Информация; Конфиденциальность информации.*

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ – действия, направленные на получение информации неопределенным кругом лиц или передачу информации неопределенному кругу лиц (ГОСТ Р 22.11.04-2014, пункт 3.6).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ (E. Dissemination of information; F. Diffusion (de l'information)) – процесс предоставления информации, имеющейся в информационно-поисковых системах, потребителям информации (ГОСТ 7.73-96, пункт 3.1.1).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ ИЗБИРАТЕЛЬНОЕ – См. Избирательное распространение информации.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ О РИСКЕ (КОММУНИКАЦИЯ О РИСКЕ) – элемент анализа риска, предусматривающий взаимный обмен информацией между специалистами по оценке риска, лицами, принимающими управленческие решения, средствами массовой информации, заинтересованными группами и широкой общественностью. (Р 2.1.10.1920-04, пункт 3.1). *См. также Информирование о рисках; Обмен информацией и консультации (в области менеджмента риска); Коммуникация риска; Отчетность о риске; Реестр риска; Профиль риска.*

РАСПРОСТРАНЕНИЕ (ПЕРЕДАЧА) ИНФОРМАЦИИ – деятельность, связанная с предоставлением информации неопределенному либо определенному кругу лиц (Модельный информационный кодекс для государств–участников СНГ, статья 2). *См. также Распространение (передача) информации; Передача информации, составляющей коммерческую тайну.*

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ПЛАМЕНИ – распространение пламенного горения по поверхности веществ и материалов (СТ СЭВ 383-87, пункт 1.24). *См. также Пожар; Скорость распространения пламени; Пламенное горение.*

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ПОЖАРА – увеличение размера лесного пожара в результате продвижения его кромки (ОСТ 56-103-98, Приложение А). *Ср. Развитие пожара. См. также Пожар.*

РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ БОЛЕЗНИ РАСТЕНИЙ – доля больных растений, выраженная в процентах (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 113). *См. также Распространение вредителя (болезни) растений, сорного растения; Болезнь растений.*

РАСПЫЛЕНИЕ – диспергирование твердого тела или жидкости в газе (воздухе) (ГОСТ Р 51109-97, пункт 5.14). *См. также Диспергирование; Аэрозоль; Частица.*

РАСПЫЛЕНИЯ – выбросы, возникающие в результате прямого контакта быстро испаряющихся и легколетучих пылевых веществ с окружающей средой в нормальных производственных условиях. Они могут возникнуть в результате и зависеть от:

- конструкционных характеристик оборудования (например, фильтры, сушильные аппараты и др.);
- эксплуатационных режимов (например, во время перемещения материала между контейнерами);
- типа производственной операции (например, обслуживание и уход);
- постепенного выпуска в другие среды (например, в охлажденную воду или в отработанную воду) (ГОСТ Р 54135-2010, пункт 3.36). *Ср. Утечки; Сточный (направленный) выброс. См. также Выбросы; УРВ.*

РАССЕИВАНИЕ ВЫБРОСОВ – уменьшение концентрации вредных веществ в результате перемешивания их с атмосферным воздухом (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.5.7). *Ср. Технологические методы снижения выбросов. См. также Выброс вредного вещества; Выброс; Поле концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе.*

РАССЕИВАНИЕ ВЫБРОСОВ – уменьшение концентрации загрязняющего вещества в атмосфере путем перемешивания его с воздухом атмосферы (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.5.13).

РАССЕЛЕНИЕ ОСОБЕЙ ВИДА – 1) выпуск особей интродуцируемого вида с целью их скорейшего обоснования; 2) направленный выпуск особей вида (например, энтомофагов) в агробиоценозе против вида-мишени; 3) самостоятельное распространение особей вида путем миграции или распространение в результате эцезиса (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.108). *Ср. Миграция (организмов); Инвазия (вселение, вторжение, внедрение); Интродукция (внеареальное расселение). См. также Инвазивный чужеродный вид; Натурализация; Обоснование вида; Климатическая несовместимость.*

РАССЕЯННАЯ РАДИАЦИЯ – часть суммарной солнечной радиации, поступающей на поверхности со всего небосвода после рассеяния в атмосфере

(ГОСТ Р 55912-2013, пункт 3.25). *См. также Рассеянная солнечная радиация; Рассеянное небесное излучение; Суммарная солнечная радиация; Солнечная радиация.*

РАССЕЯННАЯ СОЛНЕЧНАЯ РАДИАЦИЯ – часть суммарной солнечной радиации, поступающей на поверхности со всего небосвода после рассеяния в атмосфере (ГОСТ Р 55912-2013, пункт 4, таблица 1). *См. также Солнечная радиация; Суммарная солнечная радиация; Рассеянная радиация; Рассеянное небесное излучение.*

РАССЕЯННОЕ НЕБЕСНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ – излучение, действующее на поверхность от всей небесной сферы и образующееся в результате рассеивания прямого солнечного излучения в атмосфере вследствие наличия в последней различных газов и твердых частиц (ГОСТ Р 53615-2009, пункт 3.2.4). *Ср. Прямое солнечное излучение. См. также Рассеянная радиация; Рассеянная солнечная радиация; Суммарное излучение; Интегральное солнечное излучение.*

РАССЛАИВАНИЕ МЕДА – разделение массы меда на слои – плотный светлый и жидкий темный (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 151). *См. также Пороки меда; Порча меда.*

РАССЛЕДОВАНИЕ (investigation) – процедура сбора данных и исследования причин и фактов происшествия с целью его квалификации.

Примечания

1. Определение термина дано с позиции охраны труда и безопасности производства.

2. На практике этот термин чаще всего применяется для квалификации несчастного случая на производстве (производственной травмы) или для квалификации профессионального заболевания, а также для квалификации расследуемого случая как аварии (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.54). *См. также Квалификация несчастного случая.*

РАССЛЕДОВАНИЕ – процесс всестороннего рассмотрения, изучения, проведения следствия, анализа (РД ЭО 0095-2004, пункт 3.21). *Ср. Анализ.*

РАССЛОЕННАЯ ВЫБОРКА (людей) – выборка, устанавливаемая с помощью процедуры, в которой совокупность разделяют на подсовкупности (называемые слоями), из которых случайным образом отбирают установленное количество людей (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.36). *Ср. Случайная выборка (людей); Сегмент совокупности (пользователей).*

РАССМАТРИВАЕМАЯ СИСТЕМА (system-of-interest) – система, жизненный цикл которой рассматривается в рамках настоящего стандарта (ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288-2005, пункт 4.19). *Ср. Обеспечивающая система. См. также Жизненный цикл.*

РАССМОТРЕНИЕ ОБРАЩЕНИЯ – принятие государственным органом, органом местного самоуправления или должностным лицом решения в пределах своей компетенции по зарегистрированному письменному, электронному или устному обращению в соответствии с законодательством государства-участника СНГ (Модельный закон об обращениях граждан и юридических лиц, статья 2). *См. также Обращение.*

РАССМОТРЕННЫЙ – принятый без изменений, принятый с изменениями или отклоненный.

Примечание. Вопрос, предмет или фактор могут быть рассмотрены без их полного разрешения (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.7.2).

РАССОЛЫ – воды с минерализацией свыше $50 \text{ g} \cdot \text{dm}^{-3}$ (ГОСТ 27065, пункт 26). *Ср. Пресные воды; Солоноватые воды; Соленые воды. См. также Минерализация воды; Гидрохимический режим.*

РАССРЕДОТОЧЕНИЕ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ – комплекс мероприятий по организованному вызову или выводу из городов, отнесенных к группам по гражданской обороне, заблаговременно назначенных населенных пунктов размещению в загородной зоне рабочих и служащих, объектов народного хозяйства, продолжающих работу в этих городах и населенных пунктах в военное время (СП 11-112-2001, Приложение А). *См. также Эвакуация населения.*

РАССТАНОВКА ПРОМЫСЛОВОГО ФЛОТА (fishing fleet regional allocation) – распределение промысловых судов по районам промысла или направлениям перевозок в соответствии с промысловой обстановкой и грузопотоками (ГОСТ 18676-73, пункт 3). *Ср. Управление промысловым флотом; Эксплуатация промыслового флота. См. также Промысловый флот; Район водного промысла*

РАССТОЯНИЕ БЕЗОПАСНОГО ТОРМОЖЕНИЯ (РБТ) – минимальное расстояние, требуемое для надежного приведения транспортного средства, движущегося с установленной скоростью, в состояние полной остановки. РБТ определяется суммарным временем реагирования водителя на появившееся препятствие для принятия решения и торможения транспортного средства (СП 52.13330.2011, Приложение Б). *См. также Тормозной путь.*

РАССТОЯНИЕ БЕЗОПАСНОЕ – См. Безопасное расстояние.

РАССТОЯНИЕ БЕЗОПАСНОЕ (УЧИТЫВАЕМОЕ) – расстояние от источника опасности до объекта, за пределами которого можно пренебречь возможными внешними воздействиями на него природного или техногенного происхождения (ГОСТ Р 56257-2014, пункт 2.65). *См. также Защитные барьеры; Барьеры безопасности.*

РАССТОЯНИЕ БЕЗОПАСНОЕ (УЧИТЫВАЕМОЕ) – расстояние, за пределами которого можно пренебречь возможными внешними событиями какого-либо типа, а также событиями, вызванными деятельностью человека (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 48).

РАССТОЯНИЕ ВИДИМОСТИ – расстояние от передней части легкового транспортного средства, на котором с места водителя различаются конструктивные элементы дороги и другие предметы в направлении движения, ориентирование на которые позволяет вести транспортные средства по соответствующей полосе (ГОСТ 33100-2014, пункт 3.38). *См. также Дорожное движение.*

РАССТОЯНИЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ – См. Противопожарный разрыв (противопожарное расстояние).

РАССЫПНАЯ КОМБИКОРМОВАЯ ПРОДУКЦИЯ – комбикормовая продукция, изготовленная в виде однородной россыпи (ГОСТ Р 51848-2001, раздел 2, пункт 10). *См. также Комбикормовая продукция.*

РАССЫПЧАТОСТЬ ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ – состояние органического удобрения, характеризуемое степенью его агломерации, выраженное числом комков в процентах от общего объема (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 112). *Ср. Сыпучесть органического удобрения. См. также Органическое удобрение.*

раствор пестицида

РАСТВОР ПЕСТИЦИДА – приготовленная для опрыскивания рабочая жидкость в виде истинного раствора, для получения которого используются водорастворимые концентраты пестицида (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 281). *См. также Рабочая жидкость пестицида; Препаративная форма пестицида; Растворимый порошок пестицида; Водный концентрат пестицида; Водорастворимый концентрат пестицида.*

РАСТВОР ПЕСТИЦИДА ВОДНО-ГЛИКОЛЕВЫЙ – См. Водно-гликолевый раствор пестицида.

РАСТВОР ПЕСТИЦИДА ВОДНО-СПИРТОВОЙ – См. Водно-спиртовой раствор пестицида.

РАСТВОР ПЕСТИЦИДА ВОДНЫЙ – См. Водный раствор пестицида.

РАСТВОР ПЕСТИЦИДА КОЛЛОИДНЫЙ – См. Коллоидный раствор пестицида.

РАСТВОР РАБОЧИЙ – См. Рабочий раствор.

РАСТВОРЕННОЕ ВЕЩЕСТВО (solute) – химические частицы (например, ионы, молекулы и т.д.), содержащиеся в растворе (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.329). *См. также Растворитель; Сорбент.*

РАСТВОРЕННЫЕ НЕФТЕПРОДУКТЫ – нефтепродукты, находящиеся в водной толще в истинно растворенном состоянии (ГОСТ 17.1.4.01-80, приложение). *Ср. Пленочные нефтепродукты; Эмульгированные нефтепродукты.*

РАСТВОРЕННЫЙ НЕОРГАНИЧЕСКИЙ УГЛЕРОД (РНУ) (dissolved inorganic carbon) – углерод, присутствующий в воде в растворенном состоянии, в основном в виде карбонатов и гидрокарбонатов (ГОСТ 31958-2012, пункт 3.5). *Ср. Растворенный органический углерод (РОУ). См. также Общий растворенный углерод (ОРУ); Общий неорганический углерод (ОНУ).*

РАСТВОРЕННЫЙ ОРГАНИЧЕСКИЙ УГЛЕРОД (РОУ) (dissolved organic carbon (DOC)) – углерод, присутствующий в воде в виде органических соединений, проходящий при фильтрации через мембранный фильтр с порами диаметром 0,45 мкм.

Примечание (общее для пунктов. 3.1-3.4 ГОСТ 31058-2012). Термины 3.1-3.4 по настоящему стандарту соответствуют терминам, установленным в Международном стандарте ISO 8245:1999 Water quality – Guidelines for terminstion of total organic carbom (ТОС) and dissolved organic carbon (DOC) (Качество воды. Руководство по определению общего органического углерода (ТОС) и растворенного органического углерода (DOC)) (ГОСТ 31958-2012, пункт 3.4). *Ср. Растворенный неорганический углерод (РНУ). См. также Общий растворенный углерод (ОРУ); Общий органический углерод (ООУ).*

РАСТВОРЕННЫЙ ОРГАНИЧЕСКИЙ УГЛЕРОД (РОУ) – углерод, присутствующий в воде в виде органических соединений, проходящих при фильтровании через мембранный фильтр с порами диаметром 0,45 мкм (ГОСТ Р 53857-2010, пункт 3.11).

РАСТВОРИМЫЙ ПОРОШОК ПЕСТИЦИДА; РП пестицида – порошок пестицида, быстро растворимый в воде или другой жидкости (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 290). *Ср. Смачивающийся порошок пестицида; Водорастворимый порошок пестицида. См. также Порошок пестицида.*

РАСТВОРИТЕЛЬ (solvent) – химическое соединение, которое способно растворять другие вещества (в том числе и опасные) и используется в ряде производственных/технологических процессов, включая, но не ограничиваясь,

процессами при производстве красок и покрытий для промышленных и бытовых целей, оборудования по очистке, а также при обезжиривании поверхностей в металлообрабатывающей промышленности (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.330). *См. также Растворенное вещество.*

РАСТВОРИТЕЛЬ – вещество (химикат, наполнитель, среда), используемое для смачивания, разбавления, суспензирования, экстрагирования или растворения испытуемого материала (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.192).

РАСТЕНИЕ – размножающиеся спорами, семенами и вегетативными частями автотрофные (кроме растений-паразитов), как правило, хлорофилльные – гелиотрофные (за исключением паразитических форм, вторично утративших хлорофилл) организмы, состоящие из клеток, обладающих целлюлозными стенками, а потому не способные к активному передвижению.

Примечания.

1.Автотроф(ы) – организмы, синтезирующие из неорганических соединений органические вещества с использованием энергии Солнца или энергии, освобождающейся при химических реакциях. К автотрофам относятся высшие растения (кроме паразитарных и сапрофитных), водоросли, некоторые бактерии (пурпурные, железобактерии, серобактерии и др.). Автотрофы противопоставляются гетеротрофам. В пищевой цепи автотрофы служат продуцентами.

2.Гелиотроф – организм, синтезирующий органические вещества из неорганических за счет Солнца.

3.Гетеротроф – организм, использующий для питания только или преимущественно (для форм со смешанным питанием) органические вещества, произведенные другими видами, и, как правило (кроме видов со смешанным питанием), не способный синтезировать вещества своего тела из неорганических составляющих. К гетеротрофам относятся все животные, паразитарные растения (петров крест, зарази́ха и др.), грибы и подавляющее большинство микроорганизмов. Некоторые растения гетеротрофны на определенных этапах развития: спороносные стебли хвоща, зародыши подрастающих семян.

4.Паразит растений – организм, существующий за счет питания тканями и (или) соками хозяина-растения без его скорого умерщвления, например, многие грибы, галлицы из насекомых. Паразит растений – вид из любого таксономического царства, паразитирующий только на растениях.

5.Паразит растительный – растение-паразит, питающееся, как и гетеротроф, за счет соков других растений (зарази́ха, повилы́ка и др.). Паразит растительный – всегда только растение, но может паразитировать и на животных, грибах (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.109). *См. также Растения; Растительный мир; Абсолютный (биологический) возраст растения; Агрессивность (растения).*

РАСТЕНИЕ АЦИДОФИЛЬНОЕ – См. Ацидофильное растение.

РАСТЕНИЕ АЦИДОФОБНОЕ – См. Ацидофобное растение.

РАСТЕНИЕ ГИБРИДНОЕ – См. Гибридное растение.

РАСТЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ – См. Лекарственное растение.

РАСТЕНИЕ ПАРАЗИТНОЕ – См. Паразитное растение.

РАСТЕНИЕ-ПЕРЕКРЕСТНИК – См. Перекрестноопыляющееся растение.

РАСТЕНИЕ ПЕРЕКРЕСТНООПЫЛЯЮЩЕЕСЯ – См. Перекрестноопыляющееся растение.

РАСТЕНИЕ ПЛОДОВОЕ – См. Плодовое растение.

РАСТЕНИЕ-САМООПЫЛИТЕЛЬ – См. Самоопыляющееся растение.

РАСТЕНИЕ САМООПЫЛЯЮЩЕЕСЯ – См. Самоопыляющееся растение.

РАСТЕНИЕ СОРНОЕ – См. Сорное растение.

РАСТЕНИЕ-ХОЗЯИН ВРЕДНОГО ОРГАНИЗМА – растение, которое обычно обеспечивает вредный организм или симбиотического партнера питанием и убежищем (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 60). *См. также Вредный организм; Опасный вредный организм (в области защиты растений).*

РАСТЕНИЕ ЯГОДНОЕ – См. Ягодное растение.

РАСТЕНИЕВОДСТВО – отрасль сельского хозяйства, занимающаяся возделыванием культурных растений (ГОСТ Р 56508-2015, пункт 3.3).

РАСТЕНИЯ – растения и части растений, в том числе семена и генетический материал растений (ФЗ «О карантине растений, статья 2). *См. также Растение; Генетический материал (в области карантина растений); Посевной и посадочный материал; Девитализация (в области карантина растений); Зеленые насаждения; Состояние растений; Продукция растительного происхождения; Срезанные цветы и ветви растений.*

РАСТЕНИЯ – растения и их части, в том числе семена и генетический материал растений (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 81).

РАСТЕНИЯ ВРЕДНЫЕ – См. Вредные растения.

РАСТЕНИЯ ДИКОРАСТУЩИЕ – См. Дикорастущие растения.

РАСТЕНИЯ КОВРОВЫЕ – См. Ковровые растения.

РАСТЕНИЯ-ИНДИКАТОРЫ – растения, по наличию или состоянию которых дается качественная или количественная оценка состояния окружающей среды (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 236). *См. также Биомониторинг.*

РАСТЕНИЯ КОНТЕЙНЕРНЫЕ – См. Контейнерные растения.

РАСТЕНИЯ КУЛЬТУРНЫЕ – См. Культурные растения.

РАСТЕНИЯ ПОЧВОПОКРОВНЫЕ – См. Почвопокровные растения.

РАСТЕНИЯ СОРНЫЕ – См. Сорные растения.

РАСТЕНИЯ СОСУДИСТЫЕ – См. Сосудистые растения (трахеофиты).

РАСТЕНИЯ ТОРФООБРАЗОВАТЕЛИ (D. torfbildende Pflanzen; E. peat-forming plants) – растения, произрастающие в условиях избыточного увлажнения, остатки которых при отмирании образуют торф (ГОСТ 21123-85, пункт 57). *Ср. Торфяной очес. См. также Торф; Торфогенный слой; Растительный покров торфяного месторождения; Болотный фитоценоз; Ботанический состав торфа.*

РАСТЕНИЯ ЯДОВИТЫЕ – См. Ядовитые растения.

РАСТИТЕЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ ТОРФЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (D. Pflanzenassoziation des Torflagers; E. bog plant association) – основная таксономическая единица классификации растительного покрова торфяных месторождений, объединяемая по признакам однородности флористического состава, структуры болотных фитоценозов и характера среды (ГОСТ 21123-85, пункт 52). *См. также Болотный фитоценоз; Комплекс растительных ассоциаций торфяного месторождения; Растительный покров торфяного месторождения.*

РАСТИТЕЛЬНОЕ ВЛОЖЕНИЕ – продукция растительного происхождения в почтовых отправлениях, ручной клади и багаже пассажиров, подлежащая карантинному досмотру (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 91). *См.*

также Растения; Срезанные цветы и ветви растений; Путь распространения вредного организма.

РАСТИТЕЛЬНОЕ МАСЛО НАТУРАЛЬНОЕ – См. **Натуральное растительное масло.**

РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ (vegetable raw materials) – органическое сырье, предназначенное для дальнейшей биотехнологической переработки (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.3.7). *Ср. Растительный материал. См. также Органическое сырье; Сырье.*

РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ (crude plant; vegetable drug) – сырые или высушенные лекарственные растения или их части (ГОСТ Р 52249-2009, раздел «Общие термины и определения», пункт 38). *См. также Лекарственное растение; Лекарственное средство.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 52249-2004 недейств., раздел 20, подраздел «Общие термины и определения», пункт 38).

РАСТИТЕЛЬНО-МЯСНОЙ ПРОДУКТ – мясосодержащий продукт, изготовленный с использованием ингредиента растительного происхождения, с массовой долей мясных ингредиентов в рецептуре свыше 5% до 30% включительно.

Примечание. См. примечание к термину 5 (*мясной продукт*) (ГОСТ Р 52427-2005, раздел 2, пункт 8). *Ср. Мясорастительный продукт. См. также Мясосодержащий продукт; Аналог мясного продукта.*

РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ЕВТРОФНОГО ТИПА (D. eutrophe Vegetation; E. eutrophic vegetation) – растительность, произрастающая на торфяных месторождениях в условиях питания богатыми грунтовыми или речными водами (ГОСТ 21123-85, пункт 54). *Ср. Растительность мезотрофного типа; Растительность олиготрофного типа. См. также Растительный покров торфяного месторождения; Растения торфообразователи.*

РАСТИТЕЛЬНОСТЬ МЕЗОТРОФНОГО ТИПА (D. mesotrophe Vegetation; E. mesotrophic vegetation) – растительность, произрастающая на торфяных месторождениях в условиях питания атмосферными, поверхностно-сточными и частично грунтовыми водами (ГОСТ 21123-85, пункт 55). *Ср. Растительность евтрофного типа; Растительность олиготрофного типа.*

РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ОЛИГОТРОФНОГО ТИПА (D. oligotrophe Vegetation; E. oligotrophic vegetation) – растительность, произрастающая на торфяных месторождениях в условиях питания преимущественно атмосферными водами (ГОСТ 21123-85, пункт 56). *Ср. Растительность евтрофного типа; Растительность мезотрофного типа.*

РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ПОГРУЖЕННАЯ – См. **Погруженная растительность.**

РАСТИТЕЛЬНЫЕ ОСТАТКИ – остатки растений после уборки урожая (ГОСТ Р 53042-2008, Приложение А, пункт А.3). *См. также Растительный компост.*

РАСТИТЕЛЬНЫЙ КОМПОСТ – компост на основе растений и их остатков (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 44). *См. также Компост; Растительные остатки.*

РАСТИТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ – объекты растительного мира, имеющие фактическую или потенциальную ценность и используемые при осуществлении научно-исследовательской, селекционной, экономической и иной деятельности

(Модельный закон о сохранении генетических ресурсов культурных растений и их рациональном использовании, статья 1). *См. также Растительное сырье.*

РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР – совокупность произрастающих дикорастущих растений, образованных ими популяций, растительных сообществ и насаждений (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.110). *См. также Объект растительного мира; Биологическое разнообразие растительного мира; Пользование объектами растительного мира.*

РАСТИТЕЛЬНЫЙ ОПАД – опавшие листья, хвоя, ветви, сучья, плоды и кора (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 69). *Ср. Валежник; Отпад. См. также Лесная подстилка.*

РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ ТОРФЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (D. Pflanzendecke des Torflagers; E. bog plant cover) – совокупность болотных фитоценозов на торфяных месторождениях (ГОСТ 21123-85, пункт 51). *См. также Болотный фитоценоз; Растительная ассоциация торфяного месторождения; Комплекс растительных ассоциаций торфяного месторождения; Растения торфообразователи; Торфяной очес; Растительность евтрофного типа; Растительность мезотрофного типа; Растительность олиготрофного типа; Заболоченная земля; Ботанический состав торфа; Торфяное месторождение.*

РАСТОПОЧНОЕ ТОПЛИВО – топливо, служащее для растопки и подсвечивания факела в топке котла (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.2.3). *Ср. Основное топливо; Резервное топливо; Аварийное топливо. См. также Топливо.*

РАСФАСОВОЧНАЯ – здание или сооружение, оборудованное приборами и устройствами, обеспечивающими выполнение операций по наливу нефтепродуктов в мелкую тару вместимостью до 40 л (СНиП 2.11.03-93, Приложение 1, пункт 6). *Ср. Разливочная. См. также Склады нефти и нефтепродуктов.*

РАСХОД БЫТОВОЙ – См. Бытовой расход.

РАСХОД ВОДЫ – объем воды, протекающий через живое сечение потока в единицу времени (СТ СЭВ 2263-80, пункт 133). *См. также Водоток; Живое сечение; Гидрограф.*

РАСХОД ВОДЫ – См. Объемный расход воды.

РАСХОД ВОДЫ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ РАСЧЕТНЫЙ – См. Расчетный расход воды для целей водоснабжения.

РАСХОД ВОДЫ МАКСИМАЛЬНЫЙ – См. Максимальный расход воды.

РАСХОД ВОДЫ МИНИМАЛЬНЫЙ – См. Минимальный расход воды.

РАСХОД ВОДЫ ОБЪЕМНЫЙ – См. Объемный расход воды.

РАСХОД ВОДЫ РАСЧЕТНЫЙ – См. Расчетный расход воды.

РАСХОД ВОДЫ СРЕДНИЙ – См. Средний расход воды.

РАСХОД ВОДЫ УСТАНОВИВШИЙСЯ – См. Установившийся расход воды.

РАСХОД ЗАРЕГУЛИРОВАННЫЙ – См. Зарегулированный расход.

РАСХОД НАНОСОВ (D. Feststoffführung; E. sediment discharge; F. débit solide) – количество наносов, проносимое через живое сечение потока в единицу времени (ГОСТ 19179-73, пункт 156). *См. также Мощность потока наносов; Емкость потока наносов; Наносы; Транспортирующая способность потока; Живое сечение.*

РАСХОД НАНОСОВ – количество наносов, переносимое в единицу времени через перпендикулярное направление их перемещения, сечение данного потока (СП 32-103-97, пункт 3).

РАСХОД НАНОСОВ – количество наносов, проносимое через водное сечение в единицу времени (СТ СЭВ 2260-80, пункт 89). *См. также Водное сечение.*

РАСХОД СТОЧНЫХ ВОД – объем сточных вод, протекающий в интервал времени для расчета сетей и сооружений канализации (ГОСТ 25150-32, пункт 6). *Ср. Норма водоотведения сточных вод; Норма отведения сточных вод; Лимит отведения сточных вод в водный объект. См. также Расчетные расходы стоков; Коэффициент неравномерности расходов сточных вод; Сточные воды.*

РАСХОДНЫЕ СКЛАДЫ – склады, характеризующиеся приемом хранимых грузов из автотранспорта (СП 92.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.5). *Ср. Прирельсовые склады. См. также Склад.*

РАСХОДНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ – показатель, обратный коэффициенту использования материалов (ГОСТ Р 57702-2017, пункт 3.15). *Ср. Коэффициент использования материала.*

РАСХОДНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ – показатель, обратный коэффициенту использования материала (ГОСТ 27782-88, пункт 15).

РАСХОДНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ – показатель, обратный коэффициенту использования, определяется отношением нормы расхода сырья, материалов, установленной на производство единицы продукции (работы), к полезному их расходу (ГОСТ 14.322-83, пункт 4.4). *См. также Показатели использования сырья и материалов.*

РАСХОДОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ЭКОНОМНОЕ – См. Экономное расходование материалов.

РАСХОДОВАНИЕ РЕСУРСОВ ЭКОНОМНОЕ – См. Экономное расходование ресурсов.

РАСХОДОВАНИЕ ЭНЕРГИИ (energy loss) – вся используемая энергия, за исключением энергии, включенной в запланированную продукцию.

Примечание. Расход энергии можно либо включать в затраты на материалы или количественно оценивать отдельно (по усмотрению организации) (ГОСТ Р ИСО 14051-2014, пункт 3.5). *Ср. Использование энергии. См. также Потребление энергии; Энергоиспользование (энергопотребление); Энергоресурс.*

РАСХОДЫ НА НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И (ИЛИ) ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИЕ РАЗРАБОТКИ – расходы, относящиеся к созданию новой или усовершенствованию производимой продукции (товаров, работ, услуг), к созданию новых или усовершенствованию применяемых технологий, методов организации производства и управления. К расходам на научные исследования и (или) опытно-конструкторские разработки относятся:

1) суммы амортизации по основным средствам и нематериальным активам (за исключением зданий и сооружений), используемым для выполнения научных исследований и (или) опытно-конструкторских разработок, начисленные за период, определяемый как количество полных календарных месяцев, в течение которых указанные основные средства и нематериальные активы использовались исключительно для выполнения научных исследований и (или) опытно-конструкторских разработок;

2) суммы расходов на оплату труда работников, участвующих в выполнении научных исследований и (или) опытно-конструкторских разработок, за период выполнения этими работниками научных исследований и (или) опытно-конструкторских разработок;

3)материальные расходы, непосредственно связанные с выполнением научных исследований и (или) опытно-конструкторских разработок;

4)другие расходы, непосредственно связанные с выполнением научных исследований и (или) опытно-конструкторских разработок, в сумме не более 75% суммы расходов на оплату труда;

5)стоимость работ по договорам на выполнение научно-исследовательских работ, договорам на выполнение опытно-конструкторских и технологических работ – для налогоплательщика, выступающего в качестве заказчика научных исследований и (или) опытно-конструкторских разработок;

6)отчисления на формирование фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности, созданных в соответствии с [2 – *Федеральный закон от 23.08.1996 №127-ФЗ (в ред. от 22.12.2014) «О науке и государственной научно-технической политике»*], в сумме не более 1,5% доходов от реализации (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.4.22). **См. также Научная (научно-исследовательская) деятельность; Опытно-конструкторская работа (ОКР).**

РАСХОДЫ ПРИ СОЗДАНИИ НЕМАТЕРИАЛЬНОГО АКТИВА – сумма, исчисленная в денежном выражении, уплаченная или начисленная организацией при создании объекта нематериальных активов, включая:

- суммы, уплачиваемые за выполнение работ или оказание услуг сторонним организациям по заказам, договорам подряда, договорам авторского заказа либо договорам на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских или технологических работ;

- расходы на оплату труда работников, непосредственно занятых при создании нематериального актива или при выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских или технологических работ по трудовому договору;

- отчисления на социальные нужды (в том числе единый социальный налог);

- расходы на содержание и эксплуатацию научно-исследовательского оборудования, установок и сооружений, других основных средств и иного имущества, амортизация основных средств и нематериальных активов, использованных непосредственно при создании нематериального актива, фактическая (первоначальная) стоимость которого формируется, в том числе расходы на приобретение других нематериальных активов;

- иные расходы, непосредственно связанные с созданием нематериального актива и обеспечением условий для использования актива в запланированных целях (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.4.7). **См. также Нематериальные активы; Бухгалтерский учет интеллектуальной собственности; Балансовая стоимость нематериального актива.**

РАСЧЕТ – документ, содержащий расчеты параметров и величин, например, расчет размерных цепей, расчет на прочность и др. (ГОСТ 2.102-68, пункт 1, таблица 1).

РАСЧЕТ НАДЕЖНОСТИ – процедура определения значений показателей надежности объекта с использованием методов, основанных на их вычислении по справочным данным о надежности элементов объекта, по данным о надежности объектов-аналогов, данным о свойствах материалов и другой информации, имеющейся к моменту расчета (ГОСТ 27.301-95, пункт 3.1). **Ср. Оценка надежности. См. также Расчетный метод определения надежности; Надежность; Прогнозирование надежности; Элемент.**

РАСЧЕТ ПОВЕРОЧНЫЙ – См. Поверочный расчет.

РАСЧЕТ СТЕПЕНИ РИСКА – определение тяжести возможного вреда и вероятности того, что такой вред будет нанесен (ГОСТ Р 54124-2010, пункт 3.23). *См. также Вред; Анализ риска.*

РАСЧЕТ УСЛОВНЫЙ – См. Условный расчет/оценка.

РАСЧЕТНАЯ ГЕОМЕХАНИЧЕСКАЯ СХЕМА (МОДЕЛЬ) ОСНОВАНИЯ ИЛИ ГРУНТОВОГО СООРУЖЕНИЯ – неотъемлемая часть конкретного расчетного метода оценки работы системы сооружение-основание, схематизирующая отображение пространственного размещения в основании или грунтовым сооружении РГЭ (ГОСТ Р 55260.1.2-2012, пункт 3.19). *См. также Расчетные грунтовые элементы (РГЭ); Надежность системы сооружение-основание; Несущая способность.*

РАСЧЕТНАЯ ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА – условная статистическая оценка гидрологических элементов (СТ СЭВ 2263-80, пункт 25). *См. также Гидрологические характеристики; Гидрологические расчеты; Гидрологический элемент; Гидрологически процесс; Гидрологический режим.*

РАСЧЕТНАЯ ГЛУБИНА – расстояние от расчетного уровня воды до дна (СП 32-103-97, пункт 3). *См. также. См. Глубина воды.*

расчетная лесосека

РАСЧЕТНАЯ ЛЕСОСЕКА – установленная норма пользования лесом в целях заготовки древесины, определенная для лесничества (лесопарка) с учетом целевого назначения лесов и разделением по хозяйственным частям, хозяйствам и хозяйственным секциям, формам рубок, исходя из принципов непрерывного, неистощительного и рационального пользования лесом (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 58). *См. также Лесосека.*

РАСЧЕТНАЯ МЕТОДИКА (МЕТОД) ПОЛУЧЕНИЯ ИЛИ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ УЧЕТНЫХ ДАННЫХ – не представляющая собой части методики (метода) измерений совокупность конкретно описанных расчетных процедур, выполнение которых над указанными в ней исходными данными обеспечивает получение результатов расчета (ГОСТ Р 8.703-2010, пункт 3.1.20). *См. также Методика (метод) измерений (методика измерений).*

РАСЧЕТНАЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ (ВЕРОЯТНОСТЬ ПРЕВЫШЕНИЯ) (гидрологической характеристики) – обеспеченность гидрологической характеристики, принимаемая нормативным путем для установления значения параметров гидрологического режима, определяющих проектные решения (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.67). *См. также Обеспеченность гидрологической характеристики; Гидрологические расчеты; Гидрологические характеристики; Расчетная гидрологическая характеристика; Расчетный расход воды.*

РАСЧЕТНАЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ (гидрологической характеристики) – обеспеченность гидрологической характеристики, принимаемая при строительном проектировании для установления значения параметров гидрологического режима, определяющих проектные решения (СП 33-101-2003, пункт 3).

РАСЧЕТНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ДОЖДЯ – продолжительность дождя определенной интенсивности и частоты для расчета канализационной сети (ГОСТ 25150-82, пункт 9). *См. также Дождь; Критическая продолжительность дождя; Канализация.*

РАСЧЕТНАЯ СЕЙСМИЧНОСТЬ ПЛОЩАДКИ – сейсмичность площадки ГТС, определяемая для нормативных периодов повторяемости и реальных

грунтовых и (или) иных локальных условий путем выполнения сейсмического микрорайонирования (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.68). *См. также Сейсмичность (площадки гидротехнического сооружения); Инженерно-сейсмометрические методы (изучения площадок гидротехнических сооружений); Площадка ГТС (площадка строительства); Сейсмическое микрорайонирование; Расчетные сейсмические воздействия; Максимальное расчетное землетрясение (МРЗ); Проектное землетрясение (ПЗ); Расчетные акселерограммы; Общее сейсмическое районирование; Гидротехнические сооружения (ГТС).*

РАСЧЕТНАЯ СЕЙСМИЧНОСТЬ ПЛОЩАДКИ – расчетная величина сейсмического воздействия для площадки гидротехнического сооружения, выраженная в баллах шкалы сейсмической интенсивности MSK-64 и определяемая для нормативных периодов повторяемости и реальных грунтовых и иных локальных условий с помощью сейсмического микрорайонирования (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 3.55). *См. также Шкала сейсмической интенсивности MSK-64.*

РАСЧЕТНАЯ СИТУАЦИЯ (в области обеспечения безопасности зданий и сооружений) – учитываемый в расчете комплекс возможных условий, определяющих расчетные требования к строительным конструкциям, системам инженерно-технического обеспечения и частям указанных конструкций и систем (ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», статья 2, пункт 2, подпункт 18). *См. также Механическая безопасность.*

РАСЧЕТНАЯ СКОРОСТЬ ВЕТРА (ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЭЛЕМЕНТОВ ВОЛН) – скорость ветра на высоте 10 м над уровнем воды (ГОСТ Р 55260.1.6-2012, пункт 3.15). *См. также Элементы волны (основные).*

РАСЧЕТНАЯ ТОЧКА (инсоляции) – точка на пересечении горизонтальных лучей солнца, определяющих начало и окончание инсоляции без учета окружающей застройки (ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.33). *См. также Инсоляция.*

РАСЧЕТНОЕ ЗНАЧЕНИЕ НАГРУЗКИ – предельное (максимальное или минимальное) значение нагрузки в течение срока эксплуатации объекта (ГОСТ Р 55615.3-2013, пункт 3.50). *См. также Нагрузка (на сооружение); Расчетное сочетание нагрузок.*

РАСЧЕТНОЕ СОЧЕТАНИЕ НАГРУЗОК – все возможные неблагоприятные комбинации нагрузок, которые необходимо учитывать при проектировании объекта (ГОСТ Р 55615.3-2013, пункт 3.51). *См. также Нагрузка (на сооружение); Расчетное значение нагрузки; Сочетание внешних воздействий заданное.*

РАСЧЕТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ (analytical- experimental dependability assessment) – метод оценки надежности объекта путем расчета, при котором показатели надежности всех или некоторых составных частей объекта определены экспериментально (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.7.10). *Ср. Расчетный метод определения надежности; Экспериментальный метод определения надежности. См. также Расчет надежности; Показатель надежности.*

РАСЧЕТНЫЕ АКСЕЛЕРОГРАММЫ – акселерограммы, моделирующие движения грунта в основании сооружения при расчетных землетрясениях (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.69). *См. также Акселерограмма; Расчетная сейсмичность площадки; Расчетные сейсмические воздействия; Максимальное расчетное землетрясение.*

РАСЧЕТНЫЕ АКСЕЛЕРОГРАММЫ (РА) – акселерограммы, моделирующие движения грунта в основании сооружения при расчетных землетрясениях (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 3.56).

РАСЧЕТНЫЕ ГРУНТОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ (РГЭ) – области грунта, характеризующиеся конкретной физико-математической моделью грунта и набором численных значений физико-механических характеристик, соответствующих этой математической модели (ГОСТ Р 55260.1.2-2012, пункт 3.18). *Ср. Инженерно-геологические элементы (ИГЭ). См. также Расчетный грунтовый элемент (РГЭ); Расчетная геомеханическая схема (модель) основания или грунтового сооружения; Грунт.*

РАСЧЕТНЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ – обоснованные исследования и практикой эксплуатации нормы потребления с учетом основных влияющих факторов (числа потребителей, количества санитарных приборов, заселенности квартир жилых зданий, объема выпуска продукции и др.); расчетные расходы воды и нормы потребления не могут быть использованы для определения фактического объема потребления воды и коммерческого расчета (СП 30.13330.2012, пункт 3.21). *Ср. Расчетный расход воды. См. также Нормы потребления.*

РАСЧЕТНЫЕ РАСХОДЫ СТОКОВ – обоснованные исследования и практикой эксплуатации значения расходов, прогнозируемых для объекта канализования в целом или его части с учетом влияющих факторов (числа потребителей, количества и характеристик санитарных приборов и оборудования, емкости отводных трубопроводов и др.) (СП 30.13330.2012, пункт 3.22). *См. также Расход сточных вод; Норма отведения сточных вод.*

РАСЧЕТНЫЕ СЕЙСМИЧЕСКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ – используемые в расчетах сейсмостойкости сооружений сейсмические воздействия, характеризующиеся расчетными параметрами землетрясения; для ГТС приняты два уровня расчетных сейсмических воздействий (землетрясений): проектное землетрясение (ПЗ) и максимальное расчетное землетрясение (МРЗ) (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.70). *См. также Максимальное расчетное землетрясение (МРЗ); Проектное землетрясение (ПЗ); Расчетная сейсмичность площадки; Сейсмическое воздействие.*

РАСЧЕТНЫЕ СЕЙСМИЧЕСКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ – используемые в расчетах сейсмостойкости сооружений сейсмические воздействия, характеризующиеся расчетными параметрами землетрясения; для гидротехнических сооружений приняты два уровня расчетных сейсмических воздействий (землетрясений): проектное землетрясение (ПЗ) и максимальное расчетное землетрясение (МРЗ) (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 3.57).

РАСЧЕТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО РЕЖИМА – числовые значения параметров гидрометеорологического режима заданной обеспеченности, используемые в расчетах при проектировании, независимо от методов их получения (ГОСТ Р 55615.3-2013, пункт 3.53). *См. также Гидрометеорологические характеристики.*

РАСЧЕТНЫЙ ГРУНТОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ (РГЭ) – основная грунтовая единица, выделяемая с учетом применяемого расчетного или экспериментального метода, включающая часть одного или нескольких инженерно-геологических элементов (ГОСТ 32836-2014, пункт 3.45). *См. также Расчетные грунтовые элементы (РГЭ); Инженерно-геологический элемент (ИГЭ).*

РАСЧЕТНЫЙ МЕТОД КОНТРОЛЯ ВЫБРОСОВ – метод определения выбросов, основанный на расчетах с использованием данных о составе исходного сырья, полупродуктов и продуктов, протекающих химических реакциях, удельных показателях выбросов и др. (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.12.2.1). *Ср. Балансовый метод контроля выбросов; Аналитический (инструментальный) метод контроля выбросов; Лабораторный метод контроля выбросов. См. также Контроль выбросов.*

РАСЧЕТНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ (analytical dependability assessment) – метод, основанный на вычислении показателей надежности по справочным данным о надежности компонентов и комплектующих элементов объекта, по данным о надежности объектов-аналогов, по данным о свойствах материалов и другой информации, имеющейся к моменту расчета надежности (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.7.9). *Ср. Расчетно-экспериментальный метод определения надежности; Экспериментальный метод определения надежности. См. также Расчет надежности; Показатель надежности.*

РАСЧЕТНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ – метод определения значений показателей качества продукции, осуществляемый на основе использования теоретических и (или) эмпирических зависимостей показателей качества продукции от ее параметров (ГОСТ 15467-79, Методы определения показателей качества продукции, пункт 27). *Ср. Измерительный метод определения показателей качества продукции; Регистрационный 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.*

РАСЧЕТНЫЙ РАСХОД ВОДЫ – расход воды заданной расчетной обеспеченности, принимаемый в качестве исходного значения для определения водопропускной способности, геометрических размеров и других параметров ГТС (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.71). *Ср. Расчетные расходы воды. См. также Расход воды; Расчетная обеспеченность (вероятность превышения) (гидрологической характеристики); Гидрологические расчеты.*

РАСЧЕТНЫЙ РАСХОД ВОДЫ – расход воды заданной вероятности превышения, принимаемый в качестве исходного значения для определения размеров проектируемых сооружений (СП 33-101-2003, пункт 3).

РАСЧЕТНЫЙ РАСХОД ВОДЫ – расход воды, принимаемый в качестве расчетной характеристики (СТ СЭВ 2263-80, пункт 153). *См. также Расчетная гидрологическая характеристика.*

РАСЧЕТНЫЙ РАСХОД ВОДЫ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ – объем воды, протекающей в интервал времени для расчетов сетей и сооружений водоснабжения (ГОСТ 25151-82, пункт 4).

РАСЧЕТНЫЙ УРОВЕНЬ ВОДЫ – уровень, назначаемый с учетом сезонных и годовых колебаний, ветрового нагона воды, приливов и отливов (ГОСТ Р 55260.1.6-2012, пункт 3.16). *См. также Уровень воды.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СНиП 2.06.04-82*, Приложение 2.

РАСЧЕТНЫЙ УРОВЕНЬ МОРЯ – суммарный уровень моря, возможный один раз в течение заданного ряда лет или заданной обеспеченности.

Примечание. Обеспеченность уровня моря – это вероятность того, что уровень моря равен или превышает заданное значение. При наличии достаточно длинных рядов наблюдений (100 и более лет) в данном или смежных пунктах, за расчетный уровень моря может быть принята величина наблюдаемого суммарного уровня заданной обеспеченности. В случае недостаточно продолжительного ряда наблюдений или их отсутствия за расчетный уровень моря следует принимать величину суммарного уровня моря, возможного один раз в течение заданного ряда лет (10, 20, 25, 50 и 100), которая определяется на основе данных гидродинамического моделирования, выполняемого за период не менее 40 лет с использованием данных реанализа, и вероятностного моделирования (ГОСТ Р 55615.3-2013, пункт 3.52). *См. также Суммарный уровень моря; Уровень моря.*

РАСЧЕТНЫЙ УРОВЕНЬ МОРЯ (rated sea level) – уровень моря заданной обеспеченности.

Примечание. Обеспеченность уровня моря – это вероятность того, что уровень моря равен или превышает заданное значение (ГОСТ 18452-73, пункт 25).

РАСЧЕТНЫЙ ШТОРМ – шторм, наблюдающийся один раз в течение заданного ряда лет с такой скоростью, направлением, разгоном и продолжительностью действия ветра, при которых в расчетной точке формируются волны с максимальными за этот ряд лет элементами (ГОСТ Р 55615.3-2013, пункт 3.54). *См. также Шторм.*

РАСЧЕТНЫЙ ШТОРМ – шторм, наблюдающийся один раз в течение заданного ряда лет (25, 50 и 100) с такой скоростью, направлением, разгоном и продолжительностью действия ветра, при которых в расчетной точке формируются волны с максимальными за этот ряд элементами (ГОСТ Р 55260.1.6-2012, пункт 3.17).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СНиП 2.06.04-82*, Приложение 2.

РАСЧЕТЫ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ – См. Гидрологические расчеты.

РАСЧЕТЫ ОКЕАНОГРАФИЧЕСКИЕ МОРСКИЕ – См. Морские океанографические расчеты.

РАСЧИСТКА – открытая горная выработка в виде выемки, длина и ширина которой значительно превышают ее глубину (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 125). *Ср. Траншея; Копуша; Канава. См. также Открытая выработка.*

РАСЧИСТКА ЛЕСОКУЛЬТУРНОЙ ПЛОЩАДИ – удаление порубочных остатков, мелких пней, валежа, нежелательной древесной растительности и камней на лесокультурной площади (ГОСТ 17559-82, пункт 79). *Ср. Подготовка лесокультурной площади; Обработка почвы под лесные культуры. См. также Лесокультурная площадь; Лесные культуры; Лесоочистка.*

РАСЦЕХОВКА – разработка межцеховых технологических маршрутов для всех составных частей изделия (ГОСТ 14.004-83, пункт 47). *См. также Технологический маршрут.*

РАСШИРЕННОЕ ИЗДАНИЕ – преиздание, текст которого тематически расширен по сравнению с предыдущим изданием (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.4.8.2.6). *Ср. Новое издание; Дополненное издание; Исправленное издание; Переработанное издание; Пересмотренное издание; Стереотипное издание; Перепечатка. См. также Переиздание; Издание.*

РАСШИФРОВКА ДЛЯ ВИЗУАЛЬНОГО ЧТЕНИЯ (РАСШИФРОВКА В ВИДЕ ТЕКСТА ДЛЯ ЧТЕНИЯ) (visually readable translation) – информация для визуального чтения, располагаемая в непосредственной близости от

машиносчитываемого носителя (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.4.4). *См. также Информация для визуального чтения.*

РАТИЦИДЫ – См. Родентицидные средства.

РАФТИНГ – сплав на надувных лодках (рафтах) (ГОСТ Р 54601-2011, пункт 3.9). *См. также Сплав; Водный туризм.*

РАХ – Российская академия художеств (ГОСТ Р 56825-2015, пункт 4).

РАЦИОН КОРМОВОЙ – См. Кормовой рацион.

РАЦИОН ПИТАНИЯ – набор рекомендуемых потребителю блюд и изделий, скомплектованных по видам приема пищи в соответствии с требованиями рационального питания или питания отдельных категорий потребителей (применяется для питания организованных, в т.ч. закрытых коллективов) (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 10). *См. также Рациональное питание.*

РАЦИОНАЛИЗАТОР – См. Автор результата интеллектуальной деятельности.

РАЦИОНАЛИЗАТОРСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ – признанное юридическим лицом предложение, которое содержит технологическое (техническое) или организационное решение в любой сфере деятельности. Объектом рационализаторского предложения может быть материальный объект или процесс (Модельный закон о рационализаторской деятельности, статья 1, абзац 5). *Ср. Изобретение. См. также Техническое решение; Организационное решение; Новое решение; Полезное решение; Правовая охрана рационализаторского предложения; Интеллектуальная собственность.*

РАЦИОНАЛИЗАТОРСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ. Рационализаторским предложением признается:

а) техническое решение, предусматривающее изменение конструкции изделия, применяемой техники, технологии производства или состава материала (вещества), являющееся новым и полезным для предприятия, которому оно подано;

б) организационное решение, новое для предприятия и дающее экономию материальных, финансовых, топливно-энергетических, сырьевых, трудовых и иных ресурсов или улучшение условий труда и экологии.

Рационализаторским предложением признается также решение, содержащее новые для данного предприятия алгоритм, программу для ЭВМ, если их использование в решении конкретной задачи дает экономию собственно машинного времени, а также повышение производительности оборудования, работающего в комплексе с ЭВМ (Модельный закон о рационализаторской деятельности, статья 2, пункты 1-2).

РАЦИОНАЛИЗАТОРСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ – техническое решение, отвечающее требованиям (критериям, признакам) новизны и полезности для предприятия (организации, учреждения), на котором оно подано его автором в письменном заявлении, и предусматривающее изменение конструкции изделий, технологии производства и применяемой техники или изменение состава материала.

Новизна рационализаторского предложения – условие, означающее, что данное техническое решение ранее и в момент подачи заявления автора не использовалось на данном предприятии, организации, учреждении (за исключением случаев его использования по инициативе автора).

Полезность рационализаторского предложения — условие, означающее, что данное техническое решение позволяет получить экономический, технический или

иной положительный эффект для предприятия (организации, учреждения) при его использовании.

Предложения организационного характера, направленные на упорядочение штатов и структуры предприятия, улучшение учета и отчетности и т.п., рационализаторскими не являются (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.2.9).

РАЦИОНАЛЬНАЯ РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЯ – применение при разработке месторождения комплекса технических и технологических мероприятий, направленных на обеспечение наиболее полного и экономически целесообразного извлечения из недр запасов нефти и попутных компонентов при соблюдении основных требований по рациональному использованию и охране недр (ГОСТ Р 53713-2009, пункт 3.37). *См. также Разработка месторождений нефти (газа); Оптимизация разработки месторождения; Контроль разработки месторождения; Мониторинг разработки месторождения; Авторский надзор за выполнением технического проекта разработки месторождения.*

РАЦИОНАЛЬНАЯ РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЯ – применение при разработке месторождения комплекса технических и технологических проектных решений, направленных на обеспечение наиболее полного извлечения из недр запасов нефти и попутных компонентов при оптимальных затратах средств и соблюдении основных требований по рациональному использованию и охране недр (ГОСТ Р 53712-2009, пункт 3.9).

РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬ – обеспечение всеми землепользователями в процессе производства максимального эффекта в осуществлении целей землепользования с учетом охраны земель и оптимального взаимодействия с природными факторами (ГОСТ 26640-85, пункт 14). *Ср. Охрана земель.*

РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ – достижение нормированной эффективности использования материалов в хозяйственной деятельности предприятия при существующем уровне развития техники и технологии с одновременным снижением негативного воздействия на окружающую среду (ГОСТ Р 55833-2013, пункт 3.1.2). *Ср. Экономное расходование материалов. См. также Материалосбережение.*

РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОЧВ – экономически, экологически и социально обоснованное использование почв в народном хозяйстве (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.161). *См. также Почва; Охрана почв; Загрязнение почвы; Плодородие почвы.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 76.

РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕСУРСОВ – достижение максимальной эффективности использования ресурсов в хозяйстве при существующем уровне развития техники и технологии с одновременным снижением техногенного воздействия на окружающую среду (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.162). *Ср. Экономное расходование ресурсов. См. также Ресурсосбережение; Ресурсоиспользование; Природопользование; Концепция «индустриального метаболизма»; РИПР.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 30166-95, Приложение А.

РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕСУРСОВ – достижение нормированной эффективности использования ресурсов в хозяйстве при существующем уровне развития техники и технологии с одновременным снижением негативного воздействия на окружающую среду (ГОСТ Р 52106-2003, пункт 3.1.3).

РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕСУРСОВ – достижение максимальной эффективности использования ресурсов в хозяйстве при существующем уровне развития техники и технологии с одновременным снижением негативного воздействия на окружающую среду (ГОСТ Р 52104-2003, пункт 5.12).

РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ – использование топливно-энергетических ресурсов, обеспечивающее достижение максимальной эффективности при существующем уровне развития техники и технологии, с учетом ограниченности их запасов и соблюдения требований снижения техногенного воздействия на окружающую среду (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 44). *Ср. Экономия топливно-энергетических ресурсов. См. также Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР); Рациональное использование ТЭР.*

РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЭР – использование топливно-энергетических ресурсов, обеспечивающее достижение максимальной при существующем уровне развития техники и технологии эффективности, с учетом ограниченности их запасов и соблюдения требований снижения техногенного воздействия на окружающую среду и других требований общества (ГОСТ 31607-2012, Приложение А, раздел А.1, подраздел А.1.2, пункт 11).

Понятие «Рациональное использование ТЭР» является более общим по сравнению с понятием «Экономное расходование ТЭР» и включает:

- выбор оптимальной структуры энергоносителей, т.е. оптимального количественного соотношения различных используемых видов энергоносителей в установке, на участке, в цехе на предприятии, в регионе, отрасли, хозяйстве – в зависимости от рассматриваемого уровня энергобаланса;
- комплексное использование топлива, в т.ч. отходов топлива в качестве сырья для промышленности (например, использование золы и шлаков в строительстве);
- комплексное использование гидроресурсов рек и водоемов;
- учет возможности использования органического топлива (например нефти) в качестве ценного сырья для промышленности;
- комплексное исследование экспортно-импортных возможностей и других структурных оптимизаций (ГОСТ 31607-2012, Приложение А, раздел А.2 «Пояснения к терминам», пункт 11). *Ср. Экономия ТЭР; Непроизводительный расход ТЭР. См. также Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР); Энергосбережение; Топливо-энергетические ресурсы.*

РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЭР – использование топливно-энергетических ресурсов, обеспечивающее достижение максимальной при существующем уровне развития техники и технологии эффективности, с учетом ограниченности их запасов и соблюдения требований снижения техногенного воздействия на окружающую среду и других требований общества (ГОСТ Р 51387-99 недейств., Приложение А, пункт А.1, подпункт 11).

Понятие «Рациональное использование ТЭР» является более общим по сравнению с понятием «Экономное расходование ТЭР» и включает:

- выбор оптимальной структуры энергоносителей, т.е. оптимального количественного соотношения различных используемых видов энергоносителей в установке, на участке, в цехе на предприятии, в регионе, отрасли, хозяйстве — в зависимости от рассматриваемого уровня энергобаланса;
- комплексное использование топлива, в т.ч. отходов топлива в качестве сырья для промышленности (например, использование золы и шлаков в строительстве);

- комплексное использование гидроресурсов рек и водоемов;
- учет возможности использования органического топлива (например нефти) в качестве ценного сырья для промышленности;
- комплексное исследование экспортно-импортных возможностей и других структурных оптимизаций (ГОСТ Р 51387-99 недейств., Приложение А, пункт А.2 «Пояснения к терминам», подпункт 11).

РАЦИОНАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ – питание потребителей, организуемое с учетом физиологических потребностей в пищевых веществах и установленного режима питания (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 9). *См. также Общественное питание; Рацион питания.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50647-2010, пункт 8.

РБ – радиационная безопасность (НП-018-05, Перечень сокращений).

РБМК – реактор большой мощности канальный (ГОСТ Р 42.4.02-2015, пункт 3.2).

РБТ – См. **Расстояние безопасного торможения.**

РВ – радиоактивное вещество (НП-030-12, Приложение №1).

РВ – радиоактивные вещества (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: НП-018-05, Перечень сокращений.

РВП – регенеративный воздухоподогреватель (СП 90.13330.2012, пункт 4).

РГАО – радиоактивные газовые аэрозольные отходы (НП-018-05, Перечень сокращений).

РГЭ – См. **Расчетные грунтовые элементы (РГЭ).**

РД – руководящий документ (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД ЭО 0604-2005, раздел 3; РД ЭО 0547-2004, пункт 4.

РД – ремонтная документация (ГОСТ Р 53393-2017, пункт 4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56111-2014, пункт 3.2.

РД – См. **Рулежная дорожка.**

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

РДУ – региональное диспетчерское управление в электроэнергетике (ГОСТ Р 55260.1.7-2013, пункт 4).

РДЭС – резервная дизель-генераторная электростанция (НП-018-05, Перечень сокращений).

реабилитация

РЕАБИЛИТАЦИЯ – комплекс медицинских, педагогических, профессиональных, юридических мероприятий, направленных на восстановление здоровья и трудоспособности лиц с ограниченными физическими и психическими возможностями в результате перенесенных заболеваний и травм.

Примечание. Относится только к охране здоровья и обеспечению безопасности. Реабилитация окружающей среды в данном определении не рассматривается (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.193). *Ср. Лечение. См. также Заболевание; Травма; Система менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности.*

РЕАБИЛИТАЦИЯ РАДИОАКТИВНО ЗАГРЯЗНЕННЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДИЙ – система организационных и хозяйственных мероприятий, направленных на обеспечение устойчивого

функционирования сельскохозяйственного производства и получение соответствующей радиационно-гигиеническим нормативам сельскохозяйственной продукции, а также возвращение земель, выведенных из землепользования, в хозяйственный оборот (ГОСТ Р 22.11.05-2014, пункт 3.1.4). *См. также Защитные мероприятия в сельском хозяйстве (радиоактивное загрязнение); Радиологическая эффективность мероприятий (сельское хозяйство); Отдаленный период после аварии (с точки зрения сельскохозяйственного производства); Радиоактивное загрязнение; Сельскохозяйственное угодье.*

РЕАГЕНТ ЛЬДООБРАЗУЮЩИЙ – См. Льюдообразующий реагент.

РЕАГЕНТЫ БИОКОРРЕКТИРУЮЩИЕ – См. Биокорректирующие реагенты.

РЕАГИРОВАНИЕ НА ИНЦИДЕНТ (ЧРЕЗВЫЧАЙНОЕ РЕАГИРОВАНИЕ) (incident response) – меры, направленные на устранение причин надвигающейся опасности и/или уменьшение последствий потенциально дестабилизирующих или деструктивных событий, а также на восстановление нормальной обстановки (ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.5.1). *Ср. Командование при инциденте. См. также Инцидент.*

РЕАГИРОВАНИЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЕ – См. Реагирование на инцидент (чрезвычайное реагирование).

РЕАГИРУЮЩЕЕ НАБЛЮДЕНИЕ (в области охраны труда) (reactive monitoring) – процедура по определению и устранению недостатков, направленных на предотвращение и защиту от воздействия опасностей и рисков, а также на функционирование системы управления охраной труда, которые были выявлены при расследовании несчастного случая, профессионального заболевания, аварии или инцидента на производстве (ГОСТ 12.0.230-2007, пункт 2.20). *Ср. Текущее наблюдение (в области охраны труда). См. также Наблюдение за производственной средой; Система управления охраной труда; Охрана труда.*

РЕАККЛИМАТИЗАЦИЯ – вселение особей определенного вида в пределах его естественного ареала с целью восстановления его популяции в водном объекте, в котором данный вид по каким-либо причинам исчез (Модельный закон об аквакультуре, статья 1). *См. также Акклиматизация водных организмов.*

РЕАККЛИМАТИЗАЦИЯ – интродукция особей вида в целях восстановления популяций в пределах его естественного (в прошлом) ареала, в котором этот вид по каким-либо причинам исчез (Положение о порядке проведения работ по акклиматизации рыб, других водных организмов и зарыблению водоемов Российской Федерации, пункт 1.2).

РЕАККЛИМАТИЗАЦИЯ – вселение особей определенного вида в пределах его естественного ареала с целью восстановления его популяции в водном объекте, в котором данный вид по каким-либо причинам исчез (ГОСТ Р 56828.34-2017, Приложение Б).

РЕАККЛИМАТИЗАЦИЯ ВИДОВ – введение в биоценозы видов, исчезнувших в них ранее в результате действия катастрофических природных или антропогенных факторов (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.111). *Ср. Реинтродукция. См. также Интродукция (внеареальное расселение).*

РЕАКТИВНАЯ ДРЕВЕСИНА (E. reaction wood; F. bois de réaction) – древесина с особыми анатомическими характеристиками, формирующимися, как правило, в частях ствола или ветвей с наклоном или изгибом, и стремящаяся вернуть первоначальное положение, которое было нарушено.

Примечание. У лиственной древесины реактивную древесину также называют тяговой древесиной, а у хвойной – кренью (ГОСТ 32714-2014, пункт 8.17).
См. также Древесина.

РЕАКТИВНАЯ СТРАТЕГИЯ – реагирование на проблему устаревания после ее возникновения (ГОСТ Р 27.203-2012, пункт 3.1.26). *Ср. Упреждающая стратегия. См. также Устаревание; Управление устареванием.*

РЕАКТИВНОЕ (СТРУЙНОЕ) ПЛАМЯ (ОГОНЬ) – пламя, образующееся в случае утечки в трубопроводе или резервуаре при обращении с воспламеняемой жидкостью или газом.

Примечание. Воспламенение жидкости ведет к образованию реактивного пламени, характеризуемого высокой излучающей энергией (значительно выше, чем излучение в случае пожара резервуара) и заметной кинетической энергией (ГОСТ Р 54141-2010, пункт 3.27). *См. также Пламя; Огонь.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54144-2010, пункт 3.27.

РЕАКТИВНОЕ (СТРУЙНОЕ) ПЛАМЯ (ОГОНЬ) – утечка в трубопроводе или резервуаре с воспламеняемой жидкостью или газом, приводящая к воспламенению жидкости и образованию реактивного пламени, характеризуемому высокой излучающей энергией (значительно выше, чем излучение в случае пожара резервуара) и заметной кинетической энергией (ГОСТ Р 54142-2010, пункт 2.27).

РЕАКТОР – См. Ядерный реактор.

РЕАКТОР АТОМНЫЙ – См. Ядерный реактор.

РЕАКТОР БИОГАЗОВЫЙ – См. Биогазовая установка.

РЕАКТОР ДВУХЦЕЛЕВОЙ – См. Многоцелевой реактор.

РЕАКТОР ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ – См. Демонстрационный реактор.

РЕАКТОР ГАЗИФИКАЦИИ – См. Биогазовая установка.

РЕАКТОР ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ – См. Исследовательский реактор.

РЕАКТОР-КОНВЕРТЕР; Конвертер (D. Konverterreaktor; E. converter; F. reacteur convertisseur) – ядерный реактор, в процессе работы которого производится новое по изотопному составу ядерное топливо по сравнению со сжигаемым (ГОСТ 23082-78, пункт 23). *Ср. Реактор-размножитель. См. также Ядерный реактор; Вторичное ядерное топливо.*

РЕАКТОР МНОГОЦЕЛЕВОЙ – См. Многоцелевой реактор.

РЕАКТОР-РАЗМНОЖИТЕЛЬ; Размножитель; Ндп. Бридер (D. Brutreaktor; E. breeder; F. reacteur surregenerateur) – ядерный реактор, в процессе работы которого производится ядерное топливо в количествах больших, чем сжигаемое (ГОСТ 23082-78, пункт 24). *Ср. Реактор-конвертер. См. также Ядерный реактор; Вторичное ядерное топливо.*

РЕАКТОР ПЕРЕДВИЖНОЙ – См. Передвижной реактор.

РЕАКТОР ПРОМЫШЛЕННЫЙ – См. Промышленный реактор.

РЕАКТОР ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ – См. Энергетический реактор.

РЕАКТОР ТЕРМОЯДЕРНЫЙ – См. Термоядерный реактор.

РЕАКТОР ТРАНСПОРТАБЕЛЬНЫЙ – См. Передвижной реактор.

РЕАКТОР ТРАНСПОРТНЫЙ – См. Транспортный реактор.

РЕАКТОР СТАЦИОНАРНЫЙ – См. Стационарный реактор.

РЕАКТОР СУДОВОЙ – См. Транспортный реактор.

РЕАКТОР ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ – См. Экспериментальный реактор.

РЕАКТОР ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ – См. Энергетический реактор.

РЕАКТОР ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ – См. Энергетический реактор.

РЕАКТОР ЯДЕРНЫЙ – См. Ядерный реактор.

РЕАКЦИЯ ПОЧВЫ – соотношение концентрации H^+ и OH^- ионов в почвенном растворе, выраженное через рН водной или солевой вытяжек из почвы (ГОСТ 20432-83, пункт 123). *См. также Почвенная реакция; Кислотность почвы; Щелочность почвы.*

РЕАЛИЗАЦИОННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ (embodiment design) – процесс проектирования, в котором структурная разработка наиболее перспективной концепции продукции производится путем демонстрации основных выполняемых ею функций и четкого указания физических процессов (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.150). *См. также Проектирование и разработка; Концепция продукции.*

РЕАЛИЗАЦИЯ БИМЕДИЦИНСКОГО КЛЕТОЧНОГО ПРОДУКТА – передача биомедицинского клеточного продукта на возмездной основе и (или) на безвозмездной основе (ФЗ «О биомедицинских клеточных продуктах», статья 2, пункт 2). *См. также Биомедицинский клеточный продукт; Регистрационное удостоверение биомедицинского клеточного продукта; Принципы осуществления деятельности в сфере обращения биомедицинских клеточных продуктов.*

РЕАЛИЗАЦИЯ МЕТАЛЛОЛОМА – продажа или передача на возмездной или безвозмездной основе заготовленного и/или переработанного металлолома третьим лицам (МУК 2.6.1.1087-02, пункт 3.3). *Ср. Заготовка металлолома. См. также Металлолом; Обращение с отходами.*

РЕАЛИЗАЦИЯ (пищевой продукции) – продажа, поставка, передача потребителю пищевой продукции на определенных условиях (СанПиН 2.3.2.560-96, раздел 3). *См. также Срок реализации; Обращение пищевых продуктов; Пищевая продукция; Торговля.*

РЕАЛИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА – процесс учреждения, документирования, внедрения, поддержки и непрерывного совершенствования системы менеджмента качества (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.6.31). *См. также Создание системы менеджмента качества; Система менеджмента качества; Менеджмент качества; Консультант по системе менеджмента качества.*

РЕАЛИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА (quality management system realization) – процесс, охватывающий установление, документирование, внедрение, поддержку в рабочем состоянии и постоянное улучшение системы менеджмента качества

Примечание. Реализация системы менеджмента качества может включать в себя:

а) идентификацию процессов системы менеджмента качества и их применение по всех подразделениях организации;

б) определение последовательности и взаимодействия идентифицированных процессов;

с) определение критериев и методов оценки результативности функционирования и управления идентифицированных процессов;

д) обеспечение доступности ресурсов и информации, необходимых для поддержки функционирования и мониторинга идентифицированных процессов;

е) мониторинг, измерение и анализ идентифицированных процессов;
 ф) деятельность по внедрению, необходимую для достижения запланированных результатов и постоянного улучшения идентифицированных процессов (ГОСТ Р ИСО 10019-2007, пункт 3.1).

РЕАЛИЗАЦИЯ ТОВАРОВ – См. **Продажа товаров**.

РЕАЛИЗАЦИЯ ТУРИСТСКОГО ПРОДУКТА – деятельность туроператора или турагента по заключению договора о реализации туристского продукта с туристом или иным заказчиком туристского продукта, а также деятельность туроператора и (или) третьих лиц по оказанию туристу услуг в соответствии с данным договором (ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации», статья 1). *Ср. Формирование туристского продукта; Продвижение туристского продукта. См. также Туристский продукт; Туроператорская деятельность; Турагентская деятельность.*

РЕАЛИЗУЕМЫЙ ДОГОВОР – договор, заключенный разработчиком проекта с исполнителем проекта обычно на конкурсной основе по техническим требованиям разработчика (ГОСТ Р 56124.6-2014, пункт 2.1.1).

РЕАЛЬНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ – эксплуатация в сложившихся в эксплуатирующей организации условиях (ГОСТ 25866-83, пункт 21). *См. также Эксплуатация; Нормальная эксплуатация; Техническая эксплуатация.*

РЕАЛЬНЫЙ УЩЕРБ – См. **Убытки**.

РЕВЕРБЕРАЦИЯ (reverberation) – процесс постепенного уменьшения интенсивности звука в замкнутом пространстве после прекращения действия источника звука, обусловленный многократными отражениями от граничных поверхностей помещения (ГОСТ Р ИСО 11064-6-2013, пункт 3.14). *См. также Шум; Шумовое загрязнение.*

РЕВЕРСИЯ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ВРЕДНОГО ОРГАНИЗМА К ПЕСТИЦИДУ – восстановление природной чувствительности вредного организма к пестициду при прекращении его применения (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 185). *См. также Резистентность вредного организма к пестициду.*

РЕВИЗИЯ (системы менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности): 1. Систематическая, независимая проверка. Проводится с целью определения степени соответствия системы менеджмента охраны здоровья, обеспечения безопасности и защиты окружающей среды установленным требованиям.

2. Проверка всей системы для оценки ее функционирования в установленный период времени и оценки степени ее использования по назначению (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.194). *См. также Система менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности.*

РЕГЕНЕРАТОР АКТИВНОГО ИЛА – часть аэротенка или самостоятельное сооружение, предназначенное для регенерации активного ила (ГОСТ 25150-82, пункт 66). *См. также Активный ил; Аэротенк для очистки сточных вод.*

РЕГЕНЕРАЦИЯ АКТИВНОГО ИЛА – восстановление сорбционной и окислительной способности возвратного активного ила посредством аэрации (ГОСТ 25150-82, пункт 65). *Ср. Рециркуляция активного ила. См. также Активный ил; Иловое хозяйство; Аэробная стабилизация ила.*

РЕГЕНЕРАЦИЯ ГДС – поглощение диоксида углерода и паров воды из выдыхаемой ГДС и обогащение ее кислородом (ГОСТ 12.4.272-2014, пункт 3.26). *См. также Газовая дыхательная смесь (ГДС); Изолирующий дыхательный*

аппарат с химически связанным кислородом; Изолирующий дыхательный аппарат со сжатым кислородом.

РЕГЕНЕРАЦИЯ ГРУППЫ ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ – переработка отработанных масел определенной группы с целью получения базового масла (масел) (ГОСТ Р 57703-2017, Приложение А, таблица А.1). *См. также Группа отработанных нефтепродуктов (масел); Регенерация отработанного масла; Регенерация отработавших масел.*

РЕГЕНЕРАЦИЯ ОТРАБОТАВШИХ МАСЕЛ – любой процесс, при котором из отработавших масел можно получить основные (базовые) масла, в частности отделение (от отработавших масел) загрязняющих веществ, продуктов окисления и присадок (ГОСТ Р 54098-2010, пункт 3.4.23). *См. также Регенерация отработанного масла; Регенерация группы отработанных масел; Отработавшие масла.*

РЕГЕНЕРАЦИЯ ОТРАБОТАННОГО МАСЛА – переработка отработанного масла определенной марки с целью восстановления его первоначальных свойств (ГОСТ Р 57703-2017, Приложение А, таблица А.1). *Ср. Очистка отработанного масла. См. также Регенерация отработавших масел; Регенерация группы отработанных масел; Регенерированное масло; Отработанное масло; Регенерация группы отработанных масел.*

РЕГЕНЕРАЦИЯ ОТХОДОВ – действие, приводящее к восстановлению отходов до уровня вторичного сырья или материала для вторичного использования по прямому или иному назначению, в соответствии с действующей документацией и существующими потребностями (ГОСТ 30772-2001, пункт 5.36). *См. также Рециклинг; Отходы; Обработка отходов; Переработка отходов; Предприятие по регенерации отходов.*

РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ЭНЕРГИЯ – См. Восстановленная (регенерированная) энергия.

РЕГЕНЕРИРОВАННОЕ МАСЛО – масло, полученное из отработанного масла (группы масел) путем регенерации (ГОСТ Р 57703-2017, Приложение А, таблица А.1). *Ср. Очищенное масло. См. также Отработанное масло; Регенерация отработанного масла; Регенерация отработавших масел.*

РЕГЕНЕРИРОВАННОЕ МАСЛО (recovered oil) – техническое масло, получаемое очисткой отработанного масла физическим, химическим и физико-химическим методами, с эксплуатационными свойствами, восстановленными до требований нормативно-технической документации (ГОСТ 26098-84, пункт 15).

РЕГЕНЕРИРОВАННОЕ ЯДЕРНОЕ ТОПЛИВО; Регенерированное топливо – ядерное топливо на основе делящихся нуклидов, извлеченных из облученного или отработавшего ядерного топлива (ГОСТ 22574-77, пункт 23). *Ср. Вторичное ядерное топливо. См. также Ядерное топливо; Отработавшее ядерное топливо; Облученное ядерное топливо.*

РЕГИОН – часть территории Российской Федерации в границах территории субъекта Российской Федерации (Указ Президента Российской Федерации «Об утверждении основ государственной политики регионального развития Российской Федерации на период до 2025 года», раздел I, пункт 2, подпункт в). *Ср. Макрорегион. См. также Государственная политика регионального развития; Стратегия пространственного развития Российской Федерации; Субъекты Российской Федерации; Межрегиональное сотрудничество; Территория опережающего социально-экономического развития.*

РЕГИОН – государственно-территориальное (административно-территориальное) образование государства (Модельный закон о межрегиональном сотрудничестве, статья 1).

РЕГИОН (государства-участника СНГ) – государственно-территориальное (административно-территориальное) образование в составе государства-участника Содружества Независимых Государств, определенное его законодательством (Модельный закон об основах региональной политики, статья 1).

РЕГИОН ПРИГРАНИЧНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА – форма взаимодействия приграничных регионов сопредельных государств, осуществляемого в соответствии с международными договорами государства и соглашениями о приграничном сотрудничестве (Модельный закон о приграничном сотрудничестве, статья 1). *См. также Приграничный регион государства; Приграничное сотрудничество.*

РЕГИОН РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. Под регионом понимается часть территории Российской Федерации, обладающая общностью природных, социально-экономических, национально-культурных и иных условий. Регион может совпадать с границами территории субъекта Российской Федерации либо объединять территории нескольких субъектов Российской Федерации (Указ Президента РФ «Об основных положениях региональной политики в Российской Федерации» недейств., пункт 1). *См. также Субъекты Российской Федерации; См. также Государственная политика регионального развития.*

РЕГИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА/ЯРМАРКА – выставочно-ярмарочное мероприятие, на котором демонстрируют товары и (или) услуги организаций одного региона.

Примечание. Под регионом понимается административно-территориальная единица государства, принявшего стандарт (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.3.5). *Ср. Национальная выставка/ярмарка; Межрегиональная выставка/ярмарка. См. также Выставка (ярмарка).*

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОПОРНАЯ СИНОПТИЧЕСКАЯ СЕТЬ (РОСС) – сеть, состоящая из приземных метеорологических и аэрологических станций в пределах региона Всемирной метеорологической организации (ВМО) с установленными программами наблюдений, минимальная с точки зрения потребностей региона и позволяющая странам-членам выполнять их обязанности в рамках Всемирной службы погоды и в областях применения метеорологии (РД 52.04.567-2003, раздел 3). *См. также Наблюдательная сеть; РОКС.*

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА – составная часть государственной политики, направленная на управление экономическим, социальным и политическим развитием страны в пространственном, региональном аспекте и отражающая взаимоотношения между государством и регионами, а также регионов между собой (Модельный закон об основах региональной политики, статья 1). *См. также Государственная политика регионального развития; Региональный мониторинг; Методы региональной политики; Предметы регулирования региональной политики; Объект региональной политики; Документы региональной политики; Политика.*

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. Под региональной политикой в Российской Федерации понимается система целей и задач органов государственной власти по управлению политическим, экономическим и социальным развитием регионов страны, а также механизм их реализации (Указ

Президента РФ «Об основных положениях региональной политики в Российской Федерации» недейств., пункт 1). *См. также Государственная политика регионального развития; Регион Российской Федерации.*

РЕГИОНАЛЬНАЯ СТАНДАРТИЗАЦИЯ (E. regional standardization; F. normalisation regionale) – стандартизация, участие в которой открыто для национальных органов по стандартизации стран только одного географического, политического или экономического региона мира (ГОСТ 1.1-2002, пункт 2.5.2). *См. также Стандартизация, Региональный стандарт; Уровень стандартизации; Вид стандарта; Международная стандартизация; Межгосударственная стандартизация; Национальная стандартизация; Государственная стандартизация.*

РЕГИОНАЛЬНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОЧВЫ – загрязнение почвы, возникающее вследствие переноса в атмосферу загрязняющего вещества на расстоянии более 40 км от техногенных и более 10 км от сельскохозяйственных источников загрязнения (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 89). *Ср. Глобальное загрязнение почвы; Локальное загрязнение почвы. См. также Загрязнение почвы.*

РЕГИОНАЛЬНОЕ КОНГРЕССНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ – конгрессное мероприятие, свыше 60% участников которого проживают в пределах Федерального округа, где оно проводится (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 71). *Ср. Международное конгрессное мероприятие; Конгрессное мероприятие с международным участием; Национальное конгрессное мероприятие; Муниципальное конгрессное мероприятие. См. также Конгрессные мероприятия.*

региональное нормирование

РЕГИОНАЛЬНОЕ НОРМИРОВАНИЕ – подразумевает под собой установление безопасных уровней содержания химических веществ в объектах окружающей среды на основе ДСД с учетом реальной химической обстановки в результате хозяйственной деятельности (отрасли промышленности, применяемые в сельском хозяйстве ядохимикаты и т.п.) и других особенностей данного региона (например, характер питания) (СанПиН 2.1.5.980-00, раздел Приложение 2). *См. также Нормирование в области охраны окружающей среды.*

РЕГИОНАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ. Под региональным общественным объединением понимается объединение, деятельность которого в соответствии с его уставными целями осуществляется в пределах территории одного субъекта Российской Федерации (ФЗ «Об общественных объединениях», статья 14). *Ср. Международное общественное объединение; Общероссийское общественное объединение; Межрегиональное общественное объединение; Местное общественное объединение. См. также Общественное объединение.*

РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ПОЛИТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ. Под региональным отделением политической партии в настоящем Федеральном законе понимается структурное подразделение политической партии, созданное по решению ее уполномоченного руководящего органа и осуществляющее свою деятельность на территории субъекта Российской Федерации. В субъекте Российской Федерации, в состав которого входит (входят) автономный округ (автономные округа), может быть создано единое региональное отделение политической партии. Иные структурные подразделения политической партии

(местные и первичные отделения) создаются в случаях и порядке, предусмотренных ее уставом (ФЗ «О политических партиях», статья 3, пункт 3). *См. также Политическая партия.*

РЕГИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ – социально-экономическое развитие региона, определяемое изменениями уровня качества жизни населения, степенью концентрации и размещения производительных сил, развитием межрегиональных связей в зависимости от уровня и однородности общего экономического развития страны (Модельный закон об основах региональной политики, статья 1). *См. также Региональная политика; Государственная политика регионального развития; Стратегия пространственного развития Российской Федерации; Прогноз регионального развития; Концепция регионального развития; Стратегия регионального развития.*

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (regional engineering and geological study) – исследование инженерно-геологических условий возведения и эксплуатации сооружений в геологически обособленных областях (ГОСТ Р 53795-2010, раздел 2, пункт 95). *См. также Инженерно-геологические исследования.*

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ – См. **Чрезвычайные ситуации региональные.**

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ (НАДЗОР) – деятельность органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченных на осуществление государственного контроля (надзора) на территории этого субъекта Российской Федерации, осуществляемая данными органами самостоятельно за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации. Порядок организации и осуществления регионального государственного контроля (надзора) устанавливается высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации с учетом требований к организации и осуществлению государственного контроля (надзора) в соответствующей сфере деятельности, определенных Президентом Российской Федерации или Правительством Российской Федерации, в случае, если указанный порядок не предусмотрен федеральным законом или законом субъекта Российской Федерации и принимаемыми в соответствии с ними административными регламентами. Полномочия субъектов Российской Федерации по осуществлению регионального государственного контроля (надзора) в отдельных сферах деятельности могут быть переданы для осуществления органам местного самоуправления законами субъектов Российской Федерации (ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», статья 2, пункт 3 (в ред. Федеральных законов от 18.07.2011 №242-ФЗ, от 03.07.2016 №277-ФЗ)). *Ср. Федеральный государственный контроль (надзор); Муниципальный контроль. См. также Государственный контроль (надзор).*

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ (НАДЗОР) – деятельность органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченных на осуществление государственного контроля (надзора) на территории этого субъекта Российской Федерации. Порядок организации и осуществления регионального государственного контроля (надзора) устанавливается высшим должностным лицом (руководителем высшего исполнительного органа государственной власти) субъекта Российской Федерации

с учетом требований к организации и осуществлению государственного контроля (надзора) в соответствующей сфере деятельности, определенных Правительством Российской Федерации, в случае, если указанный порядок не предусмотрен федеральным законом или законом субъекта Российской Федерации (ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», статья 2, пункт 3, предыдущая редакция).

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР – См. **Республиканский (региональный) испытательный центр.**

РЕГИОНАЛЬНЫЙ МОНИТОРИНГ – постоянно действующая в контуре принятия решений региональной политики обратная связь от объектов к властным субъектам и участникам по предметам и методам региональной политики, включающая в себя системы учета, сбора, анализа и распространения информации, используемой для обоснования приоритетов, определения задач, выявления конфликтов, сдерживающих факторов регионального развития (Модельный закон об основах региональной политики, статья 1). *См. также Региональная политика; Мониторинг.*

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР ПО ОБРАЩЕНИЮ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ; **Региональный оператор** – оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами – юридическое лицо, которое обязано заключить договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами с собственником твердых коммунальных отходов, которые образуются и места накопления которых находятся в зоне деятельности регионального оператора (ФЗ «Об отходах производства и потребления», статья 1) (в ред. Федерального закона от 31.12.2017 №503-ФЗ). *См. также Оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами; Твердые коммунальные отходы; Баланс количественных характеристик образования, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов на территории субъекта Российской Федерации.*

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР ПО ОБРАЩЕНИЮ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ – оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами – юридическое лицо, которое обязано заключить договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами с собственником твердых коммунальных отходов, которые образуются и места сбора которых находятся в зоне деятельности регионального оператора (ФЗ «Об отходах производства и потребления», статья 1) (абзац введен Федеральным законом от 29.12.2014 №458-ФЗ).

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – См. **Показатель состояния окружающей среды.**

РЕГИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ (E. regional standard; F. norme regionale) – стандарт, принятый региональной организацией по стандартизации и доступный широкому кругу пользователей.

Примечание. Примером региональных стандартов являются европейские стандарты, обозначаемые индексом префиксом ЕН (EN) (ГОСТ 1.1-2002, пункт 4.1.1.2). *Ср. Межгосударственный стандарт; Международный стандарт. См. также Стандарт; Региональная стандартизация; Принцип «от обратного»; Комплекс стандартов; Нормативный документ, Уровень стандартизации, Вид стандарта.*

РЕГИОНЫ ЗАСУШЛИВЫЕ, ПОЛУЗАСУШЛИВЫЕ И СУХИЕ СУБГУМИДНЫЕ – См. Засушливые, полузасушливые и сухие субгумидные регионы.

РЕГИСТР ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫХ ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ – См. Федеральный регистр потенциально опасных химических и биологических веществ.

РЕГИСТРАТОР ДАННЫХ (data documentor) – лицо(а) или организация(и), ответственные за перевод данных в формат документирования данных для их использования (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 7.3.3). *Ср. Заказчик сбора данных; Создатель данных. См. также Ответственные лица; Данные.*

РЕГИСТРАТОР ДАННЫХ (data documentor) – лицо(а) или организация(и), ответственные за перевод данных в формат документирования для использования (ГОСТ Р ИСО/ТС 14048-2009, пункт 3.15).

РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТА НИР (ОКР) – информационный документ установленной формы, содержащий краткие сведения о начинаемой научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работе (Р 50-605-80-93, пункт 1.6.36). *Ср. Информационная карта НИР (ОКР). См. также Научно-исследовательская работа; Опытно-конструкторская работа.*

РЕГИСТРАЦИОННОЕ ДОСЬЕ (лекарственного средства) (registration dossier) – комплект документов и материалов установленной структуры и содержания, представляемый вместе с заявкой на регистрацию лекарственного средства, а также утвержденный в процессе регистрации (ГОСТ Р 52249-2009, раздел «Общие термины и определения», пункт 39). *См. также Спецификация (лекарственные средства); Лекарственное средство.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 52249-2004 недейств., раздел 20, подраздел «Общие термины и определения», пункт 39.

РЕГИСТРАЦИОННОЕ ДОСЬЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ – комплект документов, необходимых для принятия решения о целесообразности регистрации лекарственного средства для животных (ГОСТ Р 52682-2006, раздел 2, подраздел 2.5, пункт 69). *См. также Государственная регистрация лекарственного средства для животных.*

РЕГИСТРАЦИОННОЕ ИСПЫТАНИЕ ПЕСТИЦИДА – испытание пестицида, включающее в себя определение эффективности применения пестицида и разработку регламентов его применения, оценку опасности негативного воздействия пестицида на здоровье людей и разработку гигиенических нормативов, санитарных норм и правил, экологическую оценку регламентов применения пестицида, экспертизу результатов регистрационных испытаний пестицида (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 187). *Ср. Первичное испытание пестицида. См. также Регламент применения пестицида; Пестицид.*

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ БИМЕДИЦИНСКОГО КЛЕТОЧНОГО ПРОДУКТА – документ, подтверждающий факт государственной регистрации биомедицинского клеточного продукта (ФЗ «О биомедицинских клеточных продуктах», статья 2, пункт 18). *См. также Биомедицинский клеточный продукт; Принципы осуществления деятельности в сфере обращения биомедицинских клеточных продуктов.*

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ (E. registration control; F. controle par enregistrement) – контроль, осуществляемый регистрацией значений контролируемых параметров продукции или процессов (ГОСТ 16504-81, пункт 112).

Ср. Измерительный контроль. См. также Вид контроля; Технический контроль.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ – метод определения показателей качества продукции, осуществляемый на основе наблюдения и подсчета числа определенных событий, предметов или затрат (ГОСТ 15467-79, Методы определения показателей качества продукции, пункт 26). *Ср. Измерительный 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.*

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ – кодовое обозначение, присваиваемое лекарственному средству для животных при его государственной регистрации (ГОСТ Р 52682-2006, раздел 2, подраздел 2.5, пункт 67). *См. также Государственная регистрация лекарственного средства для животных.*

РЕГИСТРАЦИЯ ДЕЗИНФЕКЦИОННОГО СРЕДСТВА – юридический акт признания и подтверждения государством права производителя дезинфекционных средств на производство, транспортирование, реализацию дезинфекционного средства, а также на его применение, утилизацию и/или уничтожение (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.7.32). *См. также Дезинфектологическая экспертиза дезинфекционных средств; Оценка соответствия дезинфекционных средств; Дезинфекционные средства.*

РЕГИСТРАЦИЯ ДОКУМЕНТА – запись учетных данных о документе по установленной форме, фиксирующая факт его создания, отправления или получения (ГОСТ Р 51141-98, пункт 65).

РЕГИСТРАЦИЯ ДОКУМЕНТОВ (D. Dokumenten Registrierung; E. Accessioning; F. Enregistrement) – запись документов, предназначенных для хранения, в инвентарную книгу или другую учетную форму (ГОСТ 7.76-96, пункт 2.43)

РЕГИСТРАЦИЯ ЖИВОТНОГО – официальная фиксация фактов правового положения животного (Модельный закон об ответственном обращении с животными (новая редакция), статья 2). *См. также Документ о происхождении животного; Животное.*

РЕГИСТРАЦИЯ ЗАВЕРШЕННОСТИ ДАННЫХ – регистрация информации, свидетельствующей о завершенности какой-то порции данных.

Примечание. Регистрация завершенности данных может включать в себя представление и подтверждение завершенности данных (ГОСТ Р ИСО 8000-102-2011, пункт 5.9). *Ср. Регистрация точности данных. См. также Полнота и завершенность данных.*

РЕГИСТРАЦИЯ ИСТОЧНИКА ДАННЫХ – регистрация первичного источника данных и путь прохождения данных через различных владельцев и хранителей информации.

Примечание. Регистрация источника данных может включать в себя информацию о создании, изменении, переписывании, включении абстрактных данных, о проверке достоверности и передаче прав собственности на

информационные данные (ГОСТ Р ИСО 8000-102-2011, пункт 5.2). *Ср. Регистрация точности данных. См. также Источник данных.*

РЕГИСТРАЦИЯ ОБРАЩЕНИЯ – фиксация в учетном информационном документе кратких данных по содержанию обращения и присвоение регистрационного номера каждому поступившему обращению (Модельный закон об обращениях граждан и юридических лиц, статья 2). *Ср. Учет обращения. См. также Обращение.*

РЕГИСТРАЦИЯ ОТХОДОВ – проведение уполномоченными органами экспертизы нормативно-методических документов с утверждением кода отходов по принятой системе классификации и кодирования (ГОСТ 30772-2001, пункт 5.20). *Ср. Сертификация отходов. См. также Классифицирование отходов; Кодирование отходов; Идентификация отхода; Паспортизация отхода.*

РЕГИСТРАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИЛИ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛИЗАЦИИ – процедура оформления исключительного права на охраноспособный результат или средство индивидуализации, включая оформление, подачу и рассмотрение заявки, проведение экспертизы, выдачу документа (патента или свидетельства) и внесение в соответствующий реестр, установленная нормативными правовыми актами или локальными правовыми актами (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.1.1). *Ср. Депонирование (объектов интеллектуальной собственности). См. также Правовая охрана интеллектуальной собственности; Результаты интеллектуальной деятельности; Охраняемые средства индивидуализации.*

РЕГИСТРАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИЛИ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННАЯ – См. Государственная регистрация результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации.

РЕГИСТРАЦИЯ ТОЧНОСТИ ДАННЫХ – регистрация информации, обеспечивающей точность данных.

Примечание. Регистрация точности данных может включать в себя представление и подтверждение точности данных (ГОСТ Р ИСО 8000-102-2011, пункт 5.4). *Ср. Регистрация завершенности данных; Регистрация источника данных. См. также Точность данных.*

РЕГИСТРИРУЕМАЯ ТРАВМА – информация, относящаяся к инцидентам на рабочем месте, когда сотрудник смертельно ранен, смертельно заболел, когда требуется вмешательство профессионального врача или медработника более одного раза для одного и того же инцидента (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.195). *Ср. Серьезная травма. См. также Травма.*

РЕГИСТРИРУЕМЫЙ ИНЦИДЕНТ – серьезные инциденты, которые необходимо отразить в статистических отчетах (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.196). *См. также Инцидент.*

РЕГЛАМЕНТ (E. regulation; F. reglement) – документ, содержащий обязательные правовые нормы и принятый органом власти (ГОСТ 1.1-2002, пункт 4.3). *Ср. Технический регламент. См. также Стандарт; Комплекс стандартов; Нормативный документ; Технические условия; Классификатор технико-экономической и социальной информации.*

РЕГЛАМЕНТ – совокупность правил, устанавливающих порядок проведения работ или осуществления деятельности (ГОСТ Р 52294-2004, пункт 3.1.5). *См. также Регламентирование; Операция (работа); Рабочий процесс.*

РЕГЛАМЕНТ АДМИНИСТРАТИВНОЙ И СЛУЖЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – совокупность правил, устанавливающих порядок деятельности администрации, менеджеров и исполнителей организации в рамках согласованных рабочих процессов, обеспечивающих достижение заявленных целей (ГОСТ Р 52294-2004, пункт 3.1.7).

РЕГЛАМЕНТ АДМИНИСТРАТИВНОЙ И СЛУЖЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЭЛЕКТРОННЫЙ – См. *Электронный регламент административной и служебной деятельности.*

РЕГЛАМЕНТ ВИБРОБЕЗОПАСНОГО ВЕДЕНИЯ РАБОТ – единый документ, устанавливающий для конкретных производственных условий воздействия вибрации на работающих (от отдельных рабочих мест до типовых ситуаций в отраслях), полный комплекс правил, мероприятий исполнителей и ответственности по обеспечению вибробезопасности труда в соответствии с требованиями нормативно-технической, методической и инструктивной документации (ГОСТ 12.1.012-90, Приложение 1, пункт 7). *См. также Вибрационная безопасность труда.*

РЕГЛАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ – См. *Градостроительный регламент.*

РЕГЛАМЕНТ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ – См. *Лесохозяйственный регламент.*

РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕСТИЦИДА – обязательные требования к условиям и порядку применения пестицида (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 188). *См. также Норма применения препарата для защиты растений; Локальное применение пестицида; Профилактическое применение пестицида; Дискретное внесение пестицида; Фумигация пестицидом; Применение пестицидных аэрозолей; Баковая смесь пестицидов; Направленное применение гербицида; Регистрационное испытание пестицида; Пестицид.*

РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ ПУБЛИЧНОГО МЕРОПРИЯТИЯ – документ, содержащий повременное расписание (почасовой план) основных этапов проведения публичного мероприятия с указанием лиц, ответственных за проведение каждого этапа (ФЗ «О собраниях, митингах, демонстрациях, шествиях и пикетированиях», статья 2, пункт 8). *См. также Публичное мероприятие; Уведомление о проведении публичного мероприятия; Территории, непосредственно прилегающие к зданиям и другим объектам.*

РЕГЛАМЕНТ ПРОМЫШЛЕННЫЙ – См. *Промышленный регламент.*

РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКИЙ – См. *Технический регламент.*

РЕГЛАМЕНТАЦИЯ ФИТОСАНИТАРНАЯ – См. *Фитосанитарная регламентация.*

РЕГЛАМЕНТИРОВАНИЕ – способ организационного воздействия, заключающийся в разработке и реализации положений, обязательных для исполнения регламента (ГОСТ Р 52294-2004, пункт 3.1.6). *См. также Регламент.*

РЕГЛАМЕНТИРОВАННЫЙ РЕМОНТ – плановый ремонт, выполняемый с периодичностью и в объеме, установленными в эксплуатационной документации, независимо от технического состояния изделия в момент начала ремонта (ГОСТ 18322-78, пункт 41). *Ср. Ремонт по техническому состоянию. См. также Плановый ремонт; Ремонт.*

РЕГЛАМЕНТИРОВАННЫЙ РЕМОНТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА – плановый ремонт, выполняемый в объеме,

установленном в технической документации, независимо от технического состояния железнодорожного подвижного состава в момент начала ремонта (ГОСТ 32884-2014, раздел 2, пункт 66). *См. также Плановый (планово-предупредительный) ремонт железнодорожного подвижного состава; Ремонт железнодорожного подвижного состава.*

РЕГЛАМЕНТНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ НО МОНИТОРИНГУ (ОПАСНЫХ ГЕОДИНАМИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ) – инженерные, технологические и (или) организационные мероприятия, проводимые эксплуатирующей организацией, направленные на предотвращение или снижение негативных последствий опасных геодинамических явлений (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 3.58). *См. также Опасное геодинамическое явление; Геодинамический мониторинг.*

РЕГРЕССИВНАЯ ЭРОЗИЯ – эрозионный процесс, развивающийся по разным причинам вверх по течению (СТ СЭВ 2260-80, пункт 77). *См. также Эрозия.*

РЕГРЕССИВНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ (regression testing) – испытания, позволяющие определить, что внесение изменений в компонент системы не оказывает неблагоприятного влияния на функциональность, надежность или характеристики и не вводит дополнительных дефектов (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.3.11). *См. также Испытания.*

РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОДОТОКОВ – совокупность мероприятий и сооружений, обеспечивающих управление водным режимом водотоков в целях рационального использования поверхностных вод и охраны от их вредного воздействия (СТ СЭВ 3543-82 пункт 2). *См. также Водоток; Регулирование стока; Регулирование речного стока.*

РЕГУЛИРОВАНИЕ ВЫСТАВОЧНО-ЯРМАРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – воздействие на выставочно-ярмарочную деятельность и всех ее участников принятием нормативных правовых актов для упорядочения процессов, происходящих в выставочно-ярмарочной деятельности, и действий участвующих в ней лиц.

Примечание. Регулирование выставочно-ярмарочной деятельности подразумевает согласованные действия федеральных (республиканских) и (или) региональных органов исполнительной власти и (или) органов местного самоуправления, торгово-промышленных палат и профессиональных объединений предпринимателей (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.1.4). *Ср. Координация выставочно-ярмарочной деятельности; Поддержка выставочно-ярмарочных мероприятий. См. также Выставочно-ярмарочная деятельность.*

РЕГУЛИРОВАНИЕ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ – распорядительные действия уполномоченных должностных лиц органов внутренних дел государства-участника Содружества Независимых Государств либо должностных лиц дорожных и коммунальных служб в дорожном движении (Модельный закон о безопасности дорожного движения, статья 2). *Ср. Управление дорожным движением. См. также Дорожное движение.*

РЕГУЛИРОВАНИЕ КАЧЕСТВА ВОДЫ (D. Regulierung der Wasserqualität; E. water quality control; F. le réglage de la qualite des eaux) – воздействие на факторы, влияющие на состояние водного объекта, с целью соблюдения норм качества воды (ГОСТ 17.1.1.01-77, пункт 10). *См. также Качество воды; Контроль качества воды; Прогнозирование качества воды.*

РЕГУЛИРОВАНИЕ КОНГРЕССНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – воздействие на конгрессную деятельность и ее субъектов, проводимое на основе нормативных правовых актов (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 2). *Ср. Координация конгрессной деятельности. См. также Конгрессная деятельность.*

РЕГУЛИРОВАНИЕ ЛАНДШАФТА – элемент управления ландшафтом, служащий поддержанию функционирования ландшафта в заданном режиме (ГОСТ 17.8.1.01-86, пункт 36). *Ср. Саморегулирование ландшафта. См. также Ландшафт; Охрана ландшафта; Рекультивация ландшафта; Улучшение ландшафта; Преобразование ландшафта; Консервация ландшафта*

РЕГУЛИРОВАНИЕ НЕТАРИФНОЕ – См. Нетарифное регулирование.

РЕГУЛИРОВАНИЕ РАБОТ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ – организационно-методическая деятельность по учету, контролю (на основе документирования в рамках паспортизации, стандартизации, сертификации, информатизации) отходов и надзору за операциями образования, накопления, сбора, сортировки, транспортирования, сваливания, хранения, обслуживания санкционированных мест размещения отходов, а также их утилизации, захоронения и/или уничтожения (ГОСТ 30772-2001, пункт 5.16). *См. также Государственный контроль за деятельностью в области обращения с отходами; Обращение с отходами; Иерархический порядок обращения с отходами.*

РЕГУЛИРОВАНИЕ РЕЧНОГО СТОКА (D. Abflussregelung; E. run-off control; F. régularisation des debits) – перераспределение во времени объема речного стока в замыкающем створе, выражающееся в его увеличении или уменьшении в отдельные периоды по сравнению с ходом поступления воды на поверхность водосбора.

Примечание. Регулирование речного стока может происходить естественным путем и осуществляться искусственно в соответствии с требованиями водопользователей и водопотребителей, а также в целях борьбы с наводнениями (ГОСТ 19179-73, пункт 99). *См. также Регулирование стока; Регулирование водотоков.*

регулирование стока

РЕГУЛИРОВАНИЕ СТОКА (D. Ablaufregelung, Abflussregelung durch Speicher, Wasserabflussregelung; E. flow control (regulation); F. régularisation des debits) – перераспределение во времени объема стока в соответствии с требованиями водопользования, а также в целях борьбы с наводнениями (ГОСТ 19185-73, пункт 29). *Ср. Переброска стока. См. также Регулирование речного стока; Регулирование водотоков; Сток в водоток.*

РЕГУЛИРОВАНИЕ СТОКА – перераспределение во времени объема стока в соответствии с требованиями различных отраслей народного хозяйства и в целях борьбы с наводнениями (СТ СЭВ 2261 -80, пункт 70).

РЕГУЛИРОВАНИЕ СТОКА – естественное или искусственное перераспределение во времени объема стока воды (СТ СЭВ 2263-80, пункт 36).

РЕГУЛИРОВАНИЕ СТОКА – перераспределение во времени объема стоков в соответствии с требованиями водопользования, а также в целях борьбы с наводнениями (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 162).

РЕГУЛИРОВАНИЕ СТОКА БАСЕЙНОВОЕ – См. Бассейновое регулирование стока.

РЕГУЛИРОВАНИЕ СТОКА БЕРЕГОВОЕ – См. Береговое распределение стока.

РЕГУЛИРОВАНИЕ СТОКА ГОДОВОЕ – См. Годовое регулирование стока.

РЕГУЛИРОВАНИЕ СТОКА КОМПЕНСИРУЮЩЕЕ – См. Компенсирующее регулирование стока.

РЕГУЛИРОВАНИЕ СТОКА МНОГОЛЕТНЕЕ – См. Многолетнее регулирование стока.

РЕГУЛИРОВАНИЕ СТОКА НА ПОСТОЯННУЮ ОТДАЧУ – регулирование, при котором обеспечивается постоянный расход в нижнем бьефе или постоянный турбинный расход гидроэлектростанции (СТ СЭВ 2261-80, пункт 85).

РЕГУЛИРОВАНИЕ СТОКА НА ПОСТОЯННЫЙ УРОВЕНЬ ВОДЫ – регулирование стока, при котором обеспечивается постоянный уровень воды за счет попусков из водохранилища (СТ СЭВ 2261-80, пункт 86).

РЕГУЛИРОВАНИЕ СТОКА НЕДЕЛЬНОЕ – См. Недельное регулирование стока.

РЕГУЛИРОВАНИЕ СТОКА ПО ДИСПЕТЧЕРСКОМУ ГРАФИКУ – регулирование стока по правилам, установленным дня условий водохозяйственной эксплуатации водохранилища (СТ СЭВ 2261-80, пункт 87).

РЕГУЛИРОВАНИЕ СТОКА РУСЛОВОЕ – См. Русловое регулирование стока.

РЕГУЛИРОВАНИЕ СТОКА СЕЗОННОЕ – См. Сезонное регулирование стока.

РЕГУЛИРОВАНИЕ СТОКА СУТОЧНОЕ – См. Суточное регулирование стока.

РЕГУЛИРОВАНИЕ ТАМОЖЕННО-ТАРИФНОЕ – См. Таможенно-тарифное регулирование.

РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ – См. Техническое регулирование.

РЕГУЛИРОВАНИЕ УРОВНЯ ВОДЫ – регулирование посредством маневрирования затворами (иногда турбинами) водоподъемной плотины, при котором обеспечивается требуемый уровень воды в верхнем или нижнем бьефе при переменных расходах воды в водотоке (СТ СЭВ 2261-80, пункт 96).

РЕГУЛИРОВАНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ – осуществление мероприятий, направленных на доведение численности особей популяции до эпидемиологически и/или гигиенически приемлемой (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.2.35). *См. также Популяция.*

РЕГУЛИРУЕМАЯ ЗОНА (В ОБЛАСТИ КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ) – территория, на которой ввозимые, провозимые и/или вывозимые растения, продукция растительного происхождения и другие подкарантинные материалы служат объектом фитосанитарных мер или процедур с целью предотвращения интродукции и/или распространения карантинных вредных организмов, или ограничения экономического ущерба от регулируемых некарантинных вредных организмов (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 43). *Ср. Контролируемая зона (в области карантина растений). См. также Защищаемая зона (в области карантина растений); Регулируемый некарантинный вредный организм; Карантинное районирование.*

РЕГУЛИРУЕМЫЙ ВРЕДНЫЙ ОРГАНИЗМ – карантинный вредный организм или регулируемый некарантинный вредный организм (ГОСТ 20562-2013,

раздел 3, пункт 62). *См. также Регулируемый некарантинный вредный организм; Категоризация вредного организма; Вредный организм.*

РЕГУЛИРУЕМЫЙ НЕКАРАНТИННЫЙ ВРЕДНЫЙ ОРГАНИЗМ – некарантинный вредный организм, присутствие которого в посевном и посадочном материале оказывает экономически неприемлемое воздействие на предполагаемое использование этих растений и, вследствие этого, регулируется на территории импортирующей стороны (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 63). *Ср. Карантинный объект [вредный организм] (в области карантина растений). См. также Категоризация вредного организма; Регулируемый вредный организм; Некарантинный вредный организм; Фитосанитарный риск для регулируемых некарантинных вредных организмов.*

РЕГУЛИРУЮЩИЕ ЕМКОСТИ – сооружения для усреднения химического состава сточных вод и устранения неравномерности поступления сточных вод в оросительную сеть (ВНТП 01-98, раздел 3). *Ср. Усреднитель сточных вод.*

РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ – См. Законодательные и регулирующие требования.

РЕГУЛИРУЮЩИЙ ОБЪЕМ ВОДЫ В РЕЗЕРВУАРЕ – объем воды в резервуаре, выравнивающий разницу между притоком и потреблением воды в сутки максимального водопотребления (ГОСТ 25151-82, пункт 56).

РЕГУЛИРУЮЩИЙ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ – резервуар для воды, служащий для регулирования неравномерности водопотребления в системе водоснабжения (ГОСТ 25151-82, пункт 52).

РЕГУЛЯРНЫЕ ВОЛНЫ – волны, высота и период которых остаются неизменными в данной точке пространства, занятого жидкостью (ГОСТ Р 55260.1.6-2012, пункт 3.18). *Ср. Нерегулярные волны. См. также Волнение.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СНиП 2.06.04-82*, Приложение 2.

РЕГУЛЯРНЫЙ ПАРК – объект ландшафтной архитектуры, имеющий геометрически правильную планировочную структуру и объемно-пространственное решение с акцентированной симметрией, и включающий аллеи, партеры, плотные посадки стриженных деревьев и кустарников, цветники и водоемы правильной формы (ГОСТ Р 56891.4-2016, пункт 3.2.7). *Ср. Пейзажный парк. См. также Произведения ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства; Дворцово-парковый ансамбль.*

РЕГУЛЯТОР КИСЛОТНОСТИ (пищевой) – пищевая добавка, предназначенная для изменения или регулирования рН (кислотности или щелочности) пищевых продуктов (ТР ТС 029/2012, статья 4). *См. также Пищевая добавка.*

РЕДАКТИРОВАНИЕ ДАННЫХ (data editing) – совокупность методов, позволяющих верифицировать собранные данные и при необходимости вносить в них исправления (ГОСТ Р ИСО 20252-2014, пункт 2.17). *Ср. Обработка данных. См. также Данные.*

РЕДАКТИРОВАНИЕ КАРТЫ – технологический процесс в составе картосоставительского и картоиздательского процессов, заключающийся в разработке редакционных документов по созданию карты и научно-техническом руководстве на всех этапах ее создания (ОСТ 68-14-99, пункт 8.2.4). *Ср. Корректурa карты; Обновление карты. См. также Картосоставительский производственный процесс; Передача географических названий.*

РЕДАКЦИОННОЕ ИЗМЕНЕНИЕ (ОТНОСИТЕЛЬНО МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА В НАЦИОНАЛЬНОМ СТАНДАРТЕ) –

допускаемое различие в техническом содержании национального стандарта и примененного в нем международного стандарта (ГОСТ Р 1.7-2014, пункт 3.7). *Ср. Техническое отклонение (относительно международного стандарта в национальном стандарте). См. также Международная стандартизация; Международный стандарт; Национальный стандарт.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 1.7-2008 *недейств.*, пункт 3.7.

РЕДИНА – древостой в возрасте от начала третьего класса возраста и старше, имеющий полноту менее 0,3.

Примечание. Полнота древостоя измеряется в долях единицы, например: 0,8, 0,7, 0,3 и т. д. (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 43). *См. также Древостой; Класс возраста древостоя.*

РЕДКИЕ И НАХОДЯЩИЕСЯ ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ, РАСТЕНИЙ И ГРИБОВ – виды (подвиды, популяции) животных, растений и грибов, занесенные в установленном порядке в Красную книгу Российской Федерации и/или в красные книги субъектов Российской Федерации, а также виды (подвиды, популяции), подпадающие под действие Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, от 3 марта 1973 года (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.112). *См. также Красная книга Российской Федерации; Красная книга субъекта Российской Федерации; Вид (биологический); Безвирусный посадочный материал (редкие и исчезающие виды лесных древесных и травянистых растений).*

РЕДКИЕ ПОЧВЫ – почвы, сформировавшиеся в уникальных природно-климатических условиях и имеющие особое природоохранное, научное и иное ценное значение (Модельный закон об охране почв, статья 2). *См. также Почвы, находящиеся под угрозой исчезновения; Почвы.*

РЕДУЦЕНТЫ – См. Биотические компоненты экосистем.

РЕЕСТР ОТХОДОВ – систематизированный на федеральном, региональном и/или местном уровнях (например в виде автоматизированной базы данных) перечень номеров паспортов отходов с их наименованиями и другими необходимыми данными по централизованной регистрации с целью дальнейшего использования на этапах их ликвидации (ГОСТ 30772-2001, пункт 5.14). *См. также Отходы; Класс опасности (токсичности) отходов; Кодирование отходов; Технический паспорт отходов; Паспорт опасности отходов; Сертификат отходов; Классификатор отходов; Каталог отходов; Кадастр отходов; Обращение с отходами; Идентификация отхода; Паспортизация отхода; Регистрация отходов; Технологический цикл отхода.*

РЕЕСТР ПО ПАРНИКОВЫМ ГАЗАМ (greenhouse gas inventory) – документ, включающий в себя данные об источниках парниковых газов, поглотителях парниковых газов, выбросах парниковых газов, удалении парниковых газов и организациях (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 9.6.3). *Ср. Отчет по парниковым газам; Утверждение по парниковым газам. См. также Информация по парниковым газам; Выброс парниковых газов; Удаление парниковых газов; Источник парниковых газов; Поглотитель парниковых газов; Субъекты деятельности по парниковым газам.*

РЕЕСТР ПО ПАРНИКОВЫМ ГАЗАМ (greenhouse gas inventory) – источники выбросов ПГ, поглотители ПГ, выбросы и удаление ПГ (ГОСТ Р ИСО 14064-1-2007, пункт 2.14).

РЕЕСТР ПО ПАРНИКОВЫМ ГАЗАМ (greenhouse gas inventory) – источники ПГ, поглотители ПГ, выбросы и удаление ПГ (ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007, пункт 2.13).

РЕЕСТР ПОДВОДНЫХ ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ – перечень подводных потенциально опасных объектов, представляющих потенциальную опасность для населения и окружающей природной среды, за состоянием которых должен осуществляться периодический или постоянный контроль и приниматься меры по предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций (ГОСТ Р 22.0.09-95, пункт 3.4.3). *См. также Подводный потенциально опасный объект.*

РЕЕСТР РЕЗИДЕНТОВ (*индустриального парка*) – документ, содержащий сведения о лицах, осуществляющих деятельность на территории индустриального парка и являющихся его резидентами (ГОСТ Р 56301-2014, пункт 3.6). *См. также Резидент индустриального парка.*

РЕЕСТР РИСКА (E. risk register; F. registre des risqué) – форма записи информации об идентифицированном риске.

Примечание. Термин «журнал риска» иногда используют вместо термина «реестр риска» (ГОСТ Р 51897-2011, пункт 3.8.2.4). *См. также Отчетность о риске; Профиль риска; Обмен информацией и консультации (в области менеджмента риска); Риск; Идентификация риска.*

РЕЕСТР ТУРИЗМА – интегрированная база знаний, основанная на средствах и методах высоких информационных технологий, содержащая информацию о туристских ресурсах дестинации (региона, страны), природном и культурном наследии, банк данных о хозяйствующих субъектах туристской индустрии, статистические и аналитические данные мониторинга туристских ресурсов, туристской индустрии и туристской деятельности в дестинации (регионе, стране), управляемая уполномоченным органом по туризму (Модельный закон о туристской деятельности (новая редакция), статья 1). *См. также Туризм; Субъекты туристской индустрии; Дестинация.*

РЕЕСТР ТУРИЗМА – интегрированная база знаний, основанная на средствах и методах высоких информационных технологий, содержащая информацию о туристских ресурсах дестинации (региона, страны), природном и культурном наследии, банк данных о хозяйствующих субъектах туристской индустрии, статистические и аналитические данные мониторинга туристских ресурсов, индустрии туризма и туристской деятельности в дестинации (регионе, стране), управляемая уполномоченным органом по туризму (Модельный закон о туристской деятельности, статья 1).

РЕЖИМ АГРОКЛИМАТИЧЕСКИЙ – См. Агроклиматический режим

РЕЖИМ ВОДНЫЙ – См. Водный режим.

РЕЖИМ ВОДОХРАНИЛИЩА – способ и условия эксплуатации водохранилища в целях его бесперебойной работы и эффективного использования (СТ СЭВ 2261-80, пункт 98). *См. также Водохранилище; Цикл пополнения и сработки водохранилища.*

РЕЖИМ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ – См. Гидрологический режим.

РЕЖИМ ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ – См. Гидрохимический режим.

РЕЖИМ ДЕЗИНФЕКЦИИ (СТЕРИЛИЗАЦИИ) – сочетание характеристик дезинфицирующего (стерилизующего) средства (изделия) и условий применения дезинфицирующего (стерилизующего) средства (изделия), при котором достигается его заданная эффективность (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.8.30). *Ср. Режим применения дезинфекционного средства. См. также Дезинфекция; Стерилизация.*

РЕЖИМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛАНДШАФТА – совокупность правил, мероприятий, норм нагрузки, служащая одним из важнейших инструментов управления ландшафтом (ГОСТ 17.8.1.01 -86, пункт 35). *См. также Ландшафт; Регулирование ландшафта; Функционирование ландшафта; Охрана ландшафта; Консервация ландшафта; Социально-экономическая функция ландшафта.*

РЕЖИМ КАРАНТИННЫЙ ФИТОСАНИТАРНЫЙ – См. Карантинный фитосанитарный режим

РЕЖИМ КОММЕРЧЕСКОЙ ТАЙНЫ – система правовых, организационных, технических и иных мер, принимаемых к охране конфиденциальности информации обладателем коммерческой тайны, а также лицами, правомерно ее получившими (Модельный закон о коммерческой тайне, статья 3). *См. также Разумная достаточность (режима коммерческой тайны); Информация, составляющая коммерческую тайну (секрет производства); Коммерческая тайна; Гриф «Коммерческая тайна»; Секрет производства (ноу-хау); Ноу-хау.*

РЕЖИМ КОММЕРЧЕСКОЙ ТАЙНЫ – совокупность мер по охране конфиденциальности ноу-хау, принимаемых его обладателем, включающих в обязательном порядке:

- 1)определение перечня информации, составляющей ноу-хау;
- 2)ограничение доступа к информации, составляющей ноу-хау, путем установления порядка обращения с этой информацией и контроля за соблюдением такого порядка;
- 3)учет лиц, получивших доступ к информации, составляющей ноу-хау, и (или) лиц, которым такая информация была предоставлена или передана;
- 4)регулирование отношений по использованию информации, составляющей ноу-хау, работника ми на основании трудовых договоров и контрагентами на основании гражданско-правовых договоров;
- 5)нанесение на материальные носители, содержащие информацию, составляющую ноу-хау, или включение в состав реквизитов документов, содержащих такую информацию, грифа «Коммерческая тайна» (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.1.35).

РЕЖИМ ЛЕДНИКА – совокупность процессов, происходящих на поверхности и в толще ледника (ГОСТ 26463-85, пункт 36). *См. также Ледник.*

РЕЖИМ ЛЕДНИКА ТЕПЛОВОЙ – См. Тепловой режим ледника.

РЕЖИМ ЛЕДОВЫЙ – См. Ледовый режим.

РЕЖИМ НАИБОЛЬШЕГО БЛАГОПРИЯТСТВОВАНИЯ – статус, назначенный одной страной для другой в международной торговле.

Примечание. Это означает, что принимающей стране будут предоставлены все торговые преимущества (такие, например, как низкие тарифы), которые другая страна также получает. По сути дела, со страной, имеющей статус режима наибольшего благоприятствования, будут относиться не хуже, чем с любой другой

страной, имеющей такой же статус. Данный принцип установлен в ст. 1 Генерального соглашения по тарифам и торговле (GATT), ст. 2 Конвенции Генерального соглашения по торговле услугами (GATS), ст. 4 Конвенции Соглашения по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности (TRIPS). Данный принцип известен также как принцип недискриминации (ГОСТ Р 56261-2014, пункт 3.24). *См. также Содействие торговле.*

РЕЖИМ НАЦИОНАЛЬНЫЙ – См. Национальный режим.

РЕЖИМ ОГРАНИЧЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЯ – режим эксплуатации ОУ в соответствии с особыми требованиями к освещению

Примечание. Особые требования к освещению часто представляют собой условия использования освещения, введенные официальными властями, обычно местными органами управления (ГОСТ Р 56228-2014, пункт 4.7). *См. также Осветительная установка (ОУ); Освещение; Световое загрязнение; Световые помехи.*

РЕЖИМ ОРОШЕНИЯ – совокупность сроков и норм полива сельскохозяйственных культур в конкретных климатических и агротехнических условиях (ВНТП 01-98, раздел 3). *См. также Полив; Поливная норма; Орошение земель; Земледельческие поля орошения (ЗПО).*

РЕЖИМ ОТКАЗНОЙ – См. Отказной режим.

РЕЖИМ ОТПУСКА (ПОЛУЧЕНИЯ) ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ – гарантированный расход (часовой, секунднй) и свободный напор при заданном характерном водопотреблении на нужды абонента (СП 30.13330.2012, пункт 3.24). *См. также Питьевое водоснабжение; Система питьевого водоснабжения; Питьевая вода; Абонент (системы коммунального водоснабжения и/или канализации); Доступность (коммунальное водоснабжение); Точка доставки питьевой воды. Питьевое водоснабжение.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Постановление Правительства РФ №167, пункт 1.

РЕЖИМ ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РСЧС – порядок функционирования РСЧС, ее территориальных, функциональных и отраслевых подсистем, при нормальной производственно-промышленной деятельности, радиационной, химической, биологической, сейсмической и гидрометеорологической обстановке, отсутствии эпидемий, эпизоотии и эпифитотий на подведомственной территории (ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., Приложение А, пункт 7). *Ср. Чрезвычайный режим деятельности РСЧС; Режим повышенной готовности РСЧС. См. также Режим функционирования РСЧС; Орган повседневного управления РСЧС; Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).*

РЕЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ РСЧС – режим функционирования РСЧС, территориальных, функциональных и отраслевых ее отдельных подсистем или звеньев, вводимый при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации или получения прогноза о вероятности ее возникновения на определенной части территории России или в отдельной местности (ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., Приложение А, пункт 6). *Ср. Чрезвычайный режим деятельности РСЧС; Режим повседневной деятельности РСЧС. См. также Режим функционирования РСЧС; Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).*

РЕЖИМ ПОДЗЕМНЫХ ВОД – характер изменений во времени и в пространстве уровней (напоров), температуры, химического, газового и бактериологического составов и других характеристик подземных вод (ГОСТ 32836-2014, пункт 3.24). *См. также Подземные воды; Поземный сток; Модуль подземного стока; Коэффициент подземного стока; Радиус влияния откачки; Источение вод; Геологическая среда.*

РЕЖИМ ПОДЗЕМНЫХ ВОД – характер изменений во времени и в пространстве уровней (напоров), температуры, химического, газового и бактериологического состава и других характеристик подземных вод (СП 11-105-97, Приложение А).

РЕЖИМ ПОДЗЕМНЫХ ВОД – совокупность закономерностей изменения во времени качественных и количественных показателей подземных вод (СТ СЭВ 2086-80, пункт 48).

РЕЖИМ ПРИМЕНЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИОННОГО СРЕДСТВА – совокупность характеристик дезинфекционного средства, условий и способа его применения и целевого объекта (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.8.31). *Ср. Режим дезинфекции (стерилизации). См. также Инструкция по применению дезинфекционного средства; Дезинфекционные средства.*

РЕЖИМ ПРОМЫСЛОВЫЙ – См. Промысловый режим.

РЕЖИМ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ – См. Противопожарный режим.

РЕЖИМ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЙ – См. Противоэпидемический режим.

РЕЖИМ РАБОТЫ НЕНОРМАЛЬНЫЙ – См. Ненормальный режим работы.

РЕЖИМ РАБОТЫ НОРМАЛЬНЫЙ – См. Нормальный режим работы.

РЕЖИМ РАБОТЫ СУДНА – последовательность и продолжительность рабочих процессов за календарный период или рейс (ГОСТ 18676-73, Приложение, пункт 18). *См. также Промысловый рейс; Время стоянки в порту.*

РЕЖИМ РАВНОПРАВНО-НАЦИОНАЛЬНЫЙ – См. Равноправно-национальный режим.

РЕЖИМ РАВНОПРАВНЫЙ – См. Равноправный режим.

РЕЖИМ РАДИАЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ – порядок действия населения и персонала, применения средств и способов защиты в зоне радиоактивного загрязнения с целью снижения воздействия на население и персонал ионизирующих излучений (ГОСТ Р 42.4.02-2015, пункт 3.1.1). *См. также Радиационная авария.*

РЕЖИМ РАДИАЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ – порядок действия населения и применения средств и способов защиты в зоне радиоактивного загрязнения с целью возможного уменьшения воздействия ионизирующего излучения на людей (ГОСТ 22.0.05-94, пункт 3.2.11).

РЕЖИМ ТЕРМИЧЕСКИЙ – См. Термический режим.

РЕЖИМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ – См. Технологический режим.

РЕЖИМ ФИТОСАНИТАРНЫЙ КАРАНТИННЫЙ – См. Карантинный фитосанитарный режим.

РЕЖИМ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ГЕОДИНАМИЧЕСКОГО ПОЛИГОНА – определенное сочетание параметров эксплуатации геодинамического полигона (его измерительной и информационно-коммуникационной систем), отвечающее текущей геодинамической обстановке и условиям эксплуатации гидротехнического сооружения. Выделяют

функционирование в нормальном режиме, в режиме повышенной готовности при возможности возникновения чрезвычайной ситуации и чрезвычайной ситуации (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 3.59). *См. также Геодинамический полигон.*

РЕЖИМ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ И СИЛ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ – определяемые в зависимости от обстановки, прогнозирования угрозы чрезвычайной ситуации и возникновения чрезвычайной ситуации порядок организации деятельности органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и основные мероприятия, проводимые указанными органами и силами в режиме повседневной деятельности, при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации (ГОСТ Р 22.0.02-2016, пункт 2.2.10). *Ср. Уровень реагирования на чрезвычайную ситуацию. См. также Режим функционирования РСЧС; Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС); Органы управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.*

РЕЖИМ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ РСЧС – порядок функционирования РСЧС, предусматривающий деятельность ее органов руководства и повседневного управления, вспомогательных и обслуживающих служб и учреждений, сил и средств с учетом обстановки, связанной с риском возникновения чрезвычайной ситуации и ее ликвидацией на территории России.

Примечание. Различают следующие режимы: повседневной деятельности, повышенной готовности и чрезвычайный режим (ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., пункт 2.1.25). *См. также Режим функционирования органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; Чрезвычайный режим деятельности РСЧС; Режим повышенной готовности РСЧС; Режим повседневной деятельности РСЧС; Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).*

РЕЗАННАЯ ЩЕПА (cutter chips) – древесная щепа, полученная как побочный продукт лесоперерабатывающей промышленности, с корой или без коры деревьев (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.56). *См. также Древесная щепа; Щепа; Кора.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.54.

резерв

РЕЗЕРВ (reserve) – совокупность дополнительных средств и/или возможностей, используемых для резервирования (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.8.2). *См. также Резервирование; Вероятность успешного перехода на резерв; Кратность резерва.*

РЕЗЕРВ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ – См. Государственный резерв.

РЕЗЕРВ МОБИЛИЗАЦИОННЫЙ – См. Мобилизационный резерв.

РЕЗЕРВ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ; Резерв ресурсов ЖОН ЧС – запасы материальных средств, заблаговременно накапливаемые для жизнеобеспечения населения в чрезвычайной ситуации (ГОСТ Р 22.3.05-96, пункт 2.3.11). *См. также Государственный резерв; Средства жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях.*

РЕЗЕРВ НАГРУЖЕННЫЙ – См. Нагруженный резерв.

РЕЗЕРВ НА НЕПРЕДВИДЕННЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА (contingency) – резерв по времени или по ресурсам, закладываемый в проект для преодоления непредвиденных обстоятельств или критических ситуаций (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.66). *См. также План действий при непредвиденных обстоятельствах; Критическое (опасное) событие.*

РЕЗЕРВ НЕНАГРУЖЕННЫЙ – См. Ненагруженный резерв.

РЕЗЕРВ ОБЛЕГЧЕННЫЙ – См. Облегченный резерв.

РЕЗЕРВ ФИНАНСОВЫХ И МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ – запасы, создаваемые заблаговременно в целях экстренного привлечения необходимых средств в случае возникновения чрезвычайных ситуаций и включающие аварийно-спасательные средства, продовольствие, пищевое сырье, медицинское имущество, медикаменты, транспортные средства, средства связи, строительные материалы, топливо, средства индивидуальной защиты и другие материальные ресурсы (ГОСТ Р 22.0.02-2016, пункт 2.2.4). *См. также Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС); Силы и средства единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.*

РЕЗЕРВИРОВАНИЕ (redundancy) – способ обеспечения надежности объекта за счет использования дополнительных средств и/или возможностей сверх минимально необходимых для выполнения требуемых функций (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.8.1). *См. также Резерв; Переключающий элемент; Отказ; Работоспособное состояние; Надежность; Требуемая функция.*

РЕЗЕРВИРОВАНИЕ – применение дополнительных средств и/или возможностей с целью сохранения работоспособного состояния объекта при отказе одного или нескольких его элементов (ГОСТ Р 55260.2.2-2013, пункт 3.36).

РЕЗЕРВИРОВАНИЕ – способ обеспечения надежности объекта за счет использования дополнительных средств и/или возможностей, избыточных по отношению к минимально необходимым для выполнения требуемых функций (ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 3.48).

РЕЗЕРВИРОВАНИЕ (redundancy) – наличие в изделии больше одного средства, необходимого для выполнения требуемой функции (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 192).

РЕЗЕРВИРОВАНИЕ М ИЗ N (m out of n redundancy) – резервирование, при котором m изделий из общего их количества n должны функционировать для выполнения требуемой функции.

Примечание. Используемые латинские буквы могут меняться в различных контекстах, например, k из n (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 195). *Ср. Нагруженное резервирование; Резервирование замещением; Смешанное резервирование.*

РЕЗЕРВИРОВАНИЕ БЕЗ ВОССТАНОВЛЕНИЯ (redundancy without) – резервирование, при котором восстановление отказавших основных элементов и/или резервных технически невозможно без нарушения работоспособности объекта в целом и/или не предусмотрено эксплуатационной документацией (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.8.16). *Ср. Резервирование с восстановлением.*

РЕЗЕРВИРОВАНИЕ ЗАМЕЩЕНИЕМ (standby redundancy) – резервирование, при котором функции основного элемента передаются резервному только при отказе основного элемента (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.8.10). *Ср. Нагруженное резервирование; Резервирование т из n; Смешанное резервирование. См. также Резервный элемент; Основной элемент.*

РЕЗЕРВИРОВАНИЕ ЗАМЕЩЕНИЕМ (standby redundancy) – резервирование, при котором часть средств, способных выполнять требуемую функцию, предназначена для работы, а остальная часть средств не работает до момента появления необходимости в ней (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 194).

РЕЗЕРВИРОВАНИЕ ИСТОЧНИКОВ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ.

1. В целях обеспечения граждан питьевой водой в случае возникновения чрезвычайной ситуации осуществляется резервирование источников питьевого водоснабжения на основе защищенных от загрязнения и засорения подземных водных объектов. Для таких источников устанавливаются зоны специальной охраны, режим которых соответствует режиму зон, округов санитарной охраны подземных источников питьевого водоснабжения.

2. Резервирование источников питьевого водоснабжения осуществляется в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации (Водный кодекс РФ 2006, статья 34) (*устаревшая редакция статьи, в новой редакции статьи термин «Резервирование источников питьевого водоснабжения» заменен термином «Резервирование источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения»*). *См. также Резервирование источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.*

РЕЗЕРВИРОВАНИЕ ИСТОЧНИКОВ ПИТЬЕВОГО И ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ. 1. В целях обеспечения граждан питьевой водой в случае возникновения чрезвычайной ситуации осуществляется резервирование источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на основе защищенных от загрязнения и засорения подземных водных объектов. Для таких источников устанавливаются зоны специальной охраны, режим которых соответствует режиму зон санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (*в редакции Федерального закона от 14.07.2008 №118-ФЗ*).

2. Резервирование источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения осуществляется в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации (*в редакции Федерального закона от 14.07.2008 №118-ФЗ*). (Водный кодекс РФ 2006, статья 34) (*в редакции от 29.07.2017*). *См. также Источник питьевого водоснабжения.*

РЕЗЕРВИРОВАНИЕ МАЖОРИТАРНОЕ – См. Мажоритарное резервирование.

РЕЗЕРВИРОВАНИЕ НАГРУЖЕННОЕ – См. Нагруженное резервирование.

РЕЗЕРВИРОВАНИЕ ОБЩЕЕ – См. Общее резервирование.

РЕЗЕРВИРОВАНИЕ ПОСТОЯННОЕ – См. Постоянное резервирование.

РЕЗЕРВИРОВАНИЕ РАЗДЕЛЬНОЕ – См. Раздельное резервирование.

РЕЗЕРВИРОВАНИЕ С ВОССТАНОВЛЕНИЕМ (redundancy with restoration) – резервирование, при котором восстановление отказавших основных элементов и/или резервных технически возможно без нарушения работоспособности объекта в целом и предусмотрено эксплуатационной

документацией (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.8.17). *Ср. Резервирование без восстановления.*

РЕЗЕРВИРОВАНИЕ СМЕШАННОЕ – См. смешанное резервирование.

РЕЗЕРВНОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ – водохранилище, являющееся резервным источником водоснабжения в случае перебоев подачи воды из источника регулярного водоснабжения (СТ СЭВ 2261-80, пункт 40). *См. также Водоохранилище.*

РЕЗЕРВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ – вид аварийного освещения для продолжения работы в случае отключения рабочего освещения (ГОСТ Р 56228-2014, пункт 6.2). *Ср. Рабочее освещение. См. также Аварийное освещение.*

РЕЗЕРВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ – вид аварийного освещения для продолжения работы в случае отключения рабочего освещения (СП 52.13330.2011, Приложение Б).

РЕЗЕРВНОЕ ТОПЛИВО – топливо, сжигаемое в периоды отсутствия основного топлива (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.2.2). *Ср. Основное топливо; Рабочее топливо; Аварийное топливо. См. также Топливо.*

РЕЗЕРВНЫЕ ЛЕСА. К резервным лесам относятся леса, в которых в течение двадцати лет не планируется осуществлять заготовку древесины. Использование резервных лесов допускается после их отнесения к эксплуатационным лесам или защитным лесам (Лесной кодекс РФ, статья 109). *Ср. Эксплуатационные леса; Защитные леса; Леса третьей группы. См. также Целевое назначение лесов; Проектирование эксплуатационных, защитных, резервных лесов.*

РЕЗЕРВНЫЕ ЛЕСА – леса, расположенные на удаленных от транспортных путей территориях, на которых в течение 20 лет не планируется осуществление заготовки древесины (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 59).

РЕЗЕРВНЫЕ ПЛОЩАДКИ – часть площади ЗПО, устроенной по типу полей фильтрации, для приема избытка сточных вод (ВНТП 01-98, раздел 3). *См. также Земледельческие поля орошения (ЗПО).*

РЕЗЕРВНЫЕ ТЕРРИТОРИИ – дополнительные к ЗПО площади для приема избытка сточных вод во влажные годы и в экстремальных случаях (ВНТП 01-98, раздел 3). *См. также Земледельческие поля орошения (ЗПО).*

РЕЗЕРВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ (redundant element) – элемент объекта, предназначенный для выполнения функций основного элемента в случае отказа последнего (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.8.4). *Ср. Основной элемент; Переключающий элемент. См. также Резерв; Требуемая функция; Кратность резерва; Элемент.*

РЕЗЕРВУАР ГЕОТЕРМАЛЬНЫЙ – См. Геотермальный резервуар.

РЕЗЕРВУАР ГИДРОТЕРМАЛЬНЫЙ – См. Гидротермальный резервуар.

РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ – закрытое сооружение для хранения воды (ГОСТ 25151-82, пункт 51).

РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ ЗАГЛУБЛЕННЫЙ – См. Заглубленный резервуар для воды.

РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ НАПОРНЫЙ – См. Напорный резервуар для воды.

РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ РЕГУЛИРУЮЩИЙ – См. Регулирующий резервуар для воды.

РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПОДЗЕМНЫЙ – См. Подземный резервуар для хранения.

РЕЗЕРВУАР ПОДЗЕМНЫЙ – система горных выработок в непроницаемых породах, оборудованная для закачки, хранения и выдачи жидкостей и газов и состоящая из вскрывающих, вспомогательных горных выработок и выработок-емкостей (СП 34-106-98, Приложение Б). *См. также Выработка-емкость; Экранирующая способность горных пород; Целик барьерный.*

РЕЗЕРВУАРНАЯ УСТАНОВКА СУГ – техническое устройство, включающее резервуар или группу резервуаров и предназначенное для хранения и подачи сжиженного углеводородного газа в сеть газораспределения (ГОСТ Р 53865-2010, пункт 40). *Ср. Групповая баллонная установка; Индивидуальная баллонная установка СУГ. См. также Объект СУГ; Сжиженные углеводородные газы (СУГ).*

РЕЗЕРВУАРНАЯ УСТАНОВКА СУГ – технологическое устройство, служащее в качестве газоснабжения потребителей, включающее резервуары СУГ, трубопроводы жидкой и паровой фазы, испарители, регулирующую и запорную арматуру, контрольно-измерительные приборы (ОСТ 153-39.3-051-2003, раздел 3).

РЕЗЕРВУАРНЫЙ ПАРК – группа (группы) резервуаров, предназначенных для хранения нефти и нефтепродуктов и размещенных на территории, ограниченной по периметру обвалованием или ограждающей стенкой при наземных резервуарах и дорогами или противопожарными проездами – при подземных (заглубленных в грунт или обсыпанных грунтом) резервуарах и резервуарах, установленных в котлованах или выемках (СНиП 2.11.03-93, Приложение 1, пункт 2). *См. также Склады нефти и нефтепродуктов; Магистральный нефтепровод.*

РЕЗЕРВУАРНЫЙ ПАРК – комплекс взаимосвязанных резервуаров для выполнения технологических операций приема, хранения и перекачки нефти (РД 153-39.4-056-00, Приложение Б, пункт 15).

РЕЗИДЕНТ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ПАРКА – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, заключивший со специализированной управляющей компанией договор аренды или купли-продажи земельного участка и/или здания, строения или их частей, находящихся в границах территории промышленного парка, осуществляющий или имеющий намерение осуществлять на территории парка производственную деятельность (ГОСТ Р 56301-2014, пункт 3.5). *Ср. Пользователь инфраструктуры промышленного парка; Заинтересованные стороны (в осуществлении деятельности на территории промышленного парка). См. также Промышленный (промышленный) парк; Соглашение о ведении деятельности (с резидентом промышленного парка); Реестр резидентов (промышленного парка); Специализированная управляющая компания (промышленного парка).*

РЕЗИДЕНТЫ ТЕХНОПАРКА – юридические лица и индивидуальные предприниматели без образования юридического лица, реализующие инновационные проекты в рамках соответствующих технопарков, а также осуществляющие деятельность по оказанию услуг (финансовых, юридических, консалтинговых и иных), направленных на реализацию инновационных проектов, и включенные в установленном порядке в реестр резидентов технопарков (Модельный закон о технопарках, статья 2). *См. также Технопарк.*

РЕЗИНА – См. Каучук (резина).

РЕЗИНОВАЯ МЕЛОЧЬ (rubber fines) – мелкие частицы измельченной резины, которые являются полуфабрикатом при измельчении резины (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.291). *См. также Каучук (резина).*

РЕЗИСТЕНТНОСТЬ; Устойчивость; Сопrotивляемость – сопротивляемость организма (популяции, биоценоза) к воздействию различных факторов (яды, загрязнители, паразиты, болезни). В дезинфектологии – приобретенная устойчивость микроорганизмов, членистоногих, грызунов к дезинфекционным средствам (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.2.34).

РЕЗИСТЕНТНОСТЬ ВРЕДНОГО ОРГАНИЗМА К ПЕСТИЦИДУ – генетически детерминированная устойчивость вредного организма к действию пестицида (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 179). *См. также Мониторинг резистентности к пестицидам; Реверсия резистентности вредного организма к пестициду; Пестицид.*

РЕЗИСТЕНТНОСТЬ ВРЕДНОГО ОРГАНИЗМА К ПЕСТИЦИДУ ГРУППОВАЯ – См. Групповая резистентность вредного организма к пестициду.

РЕЗИСТЕНТНОСТЬ ВРЕДНОГО ОРГАНИЗМА К ПЕСТИЦИДУ МНОЖЕСТВЕННАЯ – См. Множественная резистентность вредного организма к пестициду

РЕЗИСТЕНТНОСТЬ ВРЕДНОГО ОРГАНИЗМА К ПЕСТИЦИДУ ПЕРЕКРЕСТНАЯ – См. Перекрестная резистентность вредного организма к пестициду.

РЕЗИСТЕНТНОСТЬ ВРЕДНОГО ОРГАНИЗМА К ПЕСТИЦИДУ ПРИОБРЕТЕННАЯ – См. Приобретенная резистентность вредного организма к пестициду

РЕЗИСТЕНТНОСТЬ ВРЕДНОГО ОРГАНИЗМА К ПЕСТИЦИДУ ПРИРОДНАЯ – См. Природная резистентность вредного организма к пестициду.

РЕЗОЛЮЦИЯ ДОКУМЕНТА – реквизит, состоящий из надписи на документе, сделанной должностным лицом и содержащей принятое им решение (ГОСТ Р 51141-98, пункт 57). *Ср. Виза официального документа; Гриф согласования. См. также Реквизит документа; Официальный документ.*

РЕЗУЛЬТАТ АНАЛИЗА ПРОБЫ ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА) (ОБЪЕКТА АНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ) (result of analysis) – информация о химическом составе пробы вещества или материала объекта аналитического контроля, полученная в ходе анализа вещества или материала.

Примечания.

1. Если результат анализа вещества или материала является количественным, то он может быть представлен как результат единичного определения или среднее значение результатов параллельных определений (среднеарифметическое значение, медиана).

2. Если результат анализа вещества или материала не является количественным, то он может быть выражен в виде заключения о наличии (отсутствии) аналита относительно некоего порогового значения или в виде словесного описания («следы», «положительная реакция», «отсутствие», «не обнаружено» и т.п.) (ГОСТ Р 52361-2005, раздел 2, пункт 41). *Ср. Результат аналитического контроля (объекта). См. также Аналит; Химический состав вещества (материала) (объекта аналитического контроля); Аналитический контроль (объекта); Внутренний контроль качества результатов анализа вещества (материала) (объекта аналитического контроля); Предельная*

погрешность результатов анализа вещества (материала) (объекта аналитического контроля); Промех (в анализе вещества или материала).

РЕЗУЛЬТАТ АНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ (ОБЪЕКТА) – заключение о соответствии или несоответствии объекта аналитического контроля установленным требованиям к его химическому составу, структуре, свойствам, представленное в виде документа.

Примечания.

1. В качестве результата аналитического контроля объекта может также рассматриваться удостоверение (подтверждение) химического состава (структуры, свойств) объекта.

2. Примерами документов, содержащих результат аналитического контроля объекта, являются сертификат соответствия, сертификат химического состава, паспорт качества, протокол анализа и т.п. (ГОСТ Р 52361-2005, раздел 2, пункт 42). *Ср. Результат анализа пробы вещества (материала) (объекта аналитического контроля). См. также Аналитический контроль (объекта); Аналитическая идентификация; Протокол анализа вещества (материала) (объекта аналитического контроля); Сертификат химического состава (структуры, свойств) вещества (материала) (объекта аналитического контроля).*

РЕЗУЛЬТАТ АУДИТА (audit finding) – результат оценивания собранных аудиторских данных, составленных с принятыми критериями аудита.

Примечание. Результаты аудита составляют основу аудиторского заключения (ГОСТ Р ИСО 14050-99 недейств., пункт 3.4). *Ср. Наблюдения аудита. См. также Результаты аудита; Экологический аудит; Заключение по результатам аудита; Выводы по аудиту.*

РЕЗУЛЬТАТ БИОТЕСТИРОВАНИЯ (воды) – конечный вывод о токсичности водной среды, установленный в ходе биотестирования (Р 52.24.690-2006, пункт 3.18). *См. также Биологическое тестирование воды (биотестирование); Токсичность воды.*

РЕЗУЛЬТАТ БИОТЕСТИРОВАНИЯ (воды) – конечный вывод о токсичности водной среды, сделанный в ходе биотестирования (РД 52.24.662-2004, пункт 3.21).

РЕЗУЛЬТАТ ИДЕНТИФИКАЦИИ – заключение о соответствии (несоответствии) конкретной продукции образцу и (или) ее описанию (ГОСТ Р 51293-99, пункт 2). *См. также Продукция; Идентификация продукции; Описание продукции.*

РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ – значение величины, найденное путем ее измерения (РД 52.24.609-99, раздел 3).

РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ ВЕЛИЧИНЫ; Результат измерения (D. Messergebnis; E. result of a measurement; F. résultat d'un mesurage) – значение величины, полученное путем ее измерения (РМГ 29-99, пункт 8.1). *См. также Измерение физической величины; Ряд результатов измерений; Сходимость результатов измерений; Воспроизводимость результатов измерений; Погрешность результата измерения; Точность результата измерений.*

РЕЗУЛЬТАТ ИНВЕНТАРИЗАЦИОННОГО АНАЛИЗА ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА; Результат ИАЖЦ (life cycle inventory analysis result (LCI result)) – выходные данные инвентаризационного анализа жизненного цикла, учитывающие потоки, пересекающие границу системы и обеспечивающие отправную точку для

проведения оценки воздействия жизненного цикла (ГОСТ Р ИСО 14040-2010, пункт 3.24). *См. также Инвентаризационный анализ жизненного цикла; Анализ неопределенности; Категория воздействия; Характеристический коэффициент; Экологический механизм.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14044-2007, пункт 3.24.

РЕЗУЛЬТАТ ИНВЕНТАРИЗАЦИОННОГО АНАЛИЗА ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА (life cycle inventory analysis result; LSI result) – выходные данные инвентаризационного анализа жизненного цикла, учитывающие потоки, пересекающие границы системы и обеспечивающие отправную точку для проведения оценки воздействия жизненного цикла (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 7.2.1.1).

РЕЗУЛЬТАТ ИНВЕНТАРИЗАЦИОННОГО АНАЛИЗА ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА; Результат ИАЖЦ (life cycle inventory analysis result) (LCI result) – выход инвентаризационного анализа жизненного цикла, включающий потоки, пересекающие границы системы и являющийся исходной точкой оценки воздействий жизненного цикла (ГОСТ Р ИСО 14042-2001, пункт 3.1.1).

РЕЗУЛЬТАТ ИННОВАЦИИ (innovation results) – фактический эффект, полученный в результате завершения инновационной деятельности, в отношении которого проведена оценка его соответствия ожидаемому (ГОСТ Р 56273.7-2016/CEN/TS 16555-7:2015, пункт 3.12). *См. также Инновационная деятельность; ПУТОМ; Результаты деятельности; Созданные результаты интеллектуальной деятельности; Инновация.*

РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ (E. test result; F. resultat d'essais) – оценка характеристик свойств объекта, установления соответствия объекта заданным требованиям по данным испытаний, результаты анализа качества функционирования объекта в процессе испытаний (ГОСТ 16504-81, пункт 23). *Ср. Данные испытаний. См. также Воспроизводимость результатов испытаний; Повторяемость (сходимость) результатов испытаний; Погрешность результата испытаний; Метрологическое обеспечение испытаний; Протокол испытаний; Испытания.*

РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ – оценка соответствия объекта заданным требованиям путем обработки и анализа данных испытаний (Р 50-605-80-93, пункт 1.1.21).

РЕЗУЛЬТАТ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА СОДЕРЖАНИЯ ТОКСИЧНОГО ХИМИКАТА – установленное содержание токсичного химиката в пробах объектов контроля (воздухе, воде, почве, техническом продукте отравляющих веществ, реакционных массах, смывах, материалах строительных конструкций и др.) (ГОСТ Р 8.639-2008 недейств., раздел 2, пункт 36). *См. также Результат КХА содержания ТХ; Количественный химический анализ содержания токсичного химиката в пробах объектов контроля; Методика выполнения измерений содержания токсичного химиката; Токсичный химикат.*

РЕЗУЛЬТАТ КХА СОДЕРЖАНИЯ ТХ – установленное содержание токсичных химикатов в пробах объектов контроля (воздухе, воде, почве, техническом продукте, реакционных массах, смывах и др.) (ГОСТ Р 8.639-2013, пункт 2.3.9). *См. также Результат количественного химического анализа содержания токсичного химиката; Количественный химический анализ ТХ в*

пробах объектов контроля (КХА ТХ); Токсичный химикат (ТХ); Методика (метод) измерений содержания ТХ.

РЕЗУЛЬТАТ НАУЧНО-ПРИКЛАДНОЙ – См. Научно-прикладной результат.

РЕЗУЛЬТАТ НАУЧНЫЙ – См. Научный результат.

РЕЗУЛЬТАТ НАУЧНОЙ И (ИЛИ) НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – обьективированная и зафиксированная на любых носителях информация, содержащая новые научные знания (открытия), новые решения прикладных задач в области науки и техники, обладающая новизной, практической целесообразностью и ценностью применения (Модельный закон о статусе ученого и научного работника, статья 2).

РЕЗУЛЬТАТ НАУЧНЫЙ И (ИЛИ) НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ – См. Научный и (или) научно-технический результат.

РЕЗУЛЬТАТ ПОБОЧНЫЙ – См. Побочный результат.

РЕЗУЛЬТАТ ПРОВЕРКИ (E. test result; F. resultat d'essai) – значение некоторого признака, полученное применением определенного метода проверки.

Примечания

1. Под проверкой можно понимать такие процедуры, как измерение, испытание, контроль и т.д.

2. В методе проверки должно быть уточнено, что будут выполняться одно или несколько индивидуальных наблюдений, что будут регистрировать в качестве результата проверки – их среднее арифметическое или иную подходящую функцию, такую как медиана или стандартное отклонение. Может также потребоваться применить стандартный метод корректировки, например поправку на объем газа при стандартных температуре и давлении таким образом, что результат проверки может быть результатом, вычисленным по нескольким наблюдаемым значениям. В простом случае результат проверки – это само наблюдаемое значение (ГОСТ Р 50779.10-2000, пункт 3.7). *См. также Прецизионность (результата проверки); Воспроизводимость; Случайная ошибка результата (проверки); Систематическая ошибка результата (проверки); Измерение; Испытание; Контроль.*

РЕЗУЛЬТАТ ПРОЕКТА (project result) – совокупность продуктов и услуг, которые по завершении проекта должны являться его результатом (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.61). *Ср. Успех проекта. См. также Продукт проекта; Продукция проекта; Содержание (предметная область) проекта.*

РЕЗУЛЬТАТ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ – См. Промежуточный результат.

РЕЗУЛЬТАТ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ – фактическое (достигнутое) состояние экономики, социальной сферы, которое характеризуется количественными и (или) качественными показателями (ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», статья 3, пункт 15). *См. также Стратегия социально-экономического развития Российской Федерации.*

результат услуги

РЕЗУЛЬТАТ УСЛУГИ – результат деятельности исполнителя услуги, направленной на удовлетворение потребности потребителя услуги.

Примечание. Результат услуги заключается в изменении состояния объекта услуги и/или удовлетворении потребностей (ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.1.19). *См. также Услуга; Удовлетворенность потребителей.*

РЕЗУЛЬТАТ ХОЛОСТОГО ОПЫТА – содержание аналита, полученное при проведении холостого опыта, используемое при вычислении результата анализа вещества или материала объекта аналитического контроля.

Примечание. Результат холостого опыта в качестве поправки может вычитаться из неисправленного результата анализа или использоваться в качестве поправочного множителя (ГОСТ Р 52361-2005, раздел 2, пункт 33). *См. также Холостой опыт; Аналит.*

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ (effectiveness) – степень реализации запланированной деятельности и достижения запланированных результатов (ГОСТ Р 57392-2017, пункт 2.9). *Ср. Эффективность; Норма прибыли. См. также Менеджмент; Результаты деятельности.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14004-2017, пункт 3.4.6; ГОСТ Р ИСО 14001-2016, пункт 3.4.6; ГОСТ Р 56245-2014, пункт 3.6; ГОСТ Р ИСО 39001-2014, пункт 3.14; ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.2.14; ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.19; ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.2.14.

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ – степень реализации запланированной деятельности и достижения запланированных результатов (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.163).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.17; ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.44.

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ (effectiveness) – степень реализации запланированной деятельности и достижения запланированных результатов.

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 (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.7.11).

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ (effectiveness) – степень выполнения запланированных работ и достижения запланированных результатов (ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.2.22).

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ (E. effectiveness; F. efficacite) – степень реализации запланированной деятельности и достижения запланированных результатов (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.2.14).

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ БАРЬЕРА БЕЗОПАСНОСТИ – способность технического барьера безопасности выполнять функцию безопасности в течение определенного периода времени в неиспорченном (деградированном) режиме и установленных условиях.

Примечание. Результативность выражается либо в процентном отношении, либо в виде вероятности выполнения конкретной функции безопасности. Если результативность выражается в процентном отношении, она может изменяться в течение рабочего времени барьера безопасности.

Пример. Клапан, который не будет полностью закрыт по требованию безопасности, не будет иметь 100% результативности (ГОСТ Р 54141-2010, пункт 3.19). *Ср. Эффективность барьера безопасности; Уровень доверия к барьеру безопасности. См. также Барьер безопасности.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54144-2010, пункт 3.19.

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ БАРЬЕРА БЕЗОПАСНОСТИ – способность технического барьера безопасности выполнять функцию безопасности в течение

определенного периода времени в не испорченном (деградированном) режиме и установленных условиях.

Примечание. Результативность выражается либо в процентном отношении, либо в виде вероятности выполнения конкретной функции безопасности. Если результативность выражается в процентном отношении, она может изменяться в течение рабочего времени барьера безопасности. Например, клапан, который не будет полностью закрыт по требованию безопасности, не будет иметь 100%-ную результативность (ГОСТ Р 54145-2010, пункт 3.1.5).

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ЗАТРАТ (cost effectiveness) – отношение полученных доходов к стоимости затраченных ресурсов.

Примечание. Это понятие относительно, поскольку определяет различные варианты. Например, наиболее результативный по затратам вариант будет обладать либо минимальными затратами при данной прибыли, либо максимальной прибылью при заданных затратах (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.83). *См. также Приведенные затраты.*

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ – степень достижения цели; в зависимости от обстоятельств может выражаться либо в процентах, либо в дискретных оценках (выполнено – не выполнено) (Модельный закон о стратегическом прогнозировании и планировании социально-экономического развития, статья 2). *Ср. Эффективность полученных результатов; Оптимальность полученных результатов.*

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Экологическая результативность.

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ – См. Энергетическая результативность.

РЕЗУЛЬТАТЫ АУДИТА (audit findings) – результаты оценивания собранных аудиторских данных, сопоставленных с принятыми критериями аудита.

Примечание. Результаты аудита составляют основу аудиторского заключения (ГОСТ Р ИСО 14010-98 недейств., пункт 2.4). *См. также Результат аудита.*

РЕЗУЛЬТАТЫ АУДИТА – результаты оценки собранной информации и сопоставления ее с согласованными критериями аудита.

Примечание. Результаты аудита составляют основу отчета по аудиту (ВРД 39-1.13-011-2000, Приложение А).

РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (performance) – измеримый итог.

Примечания

1. Результаты деятельности могут относиться к количественным и качественным полученным данным.

2. Результаты деятельности могут относиться к менеджменту видов деятельности, процессам, продукции (включая услуги), системам или организациям (ГОСТ Р ИСО 14004-2017, пункт 3.4.10). *Ср. Выход. См. также Показатели деятельности; Деятельность; Менеджмент; Результат инновации; Результативность.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14001-2016, пункт 3.4.10.

РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (performrance) – уровень успеха, определенный в терминах эффективности и продуктивности организации.

Примечание. Уровень успеха предприятия определяется диаграммами, характеризующими его прибыль, например, рост доходов от продаж, от

производственной деятельности, от инвестиций, от использования имеющейся доли рынка (ГОСТ Р 56273.7-2016/CEN/TS 16555-7:2015, пункт 3.14).

РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (performance) – измеримый итог.

Примечания

1. Результаты деятельности могут относиться к количественным и качественным полученным данным.

2. Результаты деятельности могут относиться к менеджменту действий, процессам, продукции, услугам, системам или организациям.

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. Исходное определение было модифицировано посредством изменения примечания 2 (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.7.8).

РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (performance) – измеримый итог.

Примечания

1. Результаты деятельности могут относиться к количественным или качественным данным.

2. Результаты деятельности могут относиться к менеджменту, процессу, продукции (включая услуги), системам или организациям (ГОСТ Р 56245-2014, пункт 3.13).

РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ – См. **Экологические результаты деятельности.**

РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – результаты творческой деятельности человека независимо от способа и формы их выражения и области использования (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.1.4). *Ср. Объекты интеллектуальной собственности. См. также Интеллектуальная собственность; Автор результата интеллектуальной деятельности; Регистрация результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации; Права на результаты интеллектуальной деятельности; Переход результата интеллектуальной деятельности в общественное достояние.*

РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОХРАНЯЕМЫЕ – См. **Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности.**

РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДШЕСТВУЮЩИЕ – См. **Предшествующие результаты интеллектуальной деятельности.**

РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЛУЖЕБНЫЕ – См. **Служебные результаты интеллектуальной деятельности.**

РЕЗУЛЬТАТЫ ПЭК должны быть оформлены в соответствии с документами, регламентирующими ПЭК, и доведены до руководства организации и должностных лиц, отвечающих за охрану окружающей среды и экологическую безопасность. При выявлении в ходе проведения ПЭК, включая ПЭАК и ПЭМ, нарушений природоохранных требований, которые повлекли или могли повлечь причинение вреда жизни и здоровью человека, повреждение имущества других лиц, а также при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации руководство организации должно немедленно проинформировать орган государственного экологического надзора

(ГОСТ Р 56062-2014, пункт 4.21). *См. также Производственный экологический контроль.*

РЕЗУЛЬТАТЫ (ПРОДУКТЫ) (deliverables) – результаты, которые должны быть получены по окончании работы, пакета работ или проекта.

Примечание. Это может быть как материальный продукт, так и нематериальный результат оказания услуги (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.35). *См. также Продукт.*

РЕЗУЛЬТАТЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ – См. Энергетические результаты.

РЕИНЖИНИРИНГ – оптимизация системы организации и управления хозяйственным процессом, которая основана на принципах ориентации на весь процесс, на качественный скачок, на ликвидацию закомплексованности в бизнесе, на использование эффективных технологий информационного продукта (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.1.4). *См. также Менеджмент.*

РЕИНЖИНИРИНГ БИЗНЕСА – инженерно-консультационные услуги по перестройке предпринимательской деятельности на основе производства и реализации инновации (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.1.35). *Ср. Продвижение инновации. См. также Инновация.*

РЕИНЖИНИРИНГ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ (business-process reengineering; BPR) – комплекс мероприятий, направленных на совершенствование и повышение эффективности БП обычно включает в себя такие меры, как уточнение, объединение и/или разбиение функций, делегирование полномочий персонала «сверху вниз», устранение параллельных потоков и дублирования, выравнивание загруженности персонала и т.д. (Р 50.1.031-2001, пункт 3.4.5). *См. также Бизнес-процесс (БП).*

РЕИНТРОДУКЦИЯ – повторная после предыдущих неудач интродукция (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.113). *Ср. Реаклиматизация видов; Реколонизация. См. также Интродукция (внеареальное расселение).*

РЕИНТРОДУКЦИЯ (растений) – возвращение растения в места, где вид ранее обитал в естественных условиях, а сорт получил свои характерные особенности и адаптивные способности (Модельный закон о сохранении генетических ресурсов культурных растений и их рациональном использовании, статья 1).

РЕЙД (D. Reede; E. road; F. rade) – часть акватории порта для якорной стоянки судов (19185-73, пункт 81). *См. также Аванпорт; Акватория порта; Подходы к морскому порту.*

РЕЙД – часть акватории порта для якорной стоянки судов (Санитарные правила СП 4962-89, Приложение 4, пункт 18).

РЕЙД ВНЕШНИЙ – См. Внешний рейд.

РЕЙД ВНУТРЕННИЙ – См. Внутренний рейд.

РЕЙД ЛЕСОСПЛАВНОЙ – См. Лесосплавной рейд.

РЕЙД ПЕРЕГРУЗОЧНЫЙ – См. Перегрузочный рейд.

РЕЙДОВАЯ ПЕРЕГРУЗКА – передача грузов с одного судна на другое в пределах акваторий портов, портовых пунктов и рейдов (ГОСТ 18676-73, пункт 60). *См. также Перегрузочный рейд; Эксплуатация рыбных морских портов.*

РЕЙДОВАЯ СТАНЦИЯ (inshore station) – океанографическая станция в прибрежной зоне моря с постоянными географическими координатами, выполняющаяся регулярно (ГОСТ 18451-73, пункт 22). *См. также Океанографическая станция.*

РЕЙДОВЫЙ ПЕРЕГРУЗОЧНЫЙ КОМПЛЕКС – совокупность элементов, устройств и оборудования, расположенных на акватории порта и предназначенных для перегрузки грузов на плаву (Технический регламент «О безопасности объектов морского транспорта», пункт 8, подпункт с). *См. также Рейдовый причал; Перегрузочный рейд; Рейдовая перегрузка.*

РЕЙДОВЫЙ ПЕРЕГРУЗОЧНЫЙ КОМПЛЕКС – рейдовый причал, оснащенный технологическим перегрузочным оборудованием (ГОСТ Р 54523-2011, пункт 3.3.4).

РЕЙДОВЫЙ ПРИЧАЛ – причал на рейде из одиночных плавучих средств или стационарных опор (ГОСТ Р 54523-2011, пункт 3.3.3). *См. также Плавучий причал; Причал; Островной причал; Рейдовый перегрузочный комплекс; Рейд; Швартовная бочка.*

РЕЙДОВЫЙ ПРИЧАЛ – плавучий причал, установленный на рейде и предназначенный для швартовки судов (ГОСТ 23867-79, Приложение, пункт 18).

РЕЙТИНГ РАЗМЕЩЕНИЯ; Система классификации (D. Unterkunftseinstufung; E. accommodation rating; F. classement de l'hébergement) – система, позволяющая проводить оценку средства размещения туристов, его оборудования, оснащения и предоставляемых им услуг.

Примечание 1. Оценка проводят в основном по 5 категориям, часто обозначаемым символами от одного до пяти.

Примечание 2. В качестве организаторов системы оценки могут выступать международные, национальные или региональные структуры, органы управления туризмом, профессиональные организации, издательства путеводителей или сами владельцы средств размещения.

Примечание 3. В большинстве европейских стран существуют национальные системы классификации. Эти системы могут основываться на обязательных требованиях, предъявляемых к средствам размещения различных категорий, на балльной оценке оснащения, оборудования средств размещения и оказываемых в них услуг, а также на сочетании этих двух принципов. В России действует система классификации гостиниц и других средств размещения, одобренная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2005 г. №1004-р и утвержденная Приказом Федерального агентства по туризму от 21 июля 2005 г. № 86. Эта система основана на сочетании обязательных требований и критериев балльной оценки (ГОСТ Р 53423-2009, пункт 2.1.2). *См. также Размещение.*

РЕЙТИНГОВАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА (продукции общественного питания) – метод, заключающийся в количественной оценке качества продукции общественного питания с помощью порядковых (балльных) шкал в соответствии с уровнем общего качества продукции, и/или ее отдельных органолептических характеристик, а также анализе недостатков и дефектов, типичных для продукции данного вида (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 146). *Ср. Органолептическая оценка качества продукции общественного питания. См. также Качество продукции общественного питания (индустрии питания); Шкала (органолептической оценки).*

РЕЙТИНГОВОЕ ГОЛОСОВАНИЕ – способ голосования по вопросам, требующим выбора из более чем двух поставленных на голосование формулировок или кандидатур, при котором депутат, участвуя в ряде последовательных голосований, каждый раз выбирает предпочтительные для него варианты, при этом

число вариантов для следующего количественного голосования сокращается в результате отсева вариантов, набравших меньшее число голосов.

Примечание. Рейтинговое голосование может быть «мягким», когда депутат вправе голосовать за каждый из предложенных вариантов, или «жестким», когда депутат вправе голосовать только за один из предложенных вариантов. Рейтинговое голосование может проходить в два и более туров, его результаты формируются в абсолютном и процентном выражении и предьявляются по окончании последнего голосования. Рейтинговое голосование может проходить как тайно, так и открыто. Если по итогам рейтингового голосования ни одна из формулировок или кандидатур не набрала достаточного для принятия числа голосов, то на повторное количественное голосование ставится формулировка или кандидатура, набравшая наибольшее число голосов. Решение по формулировке или кандидатуре считается принятым, если при голосовании формулировка или кандидатура набрала достаточное для принятия число голосов (ГОСТ Р 57667-2017, раздел 2, пункт 34).
Ср. Альтернативное голосование; Количественное голосование.

РЕЙТИНГОВЫЙ МЕТОД – См. Метод шкал.

РЕКА – поверхностный водный объект, воды которого текут по поверхности земли или в части своего русла могут течь под землей и находятся в состоянии непрерывного движения (Модельный водный кодекс для государств-участников содружества независимых государств, статья 1). *Ср. Антирека. См. также Водоток; Исток реки; Устье реки; Участок реки; Тип рек; Эталонные условия (река); Гидроморфологическая характеристика реки; Характеристики речной динамики; Восстановление реки; Речная сеть; Речная система; Речной бассейн; Водоносность реки; Извилистость (реки); Связность реки в плане; Смещение реки в плане; Быстрое течение реки; Внутренний водный путь; Внутренний водный транспорт Российской Федерации; Судовой ход; Правый берег внутреннего водного пути; Левый берег внутреннего водного пути; Речная сеть; Русловая сеть; Гидрографическая сеть; Уровень воды; Вид реки в плане; Водное сечение; Живое сечение; Мертвое пространство; Створ водотока (реки); Объемный расход воды (расход воды); Гидрограф; Кривая расходов; Кривая объемов воды в реке; Сток; Водность; Фаза водного режима реки; Половодье; Паводок; Межень; Подземное питание; Наводнение; Русло реки; Русловой процесс; Русловые образования; Русловые деформации; Пойма; Рукав; Протока; Перекат; Порог; Плес; Излучина реки; Меандрирование; Разветвление (реки); Старица; Заводь; Переброска стока; Шлюзование рек; Пункт наблюдений (на реке).*

РЕКА (D. Fluss; E. river; F. rivière) – водоток значительных размеров, питающийся атмосферными осадками со своего водосбора и имеющий четко выраженное русло (ГОСТ 19179-73, пункт 21).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 52.24.309-2011, пункт, 3.1.46; Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.48 (*во всех перечисленных источниках перевод термина на иностранные языки отсутствует*).

РЕКА БОЛЬШАЯ – См. Большая река.

РЕКА МАЛАЯ – См. Малая река.

РЕКА СРЕДНЯЯ – См. Средняя река.

РЕКВИЗИТ ДОКУМЕНТА – элемент оформления документа, содержащий о нем сведения.

Примечание. Как правило, реквизит состоит из атрибутов (составной реквизит) (ГОСТ Р 21.1101-2013, пункт 3.1.16). *См. также Атрибут документа; Оформление документа; Официальный документ; Формуляр документа; Бланк документа; Унифицированная форма документа; Подпись; Гриф ограничения доступа к документу; Гриф согласования; Гриф утверждения; Дата официального документа; Заголовок официального документа; Обозначение (документа); Виза официального документа; Резолюция документа; Текст официального документа.*

РЕКВИЗИТ ДОКУМЕНТА – обязательный элемент оформления официального документа (ГОСТ Р 51141-98, пункт 39).

РЕКЛАМА – информация, распространенная любым способом, в любой форме и с использованием любых средств, адресованная неопределенному кругу лиц и направленная на привлечение внимания к объекту рекламирования, формирование или поддержание интереса к нему и его продвижение на рынке (ФЗ «О рекламе», статья 3, пункт 1). *См. также Объект рекламирования; Потребители рекламы; Рекламное издание; Рекламодатель; Спонсор (рекламы); Рекламопроизводитель; Рекламораспространитель.*

РЕКЛАМА В ТУРИНДУСТРИИ – информация, предназначенная для потребителей туристских услуг, распространяемая любым способом, в любой форме, с использованием любых средств, направленная на привлечение внимания к объекту рекламирования, формирование или поддержание интереса к нему и его продвижение на рынке (ГОСТ 32612-2014, пункт 3.3). *Ср. Информация в туриндустрии. См. также Туристская индустрия; Средства массовой информации (СМИ) в туриндустрии; Рекламораспространитель в туриндустрии; Ненадлежащая реклама.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53997-2010, пункт 3.3.

РЕКЛАМА НЕНАДЛЕЖАЩАЯ – См. Ненадлежащая реклама.

РЕКЛАМА СОЦИАЛЬНАЯ – См. Социальная реклама.

РЕКЛАМА ТОРГОВАЯ – См. Торговая реклама.

РЕКЛАМАЦИЯ – оформленное в установленном порядке заявление получателя или потребителя поставщику или подрядчику на обнаруженное в период действия гарантийных обязательств несоответствие качества и (или) комплектности поставленной продукции или проведенных работ установленным требованиям, а также требования о восстановлении или замене дефектной продукции (повторном выполнении работ) (Р 50-605-80-93, пункт 1.1.34). *См. также Работа по рекламациям; Гарантийные обязательства.*

РЕКЛАМАЦИЯ – См. Дополнительное требование.

РЕКЛАМНОЕ ИЗДАНИЕ (D. Werbungsausgabe; E. advertising edition; F. édition de publicités, publicités) – издание, содержащее изложенные в привлекающей внимание форме сведения об изделиях, услугах, мероприятиях с целью создания спроса на них (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.4.1.12). *Ср. Информационное издание. См. также Реклама; Издание; Рекламное электронное издание; Проспект; Каталог.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 7.60-90 недейств., пункт 12.

РЕКЛАМНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ИЗДАНИЕ – электронное издание, содержащее изложенные в привлекающей внимание форме сведения об изделиях, услугах, мероприятиях с целью создания спроса на них (ГОСТ 7.83-2001, пункт 3.2). *См. также Электронное издание; Рекламное издание.*

РЕКЛАМНЫЕ УСЛУГИ НА ВЫСТАВКЕ/ЯРМАРКЕ – услуги, связанные с размещением в прессе, на радио, телевидении, в каталоге выставки/ярмарки, специальных выпусках рекламных материалов (информации) об экспоненте и его деловых интересах.

Примечание. В качестве предоставления рекламных услуг оказывается помощь в организации презентаций, показов, других имиджевых мероприятий экспонента, выполнении заказов экспонентов и деловых партнеров по организации выступлений на телевидении, радио, других СМИ и изготовлении последующей видео- или аудиозаписи (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.13.14). *Ср. Протокольные услуги на выставке/ярмарке; Учебно-познавательные услуги на выставке/ярмарке; Информационные услуги на выставке/ярмарке. См. также Выставочные услуги.*

РЕКЛАМНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ; Ндп. информационный бюллетень (D. Werbungsbulletin E. advertising bulletin F. publicité) – бюллетень, содержащий изложенные в привлекающей внимание форме сведения об изделиях, услугах, мероприятиях с целью создания спроса на них (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.5.3.4). *Ср. Справочный бюллетень. См. также Бюллетень.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 7.60-90 недейств., пункт 112.

РЕКЛАМОДАТЕЛЬ – изготовитель или продавец товара либо иное определившее объект рекламирования и (или) содержание рекламы лицо (ФЗ «О рекламе», статья 3, пункт 5). *Ср. Спонсор (рекламы). См. также Реклама.*

рекламопроизводитель

РЕКЛАМОПРОИЗВОДИТЕЛЬ – лицо, осуществляющее полностью или частично приведение информации в готовую для распространения в виде рекламы форму (ФЗ «О рекламе», статья 3, пункт 6).

РЕКЛАМОРАСПРОСТРАНИТЕЛЬ – лицо, осуществляющее распространение рекламы любым способом, в любой форме и с использованием любых средств (ФЗ «О рекламе», статья 3, пункт 7).

РЕКЛАМОРАСПРОСТРАНИТЕЛЬ В ТУРИНДУСТРИИ – лицо, осуществляющее распространение туристской рекламной информации любым способом, в любой форме, с использованием любых средств (ГОСТ Р 53997-2010, пункт 3.9). *См. также Реклама в туриндустрии; Средства массовой информации.*

РЕКОГНОСЦИРОВКА ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Инженерно-геологическая рекогносцировка.

РЕКОГНОСЦИРОВКА ПОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ – технологический процесс, заключающийся в определении на месте степени готовности объекта геодезических или топографических работ к проведению этих работ (ОСТ 68-14-99, пункт 5.3.1). *См. также Геодезические работы; Топографические работы; Геодезическая подготовка проекта.*

РЕКОГНОСЦИРОВОЧНЫЙ НАДЗОР В ЗАЩИТЕ ЛЕСА – визуальный надзор за состоянием леса и численностью вредителей и развитием болезней (ГОСТ 17.6.1.01-83, пункт 62). *Ср. Детальный надзор в защите леса. См. также Надзор в защите леса; Защита леса.*

РЕКОЛОНИЗАЦИЯ – перераспределение ранее выпущенных интродуцированных энтомофагов в новые районы (ГОСТ Р 57007-2016, пункт

2.114). *См. также Реинтродукция; Интродукция (внеареальное расселение); Энтомофаг.*

РЕКОМБИНИРОВАННОЕ(-ЫЙ) МОЛОКО (ПРОДУКТ ПЕРЕРАБОТКИ МОЛОКА) – молоко (продукт переработки молока), изготовляемое(-ый) из отдельных составных частей молока (молока и немолочных компонентов) и воды (ГОСТ Р 52738-2007, раздел 2, пункт 45). *Ср. Цельное молоко. См. также Восстановленное(-ый) молоко (продукт переработки молока); Молоко; Молочный продукт.*

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ – документ национальной системы стандартизации, утвержденный федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации и содержащий информацию организационного и методического характера, касающуюся проведения работ по стандартизации и способствующую применению соответствующего национального стандарта, либо положения, которые предварительно проверяются на практике до их установления в национальном стандарте или предварительном национальном стандарте (ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», статья 2, пункт 11). *Ср. Правила по стандартизации. См. также Документы, разрабатываемые и применяемые в национальной системе стандартизации.*

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ (E. standards recommendations; F. recommandations dans le domaine de la normalisation) – документ, содержащий советы организационно-методического характера, которые касаются проведения работ по стандартизации и способствуют применению основополагающего национального стандарта или содержат положения, которые целесообразно предварительно проверить на практике до их установления в основополагающем национальном стандарте (ГОСТ Р 1.12-2004, пункт 2.8).

РЕКОМЕНДАЦИЯ – положение, содержащее совет или указания (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.5.9). *Ср. Требование. См. также Стандартизация; Стандарт; Нормативный документ; Положение нормативного документа.*

РЕКОМЕНДАЦИЯ (E. recommendation; F. recommandation) – положение нормативного документа, содержащее совет (ГОСТ 1.1-2002, пункт 6.1.3).

РЕКОМЕНДАЦИЯ МОЗМ – См. Международная рекомендация МОЗМ.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЕЛИЧИНА (НОРМА) ПОТРЕБЛЕНИЯ ПИЩЕВЫХ ВЕЩЕСТВ – уровень суточного потребления пищевых веществ, достаточный для удовлетворения потребностей в них конкретных групп здоровых лиц с учетом возраста и пола (МР 2.3.1.1915-04, пункт 3.6). *См. также Адекватный уровень потребления (пищевых и биологически активных веществ); Верхний допустимый уровень потребления (пищевых и биологически активных веществ); Пищевой продукт.*

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПОЛОЖЕНИЕ (recommendation) – положение (норма или правило), содержащее совет или указание, не носящее обязательного характера (СНиП 10-01-94, Приложение А, пункт 2.6). *См. также Положение; Нормативный документ.*

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДОПУСТИМОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЗДОРОВЬЕ (НА) – См. Референтная доза/концентрация.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ВАРИАНТ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕФТИ (ГАЗА) – наилучший по комплексу заданных критериев вариант разработки месторождения нефти (газа) из числа рассмотренных расчетных вариантов (ГОСТ Р 53554-2009, раздел 2, пункт 71). *См. также Разработка*

месторождений нефти (газа); Технологические показатели разработки месторождения нефти (газа).

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ УРОВЕНЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ (REL) – См. Референтная доза/концентрация.

РЕКОНСТРУИРОВАННЫЙ (ВОССТАНОВЛЕННЫЙ) ПОЛИМЕРНЫЙ МАТЕРИАЛ (ПЛАСТИК) (reconstituted plastic) – материал, полученный в результате химического или теплового разложения отходов полимерных материалов на основные компоненты, с дальнейшим химическим преобразованием в материал подходящего состава (ГОСТ Р 54259-2010, пункт 3.42).

См. также Восстановленный материал.

РЕКОНСТРУКЦИЯ – изменение параметров объектов капитального строительства, их частей (высоты, количества этажей (этажность), площади, показателей производственной мощности, объема) и качества инженерно-технического обеспечения (Градостроительный кодекс, статья 1, пункт 14). *Ср. Строительство. См. также Объект капитального строительства; Услуги по реконструкции; Виды реконструкции (градостроительная деятельность).*

РЕКОНСТРУКЦИЯ – изменение параметров объектов капитального строительства, их частей (количества помещений, высоты, количества этажей (далее этажность), площади, показателей производительной мощности, объема) и качества инженерно-технического обеспечения (ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.34).

РЕКОНСТРУКЦИЯ (объектов газораспределительных систем) – комплекс работ и организационно-технических мероприятий по переустройству существующих объектов газораспределительных систем, в т.ч. с изменением основных технических характеристик в целях повышения их технического уровня или условий эксплуатации (ОСТ 153-39.3-051-2003, раздел 3).

РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ – комплекс работ, при выполнении которых осуществляется изменение параметров автомобильной дороги, ее участков, ведущих к изменению класса и (или) категории автомобильной дороги, либо влекущей за собой изменение границы полосы отвода автомобильной дороги (ТР ТС 014/2011, статья 2, пункт 7). *Ср. Капитальный ремонт автомобильной дороги. См. также Полоса отвода автомобильной дороги; Категория автомобильной дороги; Класс автомобильной дороги; Строительный (производственный) контроль (автомобильной дороги); Автомобильная дорога.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 33100-2014, пункт 3.40; ГОСТ 32867-2014, пункт 3.10.

РЕКОНСТРУКЦИЯ АРХИТЕКТУРНО-ЛАНДШАФТНОГО ОБЪЕКТА – усовершенствование функционирования архитектурно-ландшафтного объекта в изменившихся условиях, предусматривающее изменение планировки и размещения посадок (ГОСТ 28329-89, пункт 62). *Ср. Реставрация архитектурно-ландшафтного объекта; Текущий ремонт архитектурно-ландшафтных объектов; Капитальный ремонт архитектурно-ландшафтных объектов. См. также Архитектурно-ландшафтный объект; Виды реконструкции (градостроительная деятельность); Парк, Сад; Малые формы садово-парковой архитектуры; Одерновка.*

РЕКОНСТРУКЦИЯ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ – комплекс работ на действующих объектах ГЭС по их переустройству (строительству взамен) в целях повышения безопасности, технического уровня, улучшения технико-экономических показателей объекта, условий труда и охраны окружающей среды (ПНСТ 15-2014,

пункт 3.12). *Ср. Техпереворужение гидроэлектростанции. См. также Реконструкция ГТС; Гидроэлектростанция (ГЭС).*

РЕКОНСТРУКЦИЯ ГТС – комплекс проектных и строительных работ, выполняемых с целью изменения основных технико-экономических показателей ГТС (расчетных внешних воздействий, строительного объема, водопропускной способности, инженерной оснащенности) и условий эксплуатации, а также восполнения утраты от имевшего место физического и морального износа, достижения новых целей эксплуатации ГТС (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.72). *Ср. Консервация гидротехнического сооружения; Ликвидация гидротехнического сооружения. См. также Жизненный цикл гидротехнического сооружения; Временные гидротехнические сооружения; Гидротехнические сооружения (ГТС); Реконструкция гидроэлектростанции.*

РЕКОНСТРУКЦИЯ ДЕЙСТВУЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ – переустройство существующих объектов основного, подсобного и обслуживающего назначения, связанное с повышением технико-экономического уровня производства (СП 19.13330.2011, Приложение Б). *Ср. Техническое перевооружение действующих предприятий; Строительство в пределах предприятия. См. также Предприятие.*

РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ – коренное изменение схемы смещения, состава, конструкции или размеров лесного насаждения (ГОСТ 26462-85, пункт 13). *См. также Защитное лесное насаждение; Защитное лесоразведение; Структура защитного лесного насаждения.*

РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ) – комплекс строительных работ и организационно-технических мероприятий, связанных с изменением основных технико-экономических показателей (количества и площади квартир, строительного объема и общей площади здания, вместимости или пропускной способности и т.п.) или его назначения (СНиП 12-01-2004, Приложение А). *Ср. Ремонт здания (сооружения); Восстановление (здания (сооружения)); Усиление (здания (сооружения)); Строительство. См. также Стройка; Сооружение; Здание.*

РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ, ОБОРУДОВАНИЯ, КОММУНИКАЦИЙ, ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ) – комплекс операций по переустройству действующего здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения) в целях повышения технического уровня, улучшения технико-экономических показателей, условий эксплуатации и охраны окружающей среды (ГОСТ Р 51929-2002, пункт 2, подпункт 10). *Ср. Ремонт здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения). См. также Услуги по реконструкции; Содержание здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения); Техническое обслуживание здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения).*

РЕКОНСТРУКЦИЯ МАЛОЦЕННЫХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ – замена малоценных лесных насаждений хозяйственно ценными путем создания лесных культур или рубок ухода (ГОСТ 17559-82, пункт 3). *Ср. Лесоразведение; Воспроизводство лесов; Искусственное лесовосстановление; Дополнение лесных культур. См. также Лесные культуры; Посадка леса; Посев леса; Лесной посадочный материал; Рубки ухода за лесом.*

РЕКРЕАЦИОННОЕ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ – использование водного объекта или его участка для купания, занятия спортом и отдыха (СанПиН 2.1.5.980-00, Приложение 2). *См. также Водопользование; Водохранилище для целей рекреации; Зона рекреации водного объекта.*

РЕКРЕАЦИОННОЕ НАПРАВЛЕНИЕ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ – приведение в населенных пунктах нарушенных земель, занятых городскими лесами, скверами, парками, городскими садами, прудами, озерами, водохранилищами, в состояние, пригодное для использования населением указанных объектов в целях отдыха, туризма, занятий спортом (ГОСТ Р 57447-2017, пункт 3.10). *См. также Рекреационное направление рекультивации нарушенных земель и земельных участков; Направление рекультивации земель и земельных участков.*

РЕКРЕАЦИОННОЕ НАПРАВЛЕНИЕ РЕКУЛЬТИВАЦИИ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ – приведение в населенных пунктах нарушенных земель, занятых городскими лесами, скверами, парками, городскими садами, прудами, озерами, водохранилищами, в состояние, пригодное для использования населением указанных объектов в целях отдыха, туризма, занятий спортом (ГОСТ Р 57446-2017, пункт 3.11). *См. также Рекреационное направление рекультивации земель и земельных участков; Направление рекультивации нарушенных земель и земельных участков.*

РЕКРЕАЦИОННОЕ РЫБОВОДСТВО – деятельность по содержанию и разведению, в том числе выращиванию, водных животных и растений в целях осуществления любительского и спортивного рыболовства, аквариумистики и других форм отдыха населения (Модельный рыбохозяйственный кодекс для государств-участников СНГ, статья 1). *См. также Рыбоводство; Биологическое обоснование (рыбохозяйственной деятельности); Спортивное (в том числе рекреационное) рыболовство.*

РЕКРЕАЦИОННЫЙ ЛАНДШАФТ – ландшафт, используемый для целей рекреационной деятельности, формирующийся и функционирующий под ее влиянием (ГОСТ 17.8.1.02-88, приложение 1). *См. также Ландшафт; Земли рекреационного назначения; Зоны рекреационного назначения.*

РЕКРЕАЦИОННЫЕ УСЛУГИ – комплекс услуг по организации оздоровления, отдыха, размещения, питания, физкультурно-оздоровительных услуг и услуг организации досуга (ГОСТ Р 54599-2011, пункт 3.2). *См. также Пансионат; Санаторий; Центр отдыха; Зона отдыха.*

РЕКРУТЕР (recruiter) – лицо, которое идентифицирует и приглашает потенциальных респондентов принять участие в исследовательском проекте (ГОСТ Р ИСО 20252-2014, пункт 2.52). *Ср. Модератор. См. также Респондент; Панель респондентов; Поощрительное средство; Пропорция желательных респондентов; Исполнитель полевого обследования (социологического).*

РЕКУЛЬТИВАЦИОННЫЙ СЛОЙ – слой, искусственно создаваемый при рекультивации земель, с благоприятными для произрастания растений свойствами (ГОСТ Р 57447-2017, пункт 3.19). *Ср. Насыпной слой. См. также Рекультивация земель.*

РЕКУЛЬТИВАЦИОННЫЙ СЛОЙ – искусственно создаваемый при рекультивации земель и земельных участков слой с благоприятными для произрастания растений свойствами (ГОСТ Р 57446-2017, пункт 3.21). *См. также Рекультивация земель и земельных участков.*

РЕКУЛЬТИВАЦИОННЫЙ СЛОЙ – специально создаваемый на техническом этапе рекультивации верхний слой почвы с благоприятными для биологической рекультивации условиями (ГОСТ 17.5.1.01 -83, пункт 49). *См. также Технический этап рекультивации земель.*

РЕКУЛЬТИВАЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Биологический этап рекультивации земель.

РЕКУЛЬТИВАЦИЯ (в зоне деятельности сельскохозяйственного предприятия) – восстановление нарушенной хозяйственной деятельностью сельскохозяйственного предприятия территории с использованием специальных технологий, направленных на восстановление почв, растительности и нередко ландшафта (СП 19.13330.2011, Приложение Б).

РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ – комплекс работ, направленных на восстановление продуктивности и хозяйственной ценности нарушенных и загрязненных земель, а также на улучшение условий окружающей среды в соответствии с интересами общества (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.115). *Ср. Коренная мелиорация; Мелиорация земель; Восстановление почв; Землевание. См. также Рекультивация земель и земельных участков; Объект рекультивации земель; Направление рекультивации земель; Рекультивация территории; Окончательное восстановление; Этапы рекультивации земель; Ремонт рекультивируемых участков; Рекультивационный слой; Насыпной слой; Разделка вновь внесенной почвы; Нарушение земель; Нарушенные земли; Потенциально плодородные породы; Малопригодные породы; непригодные породы.*

РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ – работы по восстановлению плодородия земель, утраченного в результате вынужденного нарушения в процессах техногенной деятельности или в силу биоестественных причин.

Примечание. Главная цель рекультивации заключается в рациональном возобновлении хозяйственной ценности почв, являющихся сложными органоминеральными образованиями, формирующимися на протяжении сотен лет (ГОСТ Р 54003-2010, пункт 3.32).

РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ – комплекс работ, направленных на восстановление продуктивности и народнохозяйственной ценности нарушенных земель, а также на улучшение условий окружающей среды в соответствии с интересами общества (ГОСТ 17.5.1.01-83, пункт 4).

РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ БИОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Биологический этап рекультивации земель.

РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ – комплекс мероприятий, проведение которых направлено на восстановление утраченного качественного состояния земель, достаточного для их использования в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием.

Примечания

1. Рекультивация земель представляет собой мероприятия по предотвращению деградации земель и (или) восстановлению их плодородия посредством приведения земель в состояние, пригодное для их использования в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием, в том числе путем устранения последствий загрязнения почв, восстановления плодородного слоя почвы, создания защитных лесных насаждений.

2.Целевым назначением и разрешенным использованием образуемых земельных участков признаются целевое назначение и разрешенное использование земельных участков, из которых при разделе, объединении, перераспределении или выделе образуются земельные участки, за исключением случаев, установленных федеральными законами.

3.Виды разрешенного использования земельных участков определяются в соответствии с классификатором, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере земельных отношений (ГОСТ Р 57447-2017, пункт 3.3). *См. также Рекультивация нарушенных земель и земельных участков; Рекультивация земель; Земли; Земельный участок (рекультивация земель); Целевое назначение земельного участка; Проект рекультивации земель и земельных участков; Направление рекультивации земель и земельных участков; Технический этап рекультивации земель и земельных участков; Биологический этап рекультивации земель и земельных участков.*

РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ БИОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Биологический этап рекультивации земель и земельных участков.

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

РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ ЛЕСНАЯ – См. Лесная рекультивация земель.

РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ – См. Технический этап рекультивации земель.

РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ЛАНДШАФТА – комплекс работ, направленных на восстановление хозяйственной, медико-биологической и эстетической ценности нарушенного ландшафта (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.116). *Ср. Регулирование ландшафта; Улучшение ландшафта; Консервация ландшафта. См. также Реставрационно-ландшафтная рекультивация земель и земельных участков; Ландшафт.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 17.8.1.01-86, пункт 43.

РЕКУЛЬТИВАЦИЯ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ – комплекс мероприятий, направленных на восстановление утраченного качественного состояния земель, достаточного для их использования в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием.

Примечания

1.Рекультивация земель представляет собой мероприятия по предотвращению деградации земель и (или) восстановлению их плодородия посредством приведения земель в состояние, пригодное для их использования в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием, в том числе путем устранения последствий загрязнения почв, восстановления плодородного слоя почвы, создания защитных лесных насаждений.

2.Целевым назначением и разрешенным использованием образуемых земельных участков признаются целевое назначение и разрешенное использование земельных участков, из которых при разделе, объединении, перераспределении или

выделе образуются земельные участки, за исключением случаев, установленных федеральными законами.

3. Виды разрешенного использования земельных участков определяются в соответствии с классификатором, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере земельных отношений (ГОСТ Р 57446-2017, пункт 3.4). *См. также Рекультивация земель и земельных участков; Проект рекультивации нарушенных земель и земельных участков; Объект рекультивации нарушенных земель; Направление рекультивации нарушенных земель и земельных участков; Технический этап рекультивации нарушенных земель и земельных участков; Биологический этап рекультивации нарушенных земель и земельных участков; Нарушенные земли.*

РЕКУЛЬТИВАЦИЯ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ РЕСТАВРАЦИОННО-ЛАНДШАФТНАЯ – См. Реставрационно-ландшафтная рекультивация нарушенных земель и земельных участков.

РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ (site remediation) – меры, предпринимаемые в случае разлива сбросов (или угрозы такого разлива) опасных веществ в окружающую среду для:

- предотвращения (или сведения к минимуму) негативного воздействия этого разлива;

- смягчения значимой опасности для существующего или последующего состояния окружающей среды.

Примечание. Эти заблаговременные меры могут (или не могут) приводить к окончательной рекультивации данной территории (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.323). *См. также Рекультивация земель.*

РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ – См. Технический этап рекультивации земель.

РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ХРАНИЛИЩА – комплекс работ, направленных на восстановление продуктивности и народнохозяйственной ценности нарушенных земель, а также на улучшение условий окружающей среды в соответствии с интересами общества (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 163). *См. также Хранилище (шламохранилище, хвостохранилище, накопитель сточных вод и т.п.).*

РЕКУЛЬТИВИРОВАННЫЕ ЗЕМЛИ – нарушенные или загрязненные земли, на которых восстановлена продуктивность, народнохозяйственная ценность и улучшены условия окружающей среды (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.117).

РЕКУЛЬТИВИРОВАННЫЕ ЗЕМЛИ – нарушенные земли, на которых восстановлена продуктивность, народнохозяйственная ценность и улучшены условия окружающей среды (ГОСТ 17.5.1.01 -83, пункт 3).

РЕКУЛЬТИВИРОВАННЫЙ ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫЙ ЛАНДШАФТ – горнопромышленный ландшафт, планомерно преобразованный в процессе рекультивации с восстановлением его народнохозяйственной, природоохранной и эстетической ценности в соответствии с потребностями общества (ГОСТ 17.5.1.01 -83, пункт 16). *См. также Горнопромышленный ландшафт; Объект рекультивации при открытой разработке; Объект рекультивации при подземной разработке.*

РЕКУПЕРАЦИЯ ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ – извлечение, сбор и хранение озоноразрушающих веществ, содержащихся в машинах и

оборудовании, их составных частях, контейнерах, в ходе их технического обслуживания или перед выводом их из эксплуатации (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1 (абзац введен Федеральным законом от 23.07.2013 №226-ФЗ)). *См. также Обращение озоноразрушающих веществ; Вещества, разрушающие озоновый слой.*

РЕКУПЕРАЦИЯ ОТХОДОВ – деятельность по технологической обработке отходов, включающая извлечение и восстановление ценных компонентов отходов, с возвращением их для повторного использования.

Примечания

1. Этот процесс осуществляется при использовании отходов с накоплением или без накопления их в качестве вторичных ресурсов.

2. Восстановление сырья и материалов из отходов (ГОСТ Р 54098-2010, пункт 3.4.7). *Ср. Рециклинг. См. также Отходы; Обработка отходов; Переработка отходов.*

РЕКУПЕРАЦИЯ ОТХОДОВ – деятельность по технологической обработке отходов, включающая извлечение и восстановление ценных компонентов отходов, с возвращением их для повторного использования (ГОСТ 30772-2001, пункт 5.35).

РЕКУПЕРАЦИЯ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА – получение вновь ранее использованного вещества, содержащегося в отходах производства, использование тепла химических реакций (ГОСТ 17.0.0.04-90 недейств., Приложение 1, пункт 5).

РЕКУПЕРАЦИЯ РЕСУРСОВ – См. Восстановление (рекуперация) ресурсов.

рекуперация энергии

РЕКУПЕРАЦИЯ ЭНЕРГИИ (energy recovery) – использование сжигаемых отходов в качестве источника для генерирования энергии путем прямого сжигания с/без использования других отходов, но с рекуперацией тепла (ГОСТ Р 54259-2010, пункт 3.17). *См. также Восстановление (отходов).*

РЕЛЕВАНТНОСТЬ; Релевантный (E. relevance; F. adequation) – соответствие полученной информации информационному запросу (ГОСТ 7.73-96, пункт 3.5.1). *Ср. Пертинентность. См. также Информация; Информационный запрос.*

РЕЛИГИОЗНАЯ ГРУППА. Религиозной группой в настоящем Федеральном законе признается добровольное объединение граждан, образованное в целях совместного исповедания и распространения веры, осуществляющее деятельность без государственной регистрации и приобретения правоспособности юридического лица. Помещения и необходимое для деятельности религиозной группы имущество предоставляются в пользование группы ее участниками (ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях», статья 7).

РЕЛИГИОЗНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – деятельность, направленная на удовлетворение религиозных потребностей верующих (Модельный закон о свободе совести, вероисповедания и религиозных организациях (объединениях), статья 2). *Ср. Миссионерская деятельность; Благотворительная деятельность (религиозных организаций). См. также Религиозные обряды (ритуалы, культы, церемонии); Разжигание религиозной розни; Религиозная организация (объединение); Общественные и религиозные организации (объединения); Деятельность.*

РЕЛИГИОЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ. Религиозной организацией признается добровольное объединение граждан Российской Федерации, иных лиц, постоянно и на законных основаниях проживающих на территории Российской Федерации, образованное в целях совместного исповедания и распространения веры и в установленном законом порядке зарегистрированное в качестве юридического лица (ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях», статья 8). *Ср. Секта; Общественная организация; Некоммерческая организация. См. также Религиозные объединения; Общественные и религиозные организации (объединения); Имущество религиозного назначения; Культовые здания и сооружения; Ритуальное здание, помещение, зона; Священнослужитель.*

РЕЛИГИОЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (ОБЪЕДИНЕНИЕ) – добровольное объединение граждан, и (или) иностранцев, и (или) лиц без гражданства, постоянно и на законных основаниях проживающих на территории государства, в установленном законом порядке объединившихся для совместного исповедания и распространения веры, зарегистрированное в качестве юридического лица (Модельный закон о свободе совести, вероисповедания и религиозных организациях (объединениях), статья 2).

РЕЛИГИОЗНЫЕ КУЛЬТЫ – См. Религиозные обряды (ритуалы, культы, церемонии).

РЕЛИГИОЗНЫЕ ОБРЯДЫ (РИТУАЛЫ, КУЛЬТЫ, ЦЕРЕМОНИИ) – совокупность установленных вероучением действий, в которых воплощаются религиозные представления, обладающие сакральным статусом (Модельный закон о свободе совести, вероисповедания и религиозных организациях (объединениях), статья 2). *См. также Религиозная деятельность; Ритуальное здание, помещение, зона. Культовое здание (сооружение).*

РЕЛИГИОЗНЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ. Религиозным объединением в Российской Федерации признается добровольное объединение граждан Российской Федерации, иных лиц, постоянно и на законных основаниях проживающих на территории Российской Федерации, образованное в целях совместного исповедания и распространения веры и обладающее соответствующими этой цели признаками:

- вероисповедание;
- совершение богослужений, других религиозных обрядов и церемоний;
- обучение религии и религиозное воспитание своих последователей.

Религиозные объединения могут создаваться в форме религиозных групп и религиозных организаций (ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях», статья 6, пункты 1-2). *Ср. Общественное объединение. См. также Религиозная организация; Религиозная организация (объединение); Общественные и религиозные организации (объединения).*

РЕЛИГИОЗНЫЕ РИТУАЛЫ – См. Религиозные обряды (ритуалы, культы, церемонии).

РЕЛИГИОЗНЫЕ ЦЕРЕМОНИИ – См. Религиозные обряды (ритуалы, культы, церемонии).

РЕЛИЗ (*в системе управления услугами*) (release) – набор из одной или нескольких новых или измененных конфигурационных единиц, внедренный в производственную среду посредством одного или более изменений (ГОСТ Р 57392-2017, пункт 2.23). *См. также Конфигурационная единица (КЕ) (в системе управления услугами).*

РЕЛЬЕФ МЕСТНОСТИ ПРИРОДНЫЙ – См. Природный рельеф местности.

РЕЛЬЕФ МОРСКОГО ДНА – совокупность всех форм поверхности морского дна (ГОСТ 23634-83, пункт 51). *См. также Литодинамические процессы на шельфе; Дно моря; Промер рельефа морского дна; Съёмка рельефа морского дна; Съёмка дна шельфа и водоемов.*

РЕЛЬЕФ ТЕХНОГЕННЫЙ – См. Техногенный рельеф.

РЕЛЬЕФНАЯ КАРТА (D. Kartenrelief; E. plastic relief map; F. relief habillé) – карта, на которой рельеф местности передан в объемной форме (ГОСТ 21667-76, пункт 39). *Ср. Цифровая модель рельефа (ЦМР). См. также Наглядность карты; Физико-географическая карта; Карта.*

РЕЛЬСОВЫЙ АВТОБУС – моторвагонный железнодорожный подвижной состав с одной или несколькими дизельными силовыми установками, состоящий из одного, двух или трех вагонов (ГОСТ Р 55057-2012, раздел 3, пункт 67). *См. также Моторвагонный подвижной состав.*

РЕМОНТ (repair) – действие, предпринятое в отношении несоответствующей продукции или услуги для того, чтобы сделать ее приемлемой для предполагаемого использования.

Примечания

1. Успешный ремонт несоответствующих продукции или услуг не обязательно приводит к соответствию продукции требованиям. Наряду с ремонтом может потребоваться разрешение на отклонение.

2. Ремонт включает в себя действие по исправлению, предпринятое в отношении ранее соответствовавших продукции или услуг для их восстановления, например, в рамках технического обслуживания, с целью использования.

3. Ремонт может затрагивать или изменять лишь отдельные части несоответствующих продукции или услуг (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.12.9). *Ср. Техническое обслуживание; Переделка. См. также Система технического обслуживания и ремонта техники; Качество ремонта оборудования; Время (продолжительность) ремонта; Уровень технического обслуживания (ремонта); Работа по техническому обслуживанию (ремонту); План технического обслуживания и ремонта; Объект технического обслуживания (ремонта); Объем технического обслуживания (ремонта); Концепция ТО и ремонта (изделия); Политика ТО и ремонта (изделия); Отремонтированное изделие; Опытный ремонтный образец; Метод технического обслуживания (ремонта); Продолжительность технического обслуживания (ремонта); Периодичность технического обслуживания (ремонта); Ремонтный цикл; Средства технического обслуживания и ремонта; Установочная ремонтная серия; Трудоемкость технического обслуживания (ремонта); Стоимость технического обслуживания (ремонта); Ремонтпригодность; Ремонтная технологичность конструкции изделия; Ремонтные документы; Ведомость дефектации.*

РЕМОНТ (repair) – комплекс технических операций и организационных действий по восстановлению исправного или работоспособного состояния объекта и восстановлению ресурса объекта или его составных частей.

Примечания

1. Ремонт включает локализацию, диагностирование, устранение неисправности и контроль функционирования.

2 Ремонты подразделяются на плановые и внеплановые:

- плановый ремонт – ремонт, выполняемый по плану в соответствии с требованиями документации. Плановые ремонты по объему выполняемых работ, трудоемкости и периодичности проведения подразделяются на текущие, средние и капитальные.

- внеплановый ремонт – ремонт, не предусмотренный планом. Внеплановые ремонты могут быть обусловлены отказом объекта, появлениями повреждений (неисправностей), нарушением правил технической эксплуатации. Внеплановые ремонты подразделяются на аварийно-восстановительные и ремонты по состоянию (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.5.9).

РЕМОНТ (repair) – комплекс операций по восстановлению исправности или работоспособности изделий и восстановлению ресурсов изделий или их составных частей (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.64).

РЕМОНТ – комплекс операций по восстановлению исправности или работоспособности изделий и восстановлению ресурсов изделий или их составных частей (ГОСТ Р 55260.1.7-2013, пункт 3.19).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 3.49; ГОСТ 31812-2012, пункт 3.1.16; ГОСТ 18322-78, пункт 2; ПНСТ 15-2014, пункт 3.11; Р 50-605-80-93, пункт 1.4.56.

РЕМОНТ – комплекс операций по восстановлению исправности или работоспособности изделия и восстановлению ресурса изделий или их составных частей (ГОСТ Р 55260.2.2-2013, пункт 3.37).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55260.3.3-2013, пункт 3.17.

РЕМОНТ (repair) – действие, предпринятое в отношении несоответствующей продукции для того, чтобы сделать ее приемлемой для предполагаемого использования.

Примечания

1. Ремонт включает в себя действие по исправлению, предпринятое в отношении ранее соответствовавшей продукции для ее восстановления с целью использования, например, как часть технического обслуживания.

2. В отличие от переделки ремонт может воздействовать на части несоответствующей продукции или изменять их (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.6.9).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.6.9).

РЕМОНТ (repair) – действие, предпринятое в отношении несоответствующей продукции, чтобы сделать ее приемлемой для предполагаемого использования (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.45).

РЕМОНТ (E. repair; F. réparation; Sp. reparación) – действие в отношении несоответствующего продукта, оборудования или приспособления с целью сделать их приемлемыми для использования по назначению, но при этом не изменяя первоначальные параметры продукта, оборудования или приспособления.

Примечание 1. Определение адаптировано из стандарта ИСО 9000:2005.

Примечание 2. Ремонт включает устранение неисправностей в отношении продукта, ранее соответствовавшего требованиям, в целях его восстановления для дальнейшего использования, например, как часть обслуживания.

Примечание 3. Ремонт может повлиять на части несоответствующего продукта или изменить их.

Примечание 4. Ремонт может быть плановым (например, профилактическое обслуживание) или внеплановым (например, в случае поломки) (ГОСТ Р ИСО 24510-2009, пункт 2.39).

РЕМОНТ – комплекс операций по восстановлению исправности или работоспособности объекта и восстановлению ресурса изделия или его составных частей (ГОСТ Р 51617-2000, пункт 3.3).

РЕМОНТ (E. repair; F. reparation) – действие, предпринятое в отношении несоответствующей продукции, чтобы сделать ее приемлемой для предполагаемого использования.

Примечания.

1. Ремонт включает действие по исправлению, предпринятое в отношении ранее соответствовавшей продукции для ее восстановления с целью использования, например, как часть технического обслуживания.

2. В отличие от переделки ремонт может воздействовать на отдельные части несоответствующей продукции или изменять их (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.6.9).

РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ КАПИТАЛЬНЫЙ – См. **Капитальный ремонт автомобильной дороги.**

РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ТЕКУЩИЙ – См. **Текущий ремонт автомобильной дороги.**

РЕМОНТ (В ОБЛАСТИ НАДЕЖНОСТИ В ТЕХНИКЕ) (repair) – часть корректирующего технического обслуживания, включающая непосредственные действия, выполняемые на изделии.

Примечание. Ремонт включает локализацию неисправности, диагностирование неисправности, устранение неисправности и проверку функционирования (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 125). *См. также Полнота ремонта; Корректирующее техническое обслуживание; Задание технического обслуживания; Локализация неисправности; Диагностирование неисправности; Устранение неисправности; Проверка функционирования.*

РЕМОНТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА – комплекс операций по восстановлению исправного или работоспособного состояния железнодорожного подвижного состава или его составных частей и/или восстановлению их ресурса в соответствии с требованиями технической документации (ГОСТ 32884-2014, раздел 2, пункт 53). *Ср. Техническое обслуживание железнодорожного подвижного состава; Сервисное обслуживание железнодорожного подвижного состава; Восстановление железнодорожного подвижного состава; Модернизация при эксплуатации (железнодорожного подвижного состава). См. также Ремонт по техническому состоянию железнодорожного подвижного состава; Ремонт с продлением назначенного срока службы (железнодорожного подвижного состава); Деповской ремонт грузовых и пассажирских вагонов; Железнодорожный подвижной состав.*

РЕМОНТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ВНЕПЛАНОВЫЙ – См. **Внеплановый ремонт железнодорожного подвижного состава.**

РЕМОНТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА КАПИТАЛЬНЫЙ – См. **Капитальный ремонт железнодорожного подвижного состава.**

РЕМОНТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ПЛАНОВЫЙ (ПЛАНОВО-ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЙ) – См. Плановый (планово-предупредительный) ремонт железнодорожного подвижного состава.

РЕМОНТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА РЕГЛАМЕНТИРОВАННЫЙ – См. Регламентированный ремонт железнодорожного подвижного состава.

РЕМОНТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ – См. Специализированный ремонт железнодорожного подвижного состава.

РЕМОНТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА СРЕДНИЙ – См. Средний ремонт железнодорожного подвижного состава.

РЕМОНТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ТЕКУЩИЙ – См. Текущий ремонт железнодорожного подвижного состава.

РЕМОНТ ЗАВОДСКОЙ – См. Заводской ремонт.

РЕМОНТ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ) – комплекс строительных работ и организационно-технических мероприятий по устранению физического и морального износа, не связанных с изменением основных технических показателей здания или его назначения (СНиП 12-01-2004, Приложение А). *Ср. Реконструкция здания (сооружения); Восстановление (здания (сооружения)); Усиление (здания (сооружения)); Строительство. См. также Сооружение; Здание.*

РЕМОНТ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ, ОБОРУДОВАНИЯ, КОММУНИКАЦИЙ, ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ) – комплекс операций по восстановлению исправности или работоспособности здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения) и восстановлению его ресурса или ресурса его составных частей (ГОСТ Р 51929-2002, пункт 2, подпункт 5). *См. также Услуги по ремонту; Содержание здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения); Техническое обслуживание здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения); Реконструкция здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения).*

РЕМОНТ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ, ОБОРУДОВАНИЯ, КОММУНИКАЦИЙ, ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ) КАПИТАЛЬНЫЙ – См. Капитальный ремонт здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения).

РЕМОНТ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ, ОБОРУДОВАНИЯ, КОММУНИКАЦИЙ, ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ) ТЕКУЩИЙ – См. Текущий ремонт здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения).

РЕМОНТ КАПИТАЛЬНЫЙ – ремонт, выполняемый для восстановления исправности и полного или близкого к полному восстановлению ресурса изделия с заменой или восстановлением любых его частей, включая базовые (ГОСТ Р 55260.1.7-2013, пункт 3.20). *Ср. Средний ремонт; Ремонт текущий.*

РЕМОНТ КАПИТАЛЬНЫЙ – См. Капитальный ремонт.

РЕМОНТ КОМПЛЕКСНЫЙ – См. Комплексный ремонт.

РЕМОНТ МАЛЫЙ – См. Текущий ремонт.

РЕМОНТ МЕЛКИЙ – См. Текущий ремонт.

РЕМОНТ НЕОБЕЗЛИЧЕННЫЙ – См. Необезличенный метод ремонта.

РЕМОНТ НЕПЛАНОВЫЙ – См. Неплановый ремонт

РЕМОНТ ОБЕЗЛИЧЕННЫЙ – См. Обезличенный метод ремонта.

РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ (*магистрального нефтепровода*). Комплекс операций по восстановлению исправности, работоспособности, ресурса оборудования и сооружений магистрального нефтепровода (РД 153-39.4-056-00, Приложение Б, пункт 21). *См. также Магистральный нефтепровод (МН); Надежность МН; Исправное состояние МН.*

РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ КАПИТАЛЬНЫЙ – См. Капитальный ремонт оборудования.

РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ СРЕДНИЙ – См. Средний ремонт оборудования.

РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ ТЕКУЩИЙ – См. Текущий ремонт оборудования.

РЕМОНТ ОБЪЕКТА – восстановление качественных характеристик объекта в целях его нормальной дальнейшей эксплуатации и/или потребления (ГОСТ Р 52104-2003, пункт 5.13).

РЕМОНТ ОБЪЕКТА ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЫ И САДОВО-ПАРКОВОГО ИСКУССТВА – научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, проводимые в целях поддержания в эксплуатационном состоянии объектов без изменения их особенностей, составляющих предмет охраны.

Примечание. Ремонт включает в себя комплекс мероприятий, проводимых по уходу за насаждениями, поддержанию в надлежащем состоянии архитектурных объектов, малых архитектурных форм, монументальной скульптуры, дорожно-тропиночной сети, гидросистемы, инженерных сооружений, систем инженерно-технического обеспечения (ГОСТ Р 56891.4-2016, пункт 3.2.19). *Ср. Реставрация объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства. См. также Производство ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства.*

РЕМОНТ ПАМЯТНИКА – научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, проводимые в целях поддержания в эксплуатационном состоянии памятника без изменения его особенностей, составляющих предмет охраны (ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», статья 42). *Ср. Реставрация памятника или ансамбля. См. также Ремонтно-реставрационные работы; Технический надзор за проведением работ по сохранению объектов культурного наследия; Памятники.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56891.2-2016, пункт 2.21; ГОСТ Р 55528-2013, пункт 3.1.13.

РЕМОНТ ПЛАНОВЫЙ – См. Плановый ремонт.

РЕМОНТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ СОСТОЯНИЮ – ремонт, при котором контроль технического состояния выполняется с периодичностью и в объеме, установленными в нормативно-технической документации, а объем и момент начала ремонта определяется техническим состоянием изделия (ГОСТ 18322-78, пункт 42). *Ср. Регламентированный ремонт. См. также Плановый ремонт; Ремонт.*

РЕМОНТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ СОСТОЯНИЮ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА – ремонт, момент начала

которого и объем определяются техническим состоянием железнодорожного подвижного состава, при котором контроль его технического состояния выполняется с периодичностью и в объеме, установленными в нормативной и технической документации, а объем и момент начала ремонта определяется техническим состоянием железнодорожного подвижного состава (ГОСТ 32884-2014, раздел 2, пункт 67). *См. также Ремонт железнодорожного подвижного состава.*

РЕМОНТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ СОСТОЯНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ – ремонт, при котором контроль технического состояния выполняется с периодичностью и в объеме, установленными нормативной документацией, а объем и момент начала ремонта определяется техническим состоянием оборудования и сооружений (РД 153-39.4-056-00, Приложение Б, пункт 25). *См. также Ремонт оборудования.*

РЕМОНТ ПОТОЧНЫЙ – См. Поточный метод ремонта.

РЕМОНТ РЕГЛАМЕНТИРОВАННЫЙ – См. Регламентированный ремонт.

РЕМОНТ РЕКУЛЬТИВИРУЕМЫХ УЧАСТКОВ – работы по устранению неровностей рельефа, возникших в результате уплотнения отвальных пород или эрозионных процессов в период рекультивации, а также дефектов гидротехнических сооружений и дорог (ГОСТ 17.5.1.01-83, пункт 51). *См. также Рекультивация земель.*

РЕМОНТ С ПРОДЛЕНИЕМ НАЗНАЧЕННОГО СРОКА СЛУЖБЫ (железнодорожного подвижного состава) – комплекс работ, включающий оценку остаточного ресурса железнодорожного подвижного состава, выполняемый дополнительно к объемам плановых видов ремонта для обеспечения эксплуатации железнодорожного подвижного состава после окончания назначенного срока службы (ГОСТ 32884-2014, раздел 2, пункт 60). *Ср. Модернизация железнодорожного подвижного состава с продлением срока службы. См. также Ремонт железнодорожного подвижного состава.*

РЕМОНТ СРЕДНИЙ – См. Средний ремонт.

РЕМОНТ ТЕКУЩИЙ – ремонт, выполняемый для обеспечения или восстановления работоспособности изделия и состоящий в замене и (или) восстановлении отдельных частей (ГОСТ Р 55260.1.7-2013, пункт 3.21). *Ср. Ремонт капитальный; Средний ремонт.*

РЕМОНТ ТЕКУЩИЙ – См. Текущий ремонт.

РЕМОНТ ТРАНСПОРТНОГО МОРСКОГО СУДНА (D. Schiffsreparatur; E. ship repair; F. reparations du navire). *Определение термина не приводится.* (ГОСТ 23346-78, пункт 5). *См. также Пункт отстоя; Техническая эксплуатация транспортного морского судна.*

РЕМОНТ ФИРМЕННЫЙ – См. Фирменный метод ремонта.

РЕМОНТ ЧАСТИЧНЫЙ – См. Частичный ремонт.

РЕМОНТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ – документация, содержащая указания по организации ремонта, правила и порядок выполнения капитального, среднего и текущего ремонта, контроля, регулирования, испытаний, консервации, транспортирования и хранения продукции после ремонта, монтажа и испытания, а также значения показателей и норм, которым должна удовлетворять продукция после ремонта (Технический регламент «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта», пункт 7). *Ср. Производственная документация;*

Эксплуатационная документация. См. также Ремонтные документы; Продукция.

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Технический регламент «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта», пункт 7; ТР ТС 002/2011, статья 2.

РЕМОНТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ – рабочая документация для подготовки ремонтного производства, осуществления ремонта и контроля изделия после ремонта (Р 50-605-80-93, пункт 1.6.12). *См. также Изделие.*

РЕМОНТНАЯ ОБРАБОТКА (древесины) (E. remedial treatment; F. traitement curatif) – обработка древесины для устранения и предотвращения дальнейшего развития биоповреждения (ГОСТ 32714-2014, пункт 11.7). *Ср. Ремонтная обработка (древесины). См. также Древесина; Защита древесины.*

РЕМОНТНАЯ РЕСУРСОЭКОНОМИЧНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ – См. Эксплуатационная (ремонтная) ресурсоэкономичность изделия.

РЕМОНТНАЯ ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ; **Ремонтная технологичность** – технологичность конструкции изделия при всех видах ремонта, кроме текущего (ГОСТ 14.205-83, пункт 7). *Ср. Производственная технологичность; Эксплуатационная технологичность. См. также Эксплуатационная (ремонтная) технологичность; Технологичность конструкции изделия.*

РЕМОНТНО-МАТОЧНЫЕ СТАДА – разновозрастные группы объектов аквакультуры, используемые для селекционных целей, целей воспроизводства объектов аквакультуры с высокими племенными и продуктивными качествами, сохранения водных биологических ресурсов (ФЗ «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статья 2, пункт 8). *См. также Маточные стада; Аквакультура (рыбоводство); Объекты аквакультуры.*

РЕМОНТНО-МАТОЧНЫЕ СТАДА ОБЪЕКТОВ АКВАКУЛЬТУРЫ – водные животные, в том числе их половозрелые особи, предназначенные для регулярного получения половых продуктов и (или) потомства объектов аквакультуры, находящиеся в собственности субъекта аквакультуры (Модельный рыбохозяйственный кодекс для государств-участников СНГ, статья 1).

РЕМОНТНО-РЕСТАВРАЦИОННЫЕ РАБОТЫ – работы, направленные на сохранение объекта культурного наследия, в том числе консервация объекта культурного наследия, ремонт памятника, реставрация памятника или ансамбля, приспособление объекта культурного наследия для современного использования, а также научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, научное руководство, технический и авторский надзор (ГОСТ Р 55528-2013, пункт 3.1.10). *Ср. Приспособление объекта культурного наследия для современного использования. См. также Реставрация памятника или ансамбля; Ремонт памятника; Консервация объекта культурного наследия; Воссоздание утраченного объекта культурного наследия; Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры); Научное руководство проведением работ по сохранению объекта культурного наследия; Авторский надзор за проведением работ по сохранению объекта культурного наследия.*

ремонтные документы

РЕМОНТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ – документы, содержащие данные для проведения ремонтных работ на специализированных предприятиях (ГОСТ 2.102-68, пункт 1, таблица 1). *См. также Ремонтная документация; Ведомость дефектации.*

РЕМОНТНЫЙ ПЕРСОНАЛ (*гидроэлектростанции*) – категория работников, связанных с техническим обслуживанием, ремонтом, наладкой и испытанием энергоустановок (ГОСТ Р 55260.2.2-2013, пункт 3.38). *Ср. Оперативно-ремонтный персонал; Вспомогательный персонал (гидроэлектростанции). См. также Персонал.*

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

РЕМОНТНЫЙ ЦИКЛ – наименьший повторяющийся интервал времени или наработка изделия, в течение которых выполняются в определенной последовательности в соответствии с требованиями нормативно-технической или эксплуатационной документации все установленные виды ремонта (ГОСТ 18322-78, пункт 7). *Ср. Цикл технического обслуживания. См. также Ремонт.*

РЕМОНТОПРИГОДНОСТЬ (*maintainability*) – свойство объекта, заключающееся в его приспособленности к поддержанию и восстановлению состояния, в котором объект способен выполнять требуемые функции, путем технического обслуживания и ремонта (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.1.7). *См. также Требуемая функция; Ремонтпригодный объект.*

РЕМОНТОПРИГОДНОСТЬ (E. *maintainability*; F. *maintenabilité*) – приспособленность системы (или ее элементов) к поддержанию или восстановлению состояния, в котором она может выполнять заданные функции (ГОСТ Р ИСО 13372-2013, пункт 2.2).

РЕМОНТОПРИГОДНОСТЬ (*maintainability*) – способность изделия при данных условиях использования и технического обслуживания к поддержанию или восстановлению состояния, в котором оно может выполнить требуемую функцию.

Примечание. «Данные условия» могут включать климатические, технические или экономические обстоятельства (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 20).

РЕМОНТОПРИГОДНОСТЬ – свойство товара, заключающееся в приспособлении к предупреждению причин возникновения отказов, сбоев, поддержанию работоспособного состояния путем проведения техобслуживания и ремонтов (ГОСТ Р 52104-2003, пункт 5.14).

РЕМОНТОПРИГОДНОСТЬ (*maintainability*) – свойство объекта, заключающееся в приспособленности к поддержанию и восстановлению работоспособного состояния путем технического обслуживания и ремонта (ГОСТ 27.002-89 недейств., пункт 1.4).

РЕМОНТОПРИГОДНОСТЬ МАШИНЫ (*maintainability of a machine*) – возможность содержать машину в таком состоянии или вернуть ее в такое состояние, в котором она могла бы выполнять функции в области предназначенного применения, причем содержание машины в исправности может быть обеспечено установленной инструкцией и с помощью предусмотренных для этого средств (ГОСТ ИСО/ТО 12100-1-2001, пункт 3.3). *См. также Машина; Предназначенное применение (использование) машины.*

РЕМОНТОПРИГОДНЫЙ ОБЪЕКТ (*repairable item*) – объект, ремонт которого предусмотрен документацией и возможен в заданных условиях.

Примечание. Заданные условия могут включать технические, экономические и другие аспекты (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.5.10). *Ср. Неремонтопригодный объект. См. также Ремонтпригодность.*

РЕНТГЕНОВСКОЕ (ИОНИЗИРУЮЩЕЕ) ИЗЛУЧЕНИЕ – электромагнитное излучение, взаимодействие которого со средой приводит к образованию электрических зарядов разных знаков (МСанПиН 001-96, раздел 2). *См. также Ионизирующее излучение.*

РЕНТГЕНОГРАФИЯ ПОДКАРАНТИННЫХ МАТЕРИАЛОВ – метод обнаружения скрытого заражения подкарантинных материалов с помощью применения методов рентгенографии (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 159). *См. также Обработка подкарантинного материала.*

РЕОГРАДИЕНТНАЯ КОРРЕКЦИЯ ВОДОЕМА – комплекс гидротехнических мероприятий, направленных на управление миграциями рыб путем выделения в водозаборной зоне локальных участков, естественная водная среда обитания рыб на которых характеризуется скоростным режимом водных течений, обеспечивающих безопасный принудительный вынос рыб на удаленные от него рыбообитаемые участки водоема (СП 101.13330.2012, пункт 3.26). *Ср. Эколандшафтная коррекция водоема. См. также Превентивные меры (по защите водных биологических ресурсов); Струегенератор; Безопасное место водного объекта; Водоем.*

РЕОЛОГИЧЕСКОЕ СВОЙСТВО МАТЕРИАЛОВ – проявление необратимых остаточных деформаций и текучести или ползучести под влиянием нагрузки и (или) воздействия (ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», статья 2, пункт 2, подпункт 19). *См. также Нагрузка (на сооружение); Воздействие (на сооружение); Материал.*

РЕПЕЛЛЕНТ – вещество, запах или вкус которого отпугивает животных (ГОСТ 9.102-91, пункт 36). *Ср. Аттрактант. См. также Биоцид; Пестицид.*

РЕПЕЛЛЕНТ – средство (препарат) или устройство, обладающее отпугивающими свойствами по отношению к разным видам членистоногих и грызунов (Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.5.1378-03, Приложение).

РЕПЕЛЛЕНТКОЕ СРЕДСТВО; Репеллент – природные и/или синтетические вещества, приборы и устройства, отпугивающие насекомых, клещей, грызунов, птиц (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.8.32).

РЕПЕЛЛЕНТНОСТЬ – свойство объекта отпугивать грызунов и насекомых (ГОСТ 9.102-91, пункт 43). *Ср. Родентицидность; Инсектицидность.*

РЕПЕРНАЯ (ВЕКОВАЯ, ОПОРНАЯ) СЕТЬ ПУНКТОВ НАБЛЮДЕНИЙ – совокупность реперных (вековых, в том числе разрезов в морях и океанах, опорных) пунктов наблюдений для изучения многолетних тенденций изменения климата, агрометеорологического, гидрологического и гидрохимического режима водных объектов суши, морей и океанов, в том числе геофизических процессов, состояния загрязнения окружающей природной среды под влиянием изменений климатических условий и хозяйственной деятельности (РД 52.04.567-2003, раздел 3). *См. также Реперный (вековой, в том числе разрез в море или океане, опорный) пункт наблюдений; Наблюдательная сеть.*

РЕПЕРНЫЙ (ВЕКОВОЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ РАЗРЕЗ В МОРЕ ИЛИ ОКЕАНЕ, ОПОРНЫЙ) ПУНКТ НАБЛЮДЕНИЙ – стационарный пункт с непрерывным и неограниченно длительным во времени рядом наблюдений, обеспечивающий получение репрезентативных данных из районов большой

протяженности (РД 52.04.567-2003, раздел 3). *Ср. Стационарный пункт наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением; Подвижной пункт наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением. См. также Реперная (вековая, опорная) сеть пунктов наблюдений.*

РЕПЛИКА; Повторное проведение эксперимента (E. replication; F. replique) – определение значений более чем один раз в ходе эксперимента или исследования.

Примечание. Реплики отличаются от повторений тем, что предполагают повторные проверки в разных местах и (или) в разное время в соответствии с планом (ГОСТ Р 50779.10-2000, пункт 2.90).

РЕПРЕЗЕНТАТИВНАЯ ПРОБА (representative sample) – проба, отбираемая таким образом, чтобы она достоверно отражала соответствие одной или нескольких представляющих интерес характеристик определенным проектным требованиям для множества, из которого эта проба отбиралась.

Примечания

1. Репрезентативной пробой можно считать одну пробу, совокупность проб или одну или несколько составных проб.

2. Один образец может быть репрезентативным только при достаточно однородном множестве (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.277). *См. также Отбор репрезентативных проб.*

РЕПРЕЗЕНТАТИВНОСТЬ ПУНКТОВ НАБЛЮДЕНИЙ – степень представительности того или иного пункта наблюдений в отношении изучаемого элемента гидрометеорологического режима, как с точки зрения соответствия данного места наблюдений предъявляемым требованиям, так и с точки зрения отражения условий, характерных для более или менее значительных территорий, участков водотоков или акваторий водоемов (СП 11-103-97, пункт 2.5). *См. также Гидрометеорологические наблюдения.*

РЕПРЕЗЕНТАТИВНЫЙ БАССЕЙН (D. representatives Einzugsgebiet; E. representative bassin; F. bassin représentatif) – водосбор, характерный, типичный для определенной территории (ГОСТ 19179-73, пункт 98). *См. также Водосбор.*

РЕПРИНТНОЕ ИЗДАНИЕ; Кр.ф. Репринт – издание, выпуск которого осуществляется путем репродуцирования страниц издания, выбранного для воспроизведения (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.8.3.1). *См. также Издание.*

РЕПРОГРАФИЧЕСКОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ – См. Репродуцирование (репрографическое воспроизведение).

РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ – состояние полного физического, психического и социального благополучия человека, а не только отсутствие недугов и заболеваний во всех вопросах, касающихся репродуктивной системы, ее функций и процессов (Модельный закон об охране репродуктивных прав и репродуктивного здоровья граждан, статья 2). *См. также Охрана репродуктивного здоровья граждан; Здоровье.*

РЕПРОДУКТИВНЫЙ ВЫБОР – принятие и реализация гражданами решения относительно рождения или отказа от рождения детей в браке или вне брака, способов зачатия и рождения детей, их числа, времени и места рождения, интервалов между рождениями (Модельный закон об охране репродуктивных прав и репродуктивного здоровья граждан, статья 2). *См. также Планирование семьи.*

РЕПРОДУКТИВНЫЙ ТОКСИН – химическое вещество, воздействующее на репродуктивные возможности человека (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.197). *См. также Генотоксичность; Токсические (ядовитые) вещества.*

РЕПРОДУКТИВНЫЙ ТРУД – вид простого процесса труда, осуществляемый многократно по заданному алгоритму, шаблону, схеме (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.1.7). *Ср. Монотонный труд. См. также Простой процесс труда; Трудовая деятельность (труд).*

РЕПРОДУЦИРОВАНИЕ (РЕПРОГРАФИЧЕСКОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ) – факсимильное воспроизведение в любых размерах и форме одного либо более экземпляров оригиналов или копий письменных и других графических произведений путем фотокопирования или с помощью каких-либо других технических средств, кроме издания; репрографическое воспроизведение не включает в себя хранение или воспроизведение указанных копий в электронной (включая цифровую), оптической или иной машиночитаемой форме (Модельный закон об авторском праве и смежных правах (новая редакция), статья 4). *См. также Свободное использование произведения путем репродуцирования; Обнародование произведения.*

РЕПРОДУЦИРОВАНИЕ (РЕПРОГРАФИЧЕСКОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ) – факсимильное воспроизведение произведения с помощью любых технических средств, осуществляемое не в целях издания, исключая воспроизведение произведения или хранение его копий в электронной (в том числе в цифровой), оптической или иной машиночитаемой форме, кроме случаев создания с помощью технических средств временных копий, предназначенных для осуществления репродуцирования (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.3.18).

РЕСЕРТИФИКАЦИЯ – подтверждение соответствия системы качества (производства) после окончания срока действия или отмены сертификата. (ГОСТ Р 40.002-2000, пункт 3.16). *Ср. Сертификация. См. также Сертификат соответствия системы качества (производства); Эксперт по сертификации систем качества (сертификации производств); Инспекционный контроль сертифицированной системы качества или сертифицированного производства.*

РЕСПИРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗАЩИТНОЕ – См. Защитное респираторное оборудование.

РЕСПОНДЕНТ (respondent) – лицо, от которого собираются данные.

Примечание. Респондент может быть гражданским или юридическим лицом (ГОСТ Р ИСО 20252-2014, пункт 2.56). *См. также Рекрутер; Панель респондентов; Пропорция желательных респондентов; Открытый вопрос; Экспресс-опрос; Углубленное интервью; Анкетный вопросник; Этнографическое наблюдение; Поощрительное средство.*

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ (РЕГИОНАЛЬНЫЙ) ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР (E. republican (regional) testing center; F. centre republicain (regional) d'essais) – организация, утвержденная в принятом порядке для проведения определенных категорий испытаний закрепленных видов продукции, выпускаемой и (или) разрабатываемой предприятиями и организациями республики (региона) независимо от их ведомственной подчиненности (ГОСТ 16504-81, пункт 29). *Ср. Государственный испытательный центр; Ведомственный испытательный центр. См. также Испытательная организация; Головная организация по государственным испытаниям продукции.*

РЕСТАВРАЦИОННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ – внешняя поверхность стен фасадов, интерьеров, фрагментов и деталей объекта культурного наследия, обладающая защитной или художественной декоративной функцией, определяемая подлинностью материалов, характером и особенностями исполнения в процессе создания исторического здания или сооружения (ГОСТ Р 56891.2-2016, пункт 2.50). *См. также Кладка; Версты.*

РЕСТАВРАЦИОННОЕ РАСКРЫТИЕ – реставрационный метод, направленный на выявление в структуре памятника этапов строительной истории путем удаления поздних элементов, искажающих первоначальный облик (ГОСТ Р 56891.1-2016, пункт 2.1.9). *См. также Зондаж (объекта культурного наследия); Наслоения.*

РЕСТАВРАЦИОННО-ЛАНДШАФТНАЯ РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ – разновидность биологической рекультивации нарушенных земель и земельных участков, предусматривающая полное или частичное восстановление компонентов ландшафта (рельефа, гидрологии, литологии, почвенного покрова) и биологического разнообразия (растительного и животного мира) до исходного состояния или приближенного к нему, создание условий для восстановления естественных процессов в экосистемах с учетом экономической целесообразности (ГОСТ Р 57447-2017, пункт 3.18). *См. также Реставрационно-ландшафтная рекультивация нарушенных земель и земельных участков; Биологический этап рекультивации земель и земельных участков; Рекультивация ландшафта; Рекультивация земель и земельных участков.*

РЕСТАВРАЦИОННО-ЛАНДШАФТНАЯ РЕКУЛЬТИВАЦИЯ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ – разновидность биологической рекультивации нарушенных земель и земельных участков, предусматривающая полное или частичное восстановление компонентов ландшафта (рельефа, гидрологии, литологии, почвенного покрова) и биологического разнообразия (растительного и животного мира) до исходного состояния или приближенного к нему, создание условий для восстановления естественных процессов в экосистемах с учетом экономической целесообразности.

Примечание. При проведении реставрационно-ландшафтной рекультивации земель и земельных участков используют комплекс видов растений из составе местной флоры, соответствующий природно-климатической зоне района работ (ГОСТ Р 57446-2017, пункт 3.19). *См. также Реставрационно-ландшафтная рекультивация земель и земельных участков; Биологический этап рекультивации нарушенных земель и земельных участков; Рекультивация нарушенных земель и земельных участков.*

РЕСТАВРАЦИЯ АРХИТЕКТУРНАЯ – См. Архитектурная реставрация.

РЕСТАВРАЦИЯ АРХИТЕКТУРНО-ЛАНДШАФТНОГО ОБЪЕКТА – восстановление зеленых насаждений и планировки архитектурно-ландшафтного объекта в полном соответствии с первоначальным замыслом.

Примечание. Реставрация проводится в садах и парках, имеющих историческое и культурное значение (ГОСТ 28329-89, пункт 61). *Ср. Реконструкция архитектурно-ландшафтного объекта; Текущий ремонт архитектурно-ландшафтных объектов; Капитальный ремонт архитектурно-ландшафтных объектов. См. также Реставрация объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства; Архитектурно-ландшафтный*

объект; Парк, Сад; Старинный усадебный сад (парк); Малые формы садово-парковой архитектуры; Одерновка.

РЕСТАВРАЦИЯ ИНЖЕНЕРНАЯ – См. Инженерная реставрация.

РЕСТАВРАЦИЯ НАУЧНАЯ – См. Научная реставрация.

РЕСТАВРАЦИЯ ОБЪЕКТОВ ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЫ И САДОВО-ПАРКОВОГО ИСКУССТВА – научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, проводимые в целях выявления и сохранности историко-культурной ценности объектов и включающие в себя восстановление архитектурных объектов, малых архитектурных форм, монументальной скульптуры, зеленых насаждений, планировки, гидросистемы, инженерных сооружений (ГОСТ Р 56891.4-2016, пункт 3.2.20). *Ср. Ремонт объекта ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства. См. также Дендропроект; Реставрация архитектурно-ландшафтного объекта; Произведения ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства; Консервация объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусств; Приспособление объекта ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства к современному использованию.*

РЕСТАВРАЦИЯ ПАМЯТНИКА ИЛИ АНСАМБЛЯ – научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, проводимые в целях выявления и сохранности историко-культурной ценности объекта культурного наследия (ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», статья 43). *Ср. Воссоздание утраченного объекта культурного наследия; Ремонт памятника; Консервация объекта культурного наследия. См. также Проект реставрации и приспособления объекта культурного наследия; Проект организации реставрации объекта культурного наследия; Методика реставрации; Метод реставрации по аналогии; Производственные работы по реставрации; Наслоения; Сигнация реставрационных дополнений; Исторические источники; Ремонтно-реставрационные работы; Воссоздание утраченного объекта культурного наследия; Памятники; Ансамбли; Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры); Технический надзор за проведением работ по сохранению объектов культурного наследия; Научно-реставрационный отчет.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56891.2-2016, пункт 2.15; ГОСТ Р 55528-2013, пункт 3.1.12.

РЕСТОРАН – предприятие питания, предоставляющее потребителю услуги по организации питания и досуга или без досуга, с широким ассортиментом блюд сложного изготовления, включая фирменные блюда и изделия, алкогольных, прохладительных, горячих и других видов напитков, кондитерских и хлебобулочных изделий, покупных товаров, в т.ч. табачных изделий (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 25). *Ср. Кафе; Столовая; Закусочная; Вагон-ресторан. См. также Предприятие общественного питания.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50647-2010, пункт 24.

РЕСТОРАН – предприятие общественного питания с широким ассортиментом блюд сложного приготовления, включая заказные и фирменные; винно-водочные, табачные и кондитерские изделия, повышенным уровнем обслуживания в сочетании с организацией отдыха (ГОСТ 30389-95/ГОСТ Р 50762-95, пункт 3.4).

РЕСУРС – активы (организации), которые используются или потребляются в ходе выполнения процесса.

Примечания

1. Ресурсы могут включать в себя такие разнообразные объекты, как персонал, оборудование, основные средства, инструменты, а также коммунальные услуги: энергию, воду, топливо и инфраструктуру средств связи.

2. Ресурсы могут многократно использоваться, возобновляемыми или расходными (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.164). *См. также Ресурсы; Активы; Продолжительность назначения ресурсов.*

РЕСУРС (resource) – квалифицированный персонал, оборудование, услуги, расходные материалы, сырье, материальные средства, бюджет или денежные средства.

Примечание. Особое значение для проектного менеджмента имеет тот факт, что ресурсы имеются в распоряжении, как правило, в ограниченном объеме (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.91).

РЕСУРС (operating life) – суммарная наработка объекта от начала его эксплуатации или ее возобновления после ремонта до момента достижения предельного состояния (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.3.4). *См. также Нарботка; Предельное состояние.*

РЕСУРС (operating life) – суммарная наработка изделия в течение срока службы (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 98). *См. также Изделие; Срок службы.*

РЕСУРС (resource) – активы (организации), которые используются или потребляются в ходе выполнения процесса.

Примечания

1. Ресурсы могут включать в себя такие разнообразные объекты, как персонал, оборудование, основные средства, инструменты, а также коммунальные услуги: энергию, воду, топливо и инфраструктуру средств связи.

2. Ресурсы могут быть многократно использоваться, возобновляемыми или расходными (ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288-2005, пункт 4.13).

РЕСУРС – суммарная наработка объекта от начала его эксплуатации или ее возобновления после ремонта определенного вида до перехода в предельное состояние (Р 50-605-80-93, пункт 1.1.12).

РЕСУРС ВОДООЧИСТНОГО УСТРОЙСТВА – характеристика водоочистного устройства, выраженная объемом очищенной воды до замены, регенерации или очистки фильтрующего элемента без снижения заявленной эффективности при заданном уровне загрязняющих компонентов в очищаемой воде (ГОСТ Р 51871-2002, пункт 3.7). *См. также Водоочистные устройства; Эффективность водоочистного устройства; Производительность водоочистного устройства.*

РЕСУРС ВОЗОБНОВЛЯЕМОГО ИСТОЧНИКА ЭНЕРГИИ (capability (potential) of the renewable energy source) – объем энергии, заключенной в возобновляемом источнике и доступный для извлечения в течение года (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 3.7). *См. также Возобновляемые источники энергии; Валовой потенциал возобновляемого источника энергии; Технический потенциал возобновляемого источника энергии; Экономический потенциал возобновляемого источника энергии.*

РЕСУРС ВХОДНОЙ – См. Входной поток (ресурс).

РЕСУРС ГАММА-ПРОЦЕНТНЫЙ – См. также Гамма-процентный ресурс.

РЕСУРС ИНФОРМАЦИОННЫЙ – См. Информационный ресурс.

РЕСУРС НАЗНАЧЕННЫЙ – См. Назначенный ресурс.

РЕСУРС ОСТАТОЧНЫЙ – См. Остаточный ресурс.

РЕСУРС СРЕДНИЙ – См. Средний ресурс.

РЕСУРС ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ – См. Энергетический ресурс.

РЕСУРСНО-СЫРЬЕВАЯ БАЗА – См. Материально-сырьевые ресурсы.

РЕСУРСНЫЕ АСПЕКТЫ ЛИКВИДАЦИИ ОБЪЕКТОВ И/ИЛИ ОТХОДОВ – комплекс взаимосвязанных правовых, нормативных, методических и организационно-технических направлений деятельности по оценке и рационализации увеличения сырьевых и энергетических ресурсов за счет безопасной утилизации объектов и отходов (ГОСТ 30773-2001, пункт 3.9). *Ср. Производственные аспекты ликвидации объектов и/или отходов, Опасные (включая экологические) аспекты ликвидации объектов (отходов), Социальные аспекты ликвидации объектов и отходов. См. также Отходы, Ликвидация отходов.*

РЕСУРСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ – См. Морские ресурсные исследования в исключительной экономической зоне.

РЕСУРСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ – См. Морские ресурсные исследования на континентальном шельфе.

РЕСУРСНЫЙ ОТКАЗ (marginal failure) – отказ, в результате которого объект достигает предельного состояния (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.4.11). *См. также Отказ; Предельное состояние.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 27.002-89 недейств., пункт 3.8.

РЕСУРСНЫЙ ПЛАН; План распределения ресурсов (resource plan) – обзор (описание) ресурсов, запланированных для одного или нескольких проектов.

Примечание. План распределения ресурсов может также показывать загрузку ресурсов по времени (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.94). *См. также Требуемые ресурсы; Гистограмма ресурсов.*

РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ЛЕСОВ – совокупное количество лесных ресурсов. Может определяться для территории любого ранга: от отдельного участка до лесов всей страны или планеты в целом (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 237). *См. также Лесные ресурсы.*

РЕСУРСООЕМКОСТЬ ПРОДУКЦИИ – показатели материалоемкости и энергоемкости при изготовлении, ремонте и утилизации продукции.

Примечание. Ресурсоемкость определяет показатели ресурсопотребления и ресурсосбережения, включающие конструктивно-технологические свойства продукции (в том числе показатели, обуславливающие фактическое потребление материальных и энергетических ресурсов на стадии изготовления продукции) (ГОСТ Р 52104-2003, пункт 4.6). *Ср. Ресурсоэкономичность продукции. См. также Энергоемкость изделия; Материалоемкость изделия.*

РЕСУРСООЕМКОСТЬ ПРОЦЕССОВ, ПРОДУКЦИИ, РАБОТ И УСЛУГ – совокупность структурно-технических свойств, определяющих возможность изготовления продукции, ремонта и утилизации, а также выполнения работ и оказания услуг с установленными затратами и потерями ресурсов в технологических циклах. Определяет показатели ресурсоиспользования и ресурсосбережения (ГОСТ 30166-95, Приложение А). *Ср. Ресурсосодержание продукции, процессов, работ и*

услуг; *Ресурсоэкономичность продукции, работ и услуг. См. также Ресурсосбережение; Показатель ресурсоемкости изделия; Анализ ресурсоемкости объекта.*

ресурсоиспользование

РЕСУРСОИСПОЛЬЗОВАНИЕ – целенаправленное использование, расходование ресурсов различных видов на стадиях жизненного цикла товара в интересах развития общества (ГОСТ Р 52106-2003, пункт 3.1.1). *См. также Ресурсосбережение; Рациональное использование ресурсов; Экономное расходование ресурсов; Показатели ресурсоиспользования и ресурсосбережения.*

РЕСУРСОИСПОЛЬЗОВАНИЕ – естественное или целенаправленное использование (расход) ресурсов различных видов (материальных, энергетических, интеллектуальных, трудовых, информационных, финансовых, временных и других – первичных и вторичных, традиционных и нетрадиционных) на стадиях жизненного цикла объекта (изделия, продукции, процесса) и при оказании услуг на данном уровне развития общества.

Примечание. Расход ресурсов разделяют на полезные (необходимые) затраты и на издержки (потери) разного рода (ГОСТ 30166-95, Приложение А). *См. также Рациональное использование ресурсов; Экономное расходование ресурсов; Потери материала.*

РЕСУРСОПОТРЕБЛЕНИЕ; Ресурсоиспользование – естественное или целенаправленное использование, расход ресурсов различных видов на стадиях жизненного цикла объекта (изделия, продукции), развития общества.

Примечание. Расход ресурсов разделяют на полезные (необходимые) затраты и издержки (потери) разного рода (ГОСТ Р 52104-2003, пункт 5.15).

РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ – технология, при которой потребление всех типов ресурсов сведено к рациональному (минимальному) уровню (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.165). *Ср. Малоотходная технология. См. также Наилучшая существующая технология; Энергосберегающая технология.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 52104-2003, пункт 5.17.

РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ – фундаментальная составляющая хозяйственного развития объекта, определяющая его устойчивость в комплексе со стратегиями обеспечения качества объектов, сохранения и защиты окружающей среды, поддержания условий социальной ответственности и безопасности труда.

Примечания.

1. На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р ИСО 26000-2012 «Руководство по социальной ответственности».

2. Деятельность (организационная, экономическая, техническая, научная, практическая, информационная), методы, процессы, комплекс организационно-технических мер и мероприятий, сопровождающие все стадии жизненного цикла продукции, этапы технологического цикла отходов и направленные на рациональное использование и экономное расходование ресурсов.

3. Различают материалосбережение и энергосбережение.

4. Ресурсосбережение является одной из восьми общих функций деятельности, в т.ч. по стандартизации, наряду:

- с гармонизирующей (информационные и цивилизационные аспекты);
- охранной (обеспечение экологичности и безопасности труда);
- коммуникативной (взаимосвязи субъектов деятельности);

- социокультурной (унификация, взаимозаменяемость и совместимость);
- ресурсообеспечивающей (по нормам и технологическим нормативам);
- ресурсосберегающей (на основе рационального использования и экономного расходования ресурсов);
- регламентирующей (документирование с использованием наилучших существующих технологий и регламентов);
- негэнтропийной (консенсусный учет имеющихся место инноваций и документированных традиций развития) (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.166). *См. также Ресурсоиспользование, Рациональное использование ресурсов, Экономное расходование ресурсов; Утилизация; Показатели ресурсосбережения; Показатели ресурсоиспользования и ресурсосбережения; Ресурсосодержание продукции, процессов, работ и услуг; Ресурсоемкость процессов, продукции, работ и услуг; Ресурсоэкономичность продукции, работ и услуг; Эффективное управление материальными ресурсами; Экономическая оценка ресурсосбережения; Материалосбережение; Энергосбережение; Концепция «индустриального метаболизма».*

РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ – фундаментальная составляющая хозяйственного развития, определяющая его устойчивость в комплексе со стратегиями обеспечения качества объектов, сохранения и защиты окружающей среды, поддержания условий социальной ответственности, согласно ГОСТ Р ИСО 26000 и безопасности труда.

Примечания

1.Деятельность (организационная, экономическая техническая, научная, практическая, информационная), методы, процессы, комплекс организационно-технических мер и мероприятий, сопровождающих все стадии жизненного цикла продукции, этапы технологического цикла отходов и направленных на рациональное использование и экономное расходование ресурсов.

2.Различают материалосбережение и энергосбережение (ГОСТ Р 55103-2012, пункт 3.1.5).

РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ – деятельность, методы, процессы, комплекс организационно-технических мер и мероприятий, сопровождающих все стадии жизненного цикла объектов и направленных на рациональное использование и экономное расходование топливно-энергетических ресурсов.

Примечание. Различают энергосбережение и материалосбережение (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 10).

РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ – организационная, экономическая, техническая, научная, практическая и информационная деятельность, в том числе методы, процессы, комплекс организационно-технических мер и мероприятий, сопровождающих все стадии жизненного цикла объектов и направленных на рациональное использование и экономное расходование ресурсов.

Примечания

1.Различают энергосбережение и материалосбережение.

2.Рациональное использование и экономное расходование ресурсов реализуют с безопасным воздействием на человека и окружающую (техногенную) среду (ГОСТ Р 52106-2003, пункт 3.1.2).

РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ – организационная, экономическая, техническая, научная, практическая и информационная деятельность, методы, процессы, комплекс организационно-технических мер и мероприятий, сопровождающих все

стадии жизненного цикла объектов и направленных на рациональное использование и экономное расходование ресурсов.

Примечания

1. Различают энергосбережение и материалосбережение.
2. Производство продукции должно выполняться с рациональным использованием и экономным расходованием всех видов ресурсов (вещества, энергии), при безопасном воздействии на человека и окружающую среду.
3. Вопросы устойчивого развития регионов и страны в целом решаются сокращением потребления вещества и энергии, внедрением высоких технологий, экологическим управлением, социальным регулированием.
4. Ресурсосбережение снижает объемы отходов, сбросов и выбросов, что в свою очередь уменьшает их негативное воздействие на человека и окружающую среду (ГОСТ Р 52104-2003, пункт 5.16).

РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ – деятельность (организационная, экономическая, техническая, научная, практическая, информационная), методы, процессы, комплекс организационно-технических мер и мероприятий, сопровождающих все стадии жизненного цикла объектов и направленных на рациональное использование и экономное расходование ресурсов. Различают энергосбережение и материалосбережение (ГОСТ 30166-95, Приложение А).

РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ ПОСРЕДСТВОМ МИНИМИЗАЦИИ УПАКОВКИ – методы достижения минимальных массы/объема упаковки при идентичных требованиях для первичных, вторичных и/или третичных упаковок при неизменных и/или меняющихся требованиях к функциональности упаковки и потребительской привлекательности товара с одновременной минимизацией их негативного воздействия на окружающую среду (ГОСТ 33522-2015, пункт 3.1). *См. также Критическая область для ресурсосбережения (при минимизации упаковки); Упаковка.*

РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ ПОСРЕДСТВОМ МИНИМИЗАЦИИ УПАКОВКИ – См. Предотвращение образования отходов (упаковочных).

РЕСУРСОСОДЕРЖАНИЕ ПРОДУКЦИИ – показатели, определяющие свойства продукции, связанные с закреплением в ее составе материальных и/или энергетических ресурсов.

Примечание. Показатели ресурсосодержания включают объемно-весовые показатели продукции, связанные с конструкторскими нормативами ресурсопотребления, заложенными при разработке изделия (ГОСТ Р 57702-2017, пункт 3.8). *Ср. Ресурсоемкость продукции; Ресурсоэкономичность продукции. См. также Ресурсосбережение; Ресурсоиспользование.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 52104-2003, пункт 4.5.

РЕСУРСОСОДЕРЖАНИЕ ПРОДУКЦИИ, ПРОЦЕССОВ, РАБОТ И УСЛУГ – совокупность системно-структурных свойств, характеризующих состав и содержание сосредоточенных в продукции, работах и услугах ресурсов определенного вида при данном уровне развития общества (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 95). *Ср. Ресурсоемкость процессов, продукции, работ и услуг; Ресурсоэкономичность продукции, работ и услуг. См. также Ресурсосбережение.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 30166-95, Приложение А.

РЕСУРСОСФЕРА – совокупность биологических природных и техногенных материальных, энергетических ресурсов, актуально и/или

потенциально вовлекаемых в антропогенную (человеческую) деятельность для производства продукции и оказания услуг.

Примечания

1. Ресурсосфера состоит из подсистем натурального (поставки сырья, материалов, оборудования) и денежного обращения, экономики, торговли, финансовой деятельности.

2. Ресурсосфера, техносфера, экосфера и социосфера обмениваются финансами и веществами, энергией, информацией, действиями (актами) людей, что свойственно открытым стратегическим системам (ГОСТ Р 14.01-2005, пункт 3.1.6).

См. также Ресурсы; Биосфера Земли; Техносфера; Экосфера; Социосфера.

РЕСУРСОСФЕРА – содержащиеся в Земле природные залежи полезных ископаемых, используемых для поддержания и развития цивилизации (ГОСТ Р 51750-2001, Приложение А, пункт А.2.8).

РЕСУРСОЭКОНОМИЧНОСТЬ ПРОДУКЦИИ – показатели расходования материальных и энергетических ресурсов в процессе эксплуатации, ремонта и утилизации продукции (ГОСТ Р 52104-2003, пункт 4.7). *Ср. Ресурсоемкость продукции; Ресурсосодержание продукции.*

РЕСУРСОЭКОНОМИЧНОСТЬ ПРОДУКЦИИ, РАБОТ И УСЛУГ – совокупность эксплуатационных свойств, характеризующих техническое совершенство продукции, а также работ и услуг по степени расходования и использования различных ресурсов с достижением определенного полезного эффекта в заданных условиях функционирования. Определяет показатели ресурсоиспользования и ресурсосбережения (ГОСТ 30166-95, Приложение А). *Ср. Ресурсосодержание продукции, процессов, работ и услуг; Ресурсоемкость процессов, продукции, работ и услуг. См. также Ресурсосбережение; Показатели ресурсоиспользования и ресурсосбережения; Экономическая оценка ресурсосбережения.*

РЕСУРСЫ – используемые и потенциальные источники удовлетворения потребностей общества.

Примечания

1. Совокупность веществ и материалов, являющихся основой сырьевой базы хозяйственной и иной деятельности.

2. Понятие «ресурсы» является первичным (родовым) по отношению ко вторичному (видовому) понятию «сырье».

3. Различают первичные ресурсы, образуемые и накапливаемые в биоестественных (природных) условиях, и вторичные ресурсы, образуемые в техногенных (антропогенных) условиях хозяйственной деятельности из отходов, сбросов и выбросов.

4. Ресурсами вторичного сырья являются ежегодно образующиеся и накопленные вторичные материальные ресурсы (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.167). *Ср. Сырье. См. также Ресурс; Менеджмент ресурсов; Открытый доступ к ресурсам; Потери; Восстановление (рекуперация) ресурсов; Ресурсосфера.*

РЕСУРСЫ – используемые и потенциальные источники удовлетворения потребностей общества.

Примечания

1. Совокупность веществ и материалов, являющихся сырьевой базой хозяйственной деятельности.

2. Понятие «ресурсы» является первичным (родовым) по отношению ко вторичному (видовому) понятию «сырье».

3. Различают первичные ресурсы, образуемые и накапливаемые в биоестественных (природных) условиях, и вторичные ресурсы, образуемые в техногенных (антропогенных) условиях хозяйственной деятельности.

4. Ресурсами вторичного сырья являются количества ежегодно образующихся и накопленных вторичных материальных ресурсов (ГОСТ Р 55103-2012, пункт 3.1.1).

РЕСУРСЫ – используемые и потенциальные источники удовлетворения потребностей общества.

Примечания

1. Совокупность веществ и материалов, являющихся сырьевой базой хозяйственной деятельности.

2. Понятие «ресурсы» является первичным (родовым) по отношению ко вторичному (видовому) понятию «сырье».

3. Различают первичные ресурсы, образуемые и накапливаемые в биоестественных (природных) условиях, и вторичные ресурсы, образуемые в техногенных (антропогенных) условиях хозяйственной деятельности.

4. Ресурсами вторичного сырья являются ежегодно образующиеся и накопленные вторичные материальные ресурсы (ГОСТ Р 54098-2010, пункт 3.1.1).

РЕСУРСЫ – используемые и потенциальные источники удовлетворения потребностей общества.

Примечания

1. Укрупненно можно подразделить все ресурсы на материальные и энергетические (первичные и вторичные), интеллектуальные, трудовые, информационные, финансовые, временные, традиционные и нетрадиционные.

2. К ресурсам относят работников, инфраструктуру, производственную среду, информацию, поставщиков и партнеров, природные и финансовые ресурсы; материальные ресурсы, такие как усовершенствованные производственные и вспомогательные средства; нематериальные ресурсы, такие как интеллектуальная собственность; ресурсы и механизмы, содействующие инновационным постоянным улучшениям (ГОСТ Р 52104-2003, пункт 4.1).

РЕСУРСЫ – любые используемые и потенциальные источники удовлетворения тех или иных потребностей общества (ГОСТ Р 51750-2001, Приложение А, пункт А.2.9).

РЕСУРСЫ – ценности, запасы, возможности, источники дохода в государственном бюджете. В общем виде ресурсы делятся на природные и экономические (материальные, трудовые, финансовые).

Примечание. Можно выделить ресурсы следующих видов: природные (сырьевые и энергетические), потребительские, производственные, воспроизводимые (например, продукция, кадры определенной квалификации, которые обучаются в течение анализируемого периода и т.д.), невозпроизводимые (например, разрабатываемые запасы полезных ископаемых), трудовые (могут быть разделены на квалификационно-профессиональные группы, среди которых необходимо выделить интеллектуальные ресурсы), информационные (потенциал науки, мощности культуры и просвещения), финансовые (ресурсы капитальных вложений, кредитные и т.д.), первичные (трудовые ресурсы, природные богатства), вторичные и др. (ГОСТ 30166-95, Приложение А).

РЕСУРСЫ – См. Запасы (ресурсы).

РЕСУРСЫ АГРОКЛИМАТИЧЕСКИЕ – См. Агроклиматические ресурсы.

РЕСУРСЫ БИОЛОГИЧЕСКИЕ – См. Биологические ресурсы.

РЕСУРСЫ (в области проектного менеджмента) – люди, финансирование, информация, время, средства, поставки и оборудование (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.7.41). *См. также Требования к ресурсам (в области проектного менеджмента); Роли.*

РЕСУРСЫ ВОДНЫЕ – См. Водные ресурсы.

РЕСУРСЫ ВОДНЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ – См. Водные биологические ресурсы.

РЕСУРСЫ ВОЗВРАТНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ – См. Специальные возвратные ресурсы.

РЕСУРСЫ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ – См. Возобновляемые ресурсы.

РЕСУРСЫ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ (D. Sekundärrohstoffressource; E. resources of secondary raw-materials) – количественное выражение объемов конкретных видов вторичного сырья.

Примечание. В указанные объемы не входят отходы производства, используемые без доработки в качестве сырья или добавки к нему в технологических процессах — источниках их образования и включенные во внутрипроизводственный баланс сырья (ГОСТ 25916-83, пункт 6). *См. также Вторичное сырье.*

РЕСУРСЫ ВТОРИЧНЫЕ – См. Вторичные ресурсы.

РЕСУРСЫ ВТОРИЧНЫЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ – См. Вторичные материальные ресурсы.

РЕСУРСЫ ВТОРИЧНЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ – См. Вторичные энергетические ресурсы.

РЕСУРСЫ ВТОРИЧНЫХ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ – количество вторичных черных металлов, образовавшееся во всех отраслях народного хозяйства и у населения за определенный период времени (ГОСТ Р 55104-2012, раздел 2, пункт 56). *См. также Вторичные черные металлы; Товарность вторичных черных металлов; Металлургическая ценность вторичных черных металлов; Оборотные вторичные черные металлы; Неликвидные металлоотходы.*

РЕСУРСЫ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ – См. Генетические ресурсы.

РЕСУРСЫ ГИДРОГЕОТЕРМАЛЬНЫЕ – См. Гидрогеотермальные ресурсы.

РЕСУРСЫ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ (geoecological information resources) – сведения, находящиеся в информационных системах различного вида, отражающие состояние, свойства и состав недр, доступных для освоения (ГОСТ Р 53794-2010, раздел 2, пункт 7). *См. также Геологические информационные ресурсы; Геологическая информация; Система фондов геологической информации.*

РЕСУРСЫ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ИНТЕРПРЕТАЦИОННЫЕ – См. Интерпретационные ресурсы геологической информации.

РЕСУРСЫ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ НАКОПЛЕННЫЕ – См. Накопленные ресурсы геологической информации.

РЕСУРСЫ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ОБОБЩЕННЫЕ – См. Обобщенные ресурсы геологической информации.

РЕСУРСЫ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ОПЕРАТИВНЫЕ – См. Оперативные ресурсы геологической информации.

РЕСУРСЫ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ПЕРВИЧНЫЕ – См. Первичные ресурсы геологической информации.

РЕСУРСЫ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ – См. Потенциальные ресурсы геологической информации.

РЕСУРСЫ ГЕОТЕРМАЛЬНЫЕ – См. Геотермальные ресурсы.

РЕСУРСЫ ГЕОТЕРМАЛЬНЫЕ – См. Геоэнергетические и геотермальные ресурсы.

РЕСУРСЫ ГЕОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ И ГЕОТЕРМАЛЬНЫЕ – См. Геоэнергетические и геотермальные ресурсы.

РЕСУРСЫ ДОКУМЕНТНЫЕ – См. Документные ресурсы.

РЕСУРСЫ ЖИВЫЕ – См. Водные биологические ресурсы.

РЕСУРСЫ ЗЕМЕЛЬНЫЕ – См. Земельные ресурсы.

РЕСУРСЫ ИНФОРМАЦИОННЫЕ – См. Информационные ресурсы.

РЕСУРСЫ ИНФОРМАЦИОННЫЕ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ – См. Информационные и телекоммуникационные ресурсы.

РЕСУРСЫ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЗОНЫ НЕЖИВЫЕ – См. Неживые ресурсы исключительной экономической зоны.

РЕСУРСЫ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЗОНЫ ПРИРОДНЫЕ – См. Природные ресурсы исключительной экономической зоны.

РЕСУРСЫ КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА ПРИРОДНЫЕ – См. Природные ресурсы континентального шельфа.

РЕСУРСЫ ЛЕСНЫЕ – См. Лесные ресурсы.

РЕСУРСЫ ЛЕСНЫЕ НЕДРЕВЕСНЫЕ – См. Недревесные лесные ресурсы.

РЕСУРСЫ ЛЕСНЫЕ ПИЩЕВЫЕ – См. Пищевые лесные ресурсы.

РЕСУРСЫ ЛЕЧЕБНЫЕ ПРИРОДНЫЕ – См. Природные лечебные ресурсы.

РЕСУРСЫ МАТЕРИАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ – См. Материально-сырьевые ресурсы.

РЕСУРСЫ МАТЕРИАЛЬНЫЕ – См. Материальные ресурсы.

РЕСУРСЫ МИНЕРАЛЬНЫЕ – См. Минеральные ресурсы.

РЕСУРСЫ НЕВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ – См. Невозобновляемые ресурсы.

РЕСУРСЫ НЕЖИВЫЕ – См. Неживые ресурсы исключительной экономической зоны.

РЕСУРСЫ ОХОТНИЧЬИ – См. Охотничьи ресурсы.

РЕСУРСЫ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ (greenhouse gas resource) – источник, поглотитель накопитель ПГ в различных сочетаниях (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 9.2). *См. также Парниковый газ (ПГ); Источник парниковых газов; Поглотитель парниковых газов; Накопитель парниковых газов.*

РЕСУРСЫ ПЕТРОГЕОТЕРМАЛЬНЫЕ – См. Петрогеотермальные ресурсы.

РЕСУРСЫ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ДИНАМИЧЕСКИЕ – См. Динамические ресурсы подземных вод.

РЕСУРСЫ ПРИРОДНЫЕ – См. Природные ресурсы.

РЕСУРСЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ – См. Технологическое нормирование.

РЕСУРСЫ СНЕЖНО-ЛЕДОВЫЕ – См. Снежно-ледовые ресурсы.

РЕСУРСЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ – См. Информационные и телекоммуникационные ресурсы.

РЕСУРСЫ ТОВАРНЫЕ – См. Товарные ресурсы.

РЕСУРСЫ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ – См. Топливо-энергетические ресурсы.

РЕСУРСЫ ТОРФЯНЫЕ – См. Торфяные ресурсы.

РЕСУРСЫ ТРЕБУЕМЫЕ – См. Требуемые ресурсы.

РЕСУРСЫ ТУРИСТСКИЕ – См. Туристские ресурсы.

РЕСУРСЫ ФИНАНСОВЫЕ – См. Финансовые ресурсы.

РЕТРАНСЛЯЦИЯ – См. Использование исполнения.

РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ (backcasting) – процесс, с помощью которого желаемое представление о будущем переносится в настоящее время посредством ряда промежуточных достижений, которые позволяют эффективно планировать продвижение вперед.

Примечание. Этот термин может применяться к рынкам, продукции, услугам, процессам и организациям (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.13).

РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ ПОИСК (retrospective searching) – информационный поиск по разовым информационным запросам в ранее накопленном информационном массиве (ГОСТ 7.73-96, пункт 3.4.7). *См. также Информация; Информационный поиск.*

РЕУТИЛИЗАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ – цепочка технологических процессов, когда отходы одного производства становятся сырьем для другого.

Примечание. Такие технологии и производства (каскадные производства) в соответствии с концепцией «индустриального метаболизма» обеспечивают круговорот сырья, снижают негативное воздействие отходов на человека и окружающую среду, значительно сокращают в регионах объемы захоронения отходов (ГОСТ Р 52104-2003, пункт 5.18). *Ср. Малоотходная технология. См. также Концепция «индустриального метаболизма».*

РЕФЕРАТ (D. Referat; E. abstract; F. résumé) – сокращенное объективное изложение содержания документа с основными фактическими данными и выводами (ГОСТ 7.76-96, пункт 5.8). *Ср. Аннотация. См. также Экспресс-информация.*

РЕФЕРЕНТНАЯ ДОЗА/КОНЦЕНТРАЦИЯ – суточное воздействие химического вещества в течение всей жизни, которое устанавливается с учетом всех имеющихся современных научных данных и, вероятно, не приводит к возникновению неприемлемого риска для здоровья чувствительных групп населения. Синонимы: допустимое суточное поступление (ADI), переносимое суточное поступление (TDI), руководящий уровень (GV), рекомендуемые показатели допустимого воздействия на здоровье (HA), прогнозируемый неэффективный уровень для человека (PNEC), уровень минимального риска (MRL), рекомендуемый уровень воздействия (REL). (Р 2.1.10.1920-04, пункт 3.1). *См. также Среднесуточная пожизненная доза/концентрация, Среднесуточная доза/концентрация.*

референтная почва

РЕФЕРЕНТНАЯ ПОЧВА (reference soil) – незагрязненная почва, отобранная поблизости от загрязненного участка, со свойствами (содержание питательных веществ, pH, содержание органического углерода и механический состав), близкими к свойствам исследуемой почвы (ГОСТ Р ИСО 22030-2009, пункт 3.12). *Ср. Стандартная почва; Контрольная почва.*

РЕФЕРЕНТНЫЙ ОБРАЗЕЦ (в контексте органолептического анализа) (E. reference sample; F. échantillon de référence, produit de référence; D. Referenzprobe, Vergleichsprobe, Bezugsprobe; Sp. muestra de referencia) – стимул/вещество, иногда отличное от анализируемого материала, тщательно отобранное с целью определения или иллюстрации характеристики или заданного уровня конкретной характеристики, с которыми должны сравниваться все остальные (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 1.21). *Ср. Контрольный образец (в контексте органолептического анализа). См. также Образец (в контексте органолептического анализа); Стимул (в контексте органолептического анализа); Органолептическая характеристика; Органолептический анализ.*

РЕФРИЖЕРАТОР ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ – См. Производственный рефрижератор.

РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ ВАГОН – изотермический вагон, предназначенный для перевозки скоропортящихся грузов и имеющий принудительную систему для поддержания требуемой температуры в течение заданного промежутка времени (ГОСТ Р 55057-2012, раздел 3, пункт 104). *См. также Изотермический вагон.*

РЕФРИЖЕРАЦИЯ СВЕЖИХ ПЛОДОВ – охлаждение свежих плодов в специальных емкостях с целью обеззараживания продукции от вредных организмов (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 160). *См. также Обработка подкарантинного материала.*

РЕЦЕПТ (КОМБИКОРМОВОЙ ПРОДУКЦИИ) – набор компонентов комбикормовой продукции в процентном или весовом выражении (ГОСТ Р 51848-2001, раздел 2, пункт 73). *См. также Комбикормовая продукция.*

РЕЦЕПТОР (E. receptor; F. récepteur; D. Rezeptor; Sp. receptor) – специфическая часть органа чувства, реагирующая на конкретный стимул (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 2.1).

РЕЦЕПТОРЫ (receptor) – люди или другие объекты, потенциально подвергающиеся риску опасного воздействия загрязнения(ий) в месте (местах) его негативного воздействия (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.266). *См. также Опасные вещества.*

РЕЦЕПТУРА ДЕЗАКТИВИРУЮЩАЯ – См. Дезактивирующая рецептура.

РЕЦЕПТУРА ПРОДУКТА – совокупность ингредиентов, используемых при выработке продукта, в установленных соотношениях (ГОСТ Р 52427-2005, приложение А, пункт А.6). *См. также Пищевой продукт; Ингредиент (пищевого продукта).*

РЕЦЕПТУРА ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ – нормированный перечень сырья, пищевых продуктов, в т.ч. пищевых добавок, ароматизаторов и различных ингредиентов, и полуфабрикатов, необходимых для изготовления установленного количества продукции общественного питания (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 57). *См. также Продукция общественного питания (индустрии питания); Технология изготовления продукции общественного питания.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50647-2010, пункт 56.

РЕЦИКЛАТ (recyclate) – полимерный материал, полученный в результате рециклинга (утилизации, вторичной переработки) пластика (ГОСТ Р 54259-2010, пункт 3.45). *См. также Рециклированный полимерный материал; Рециклинг, утилизация, вторичная переработка (полимерных материалов).* **РЕЦИКЛАТ – См. Механический рециклинг.**

РЕЦИКЛИЗАЦИЯ – См. Рециклинг.

РЕЦИКЛИНГ – процесс возвращения отходов, сбросов и выбросов в процессы техногенеза.

Примечания

1. Процесс вовлечения отходов в хозяйственный оборот в качестве вторичных сырья, материалов, веществ, исключая использование отходов в качестве энергоресурсов.

2. Любой процесс утилизации, при котором отходы (использованные материалы) перерабатывают в продукцию, материалы или вещества, которые будут использованы для первоначальных целей применения или для других целей применения. Эти процессы включают переработку органических отходов (отходов органического происхождения), но не включают утилизацию отходов в энергетических целях и их переработку в цепях получения материалов, которые предназначены для использования в качестве топлива или для засыпки и баллаستировки (например, полигонов).

3. Возможны следующие варианты рециклинга (рециклизации) отходов:

- повторное использование отходов по тому же назначению, например стеклянных бутылок после их соответствующей безопасной обработки и маркировки (этикетирования). «Повторное использование» означает любой процесс, при котором продукция или ее составные части, которые не являются отходами, повторно используются с той же целью, для которой они были первоначально созданы;

- возврат отходов, сбросов и порошкообразных, пастообразных отходов после соответствующей обработки в производственный цикл (регенерация), например жестяных банок – в производство стали, макулатуры – в производство бумаги и картона;

- извлечение полезных компонентов из отходов для их повторного применения (рекуперация);

- использование сбросов и выбросов называют рециркуляцией (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.168). *Ср. Рекуперация; Регенерация отходов; Избавление от отходов; Ликвидация отходов; Удаление отходов; Ликвидация биосферозагрязнений. См. также Отходы; Переработка отходов; Обработка отходов; Восстановление материала; Переработка Использование отходов; Используемые отходы; Рециклированное содержимое; Рециклируемый; Сконструирован с учетом разборки.*

РЕЦИКЛИНГ – процесс возвращения отходов, сбросов и выбросов в процессы техногенеза.

Примечания

1. Процесс вовлечения отходов в хозяйственный оборот в качестве вторичных сырья, материалов, веществ, исключая использование отходов в качестве энергоресурсов.

2.Любой процесс утилизации, при котором отходы (отработавшие материалы) перерабатывают в продукцию, материалы или вещества, которые будут использованы для первоначальных целей применения или для других целей применения. Эти процессы включают переработку органических отходов (отходов органического происхождения), но не включают утилизацию отходов в энергетических целях и их переработку в целях получения материалов, которые предназначены для использования в качестве топлива или для засыпки и балластирования (например, полигонов).

3.Переработка (использование) упаковочных отходов в качестве вторичных материальных ресурсов с использованием промышленных методов в целях получения исходных упаковочных материалов или в других целях, включая органическую утилизацию, но исключая переработку в качестве вторичных энергетических ресурсов.

4.Использование упаковочных отходов в качестве вторичных материальных ресурсов путем их переработки (обогащения) в производственной процессе для первоначальной цели или других целей, включая методы органической переработки, но исключая переработку в качестве вторичных энергетических ресурсов (ГОСТ Р 54098-2010, пункт 3.4.2).

РЕЦИКЛИНГ – процесс возвращения отходов, сбросов и выбросов в процессы техногенеза.

Примечания.

1.Возможны два варианта рециклинга (рециклизации) отходов:

- повторное использование отходов по тому же назначению, например стеклянных бутылок после их соответствующей безопасной обработки и маркировки (этикетирования);

- возврат отходов после соответствующей обработки в производственный цикл, например жестяных банок - в производство стали, макулатуры - в производство бумаги и картона.

2.Для совокупности отходов и сбросов операцию рециклинга называют рекуперацией, для сбросов и порошкообразных, пастообразных отходов – регенерацией, для сбросов и выбросов – рециркуляцией (ГОСТ 30772-2001, пункт 5.34).

РЕЦИКЛИНГ МАТЕРИАЛОВ – См. Рециклируемый.

РЕЦИКЛИНГ МЕХАНИЧЕСКИЙ – См. Механический рециклинг.

РЕЦИКЛИНГ ОРГАНИЧЕСКИЙ – См. Органический рециклинг.

РЕЦИКЛИНГ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (ПЛАСТИКОВ) (plastics recycling) – процесс, посредством которого полимерные материалы или продукты, которые могли бы стать твердыми отходами, или полимерные продукты, которые уже не могут быть более использованы по назначению, собирают, обрабатывают и возвращают для использования в виде пластмассовых изделий; данный процесс включает в себя материалы, возвратившиеся из цепочки распределения (ГОСТ Р 54259-2010, пункт 3.37). *См. также Рециклинг, утилизация, вторичная переработка (полимерных материалов); Отходы полимерных материалов (пластиков).*

РЕЦИКЛИНГ, УТИЛИЗАЦИЯ, ВТОРИЧНАЯ ПЕРЕРАБОТКА (полимерных материалов) (recycling) – обработка отходов в процессе производства (пластмасс, полимерных материалов) для достижения исходных целей или других

целей, исключая рекуперацию энергии (ГОСТ Р 54259-2010, пункт 3.48). *См. также Рециклат; Рециклинг полимерных материалов (пластиков).*

РЕЦИКЛИНГ ХИМИЧЕСКИЙ – См. Химический рециклинг.

РЕЦИКЛИРОВАНИЕ ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ – См. Рециркуляция (рециклирование) озоноразрушающих веществ.

РЕЦИКЛИРОВАННОЕ СОДЕРЖИМОЕ – рециклированное содержимое и связанные с ним термины интерпретируются следующим образом:

а) рециклированное содержимое: Массовая доля рециклированного материала в продукции или упаковке. В качестве рециклированного содержимого должны рассматриваться только материалы до потребления и материалы после потребления, определяемые как указано ниже.

1) материал до потребления: Материал (в состоянии поставки), не пущенный в получаемые в процессе производства отходы, при этом исключено повторное использование материала, например повторная обработка, скрап, образующийся в ходе процесса, который может быть утилизирован в том же самом процессе;

2) материал после потребления: Материал, получаемый на бытовом или торговом, промышленном и учрежденческом оборудовании, который не может быть больше использован по назначению. Сюда включают также материалы, возвращаемые из процесса распределения;

б) рециклированный материал: Материал, который повторно переработан из восстановленного (утилизированного) материала в ходе производственного процесса и превращен в конечную продукцию или компонент для включения в продукцию;

в) восстановленный (утилизированный) материал: Материал, который мог бы стать отходами или был бы использован для получения энергии, но вместо этого его собирают и восстанавливают как входной материал вместо нового сырьевого материала, как материал для рециклинга или производственного процесса.

Примечания

1. Диаграмма, представляющая систему рециклинга материалов, приведена в приложении А.

2. В настоящем стандарте выражение «восстановленный материал» и «утилизированный материал» трактуют как синонимы, однако признано, что в ряде стран одно из двух этих выражений может быть более предпочтительным (ГОСТ Р ИСО 14021-2000, пункт 7.8.1.1). *См. также Рециклинг; Материал; Восстановленный материал; Постпотребительский материал.*

РЕЦИКЛИРОВАННЫЙ МАТЕРИАЛ – См. Рециклированное содержимое.

РЕЦИКЛИРОВАННЫЙ ПОЛИМЕРНЫЙ МАТЕРИАЛ (recycled plastic) – см. 3.45 (указание на пункт, содержащий определение термина «рециклат») (ГОСТ Р 54259-2010, пункт 3.47). *См. также Рециклат.*

РЕЦИРКУЛИРУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ – материалы, обладающие свойствами многократного использования в технологических циклах вида «материал – производство продукции – потребление продукции – отходы – вторичное сырье (материал)».

Примечание. К наиболее широко используемым рециркулируемым материалам относятся черные и цветные металлы, полимерные и текстильные материалы, волокнистая масса картонно-бумажной продукции (ГОСТ Р 54098-2010, пункт 3.2.2.4). *См. также Вторичное сырье; Лом черных и цветных металлов.*

РЕЦИКЛИРУЕМЫЙ – характеристика продукции, упаковки или компонента, которые с помощью имеющихся в наличии процессов и программ могут быть не пущены в отходы, а переработаны и возвращены к использованию в качестве сырьевых материалов или продукции.

Примечание. Рециклинг материалов – один из возможных путей предотвращения попадания продукции в отходы. Выбор конкретного пути будет зависеть от обстоятельств, при этом следует учитывать различные влияния на региональном уровне (ГОСТ Р ИСО 14021-2000, пункт 7.7.1). *См. также Рециклинг; Сконструирован с учетом разборки.*

РЕЦИРКУЛЯЦИЯ АКТИВНОГО ИЛА – возвращение активного ила из вторичного отстойника в аэротенк (ГОСТ 25150-82, пункт 63). *Ср. Регенерация активного ила. См. также Коэффициент рециркуляции активного ила; Иловое хозяйство; Аэробная стабилизация ила.*

РЕЦИРКУЛЯЦИЯ БЕСПОДСТИЛОЧНОГО НАВОЗА (ПОМЕТА) – многократное полное или частичное возвращение жидкой фракции бесподстилочного навоза (помета) в процессы навозоудаления (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 79). *Ср. Фракционирование навоза (помета). См. также Жидкая фракция бесподстилочного навоза (помета); Бесподстилочный навоз (помет).*

РЕЦИРКУЛЯЦИЯ ДЫМОВЫХ ГАЗОВ – возврат части отходящих дымовых газов в топку котла (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.4.8). *См. также Технологические методы снижения выбросов; Отходящие дымовые газы.*

РЕЦИРКУЛЯЦИЯ (РЕЦИКЛИРОВАНИЕ) ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ – повторное использование рекуперированных озоноразрушающих веществ после их восстановления (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1 (абзац введен Федеральным законом от 23.07.2013 №226-ФЗ)). *См. также Обращение озоноразрушающих веществ; Вещества, разрушающие озоновый слой.*

РЕЦИРКУЛЯЦИЯ (сбросов и выбросов) – См. Рециклинг.

РЕЦИРКУЛЯЦИЯ СТОЧНЫХ ВОД – возвращение очищенной воды на сооружения станции очистки сточных вод для разбавления или для поддержания определенного расхода сточных вод в этих сооружениях (ГОСТ 25150-82, пункт 36). *См. также Очистка сточных вод.*

РЕЧНАЯ СЕТЬ (D. Flussnetz; E. drainage network; F. système fluvial) – часть русловой сети, состоящая из отчетливо выраженных русел постоянных водотоков (ГОСТ 19179-73, пункт 30). *Ср. Гидрографическая сеть; Русловая сеть; Сеть водотоков. См. также Водоток; Река; Речная система; Густота речной сети.*

РЕЧНАЯ СИСТЕМА (D. Flusssystem; E. river system; F. système fluvial) – совокупность рек, сливающихся вместе и выносящих свои воды в виде общего потока (ГОСТ 19179-73, пункт 23). *См. также Река; Система водохранилищ; Водохозяйственная система; Гидрографическая сеть.*

РЕЧНОЙ БАССЕЙН – территория, поверхностный сток вод с которой через связанные водоемы и водотоки осуществляется в море или озеро (Водный кодекс РФ 2006, статья 1, пункт 18). *См. также Подбассейны рек; Водосбор; Речная система; Гидрографическая сеть; Замыкающий створ.*

РЕЧНОЙ БАССЕЙН (D. Flussgebiet; E. river basin; F. bassin fluvial) – водосбор реки или речной системы (ГОСТ 19179-73, пункт 24).

РЕЧНОЙ БАССЕЙН – См. Дренажный бассейн.

РЕЧНОЙ ОБЪЕКТ – См. Морской (речной) объект.

РЕЧНОЙ ПЛЯЖ – обсыхающее в межень скопление донных наносов на выпуклом берегу речной излучины (ГОСТ 19179-73, пункт 171). *См. также Пляж.*

РЕЧНОЙ ПОРТ – комплекс сооружений, расположенных на земельном участке и акватории внутренних водных путей, обустроенных и оборудованных в целях обслуживания пассажиров и судов, погрузки, выгрузки, приема, хранения и выдачи грузов, взаимодействия с другими видами транспорта. Порт (причал), в котором хотя бы одно из юридических лиц или один из индивидуальных предпринимателей осуществляет в силу закона или на основании лицензии деятельность, связанную с перевозками внутренним водным транспортом, по обращению любого физического или юридического лица, является портом или причалом общего пользования (Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации, статья 3). *Ср. Остановочный пункт. См. также Внутренний водный путь; Промышленный порт; Руслевой порт; Ковшовый порт; Устьевой порт; Территория порта, Район порта; Портово-пристанское хозяйство; Причальный фронт; Аванпорт; Рейд; Водно-транспортный узел; Эксплуатационный период навигации; Вариант перегрузочных работ; Судочасовая норма обработки судов; Средняя норма времени обработки тоннажа.*

РЕЧНОЙ ПОРТ (D. Binnenhafen; E. river port; F. port fluvial) – транспортное предприятие на внутренних водных путях, имеющее в своем составе один или несколько причалов с прилегающей территорией и акваторией.

Примечание. При небольшом грузо- и пассажирообороте – пристань (ГОСТ 23867-79, пункт 1).

РЕЧНОЙ СТОК (D. Abfluss; E. river flow; F. ecoulement fluvial) – сток, происходящий по речной сети (ГОСТ 19179-73, пункт 56). *Ср. Руслевой сток. См. также Сток; Сток в водоток; Максимальный сток; Минимальный сток; Местный сток; Речная сеть; Многолетние циклические колебания стока; Переброска стока.*

РЕШАЮЩЕЕ ПРАВИЛО (decision rule) – система указаний в форме согласованных утверждений, которые определяют:

- (1) как выборочные данные сравниваются с методикой принятия решений;
- (2) какое решение будет принято в результате этого сравнения;
- (3) какое последующее действие будет выполняться на основе данного решения (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.91). *См. также Точка принятия решения.*

РЕШЕНИЕ АРХИТЕКТУРНОЕ – См. Архитектурное решение.

РЕШЕНИЕ АРХИТЕКТУРНОЕ – См. Архитектурная деятельность.

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ЗАПРОСНО-СПРАВОЧНОГО ХАРАКТЕРА (ДЛЯ ГИС) – производственный процесс, заключающийся в использовании возможностей интерфейса ГИС-оболочки и в разработке дополнительных программных средств для создания и применения поисковых процедур в базах данных ГИС и вывода результатов поиска в требуемой форме (ОСТ 68-14-99, пункт 10.1.4). *См. также Геоинформационная система (ГИС).*

РЕШЕНИЕ КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ – См. Конструкторско-технологическое решение.

РЕШЕНИЕ НОВОЕ – См. Новое решение.

РЕШЕНИЕ О СНЯТИИ ПРОДУКЦИИ С ПРОИЗВОДСТВА – документ, определяющий состав и порядок выполнения необходимых работ, связанных с прекращением выпуска продукции, и являющийся основанием для снятия ее с

производства (Р 50-605-80-93, пункт 1.6.30). *См. также Снятие продукции с производства.*

РЕШЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННОЕ – См. Организационное решение.

РЕШЕНИЕ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ НЕСООТВЕТСТВУЮЩЕГО ИЗДЕЛИЯ (nonconformity disposition) – решение, принятое в организации уполномоченными представителями относительно будущего обращения с несоответствующим изделием.

Примечание. Примерами решений по использованию являются решения передать в лом или использовать в существующем виде (обычно сопровождаются утвержденным отступлением от требований), а также перепроверка, переделка, ремонт, возврат поставщику (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.3.10). *См. также Утилизация несоответствующей продукции; Переделка; Несоответствующее изделие; Сомнительное изделие.*

РЕШЕНИЕ ПОЛЕЗНОЕ – См. Полезное решение.

РЕШЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ – См. Техническое решение.

РЕШЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ – См. Технологическое решение.

РЕШЕНИЕ УПРАВЛЕНЧЕСКОЕ – См. Управленческое решение.

РЕШЕТКА СОРОЗАДЕРЖИВАЮЩАЯ – См. Сорозадерживающая решетка.

РЕЭКСПОРТНЫЙ ГРУЗ (В ОБЛАСТИ КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ) – груз, импортируемый в страну, из которой он впоследствии экспортируется, который может храниться, разделяться на части, смешиваться с другими грузами или переупаковываться (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 138). *См. также Подкарантинный груз.*

РЗКП – См. Радиационно-защитная камерная перчатка.

РЗКП – радиационно-защитная камерная перчатка (ГОСТ 12.4.261.2-2014, пункт 4).

РЗТ – радиоактивно загрязненные территории (ГОСТ Р 22.11.04-2014, раздел 1).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 22.11.05-2014, раздел 1; ГОСТ Р 22.11.06-2014, раздел 1.

РЗЭ – редкоземельные элементы (ГОСТ 12.4.264-2014, пункт 4).

РИ – радионуклидный источник (НП-030-12, Приложение №1).

РИД – результаты интеллектуальной деятельности (ГОСТ Р 56826-2015, пункт 4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56824-2015, пункт 4; ГОСТ Р 56825-2015, пункт 4.

РИЗОСФЕРА (rhizosphere) – количество почвы, окружающей живые корни растения, с которой они взаимодействуют посредством своей физиологической (или любой другой) активности (ГОСТ ISO 16198-2017, пункт 3.7). *См. также Биодоступность из почвы.*

РИМСКИЕ БАНИ – тепловые кабины с различным, как правило, щадящим температурно-влажностным режимом, воссоздающие путем стилистического оформления исторические «термы», которые были распространены в Древнем Риме (ГОСТ Р 55317-2012, пункт 2.3.13). *Ср. «Русская баня» (традиционная); «Финская баня (сауна)». См. также «Турецкая баня» (разновидность римских терм); Баня; СПА-технологии.*

РИНГО-МАТ – крупноячеистое резиновое покрытие для защиты помещений от приносимых на подошвах обуви загрязнений (ГОСТ Р 57595-2017, раздел 2, пункт 71). *См. также Система защиты от грязи.*

РИП – резкое изменение погоды (РД 52-88.340-93, пункт 2).

РИПР – рациональное использование природных ресурсов (РД ЭО 0466-03, раздел «Обозначения и сокращения»).

РИСБЕРМА – расположенный за водобоем участок крепления нижнего бьефа, предназначенный для гашения остаточной энергии потока и защиты водобоя от подмыва (ГОСТ Р 57792-2017, пункт 3.31). *См. также Водобой.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.73.

риск

РИСК – вероятность причинения вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений с учетом тяжести этого вреда (ФЗ «О техническом регулировании», статья 2). *Ср. Возможность реализации. См. также Опасности и риски; Риски и возможности; Фактор риска; Критерии риска; Отношение к риску; Информирование о рисках; Распространение информации о риске (коммуникация о риске); Объединение рисков; Разделение риска; Матрица риска; Отчетность о риске; Реестр риска; Профиль риска; Обработка риска; Управление риском; Менеджмент риска; Риск-менеджмент; Система менеджмента риска; Заинтересованная сторона; Приемлемость риска; Осознание риска; Восприятие риска; Коммуникация риска; Уровень риска; Нормирование рисков; Оценка риска; Оценивание риска; Анализ риска; Ранжирование рисков; Аудит риска; Расчет степени риска; Характеристика риска; Описание риска; Идентификация риска; Идентификация источников; Количественная оценка риска; Оптимизация риска; Снижение риска; Предотвращение риска; Перенос риска; Финансирование риска; Сохранение риска; Принятие риска; Неприятие риска; Исключение риска; Факторы риска; Характеристика риска; Сравнительная оценка риска; Система ранжирования риска; Карта риска от природных и техноприродных процессов; Опасность; Уязвимость; Вероятность; Выгода от проведения мероприятий, направленных на устранение или снижение риска здоровью.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД ЭО 0095-2004, пункт 3.24.

РИСК – сочетание вероятности причинения вреда и последствий этого вреда для жизни или здоровья человека, имущества, окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений (ТР ТС 007/2011, статья 2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ТР ТС 010/2011, статья 2.

РИСК (risk) – влияние неопределенности на цели.

Примечания

1. Влияние – это отклонение от ожидаемого, положительное и/или отрицательное.

2. Цели могут иметь разные аспекты (например, финансовые, экологические, цели здравоохранения и безопасности) и могут применяться на различных уровнях (например, стратегический уровень, организационный уровень, уровень проекта, продукта или процесса).

3.Риск часто характеризуется ссылкой на возможные события и последствия или их сочетание.

4.Риск часто выражается в терминах совокупности последствий события (в том числе изменения обстоятельств) и вероятности его возникновения (ГОСТ Р 57392-2017, пункт 2.25).

РИСК (risk) – влияние неопределенности.

Примечания

1.Влияние выражается в отклонении от ожидаемого результата – позитивным или негативным.

2.Неопределенность является состоянием, связанным с недостатком, даже частично, информации, понимания или знания о событии, его последствиях и вероятности.

3.Риск часто определяют по отношению к потенциальным «событиям» (как определено в Руководстве ИСО 73:2009. 3.5.1.3) и их «последствиям» (как определено в Руководстве ИСО 73:2009. 3.6.1.3). или к их комбинации.

4.Риск часто выражается в терминах комбинации последствий события (включая изменения в обстоятельствах) и связанных с ними «вероятностей» (как определено в Руководстве ИСО 73:2009. 3.6.1.1) возникновения (ГОСТ Р ИСО 14004-2017, пункт 3.2.10).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14001-2016, пункт 3.2.10.

РИСК (risk) – следствие влияния неопределенностей на достижение поставленных целей.

Примечания

1.Под следствием влияния неопределенности необходимо понимать отклонение от ожидаемого результата или события (позитивное и/или негативное).

2.Риск может быть представлен в виде последствий возможного события (включая изменение обстоятельств) и соответствующей вероятности.

3.Событие может быть названо терминами «инцидент», «опасное событие» или «несчастный случай».

4.Неопределенность – это состояние полного или частичного отсутствия информации, необходимой для понимания события, его последствий и их вероятностей (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.2.11).

РИСК – сочетание вероятности нанесения и степени тяжести возможных травм или другого вреда здоровью (ГОСТ 33938-2016, пункт 3.7).

РИСК – комбинация вероятности возникновения вреда и тяжести этого вреда (ГОСТ Р 56691-2015, пункт 2.15). *См. также Вред.*

РИСК (risk) – влияние неопределенности.

Примечания

1.Влияние выражается в отклонении от ожидаемого результата – позитивном или негативном.

2.Неопределенность является состоянием, связанным с недостатком, даже частично, информации, понимания или знания о событии, его последствиях или вероятности.

3.Риск часто определяют по отношению к потенциальным событиям (как определено в Руководстве ИСО 73:2009.3.5.1.3) и их последствиям (как определено в Руководстве ИСО 73:2009.3.6.1.3) или к их комбинации.

4. Риск часто выражается в терминах комбинации последствий события (включая изменения в обстоятельствах) и связанных с ними вероятностей (как определено в Руководстве ИСО 73:2009.3.6.1.1) возникновения.

5. Слово «риск» иногда используется в тех случаях, когда существует возможность только негативных последствий.

6. 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 5 (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.7.9).

РИСК (risk) – название и мера случайного причинения вреда, совокупно сочетающая степень возможности причинения вреда и степень его медицинской, или технической, или социально-экономической значимости (тяжести).

Примечания

1. Определение дано с позиции безопасности труда с учетом того факта, что пока не существует однозначного, надежного, практичного и общепринятого способа такого сочетания.

2. На практике чаще всего качественный характер вреда фиксируют его наименованием, а возможность его причинения оценивают как малую, среднюю, большую.

3. В ряде случаев для сочетания обеих сторон риска используют произведение возможности причинения вреда, выраженной в виде вероятности (или частоты) причинения вреда, на степень его значимости, выраженной в стоимостной (денежной) форме. В безопасности труда степень значимости причиненного вреда носит, как правило, качественный характер, а возможность причинения вреда, строго говоря, не описывается вероятностными закономерностями, что делает применение сочетания в виде произведения значений для рисков в безопасности труда некорректным (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.59).

РИСК (risk) – следствие влияния неопределенности на достижение целей.

Примечание 1. Следствие влияния характеризуется отклонением от ожидаемого, в лучшую и/или худшую сторону.

Примечание 2. Цели могут иметь различные аспекты (например, финансовые цели, цели в области охраны труда, охраны окружающей среды и т.д.) и относиться разным уровням (например, стратегические цели, цели, относящиеся к организации в целом, к конкретному проекту, продукту или процессу).

Примечание 3. Риск часто характеризуется ссылкой на возможные события и последствия, или их комбинацию.

Примечание 4. Риск часто выражают в виде комбинации последствий событий (включая изменения в обстоятельствах) и связанной с этим вероятности или возможности наступления.

Примечание 5. Неопределенность – это ситуация, когда полностью или частично отсутствует информация, понимание или знание о событии, его последствиях или вероятности (ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.1.5).

РИСК (risk) – вероятность или ожидаемые потери (убытки), связанные с каким-либо неблагоприятным воздействием.

Примечания

1. Риск часто используют для описания неблагоприятного влияния на здоровье людей или на экономику.

2.Риск по отношению к здоровью связан с вероятностью появления заболеваний у лиц, подвергавшихся физическому, химическому, биологическому или радиологическому воздействию в течение продолжительного времени.

3.Вероятность данного риска зависит от концентрации или уровня этого воздействия и математически выражается с помощью модели, которая описывает соотношение между дозой и степенью риска.

4.Риск также связан и с экономикой, если лица, принимающие решения, должны выбрать одно действие из набора доступных действий, каждое из которых имеет свою цену.

5.Риск или ожидаемые потери равны цене, умноженной на вероятность результата того или иного действия.

6.Лица, принимающие решения, должны разработать стратегию действий, которая будет минимизировать ожидаемые потери. Целесообразно учесть принципы, установленные в ГОСТ Р ИСО 31000 (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.286).

РИСК – сочетание вероятности события и его последствий.

Примечания

1.Вероятность нанесения вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений с учетом степени тяжести этого вреда.

2.Вероятность проявления нежелательных эффектов, наступающих в результате воздействия известного или возможного стрессоров с учетом тяжести наносимого ущерба.

3.Вероятность или правдоподобность возникновения неблагоприятного воздействия (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.287).

РИСК – мера количества опасности, измеряемой в форме экспертного значения сочетания двух величин – нормированной частоты или меры возможности случайного появления опасных событий и возможного ущерба от этих событий (ГОСТ Р 56118-2014, пункт 2.5).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56120-2014, пункт 2.5.

РИСК – сочетание вероятности нанесения ущерба и тяжести этого ущерба в виде негативных последствий (разрушение, повреждение здания, сооружения, системы, элемента, нарушение в работе, авария и связанные с ними опасности нанесения ущерба жизни и здоровью человека и (или) ущерба окружающей среде) при внешних воздействиях природного или техногенного происхождения (ГОСТ Р 56257-2014, пункт 2.66).

РИСК – сочетание вероятности возникновения опасного события или подверженности такому событию и тяжести травмы или заболевания, которые могут наступить в результате этого события (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.198). *См. также Травма; Заболевание.*

РИСК (risk) – влияние неопределенности.

Примечания

1.Влияние является отклонением от ожидаемого – позитивным или отрицательным.

2.Неопределенность является состоянием, даже частичным, связанным с недостатком информации, понимания или знания о событии, его последствиях и вероятности.

3. Риск часто определяют по отношению к потенциальным событиям (Руководство ИСО 73. 3.5.1.3) и их последствиям (Руководство ИСО 73.3.6.1.3), или их комбинации.

4. Риск часто выражается в терминах комбинации последствий события (включая изменения в обстоятельствах) и связанной с ним вероятности (Руководство ИСО 73.3.6.1.1) возникновения (ГОСТ Р 56245-2014, пункт 3.9).

РИСК (risk) – следствие неопределенности.

Примечание 1. Следствие – это отклонение от ожидаемого – позитивное или негативное.

Примечание 2. Неопределенность – это состояние, даже частичной, недостаточности информации, относящейся к пониманию или знанию события, его последствий или вероятности.

Примечание 3. Риск часто характеризуется ссылкой на вероятные события (как определено в ИСО 73.3.5.1.3) и последствия (как определено в ИСО 73,3.6.1.3). или как их сочетание. В настоящем стандарте риск, связанный с БДД, относится к ДТП с тяжелыми последствиями (происшествиям) и гибели и тяжким телесным повреждениям (последствия).

Примечание 4. Риск часто выражается в терминах сочетания последствий происшествия (включая изменения в обстоятельствах) и связанной с ним вероятностью (как определено в Руководстве ИСО 73, 3.6.1.1) возникновения (ГОСТ Р ИСО 39001-2014, пункт 3.29). *См. также Безопасность дорожного движения; Дорожно-транспортное происшествие с тяжелыми последствиями.*

РИСК (risk) – сочетание вероятности события и его последствий (ГОСТ Р 55234.3-2013, пункт 3.1.1).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 12.0.009-2009, пункт 3.18 (*без перевода термина на английский язык*).

РИСК (risk) – рассчитанный эффект вероятности возникновения нежелательного события и его серьезности (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.297).

РИСК (E. risk; F. risque) – следствие влияния неопределенности на достижение поставленных целей.

Примечание 1. Под следствием влияния неопределенности необходимо понимать отклонение от ожидаемого результата или события (позитивное и/или негативное).

Примечание 2. Цели могут быть различными по содержанию (в области экономики, здоровья, экологии и т.п.) и назначению (стратегические, общеорганизационные, относящиеся к разработке проекта, конкретной продукции и процессу).

Примечание 3. Риск часто характеризуют путем описания возможного события и его последствий или их сочетания.

Примечание 4. Риск часто представляют в виде последствий возможного события (включая изменения обстоятельств) и соответствующей вероятности.

Примечание 5. Неопределенность – это состояние полного или частичного отсутствия информации, необходимой для понимания события, его последствий и их вероятностей (ГОСТ Р 51897-2011, пункт 1.1).

РИСК (risk) – влияние неопределенности на цели.

Примечание 1. Влияние – это отклонение от того, что ожидается (положительное или отрицательное).

Примечание 2. Цели могут иметь различные аспекты (например, финансовые или экологические цели и цели в отношении здоровья и безопасности) и могут применяться на различных уровнях (стратегических, в масштабах организации, проекта, продукции или процесса).

Примечание 3. Риск часто характеризуется ссылкой на потенциально возможные события и последствия или их комбинации.

Примечание 4. Риск часто выражают в виде комбинации последствий событий (включая изменения в обстоятельствах) и связанной с ними вероятности или возможности наступления.

Примечание 5. Неопределенность – это состояние, заключающееся в недостаточности, даже частичной, информации, понимания или знания относительно события, его последствий или его возможности (ГОСТ Р ИСО 31000-2010, пункт 2.1).

РИСК (risk) – в конкретной ситуации комбинация вероятности причинения вреда и серьезности этого вреда (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.4.13).

РИСК – сочетание вероятности события и его последствий.

Примечание 1. Более точно риск определяют как вероятность нанесения вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений с учетом тяжести этого вреда.

Примечание 2. Риск также определяют как вероятность проявления нежелательных эффектов, наступающих в результате воздействия известного или возможного стрессора с учетом тяжести наносимого ущерба (ГОСТ Р 54135-2010, пункт 3.18).

РИСК – вероятность причинения вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни животных или растений с учетом тяжести этого вреда (ГОСТ Р 54124-2010, пункт 3.24).

РИСК – вероятность причинения вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических и юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни и здоровью животных и растений с учетом части этого вреда. Риск – сочетание вероятности нанесенного ущерба и степени тяжести возможных травм и нанесения другого вреда в опасной ситуации. Риск – сочетание вероятности события и его последствий (ГОСТ Р 54123-2010, пункт 2.1.7).

РИСК – сочетание (произведение) вероятности (или частоты) нанесения ущерба и тяжести этого ущерба (ГОСТ Р 12.0.010-2009, пункт 3.4).

РИСК (risk) – сочетание вероятности события и масштабов его последствий, а также его воздействие на достижение целей организации.

Примечание

1. Термин «риск» обычно используют только тогда, когда существует возможность негативных последствий.

2. В некоторых ситуациях риск обусловлен возможностью отклонения от ожидаемого результата.

3. Применительно к безопасности см. ИСО/МЭК Руководство 73.2009.

4. Риск обычно определяют по отношению к конкретной цели, поэтому для нескольких целей существует возможность оценить риск для каждого источника опасности.

5.В качестве количественной оценки риска часто используют сумму произведений последствий на вероятность соответствующего опасного события. Однако для количественной оценки диапазона возможных последствий необходимо знание распределения вероятностей. Кроме того может быть использовано стандартное отклонение (ГОСТ Р 53647.1-2009, пункт 2.28).

РИСК – сочетание вероятности нанесения ущерба и тяжести этого ущерба (ГОСТ Р 52985-2008, пункт 3.14).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 51898-2002, пункт 3.2.

РИСК – вероятность причинения вреда жизни, здоровью физических лиц, окружающей среде, в том числе животным или растениям, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу с учетом тяжести этого вреда (ГОСТ Р 52551-2006, пункт 2.2.8).

РИСК (risk) – сочетание вероятности нанесения ущерба и тяжести этого ущерба (ГОСТ ИСО 14698-1-2005, пункт 3.1.16).

РИСК – сочетание вероятности события и его последствий.

Примечания

1.Риск определяется как вероятность причинения вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде или здоровью животных и растений с учетом тяжести этого вреда.

2.Риск включает в себя сочетание таких показателей, как величина ущерба от того или иного события, явления, действия (например, величина экономических потерь, количество заболеваний, травм, смертей и т.д.) и вероятность возникновения этого события, явления, действия (ГОСТ Р 14.03-2005, пункт 3.2)

РИСК – сочетание вероятности события и его последствий.

Примечания

1.Вероятность нанесения вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений с учетом степени тяжести этого вреда.

2.Вероятность проявления нежелательных эффектов, наступающих в результате воздействия известного или возможного стрессоров с учетом тяжести наносимого ущерба (ГОСТ Р 14.09-2005, пункт 3.19).

РИСК (E. risk; F. risque) – вероятность причинения вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений с учетом тяжести этого вреда (ГОСТ Р 1.12-2004, Приложение А, пункт А.6).

РИСК (E. risk; F. risque) – сочетание вероятности события и его последствий.

Примечания

1.Термин «риск» обычно используют только тогда, когда существует возможность негативных последствий.

2.В некоторых ситуациях риск обусловлен возможностью отклонения от ожидаемого результата или события (ГОСТ Р 51897-2002, недейств., пункт 3.1.1).

РИСК (risk) – сочетание вероятности события и его последствий.

Примечание. Термин «риск» обычно используется тогда, когда существует хотя бы возможность негативных последствий (ГОСТ Р 51901.1-2002, пункт 2.5).

РИСК (risk) – комбинация вероятностей и степени тяжести возможных травм или другого вреда здоровью в опасной ситуации (ГОСТ ИСО/ТО 12100-1-2001, пункт 3.7).

РИСК – сочетание частоты (или вероятности) и последствий определенного опасного события. Понятие риска всегда включает два элемента: частоту, с которой осуществляется опасное событие, и последствия этого события (СП 11-107-98, Приложение А).

РИСК – вероятность причинения вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений с учетом тяжести этого вреда (Р 2.1.10.1920-04, пункт 3.1).

РИСК – возможность (вероятность) нанесения ущерба для жизни и здоровью человека и/или окружающей среде (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 49).

РИСК, ИЛИ СТЕПЕНЬ РИСКА – это сочетание частоты (или вероятности) и последствий определенного опасного события. Понятие риска всегда включает два элемента: частоту, с которой осуществляется опасное событие, и последствия этого события. Количественные показатели риска:

- индивидуальный риск – частота поражения отдельного индивидуума в результате воздействия исследуемых факторов опасности.
- коллективный риск – ожидаемое количество смертельно травмированных в результате возможных аварий за определенный период времени.
- потенциальный территориальный риск – пространственное распределение частоты реализации негативного воздействия определенного уровня.
- социальный риск – зависимость частоты событий F , в которых пострадало на том или ином уровне число людей, больше определенного N , от этого определенного числа людей (РД 08-120-96, пункт 2.5).

риск аварии

РИСК АВАРИИ – мера опасности, характеризующая возможность возникновения аварии на опасном производственном объекте и тяжесть ее последствий. Основными количественными показателями риска аварии являются:

- технический риск – вероятность отказа технических устройств с последствиями определенного уровня (класса) за определенный период функционирования опасного производственного объекта;
- индивидуальный риск – частота поражения отдельного человека в результате воздействия исследуемых факторов опасности аварий;
- потенциальный территориальный риск (или потенциальный риск) – частота реализации поражающих факторов аварии в рассматриваемой точке территории;
- коллективный риск – ожидаемое количество пораженных в результате возможных аварий за определенный период времени;
- социальный риск, или F/N кривая - зависимость частоты возникновения событий F , в которых пострадало на определенном уровне не менее N человек, от этого числа N . Характеризует тяжесть последствий (катастрофичность) реализации опасностей;
- ожидаемый ущерб – математическое ожидание величины ущерба от возможной аварии за определенный период времени (РД 03-418-01, пункт 2.8). *См. также Авария; Техногенная опасность; Анализ риска аварии; Идентификация опасностей аварии; Опасность аварии; Оценка риска аварии; Приемлемый риск*

аварии; Риск аварии; Требования промышленной безопасности; Ущерб от аварии.

РИСК АВАРИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ – вероятность возникновения аварии на гидротехническом сооружении (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.74). *См. также Риск аварии ГТС; Авария гидротехнического сооружения.*

РИСК АВАРИИ (гидротехнического сооружения) – мера опасности, характеризующая возможность возникновения аварии на гидротехническом сооружении и тяжесть ее последствий для здоровья, жизни людей, имущества и окружающей природной среды (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 3.61).

РИСК АВАРИИ ГТС – мера опасности, характеризующая возможность возникновения аварии ГТС и тяжесть ее последствий для здоровья, жизни людей, имущества и окружающей природной среды (ГОСТ Р 22.2.09-2015, пункт 3.1.3). *См. также Риск аварии гидротехнического сооружения; Авария ГТС; Оценка риска аварии ГТС.*

РИСК АГРЕГИРОВАННЫЙ – См. Агрегированный риск.

РИСК-АНАЛИЗ – См. Анализ риска.

РИСК АТРИБУТИВНЫЙ – См. Атрибутивный риск.

РИСК БАЙЕСОВСКИЙ – См. Полный риск потребителя при контроле поставщика.

РИСК (БТиОЗ) (risk) – сочетание вероятности того, что опасное событие произойдет или воздействие(ия) будет(ут) иметь место, и тяжести травмы или ухудшения состояния здоровья, которые могут быть вызваны этим событием или воздействием(ями) (ГОСТ Р 55271-2012, пункт 3.21). *См. также Безопасность труда и охрана здоровья (БТиОЗ); Опасность (БТиОЗ); Опасное событие (безопасность машин и оборудования).*

РИСК (в области проектного менеджмента) – вероятное для проекта событие, наступление которого может как отрицательно, так и положительно отразиться на результатах проекта (ГОСТ Р 54869-2011, пункт 3.16). *См. также Менеджмент проекта.*

РИСК (в сфере услуг) – вероятность причинения при оказании услуг вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений с учетом тяжести этого вреда (ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.3.16). *См. также Безопасность услуг; Безопасность товара (работы, услуги); Недостаток товара (работы, услуги); Чрезвычайная ситуация (в сфере услуг).*

РИСК (ВОЗМОЖНАЯ ОПАСНОСТЬ) В ТУРИЗМЕ – вероятность причинения вреда жизни и здоровью туристов, имуществу, окружающей среде, жизни и здоровью животных и растений с учетом тяжести этого вреда (ГОСТ 32611-2014, пункт 3.3). *См. также Недопустимый (неприемлемый) риск; Приемлемый риск; Безопасность туризма; Безопасность туристской услуги; Источник опасности; Источники опасности социального (антропогенного) характера (в туризме); Источники опасности в чрезвычайных ситуациях (в туризме); Травмоопасность (в туризме); Пожароопасность; Гидрометеорологическая опасность (в туризме); Биологическая опасность (в туризме); Экологическая опасность (в туризме); Токсикологическая опасность (в туризме); Радиоактивная опасность (в туризме); Криминогенная опасность (в туризме);*

Криминогенная опасность (в туризме); Военно-политическая опасность (в туризме); Психофизиологическая опасность (в туризме).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50644-2009, пункт 3.3.

РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ; Риск ЧС – вероятность или частота возникновения источника чрезвычайной ситуации, определяемая соответствующими показателями риска (ГОСТ Р 22.1.12-2005, пункт 3.32). *См. также Риск чрезвычайной ситуации; Источник чрезвычайной ситуации; Чрезвычайная ситуация.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., пункт 2.1.11; СП 11-112-2001, Приложение А (без указания краткой формы термина).

РИСК ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ – См. Геологический риск.

РИСК (для здоровья) (risk) – сочетание вероятности нанесения и степени тяжести возможных травм или другого вреда здоровью (ГОСТ ISO 13849-1-2014, пункт 3.1.13). *Ср. Вред здоровью. См. также Риск нарушения санитарно-эпидемиологического благополучия населения; Нарушение здоровья; Вредное воздействие на человека; Ухудшение состояния здоровья (БТиОЗ); Профессиональный риск; Популяционный риск; Кумулятивный риск (при воздействии химических веществ); Ущерб (вред) здоровью человека; Выгода от проведения мероприятий, направленных на устранение или снижение риска здоровью; Эффективность проведения мероприятий, направленных на устранение или снижение риска здоровью.*

РИСК ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ – вероятность развития угрозы жизни или здоровью человека либо угрозы жизни или здоровью будущих поколений, обусловленная воздействием факторов среды обитания. (Р 2.1.10.1920-04, пункт 3.1).

РИСК ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ЛЮДЕЙ (ЖИВОТНЫХ, ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ) В ПРОЦЕССЕ ОБРАЩЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ – любой риск для здоровья людей (животных, окружающей среды), имеющий отношение к обращению лекарственного средства для животных (ГОСТ Р 52682-2006, раздел 2, подраздел 2.3, пункт 29). *См. также Безопасность лекарственного средства для животных; Изъятие из обращения лекарственного средства для животных; Обращение лекарственных средств для животных; Лекарственное средство для животных.*

РИСК ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ – вероятность угрозы жизни или здоровью населения либо угрозы жизни или здоровью будущих поколений, обусловленная воздействием факторов среды обитания (Модельный закон о зонах экологического бедствия, статья 1) (Модельный закон о зонах экологического бедствия, статья 1). *Ср. Угроза здоровью населения. См. также Оценка риска для здоровья населения; Риск нарушения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.*

РИСК ДОПУСТИМЫЙ – риск, который в данной ситуации считают приемлемым при существующих общественных ценностях. Риск допустимый – значение риска от применения машины и (или) оборудования, исходя из технических и экономических возможностей производителя, соответствующего уровню безопасности, который должен обеспечиваться на всех стадиях жизненного цикла продукции (ГОСТ Р 54123-2010, пункт 2.1.10). *Ср. Риск приемлемый.*

РИСК ДОПУСТИМЫЙ – См. Допустимый риск.

РИСК ДОПУСТИМЫЙ ПОЖАРНЫЙ – См. Допустимый пожарный риск.

РИСК ДОПУСТИМЫЙ СОВОКУПНЫЙ – См. Допустимый совокупный риск.

РИСК ЕДИНИЧНЫЙ – См. Единичный риск.

РИСК ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ – вероятность (частота) поражения отдельного человека в результате воздействия исследуемых факторов опасности аварий (ГОСТ Р 54123-2010, пункт 2.1.11).). *Ср. Риск коллективный; Риск социальный. См. также Единичный риск.*

РИСК ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ – См. Индивидуальный риск.

РИСК ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ – См. Риск аварии.

РИСК ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ – См. Риск, или степень риска.

РИСК ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ – См. Индивидуальный пожарный риск.

РИСК ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – вероятность недостижения цели инновационной деятельности, в частности цели инновационного проекта (Модельный инновационный кодекс для государств-участников СНГ, статья 1). *См. также Инновационная деятельность.*

РИСК КАНЦЕРОГЕННЫЙ – См. Канцерогенный риск.

РИСК КОЛЛЕКТИВНЫЙ – вероятность (частота) поражения двух и более людей в результате воздействия исследуемых факторов опасности аварий (ГОСТ Р 54123-2010, пункт 2.1.12). *Ср. Риск индивидуальный; Риск социальный.*

РИСК КОЛЛЕКТИВНЫЙ – См. Риск аварии.

РИСК КОЛЛЕКТИВНЫЙ – См. Риск, или степень риска.

РИСК КУМУЛЯТИВНЫЙ – См. Кумулятивный риск (при воздействии химических веществ).

РИСК-МЕНЕДЖМЕНТ (risk management) – процесс, с помощью которого принимаются решения относительно исключения, смягчения или принятия известного риска или опасности (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.300). *См. также Менеджмент риска; Риск.*

РИСК-МЕНЕДЖМЕНТ – См. Менеджмент риска.

РИСК НАНЕСЕНИЯ УЩЕРБА – комплексный показатель, характеризующий вероятность возникновения ущерба за нормированный период времени и его величину (ГОСТ Р 52551-2006, пункт 2.2.9). *Ср. Событие, вызывающее ущерб. См. также Ущерб.*

РИСК НАНЕСЕНИЯ УЩЕРБА ДОПУСТИМЫЙ – риск нанесения ущерба, который в конкретной области деятельности признается допустимым при возникновении определенной опасной ситуации (ГОСТ Р 52551-2006, пункт 2.2.10). *См. также Ситуация опасная.*

РИСК НАРУШЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ – вероятность негативных изменений состояния здоровья населения или состояния здоровья будущих поколений, а также нарушений благоприятных условий жизнедеятельности человека (включая ухудшение условий и качества жизни, возникновение дискомфортных состояний и др.), обусловленная воздействием факторов среды обитания. Данное понятие имеет комплексный характер и включает в себя не только собственно риск здоровью, но и другие виды рисков (например, снижения качества жизни; развития дискомфортных состояний, непосредственно не связанных с изменениями практического здоровья человека, и т.д.) (Р 2.1.10.1920-04, пункт 3.1). *См. также Риск для здоровья населения.*

РИСК НЕДОПУСТИМЫЙ – См. Недопустимый (неприемлемый) риск.

РИСК НЕПРИЕМЛЕМЫЙ – См. Неприемлемый риск.

РИСК НЕПРИЕМЛЕМЫЙ – См. Недопустимый (неприемлемый) риск.

РИСК НЕУСТРАНИМЫЙ – См. Неустрашимый риск.

РИСК НИЧТОЖНЫЙ – См. Ничтожный (пренебрежимо малый) риск.

РИСК ОБРАЗОВАНИЯ ОЧАГА ВРЕДНОГО ОРГАНИЗМА – вероятность массового размножения вредного организма (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.2, пункт 48). *См. также Очаг вредного организма.*

РИСК ОБРУШЕНИЯ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ) ИНЖЕНЕРНЫЙ – См. Инженерный риск обрушения здания (сооружения)

РИСК ОРГАНА ВЛАСТИ – возможность наступления некоего неблагоприятного события в результате деятельности власти, когда отсутствует твердая уверенность в положительном исходе (ГОСТ Р 56577-2015, пункт 3.10). *См. также Орган власти.*

РИСК ОСТАТОЧНЫЙ – См. Остаточный риск.

РИСК ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ – См. Относительный риск (*при оценке воздействия на население изменения климата*).

РИСК ПОДТОПЛЕНИЯ – мера опасности подтопления, сочетающая опасность подтопления и его последствия в виде того или иного ущерба.

Примечание. В зависимости от вида ущерба риск может носить физический, социальный, экологический и экономический характер (ГОСТ Р 22.8.09-2014, пункт 3.8). *Ср. Восприимчивость (чувствительность) объекта к воздействию подтопления; Уязвимость объекта опасности при подтоплении. См. также Опасность подтопления; Фактор риска подтопления; Зона повышенного риска от подтопления; Зона недопустимого (неприемлемого) риска от подтопления; Зона приемлемого риска от подтопления; Зона условно-приемлемого риска от подтопления; Объект-реципиент опасности при подтоплении; Подтопление.*

РИСК ПОЖАРНЫЙ – См. Пожарный риск.

РИСК ПОЖАРНЫЙ ДОПУСТИМЫЙ – См. Допустимый пожарный риск.

РИСК ПОЖАРНЫЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ – См. Индивидуальный пожарный риск.

РИСК ПОЖАРНЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ – См. Социальный пожарный риск.

РИСК ПОПУЛЯЦИОННЫЙ – См. Популяционный риск.

РИСК ПОСТАВЩИКА ПРИ КОНТРОЛЕ ПОТРЕБИТЕЛЯ (E. supplier`s risk on consumer inspection; F. risque du fournisseur lors du contrôle du client) – максимальная вероятность принятия по результатам контроля потребителя решения о несоответствии для совокупности продукции, соответствующей требованиям к ее качеству, при заданном потребителем плане контроля.

Примечание. Является величиной, определяющей исходные требования к достоверности решений при статистическом приемочном контроле, организуемом потребителем (ГОСТ Р 50779.11-2000, Приложение А, пункт А.15). *Ср. Риск потребителя при контроле поставщика. См. также Достоверность решений; Статистический приемочный контроль; Качество продукции.*

РИСК ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ – См. Риск аварии.

РИСК ПОТРЕБИТЕЛЯ ПРИ КОНТРОЛЕ ПОСТАВЩИКА (E. consumer`s risk on supplier inspection; F. risque du client lors du contrôle du fournisseur) –

максимальная вероятность принятия по результатам контроля поставщика решения о соответствии для совокупности продукции, не соответствующей требованиям к ее качеству, при заданном поставщиком плане контроля.

Примечание. Является величиной, определяющей исходные требования к достоверности решений при статистическом приемочном контроле, организуемом поставщиком (ГОСТ Р 50779.11-2000, Приложение А, пункт А.13). *Ср. Риск поставщика при контроле потребителя. См. также Достоверность решений; Статистический приемочный контроль; Качество продукции.*

РИСК ПОТРЕБИТЕЛЯ ПРИ КОНТРОЛЕ ПОСТАВЩИКА ПОЛНЫЙ – См. Полный риск потребителя при контроле поставщика.

(РИСК) ПРАКТИЧЕСКИ ЦЕЛЕСООБРАЗНЫЙ – См. Практически целесообразный (*риск*).

РИСК ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ – См. Предельно допустимый риск.

РИСК ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЙ – См. Предпочтительный риск.

РИСК ПРЕНЕБРЕЖИМО МАЛЫЙ – См. Ничтожный (пренебрежимо малый) риск.

РИСК (*при выполнении программы*) – вероятное для программы событие, наступление которого может как отрицательно, так и положительно отразиться на результатах и/или выгодах программы (ГОСТ Р 54871-2011, пункт 3.15). *См. также Программа.*

РИСК ПРИЕМЛЕМЫЙ – риск, уровень которого допустим и обоснован исходя из социально-экономических соображений. Риск эксплуатации объекта является приемлемым, если ради выгоды, получаемой от эксплуатации объекта, общество готово пойти на этот риск (ГОСТ Р 54123-2010, пункт 2.1.14). *Ср. Риск допустимый.*

РИСК ПРИЕМЛЕМЫЙ – См. Приемлемый риск.

РИСК ПРОЕКТА – См. Проектный риск.

РИСК ПРОЕКТНЫЙ – См. Проектный риск.

РИСК ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ – См. Профессиональный риск.

РИСК РАДИАЦИОННЫЙ – вероятность возникновения у человека или его потомства какого-либо вредного эффекта в результате облучения (СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), Приложение 7, пункт 54). *См. также Эффекты облучения детерминированные; Эффекты облучения стохастические; Радиационная безопасность населения.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.62.

РИСК РАЗУМНО ПРЕДСКАЗУЕМЫЙ – См. Разумно прогнозируемый риск.

РИСК СЕЙСМИЧЕСКИЙ – См. Сейсмический риск.

РИСК СОБСТВЕННЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ – риск, который характеризуется вероятностью нанесения ущерба при нормальном функционировании объекта и не связан с его критическими отказами (ГОСТ Р 54123-2010, пункт 2.1.13). *См. также Критический отказ; Вероятность безотказной работы по отношению к критическим отказам.*

РИСК СОХРАНЯЕМЫЙ – См. Остаточный риск.

РИСК СОЦИАЛЬНЫЙ – зависимость вероятности (частоты) возникновения событий, состоящих в поражении определенного числа людей, подвергшихся поражающим воздействиям пожара и взрыва от числа этих людей.

Примечание. Социальный риск оценивается по поражению не менее десяти человек (ГОСТ Р 54123-2010, пункт 2.1.15). *Ср. Риск коллективный; Риск индивидуальный. См. также Социальный страховой риск.*

РИСК СОЦИАЛЬНЫЙ – См. Риск аварии.

РИСК СОЦИАЛЬНЫЙ – См. Риск, или степень риска.

РИСК СОЦИАЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ – См. Социальный пожарный риск.

РИСК ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ – См. Риск аварии.

РИСК ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ – См. Риск, или степень риска.

РИСК ТЕХНИЧЕСКИЙ – См. Риск аварии.

РИСК УДЕРЖАННЫЙ – См. Остаточный риск.

РИСК ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ – мера опасности чрезвычайной ситуации, сочетающая вероятность возникновения чрезвычайной ситуации и ее последствия (ГОСТ Р 22.0.02-2016, пункт 2.1.14). *См. также Риск возникновения чрезвычайной ситуации; Чрезвычайная ситуация.*

РИСК ЧС – См. Риск возникновения чрезвычайной ситуации.

РИСК ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ – вероятность возникновения неблагоприятных для природной среды и человека последствий осуществления хозяйственной и иной деятельности (вероятностная мера экологической опасности) (ГОСТ 32836-2014, пункт 3.25). *См. также Степень экологического риска; Анализ экологического риска(ов) для защищаемого объекта; Критерии, основанные на риске (в контексте менеджмента загрязнения среды).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СП 11-102-97, пункт 2.13.

РИСК ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ – условный показатель, характеризующий экологическую опасность (защитаемому объекту и последствия ее (их) усиления до экологической угрозы объекту, включая возможное экологическое бедствие или катастрофу (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.1.37).

РИСК ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ – вероятность наступления события, имеющего неблагоприятные последствия для природной среды и вызванного негативным воздействием хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера (ГОСТ Р 54123-2010, пункт 2.1.16).

РИСК ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ – См. Экологический риск.

РИСКИ И ВОЗМОЖНОСТИ (risks and opportunities) – потенциальные неблагоприятные влияния (угрозы) и потенциальные благоприятные влияния (возможности) (ГОСТ Р ИСО 14004-2017, пункт 3.2.11). *Ср. Опасности и риски. См. также Риск; Возможности.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14001-2016, пункт 3.2.11.

РИСКИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ НАУК – неопределенные события или условия, которые в случае возникновения имеют позитивное или негативное воздействие на деятельность государственных академий наук и научных организаций в сфере интеллектуальной собственности и приводят к определенным приобретениям или потерям (ГОСТ Р 56825-2015, пункт 3.12). *См. также*

Интеллектуальной собственности; Произведения науки; Система управления в государственной академии наук.

РИТУАЛЬНАЯ ЗОНА (кладбища и (или) крематория) – функционально-территориальная зона кладбища и(или) крематория, на которой размещаются здания и сооружения для проведения скорбных и траурных обрядов, культовые здания и сооружения, памятники общественного значения, залы для вручения урн с прахом, площадки для отдыха с навесами (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.13.4). *См. также Функционально-территориальная зона кладбища и (или) крематория; Кладбище; Крематорий.*

РИТУАЛЬНОЕ ЗДАНИЕ, ПОМЕЩЕНИЕ, ЗОНА – здание, помещение для проведения обрядов прощания (СанПиН 2.1.1279-03, раздел «Термины и определения»). *Ср. Культовые здания и сооружения. См. также Обряд похоронный; Похороны; Места погребения.*

РИТУАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ – предоставление ритуальных услуг на безвозмездной основе или за плату.

Примечание. Нормативные документы, действующие на территории государства, принявшего стандарт, и настоящий стандарт устанавливают, что под ритуальными услугами следует подразумевать похоронные и мемориальные услуги (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.1.2). *См. также Ритуальные услуги; Мемориальные услуги; Обрядовые похоронные услуги; Объект похоронного назначения; Специализированная служба по вопросам похоронного дела.*

ритуальные услуги

РИТУАЛЬНЫЕ УСЛУГИ – результат непосредственного взаимодействия исполнителя и потребителя, а также деятельности исполнителя по погребению останков, праха умерших или погибших, проведению похорон, содержанию мест захоронений.

Примечание. Под ритуальными услугами следует подразумевать похоронные и мемориальные услуги (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.1.4). *См. также Мемориальные услуги; Обрядовые похоронные услуги; Ритуальное обслуживание населения; Останки; Прах; Похороны; Место захоронения; Лицо, ответственное за место захоронения.*

РИТУАЛЬНЫЕ УСЛУГИ ДЛЯ НЕПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ – деятельность исполнителя по утилизации трупов животных, погребению праха, содержанию мест захоронений на определенных в договоре условиях, в соответствии с ветеринарно-санитарными требованиями (ГОСТ Р 54955-2012, раздел 2, пункт 12). *См. также Непродуктивное животное; Исполнитель услуги для непродуктивных животных; Бюро похоронного обслуживания для животных; Кладбище для животных; Крематорий животных.*

РИТУАЛЫ РЕЛИГИОЗНЫЕ – См. Религиозные обряды (ритуалы, культы, церемонии).

РИФ ДОННЫЙ – См. Донный риф.

РИФ ИСКУССТВЕННЫЙ – См. Искусственный риф.

РИФ ПЕЛАГИЧЕСКИЙ – См. Пелагический риф.

РК – ракетный комплекс (ГОСТ Р 52985-2008, пункт 4).

РКД – рабочая конструкторская документация (ГОСТ Р 22.9.24-2014, пункт 3.2).

РКТ – См. Ракетно-космическая техника.

РКТ – ракетно-космическая техника (ГОСТ Р 52985-2008, пункт 4).

РМ – руководящий материал (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.2).

РМРС – Российский Морской Регистр Судоходства (ГОСТ Р 55615.3-2013, пункт 4).

РН – ракета-носитель (ГОСТ Р 52985-2008, пункт 4).

РНТД – результаты научно-технической деятельности (ГОСТ Р 56825-2015, пункт 4).

РНУ – См. Растворенный неорганический углерод.

РОБАСТНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ (robust design):

<развитие> – конструкция, созданная с целью или возможностью ее последующей доработки;

<изменчивость> – конструкция, нечувствительная к изменениям при ее производстве и применении (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.302). *См. также План (маршрут) развития; Проектирование и разработка.*

РОБОТИЗИРОВАННЫЙ ПОЖАРНЫЙ СТВОЛ – работающий автономно по заданной программе пожарный ствол (СП 90.13330.2012, пункт 3.18). *Ср. Осциллированный пожарный ствол. См. также Пожарная техника; Установка пожаротушения.*

РОВНЫЙ ЛЕД – морской лед, который не подвергался деформации и имеющий относительно ровные верхнюю и нижнюю поверхности (ГОСТ Р 55615.3-2013, пункт 3.55). *Ср. Деформированный лед. См. также Ледяной покров.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СП 11-114-2004, Приложение А.

РОД ПОЧВЫ – классификационная единица в пределах подтипа, определяемая особенностями состава почвенно-поглощающего комплекса, характером солевого профиля, основными формами новообразований (ГОСТ 27593-88, пункт 7). *См. также Классификация почв; Тип почвы Разряд почвы.*

РОД ПСЕВДОМОНАДЫ (E. Pseudomonas species; D. Pseudomonas species; F. bacteriae Pseudomonas) – аэробные грамотрицательные оксидазоположительные каталазоположительные бактерии, не образующие спор, повсеместно распространенные в водной среде.

Примечания

1.Используют для своего роста простые органические и неорганические соединения, вследствие чего хорошо размножаются при попадании в питьевую воду, не содержащую хлора (или других обеззараживающих агентов), в частности в воде, расфасованной в емкости.

2.Широко распространенным видом псевдомонад, длительно выживающим в водной среде, является синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa) – условно-патогенный микроорганизм, способный вызывать раневые и кишечные инфекции (ГОСТ 30813-2002, раздел 3, пункт 72). *См. также Санитарно-показательные микроорганизмы; Условно-патогенные микроорганизмы; Индикаторные микроорганизмы.*

РОД ФИЗИЧЕСКОЙ ВЕЛИЧИНЫ; Род величины – качественная определенность физической величины.

Примеры.

1.Длина и диаметр детали – однородные величины.

2.Длина и масса детали – неоднородные величины (РМГ 29-99, пункт 3.20).

См. также Физическая величина.

РОДЕНТИЦИД – пестицид, используемый для борьбы с грызунами (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 265). *См. также Родентицидные средства; Дератизационные средства; Дератизация; Родентицидность; Зооцид; Биоцид; Пестицид; Грызуны.*

РОДЕНТИЦИД – химическое вещество для борьбы с грызунами (ГОСТ 9.102-91, пункт 35).

РОДЕНТИЦИД (E. rodenticide; D. Rodentizid; F. rodenticide) – химическое вещество для борьбы с грызунами (ГОСТ 21507-81, недейств., пункт 88).

РОДЕНТИЦИД – средство (препарат), обеспечивающее гибель грызунов (Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.5.1378-03, Приложение).

РОДЕНТИЦИДНОСТЬ – свойство объекта убивать грызунов (ГОСТ 9.102-91, пункт 44).

РОДЕНТИЦИДНЫЕ СРЕДСТВА; Родентициды; Ратициды – химические средства для умерщвления грызунов в форме, готовой для употребления (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.8.33). *См. также Родентицид; Дератизационные средства.*

РОДНИК (E. spring; D. Quelle; F. source) – естественный сосредоточенный выход подземной воды на поверхность земли (ГОСТ 30813-2002, раздел 3, пункт 10). *См. также Источник; Каптаж.*

РОДОВОЕ МЕСТО ЗАХОРОНЕНИЯ – участок на территории объекта похоронного назначения, предоставляемый для захоронения членов одного рода (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.11.9). *Ср. Семейное место захоронения; Родственное место захоронения. См. также Семейные (родовые) захоронения; Место захоронения; Объект похоронного назначения.*

РОДОВЫЕ ЗАХОРОНЕНИЯ – См. Семейные (родовые) захоронения.

РОДОВЫЕ ОБЩИНЫ МАЛОЧИСЛЕННЫХ НАРОДОВ – См. Семейные (родовые) общины малочисленных народов.

РОДСТВЕННОЕ МЕСТО ЗАХОРОНЕНИЯ – участок на территории объекта похоронного назначения, на котором или в котором ранее был захоронен родственник(и) умершего или погибшего (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.11.7). *Ср. Родовое место захоронения; Семейное место захоронения. См. также Место захоронения; Объект похоронного назначения; Кладбищенский период; Мавзолей.*

РОЕВНЯ – устройство для снятия привившегося роя и временного хранения до заселения в улей (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 200). *См. также Пчелиный рой.*

РОЕВОЕ НАСТРОЕНИЕ – См. Роевое состояние пчелиной семьи.

РОЕВОЕ СОСТОЯНИЕ ПЧЕЛИНОЙ СЕМЬИ; Нрк. Роевое настроение – состояние пчелиной семьи в период от начала подготовки к роению до его прекращения (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 32). *См. также Роение пчел; Выпущивание пчел; Пчелиная семья.*

РОЕВОЙ МАТОЧНИК – маточник, отстроенный пчелами для выращивания пчелиной матки при подготовке пчелиной семьи к роению (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 28). *См. также Маточник; Сот; Роение пчел.*

РОЕНИЕ ПЧЕЛ – естественное размножение пчел путем отделения части семьи с маткой (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 51). *Ср. Слет пчел; Перегон пчел; Деление семьи на пол-лета. См. также Пчелиный рой; Пчелиная семья; Пчелиная матка; Роевое состояние пчелиной семьи; Ройливость пчелиной семьи; Злобливость пчел.*

РОЕНИЕ ПЧЕЛ – естественное размножение пчелиной семьи (ГОСТ Р 52001-2002, пункт 56).

РОЕНИЕ ПЧЕЛ – естественное размножение пчелиных семей (ГОСТ 25629-83 недейств., пункт 24).

РОЗА СКОРОСТЕЙ ВЕТРА (wind rose) – векторная диаграмма, характеризующая режим ветра в данном пункте, с длинами лучей, расходящихся от центра в разных направлениях относительно стран света, пропорциональными повторяемости скоростей ветра для этих направлений (ГОСТ Р 51237-98, Приложение А, пункт А.8). *См. также Ветер; Скорость ветра; Повторяемость скоростей ветра; Преобладающее направление ветра.*

РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВАЯ СЕТЬ – торговая сеть, представленная предприятиями розничной торговли (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 25). *Ср. Оптовая торговая сеть. См. также Торговая сеть; Мелкорозничная торговая сеть.*

РОЗНИЧНАЯ (ТОРГОВАЯ) СЕТЬ – торговая сеть, представленная предприятиями розничной торговли (ГОСТ Р 51303-99 недейств., пункт 2.2, подпункт 23).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Санитарно-эпидемиологические правила СП 2.3.6.1066-01, Приложение 1.

РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ – вид торговой деятельности, связанный с приобретением и продажей товаров для использования их в личных, семейных, домашних и иных целях, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности (ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации», статья 2, пункт 3). *Ср. Оптовая торговля; Оптово-розничная торговля. См. также Предприятие розничной торговли; Розничная торговая сеть; Мелкорозничная торговля; Торговое место; Торговля по образцам; Торговля с использованием автоматов.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 3.

РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ – торговля товарами и оказание услуг покупателям для личного, семейного, домашнего использования, не связанного с предпринимательской деятельностью ГОСТ Р 51303-99 недейств., пункт 2.1, подпункт 4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Санитарно-эпидемиологические правила СП 2.3.6.1066-01, Приложение 1.

РОЗНИЧНАЯ УПАКОВКА – См. Упаковка.

РОЗНИЧНЫЕ ПРОДАЖИ – См. Розничный товарооборот.

РОЗНИЧНЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ (ПОТРЕБИТЕЛЬ) – покупатель-физическое лицо, кроме индивидуальных предпринимателей, имеющее намерение заказать или приобрести либо заказывающее, приобретающее для использования товаров исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 9). *Ср. Оптовый покупатель. См. также Покупатель (приобретатель).*

РОЗНИЧНЫЙ ТОВАРООБОРОТ; Ндп. Розничные продажи – объем продажи товаров и оказания услуг населению для личного, семейного, домашнего использования.

Примечание.

1. В состав розничного товарооборота включается также продажа товаров организациям (санаториям и домам отдыха, больницам, детским садам и яслям, домам для престарелых), через которые осуществляется совместное потребление товаров.

2. Такая продажа может производиться как по безналичному, так и за наличный расчет (ГОСТ Р 51303-99 недейств., пункт 2.7, подпункт 124). *Ср. Оптовый товарооборот. См. также Товарооборот; Товар; Торговля.*

РОЙ ПЧЕЛИНЫЙ – См. Пчелиный рой.

РОЙЛИВОСТЬ ПЧЕЛИНОЙ СЕМЬИ – склонность пчел к роению (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 68). *См. также Роение пчел; Роевое состояние пчелиной семьи; Пчелиный рой; Пчелиная семья.*

РОКАРИЙ – часть озелененной территории, в оформлении которой ведущую роль играют живописно размещенные каменные глыбы различного размера (ГОСТ 28329-89, пункт 24). *Ср. Альпинарий; Экзотарий. См. также Парк; Сад; Зеленые насаждения.*

РОКС – региональная опорная климатическая сеть (РД 52.04.567-2003, раздел 3).

РОЛЕВАЯ (ОРГАНИЗАЦИОННАЯ) СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ. Ролевая (организационная) структура управления проектами может в значительной степени различаться в зависимости от их специфики, но в каждом проекте должны быть определены следующие роли:

- заказчик проекта – физическое или юридическое лицо, которое является владельцем результата проекта;
- руководитель проекта – лицо, осуществляющее управление проектом и ответственное за результаты проекта;
- куратор проекта – лицо, ответственное за обеспечение проекта ресурсами и осуществляющее административную, финансовую и иную поддержку проекта;
- команда проекта – совокупность лиц, групп и организаций, объединенных во временную организационную структуру для выполнения работ проекта (ГОСТ Р 54869-2011, пункт 4). *См. также Управление проектом; Организационная структура (проекта); Роль сотрудника в проекте; Роли; Действия сотрудника при выполнении проекта; Матрица полномочий; Матрица ответственности; Матрица компетентности.*

РОЛИ – обязанности, ответственность, полномочия, договоренности по представлению отчетности и другие аспекты, необходимые для выполнения работы (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.7.43). *Ср. Функция (работающего). См. также Участники проекта; Ролевая (организационная) структура управления проектами; Поведенческие ожидания; Матрица полномочий; Матрица ответственности; Матрица компетентности.*

РОЛИ МЕНЕДЖМЕНТА ЗНАНИЙ (KM Roles) – для успешного внедрения СМЗ часто необходимо четкое распределение ролей между специалистами. Роли не всегда являются формальными. Возможные роли: главный специалист СМЗ, ответственный за содержание, эксперт по внесению изменений в систему, брокер знаний, заготовитель знаний и т.п. (ГОСТ Р 53894-2010, пункт 2.20). *См. также Менеджмент знаний; Главный специалист СМЗ; СМЗ (система менеджмента знаний).*

РОЛИ МЕНЕДЖМЕНТА ЗНАНИЙ (KM roles) – для успешного внедрения СМЗ часто необходимо четкое распределение ролей между специалистами.

Примечание – Роли не всегда являются формальными. Возможные роли: главный специалист СМЗ, ответственный за содержание, эксперт по внесению изменений в систему, брокер знаний, заготовитель знаний и т.п. (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.8.5).

РОЛКЕР – См. Трейлерное судно.

РОЛЬ СОТРУДНИКА В ПРОЕКТЕ (workman's role in project) – краткая характеристика функции, выполняемой сотрудником при разработке проекта. Определяется распоряжением руководителя организации или руководителя проекта (Р 50.1.031-2001, пункт 3.4.9). *Ср. Действия сотрудника при выполнении проекта. См. также Организационная структура (проекта); Ролевая (организационная) структура управления проектами; Функциональная диаграмма (проектный менеджмент); Проектная осведомленность; Менеджмент проекта.*

РОО – радиационно опасный объект (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.2).

РОСГИДРОМЕТ – Федеральная служба России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (РД 52.88.629-2002, раздел 2). *См. также Подразделения Росгидромета.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 52.04.576-97, пункт 3; РД ЭО 0466-03, раздел «Обозначения и сокращения».

РОСЗЕМКАДАСТР – Федеральная служба земельного кадастра России (РД ЭО 0466-03, раздел «Обозначения и сокращения»).

РОСС – См. Региональная опорная синоптическая сеть.

РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ СТАНДАРТИЗАЦИЯ (E. Russian national standardization; F. normalisation nationale russe) – деятельность по установлению правил и характеристик в целях их добровольного многократного использования, направленная на достижение упорядоченности в сферах производства и обращения продукции и повышение конкурентоспособности продукции, работ или услуг.

Примечания:

1. Главным образом эта деятельность проявляется в процессах разработки, опубликования и применения стандартов.

2. Важнейшими результатами деятельности по стандартизации являются:

- повышение степени соответствия продукции, процессов и услуг их функциональному назначению;

- устранение барьеров в торговле; содействие научно-техническому сотрудничеству; обеспечение единства измерений и достижение иных целей стандартизации, в том числе: повышение уровня безопасности;

- содействие соблюдению требований технических регламентов;

- обеспечение научно-технического прогресса; повышение конкурентоспособности продукции, работ и услуг;

- рациональное использование ресурсов;

- обеспечение технической и информационной совместимости, взаимозаменяемости, унификации, защиты продукции, сопоставимости результатов исследований (испытаний) и измерений, технических и экономико-статистических данных;

- обеспечение взаимопонимания, обороноспособности и мобилизационной готовности (ГОСТ Р 1.12-2004, пункт 2.1). *См. также Национальная стандартизация.*

РОССИЙСКИЙ ЗАКАЗЧИК УСЛУГ – российское лицо, заказавшее услуги (работы) или пользующееся ими (ФЗ «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности», статья 2, пункт 21). *Ср. Иностраный заказчик услуг. См. также Заказчик (услуги); Российское лицо; Заказ на услугу; Услуга.*

РОССИЙСКИЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ УСЛУГ – российское лицо, оказывающее услуги (выполняющее работы) (ФЗ «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности», статья 2, пункт 22). *Ср. Иностраный исполнитель услуг. См. также Российское лицо; Исполнитель услуг; Услуга.*

РОССИЙСКОЕ ЛИЦО – юридическое лицо, созданное в соответствии с законодательством Российской Федерации, физическое лицо, имеющее постоянное или преимущественное место жительства на территории Российской Федерации, являющееся гражданином Российской Федерации или имеющее право постоянного проживания в Российской Федерации либо зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством Российской Федерации (ФЗ «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности», статья 2, пункт 23). *Ср. Иностранное лицо.*

РОТОНДА – разновидность садово-парковых павильонов в виде круглой в плане колоннады, увенчанной куполом (ГОСТ Р 56891.3-2016, пункт 3.4.11). *Ср. Беседка. См. также Малые архитектурные формы.*

РОУ – См. Растворенный органический углерод.

РОЩА – однородный древесный массив или его часть (ГОСТ 28329-89, пункт 28). *Ср. Садово-парковый массив; Садово-парковая группа; Солитер. См. также Парк; Сад; Зеленые насаждения.*

РОЯЛТИ – форма периодической выплаты лицензионного вознаграждения правообладателю исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации за использование такого результата или средства на основе лицензионного договора (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.2.14). *Ср. Паушальный платеж. См. также Результаты интеллектуальной деятельности; Охраняемые средства индивидуализации.*

РП – рекламный паспорт (ГОСТ Р 56114-2014, пункт 3.2).

РП – резервуарный парк (РД 153-39.4-056-00, Приложение В).

РП ПЕСТИЦИДА – См. Растворимый порошок пестицида.

РПВ – резервуары питьевой воды (ГОСТ Р 22.6.01-95, пункт 3.1).

РПЗ – См. Радиационный пояс Земли.

РПЛЦ – региональный противолавинный центр (РД 52-88.340-93, пункт 2).

См. также Лавина; Противолавинная защита.

РПУ – резервный пункт управления (НП-018-05, Перечень сокращений).

РС – См. разрешение на сброс (РС) загрязняющих веществ.

РСУ – ремонтно-строительное управление (РД 153-39.4-056-00, Приложение В).

РСЧС – См. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

РСЧС – Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (ГОСТ Р 22.1.15-2014, пункт 3).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 22.3.07-2014, пункт 3.2.

РСЧС – Российская система предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях (РД 52-88.340-93, пункт 2).

РТ – ремонтная технологичность (ГОСТ Р 56111-2014, пункт 3.2).

РТ – ракетная техника (ГОСТ Р 52985-2008, пункт 4).

РТИ – резинотехнические изделия (ГОСТ Р 55260.3.1-2013, пункт 4.2).

РТУ – рентгенотелевизионная установка (СП 132.13330.2011, пункт 5).

РУ – См. **Электрическое распределительное устройство**.

РУ – распределительное устройство (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СП 90.13330.2012, пункт 4.

РУ – реакторная установка (НП-018-05, Перечень сокращений).

РУБКА ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ – рубками лесных насаждений (деревьев, кустарников, лиан в лесах) являются процессы их спиливания, срубания, срезания (Лесной кодекс РФ, статья 16). *Ср. Подсочка лесных насаждений. См. также Рубки лесных насаждений; Интенсивность рубки; Оборот рубки; Лесопользование; Выборочные рубки; Сплошные рубки; Заготовка древесины.*

РУБКА ВЫБОРОЧНАЯ – См. **Выборочная рубка**.

РУБКА ГЛАВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ – рубка спелого и перестойного древостоя для заготовки древесины и восстановления леса (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 72). *Ср. Рубки ухода за лесом; Лесовосстановительная рубка; Комплексная рубка. См. также Рубки главного пользования; Лесосводка; Сплошнолесосечная рубка; Сплошная рубка; Постепенная рубка; Выборочная рубка; Возраст рубки; Лесосека; Вырубка; Очистка мест рубок; Освидетельствование мест рубок; Валка дерева без корней; Валка деревьев «напроход»; Валка дерева с корнями; Трелевка.*

РУБКА ГЛАВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ВЫБОРОЧНАЯ – См. **Выборочная рубка главного пользования**.

РУБКА ГРУППОВО-ВЫБОРОЧНАЯ – См. **Группово-выборочная рубка**.

РУБКА ГРУППОВО-ПОСТЕПЕННАЯ – См. **Группово-постепенная рубка**.

РУБКА ДЛИТЕЛЬНО-ПОСТЕПЕННАЯ – См. **Длительно-постепенная рубка**.

РУБКА ДОБРОВОЛЬНО-ВЫБОРОЧНАЯ – См. **Добровольно-выборочная рубка**.

РУБКА КОМПЛЕКСНАЯ – См. **Комплексная рубка**.

РУБКА КОНЦЕНТРИРОВАННАЯ – См. **Концентрированная рубка**.

РУБКА ЛАНДШАФТНАЯ – См. **Ландшафтная рубка**.

РУБКА ЛАНДШАФТНАЯ – См. **Рубка формирования ландшафта**.

РУБКА ЛЕСОВОССТАНОВИТЕЛЬНАЯ – См. **Лесовосстановительная рубка**.

РУБКА ОБНОВЛЕНИЯ – рубка ухода, проводимая в приспевающих, спелых и перестойных насаждениях с целью их обновления путем создания благоприятных условий роста молодым перспективным деревьям, имеющимся в насаждении, появляющимся в процессе проведения рубок или высаживаемым (ОСТ 56-97-93, раздел 3). *См. также Рубки ухода.*

РУБКА ПЕРЕФОРМИРОВАНИЯ – рубка ухода, проводимая в средневозрастных и старшего возраста насаждениях, с целью коренного изменения их возрастной структуры, состава или строения путем регулирования в насаждении соотношения составляющих его элементов и создания благоприятных условий роста деревьям целевых пород, поколений и ярусов. *См. также Рубки ухода.*

РУБКА ПОВРЕЖДЕННЫХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ – См. Выборочная санитарная рубка (рубка поврежденных лесных насаждений).

РУБКА ПОГИБШИХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ – См. Сплошная санитарная рубка (рубка погибших лесных насаждений).

РУБКА ПОСТЕПЕННАЯ – См. Постепенная рубка.

РУБКА ПРОХОДНАЯ – См. Проходная рубка.

РУБКА РАВНОМЕРНО-ПОСТЕПЕННАЯ – См. Равномерно-постепенная рубка.

РУБКА САНИТАРНАЯ – См. Санитарная рубка в древостое.

РУБКА СПЛОШНАЯ – См. Сплошная рубка.

РУБКА СПЛОШНАЯ – См. Сплошнолесосечная рубка.

РУБКА СПЛОШНОЛЕСОСЕЧНАЯ – См. Сплошнолесосечная рубка.

РУБКА УЗКОЛЕСОСЕЧНАЯ – См. Узколесосечная рубка.

РУБКА ФОРМИРОВАНИЯ ЛАНДШАФТА; Ландшафтная рубка – рубка ухода в лесах рекреационного назначения, направленная на формирование лесопарковых ландшафтов и повышение эстетической, оздоровительной ценности и устойчивости их (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 117). *См. также Рубки ухода за лесом; Лесопарк.*

РУБКИ ГЛАВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ – рубки спелых и перестойных древостоев в целях заготовки древесины (Модельный лесной кодекс для государств-участников СНГ (новая редакция), статья 1). *См. также Рубка главного пользования.*

РУБКИ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ – вырубка или удаление иными способами деревьев, кустарников, лиан в лесу, осуществляемые при заготовке древесины и выполнении мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов.

Примечание. Согласно Лесному кодексу Российской Федерации рубками лесных насаждений (деревьев, кустарников, лиан в лесах) признаются процессы их валки, в том числе спиливания, срубания, срезания, а также иные технологически связанные с ними процессы, включая трелевку, частичную переработку, хранение древесины в лесу. Рубки лесных насаждений осуществляются в форме выборочных рубок или сплошных рубок (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 60). *См. также Рубка лесных насаждений.*

рубки ухода

РУБКИ УХОДА – уход за лесом, осуществляемый путем удаления из насаждения нежелательных деревьев и создания благоприятных условий роста лучшим деревьям главных пород, направленный на формирование устойчивых и высокопродуктивных целевых насаждений с использованием древесины вырубаемых деревьев (ОСТ 56-97-93, раздел 3). *Ср. Выборочная санитарная рубка. См. также Осветление; Прочистка; Прореживание; Проходная рубка; Рубка обновления; Рубка реформирования; Ландшафтная рубка.*

РУБКИ УХОДА ЗА ЛЕСОМ; Рубки ухода – уход за лесом, осуществляемый путем удаления из насаждения нежелательных деревьев и создание благоприятных условий для роста лучших деревьев главных пород, направленный на формирование высокопродуктивных качественных насаждений и своевременное использование древесины (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 112). *Ср. Рубка главного пользования; Лесовосстановительная рубка; Комплексная рубка. См. также Нежелательные деревья; Лучшие деревья; Лесное насаждение; Осветление в древостое;*

Прочистка в древостое; Прореживание в древостое; Проходная рубка в древостое; Рубка формирования ландшафта; Санитарная рубка в древостое; Омолаживание подлеска; Обрезка сучьев в древостое; Метод рубок ухода; Очередность рубок ухода; Повторяемость рубок ухода; Технология рубок ухода; Технологический коридор в лесу.

РУБЛЕНАЯ СОЛОМА (chopped straw) – солома, порезанная на мелкие куски (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.6). *См. также Солома; Сельскохозяйственные отходы; Разрезанное биотопливо; Смешанное биотопливо.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.5.

РУДА – См. Рудное полезное ископаемое

РУДНИЧНЫЙ ГАЗ (firedamp) – смесь горючих газов или горючий газ, естественным образом образующийся в шахте.

Примечание. Так как рудничный газ состоит в основном из метана, то термины «рудничный газ» и «метан» часто используют в горной промышленности как синонимы (ГОСТ 31438.2-2011, пункт 3.1). *См. также Подземная разработка.*

РУДНОЕ ПОЛЕЗНОЕ ИСКОПАЕМОЕ; Руда (D. nutzbares Erzmineral (Erz); E. metallic mineral (ore); F. mineral; Sp. mineral util) – полезное ископаемое, используемое для извлечения из него минералов или элементов, преимущественно металлов (ГОСТ Р 50544-93, пункт. 27). *См. также Рудные полезные ископаемые; Полезное ископаемое.*

РУДНЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ. Рудными полезными ископаемыми признаются:

а) самородные металлы;

б) руды черных, цветных, редких, радиоактивных металлов, редкоземельных элементов (Модельный кодекс о недрах и недропользовании для государств-участников СНГ, статья 9). *Ср. Нерудные полезные ископаемые. См. также Рудное полезное ископаемое; Полезные ископаемые и их классификация.*

РУДОСПУСК – наклонная выработка, не имеющая непосредственного выхода на поверхность и предназначенная для спуска руды под действием силы собственной массы.

Примечание. Рудоспуск служит для тех же целей, что и скат. Часто проводится вертикально (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 74). *См. также Наклонная выработка; Скат (горная выработка).*

РУДЫ АГРОНОМИЧЕСКИЕ – См. Агрономические руды.

РУКАВ – хорошо сформировавшееся ответвление русла реки со всеми свойственными речному руслу особенностями морфологического строения (ГОСТ 19179-73, пункт 166). *Ср. Протока. См. также Русло реки; Разгружающее русло.*

РУКАВ ВОДОТОКА – сформировавшееся ответвление русла водотока со всеми свойственными руслу особенностями морфологического строения (СТ СЭВ 2260-80, пункт 30). *См. также Водоток.*

РУКАВ (горная выработка) – горизонтальная или слегка наклонная горная выработка небольшого сечения, конечная часть которой служит зарядной камерой (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 49). *См. также Горизонтальная выработка; Наклонная выработка; Шпур.*

РУКАВ ПОЛУЗАКРЫТЫЙ – См. Полузакрытый рукав.

РУКАВНАЯ МГЭС (МКГЭС) (pressure intake small hydroelectric power plant) – разновидность деривационной ГЭС, на которой в качестве деривации используется

нестационарный сборный или гибкий рукав или шланг (ГОСТ Р 51238-98, пункт 3.28). *См. также Малая гидроэлектростанция, Микрогидроэлектростанция.*

РУКОВОДИТЕЛЬ – человек, в трудовые функции которого входит участие в системе управления и в подчинении которого находятся один или более работников, работающих или иных физических лиц (ГОСТ 12.0.004-2015, пункт 3.17). *Ср. Специалист; Исполнитель; Работник.*

РУКОВОДИТЕЛЬ АУДИТОРСКОЙ ГРУППЫ – *См. Аудиторская группа.*

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ (в сфере детского и юношеского туризма) – физическое лицо (гражданин), имеющее специальную подготовку и навыки, организующее путешествие и/или экскурсию, сопровождающее туристскую/экскурсионную группу, действующее на основании доверенности от родителей несовершеннолетнего туриста или его законных представителей и договора, заключенного с туроператором или экскурсионной организацией.

Примечание. Руководитель группы должен иметь аптечку и владеть навыками оказания первой медицинской помощи (ГОСТ Р 54605-2011, пункт 3.6). *Ср. Сопровождающее лицо (в сфере детского и юношеского туризма). См. также Несовершеннолетний турист/экскурсант; Детский туризм; Юношеский туризм; Организованная туристская/экскурсионная группа детей/юношества.*

РУКОВОДИТЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ (study director) – лицо, ответственное за проведение неклинического исследования в области медицинской и экологической безопасности от начала до конца (ГОСТ 33647-2015, пункт 3.2.6). *Ср. Ответственный исследователь. См. также Неклиническое исследование медицинской и экологической безопасности.*

РУКОВОДИТЕЛЬ (ЛИДЕР) ИННОВАЦИИ (innovation leader):

<действия> – лицо, которое принимает на себя ведущую роль в работах по инновации;

<авторитет> – лицо, воспринимаемое ведущим ведомством в качестве главного специалиста в отношении всего, что связано с инновациями;

<ведущий> – лицо, которое постоянно занимается инновациями и имеет общепризнанные заслуги за реализацию инноваций;

<инициатор> – лицо, которое впервые ввело какую-либо инновацию;

Примечание 1. Это определение также относится и к организациям.

<задающий тенденции> – лицо, которое устанавливает тенденции развития на рынке и в промышленности и признано находящимся на переднем крае инновационной практики.

Примечание 2. Это определение также может относиться и к организациям (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.190). *Ср. Чемпион» инноваций. См. также Инновация.*

РУКОВОДИТЕЛЬ НА ВРЕМЯ ИНЦИДЕНТА (incident commander) – ответственное лицо для управления всеми операциями при инциденте на месте инцидента (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 173). *См. также Инцидент; Группа управления в условиях инцидента (ГУИ); План действий при инциденте; Система командования при инциденте.*

РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА – лицо или орган, уполномоченные управлять проектом и несущие ответственность за достижение поставленных целей проекта

(ГОСТ Р 27.203-2012, пункт 3.1.25). *См. также Руководящий комитет (проекта); Команда проекта; Проект.*

РУКОВОДИТЕЛЬ ТУРИСТСКОЙ (ЭКСКУРСИОННОЙ) ГРУППЫ – См. Турлидер.

РУКОВОДСТВО – лицо (лица) наделенное ответственностью, имеющее полномочия и обеспечивающее подотчетность коммерческих мероприятий, проводимых нанимателем (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.199).

РУКОВОДСТВО (Р) – свод обязательных к исполнению руководящих, распорядительных и методических документов по вопросам организации государственного санитарно-эпидемиологического надзора, санитарно-эпидемиологического нормирования, выполнения требований санитарного законодательства (Руководство Р 1.1.002-96, пункт 4). *Ср. Методические указания (МУ). См. также Инструкция.*

РУКОВОДСТВО GUIDE ISO ИЛИ GUIDE ISO/IEC может включать в себя аспекты, представляющие интерес для всех пользователей международных стандартов (ГОСТ 1.3-2014, Приложение Б, пункт Б.5). *См. также Руководство ИСО или ИСО/МЭК; Международные документы, не являющиеся международными стандартами; Руководство (международные документы).*

РУКОВОДСТВО ВЫСШЕЕ – См. Высшее руководство.

РУКОВОДСТВО ИСО ИЛИ ИСО/МЭК. Руководство ИСО или ИСО/МЭК может включать аспекты, представляющие интерес для всех пользователей международных стандартов (ГОСТ Р 1.7-2008 *недейств.*, Приложение А, пункт А.5). *См. также Руководство Guide ISO или Guide ISO/IEC; Международные документы, не являющиеся международными стандартами; Руководство (международные документы).*

РУКОВОДСТВО ЛИНЕЙНОЕ – См. Линейное руководство.

РУКОВОДСТВО (международные документы) (guide) – международный документ, не являющийся Международным Стандартом, опубликованный ISO или IEC, содержащий правила или рекомендации по международной стандартизации (ГОСТ 1.3-2008, пункт 3.8). *См. также Международные документы, не являющиеся международными стандартами; Руководство ИСО или ИСО/МЭК.*

РУКОВОДСТВО МЕТОДИЧЕСКОЕ – См. Методическое руководство.

РУКОВОДСТВО ПО КАЧЕСТВУ (quality manual) – спецификация на систему менеджмента качества организации.

Примечание. Руководства по качеству могут различаться по детальности изложения и форме, исходя из размера и сложности конкретной организации (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.8.8). *См. также Спецификация; Система менеджмента качества.*

РУКОВОДСТВО ПО КАЧЕСТВУ (quality manual) – документ, определяющий систему менеджмента качества организации.

Примечание. Руководства по качеству могут различаться по детальности изложения и форме, исходя из размера и сложности конкретной организации (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.7.4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 9000-2008 *недейств.*, пункт 3.7.4.

РУКОВОДСТВО ПО КАЧЕСТВУ (quality manual) – документ, определяющий систему менеджмента качества организации (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.53).

РУКОВОДСТВО ПО КАЧЕСТВУ (E. quality manual; F. manuel qualite) – документ, определяющий систему менеджмента качества организации.

Примечание. Руководства по качеству могут различаться по форме и детальности изложения, исходя из соответствия размеру и сложности организации (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.7.4).

РУКОВОДСТВО ПО КАЧЕСТВУ – документ, излагающий политику в области качества и описывающий систему качества организации (РД 52.18.598-98, пункт 4.1).

РУКОВОДСТВО ПО КОРПОРАТИВНОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ (corporate design manual) – документ, в котором устанавливаются основные показатели, ключевые стандарты и процедуры, предписываемые или воздействующие на эстетическую и техническую интерпретацию конечных показателей организации (вместе с рекомендациями по способам их применения и реализации) (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.72). *Ср. Программа корпоративного проектирования. См. также Система корпоративного управления проектированием.*

РУКОВОДСТВО ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ КАЧЕСТВА (quality manual) – документ, характеризующий системы менеджмента качества в организации (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.283). *Ср. Руководство по качеству. См. также Система менеджмента качества; Обеспечение качества.*

РУКОВОДСТВО ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА (project manual) – совокупность информации, справочников, стандартов, правил и инструкций, которые действуют для определенного проекта.

Примечание. Руководство может быть полным или состояться только как специальное дополнение к имеющимся стандартам по проектному менеджменту организации (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.59). *См. также Корпоративный стандарт по проектному менеджменту; Проектный менеджмент.*

РУКОВОДСТВО ПО УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ – нормативно-методический документ, регламентирующий цель, задачи, организацию, порядок и правила поведения, критерии ресурсосбережения, а также меры по обеспечению безопасности и охраны окружающей среды при утилизации отходов конкретного вида (ГОСТ 30772-2001, пункт 5.42). *См. также Утилизация отходов.*

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ – документ, содержащий сведения о конструкции, принципе действия, характеристиках (свойствах) продукции и указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации продукции (использования по назначению, технического обслуживания, текущего ремонта, хранения и транспортирования) и оценок ее технического состояния при определении необходимости отправки ее в ремонт, а также сведения по утилизации продукции (Технический регламент «О безопасности железнодорожного подвижного состава», пункт 10). *Ср. Ведомость эксплуатационных документов; Формуляр; Паспорт (изделия); Этикетка. См. также Инструкция по эксплуатации; Эксплуатация; Предназначенное использование; Продукция.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Технический регламент «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта», пункт 7.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ – документ, содержащий сведения о конструкции, принципе действия, характеристиках (свойствах) продукции и указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации продукции (использование по назначению, техническое обслуживание, текущий

ремонт, хранение и транспортирование), оценки ее технического состояния при определении необходимости отправки в ремонт, а также сведения по утилизации продукции (Технический регламент «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта», пункт 7).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ТР ТС 002/2011, статья 2.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ – документ, содержащий сведения о конструкции, принципе действия, характеристиках (свойствах) изделия, его составных частей и указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации изделия (использования по назначению, технического обслуживания, текущего ремонта, хранения и транспортирования) и оценок его технического состояния при определении необходимости отправки его в ремонт, а также сведения по утилизации изделия и его составных частей (ГОСТ Р 55004-2012, пункт 3.21). *См. также Изделие.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 31812-2012, пункт 3.1.11; ГОСТ 2.601-95, пункт 4.1, таблица 1.

РУКОВОДСТВО ПРОЕКТОМ (design leader) – <организация> – орган, определяющий тенденции в стиле или подходе к проектированию или признанный передовым в области методик проектирования и показателей; <физическое лицо> – лицо, являющееся лидером в работах по проектированию или признанное главным авторитетом, в котором сочетается компетентность в проектировании со знанием инфраструктуры для наиболее полного использования вклада проекта в показатели данной организации (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.122). *Ср. «Защитник» проекта. См. также Коллектив проектировщиков; Менеджмент проекта; Управление проектированием; Проект.*

РУКОВОДСТВО ПТД МЧР – руководство по подготовке ПТД и НММ в рамках МЧР (ГОСТ Р 54134-2010, пункт 3.5). *См. также ПТД; НММ; МЧР.*

РУКОВОДЯЩИЕ ПРИНЦИПЫ И ПРОЦЕДУРЫ – документы, описывающие используемые подходы и методы проведения мероприятий и реализации технологических процессов. Указанные подходы и методы в части охраны труда и обеспечения безопасности могут включать:

а) учет угроз и несчастных случаев, информационное взаимодействие по вопросам охраны труда и обеспечения безопасности, консультации, решение вопросов и менеджмент рисков;

б) стандартные рабочие процедуры, рабочие инструкции;

в) руководства пользователя;

г) руководства для рабочих по найму и подрядчиков;

д) правила выполнения работы / производственного задания;

е) документы, описывающие порядок выполнения производственных заданий, проектов, проведения инспекций, выполнения работ и реализации технологических процессов;

ж) документацию системы менеджмента качества;

з) процедуры выполнения закупок и заключения контрактов (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.200). *См. также Процедуры.*

РУКОВОДЯЩИЕ РАБОТНИКИ ОРГАНИЗАЦИИ – лица, назначенные в установленном порядке в качестве заместителей руководителя организации, с определенными административными функциями и направлениями работы (главный инженер, вице-президент, технический директор, заместитель директора и др.)

(ГОСТ Р 55004-2012, пункт 3.20). *См. также Высшее руководство; Работники; Организация.*

РУКОВОДЯЩИЙ КОМИТЕТ (*проекта*) (steering committee) – вышестоящий орган, перед которым отчитывается руководитель проекта и который является для него как органом, принимающим решения, так и органом реагирования в экстренных ситуациях.

Примечание. Руководящий комитет является, в том числе, органом, к которому обращаются при проведении аудита проекта и анализе завершеного проекта (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.34). *См. также Руководитель проекта; Команда проекта; Проект.*

РУКОВОДЯЩИЙ УРОВЕНЬ (GV) – См. Референтная доза/концентрация.

РУКОПИСНЫЙ ДОКУМЕНТ – письменный документ, при создании которого знаки письма наносят от руки (ГОСТ Р 51141-98, пункт 15). *Ср. Машинописный документ; Документ на машинном носителе. См. также Письменный документ; Издание на правах рукописи.*

РУЛЕЖНАЯ ДОРОЖКА (РД) – часть летного поля аэродрома, специально подготовленная для руления и буксировки воздушных судов. РД могут быть магистральные (МРД), соединительные, вспомогательные (СП 121.13330.2012, пункт 3.5). *См. также Летное поле аэродрома; Аэродром.*

РУЛОННАЯ ДЕРНИНА; Ндп. Дерн-скрутка – дернина газонных трав, выращенная посевом семян на специальные маты рыхлой структуры из растительного или искусственного волокна.

Примечание. По степени готовности дернина свертывается рулонами, удобными для транспортирования (ГОСТ 28329-89, пункт 71). *См. также Дернина; Торфодерновые ковры; Зеленые насаждения; Одерновка; Газон.*

РУМН – районное управление магистральных нефтепроводов (РД 153-39.4-056-00, Приложение В). *См. также Магистральный нефтепровод.*

РУСЛО ВОДОТОКА – выработанное водотоком или искусственно созданное ложе, по которому осуществляется сток воды без затопления поймы.

Пояснение. У обвалованного водотока русло включает а себя пространство между первоначальным руслом водотока и защитными дамбами (СТ СЭВ 2260-80, пункт 24). *Ср. Долина водотока; Ложе долины. См. также Свободное состояние русла; Средняя линия русла водотока; Поперечный профиль русла водотока; Продольный профиль русла водотока; Пропускная способность русла водотока; Падение дна водотока; Дно водотока; Эрозия дна; Русловые образования; Русловые отложения; Намыв; Излучина водотока; Выправление водотоков; Прямая вставка; Прокоп; Укрепленное русло водотока; Спрямление русла водотока; Углубление русла водотока; Размывы берегов, склонов, русел; Шероховатость русла водотока; Дно водотока.*

РУСЛО ВОДОТОКА ВЫПРАВЛЕННОЕ – См. Выправленное русло водотока.

РУСЛО ВОДОТОКА ЕСТЕСТВЕННОЕ – См. Естественное русло водотока.

РУСЛО ВОДОТОКА НЕУСТОЙЧИВОЕ – См. Неустойчивое русло водотока.

РУСЛО ВОДОТОКА УКРЕПЛЕННОЕ – См. Укрепленное русло водотока.

РУСЛО ВОДОТОКА УСТОЙЧИВОЕ – См. Устойчивое русло водотока.

РУСЛО РАЗГРУЖАЮЩЕЕ – См. Разгружающее русло.

РУСЛО РЕКИ (D. Flussbett; E. channel; F. lit) – выработанное речным потоком ложе, по которому осуществляется сток без затопления поймы (ГОСТ 19179-73, пункт 160). *См. также Река; Русловой процесс; Русловые образования; Русловые деформации; Размыв; Уплотнение (русла реки); Русловая сеть; Излучина реки; Пойма; Рукав; Протока; Прямая вставка; Прокон.*

РУСЛОВАЯ МГЭС (channel-type small hydroelectric power plant) – плотинная малая ГЭС, в которой здание ГЭС используется для создания напора (ГОСТ Р 51238-98, пункт 3.18). *См. также Малая гидроэлектростанция, Микрогидроэлектростанция.*

РУСЛОВАЯ СЕТЬ (E. channel network; F. réseau du chenal) – совокупность русел всех водотоков в пределах какой-либо территории.

Примечание. Руслом называется выработанное водотоком ложе, по которому постоянно или периодически происходит движение воды (ГОСТ 19179-73, пункт 29). *Ср. Речная сеть; Сеть водотоков. См. также Густота русловой сети; Водоток; Русло реки; Русловой сток.*

РУСЛОВАЯ СЕТЬ – система постоянных и временных водотоков в пределах какой-либо территории (СТ СЭВ 2263-80, пункт 51).

РУСЛОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ СТОКА (D. Wellenabflachung im Flussbett; E. channel storage; F. regularisation du lit) – регулирование речного стока в естественных условиях в результате накопления воды в русловой сети при подъеме уровня воды в реке и последующей сработке накопленных запасов при спаде уровня (ГОСТ 19179-73, пункт 101). *См. также Регулирование стока; Регулирование речного стока.*

РУСЛОВОЙ ПОРТ (D. Flusshafen; E. channel port; F. port situé sur le lit du fleuve) – речной порт, причалы которого расположены вдоль береговой полосы русла реки (ГОСТ 23867-79, пункт 4). *Ср. Ковшовый порт; Устьевой порт. См. также Речной порт.*

РУСЛОВОЙ ПРОЦЕСС (D. Flussbettprozess; E. River bed evolution; F. Evolution de lit) – постоянно происходящие изменения морфологического строения русла водотока и поймы, обусловленные действием текущей воды (ГОСТ 19179-73, пункт 162). *См. также Русло реки; Пойма; Тип руслового процесса; Размыв; Русловые образования; Русловые деформации; Размывы берегов, склонов, русел.*

РУСЛОВОЙ ПРОЦЕСС – изменения морфологического строения русла водотока и поймы, обусловленные действием текущей воды, а также другими природными воздействиями (СТ СЭВ 2260-80, пункт 73).

РУСЛОВОЙ СТОК (D. Abfluss; E. channel flow; F. écoulement du chenal) – сток, происходящий по русловой сети (ГОСТ 19179-73, пункт 55). *Ср. Речной сток. См. также Сток; Русловая сеть.*

РУСЛОВЫЕ ДЕФОРМАЦИИ – изменение размеров и положения в пространстве речного русла и отдельных русловых образований, связанное с переотложением наносов (ГОСТ 19179-73, пункт 165). *См. также Русло реки; Русловой процесс; Русловые образования; Русловые отложения; Нарушение берега; Намыв; Размыв.*

РУСЛОВЫЕ ДЕФОРМАЦИИ – изменение размеров и положения в пространстве русла водотока и отдельных русловых образований, связанное с переотложением наносов (СТ СЭВ 2260-80, пункт 97).

РУСЛОВЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ (D. Flussbettbildungen; F. formations en lit) – подвижные скопления наносов, определяющие морфологическое строение речного русла (ГОСТ 19179-73, пункт 164). *См. также Русло реки; Русловые отложения; Намыв; Русловой процесс; Русловые деформации.*

РУСЛОВЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ – подвижные скопления наносов, определяющие морфологическое строение русла водотока (СТ СЭВ 2260-80, пункт 95). *См. также Наносы.*

«РУССКАЯ БАНЯ» (ТРАДИЦИОННАЯ) – баня с обогревом парильной греющей стеной свода русской печи, при этом разогрев тела потребителя осуществляется в среде насыщенного паром горячего воздуха во время нахождения или дальнейшего перемещения от полока к полоку, расположенному выше (ГОСТ 32670-2014, пункт 3.4.1). *Ср. «Турецкая баня»; «Финская баня (сауна)»; Римские бани. См. также Баня; СПА-технологии; Полок.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55317-2012, пункт 2.3.10.

РУЧЕЙ (D. Bach; E. stream; F. cours d'eau) – небольшой водоток, образованный снеговыми, дождевыми водами, а также выходящими на поверхность подземными водами (ГОСТ 30813-2002, пункт 11).

РУЧНАЯ ОБРАБОТКА ГРУЗОВ – поднимание, опускание и перемещение объектов вручную.

Пример – переноска ящиков или кирпичей (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.201).

РУЧНОЙ ОТБОР ПРОБ (manual sampling) – извлечение точечных проб без помощи механических устройств (ГОСТ 17070-2014, пункт 5.16). *Ср. Механизированный отбор проб. См. также Отбор проб.*

РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ (D. Manueller Brandmelder) – пожарный извещатель с ручным способом приведения в действие (ГОСТ 12.2.047-86, пункт 137). *Ср. Автоматический пожарный извещатель. См. также Пожарный извещатель.*

РУЧНОЙ ТРУД – См. Простой процесс труда.

РФ – Российская Федерация (ГОСТ Р 56826-2015, пункт 4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56825-2015, пункт 4.

РЦГОЧС – региональный центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (ГОСТ Р 22.2.03-97, пункт 3.5). *См. также Гражданская оборона; Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).*

РЩ – распределительный щит (ГОСТ Р 42.4.01-2014, пункт 4).

РЫБА ЖИВАЯ – См. Живая рыба.

РЫБА-СЫРЕЦ – рыба без признаков жизнедеятельности с температурой в толще мышц, близкой к температуре окружающей среды (ГОСТ Р 50380-92, пункт 2). *Ср. Живая рыба. См. также Рыбное сырье; Охлажденная рыба (рыбопродукция).*

РЫБНАЯ КРУПКА – высушенный пищевой рыбный фарш (ГОСТ Р 50380-92, пункт 48). *См. также Рыбная продукция; Концентрат рыбного белка; Рыбный порошок; Рыбный белковый изолят.*

РЫБНАЯ ПРОДУКЦИЯ; Рыбопродукция – результат переработки рыбного сырья (ГОСТ 18676-73, Приложение, пункт 27). *См. также Рыбное сырье; Рыбный гидролизат; Концентрат рыбного белка; Рыбный порошок; Рыбная*

крупка; Рыбный белковый изолят; Норма выпуска рыбопродукции; Технологический журнал.

РЫБНОЕ СЫРЬЕ – рыба-сырец или полуфабрикат, используемые для выпуска рыбопродукции (ГОСТ 18676-73, Приложение, пункт 26). *Ср. Рыбная продукция; Рыба-сырец.*

рыбное хозяйство

РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО – виды деятельности по рыболовству и сохранению водных биоресурсов, производству и реализации рыбной и иной продукции из водных биоресурсов (ГОСТ Р 56828.34-2017, Приложение Б). *См. также Рыболовство.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.118.

РЫБНЫЙ БЕЛКОВЫЙ ИЗОЛЯТ – извлекаемые из мышечной ткани рыбы изолированные белки в виде сухого порошка без вкуса и запаха (ГОСТ Р 50380-92, пункт 49). *См. также Рыбная продукция; Концентрат рыбного белка; Рыбный порошок; Рыбная крупка.*

РЫБНЫЙ ГИДРОЛИЗАТ – продукт, получаемый в результате гидролиза мышечной ткани рыбы (ГОСТ Р 50380-92, пункт 9). *См. также Рыбная продукция.*

РЫБНЫЙ МОРСКОЙ ПОРТ; Рыбный порт (fishing port) – морской порт, оснащенный комплексом специальных сооружений, оборудования и механизмов для обслуживания промыслового флота (ГОСТ 18676-73, пункт 38). *См. также Морской рыбный порт; Промысловый флот; Портовый пункт; Порт базирования судов промыслового флота; Приписной пункт; Эксплуатация рыбных морских портов; Рейдовая перегрузка; Время стоянки в порту; Консервация флота; Отстой флота.*

РЫБНЫЙ ПОРОШОК – тонкоизмельченная мышечная ткань, высушенная, с выраженным рыбным запахом и вкусом (ГОСТ Р 50380-92, пункт 47). *См. также Рыбная продукция; Концентрат рыбного белка; Рыбная крупка; Рыбный белковый изолят.*

РЫБОВОДНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА – имущественные комплексы, в том числе установки, здания, строения, сооружения, земельные участки, оборудование, искусственные острова, которые необходимы для осуществления аквакультуры (рыбоводства) (ФЗ «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статья 2, пункт 6). *См. также Аквакультура (рыбоводство); Рыбоводное хозяйство; Инфраструктура.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56828.34-2017, Приложение Б.

РЫБОВОДНО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ (ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА РЫБООХРАННЫХ МЕР) – документ, обосновывающий принятие проектных решений по снижению воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания.

Примечания

1. Рыбоводно-биологическое обоснование предусматривает проведение биологических рыбоохранных мероприятий: искусственное воспроизводство водных биоресурсов; сооружение нерестово-выростных хозяйств и рыбоводных заводов; акклиматизацию водных биоресурсов.

2. Рыбоводно-биологическое обоснование должно содержать следующую основную информацию: – целесообразность проведения мероприятий по акклиматизации водных биоресурсов; – свойства предлагаемых для акклиматизации

водных биоресурсов; – приемная емкость водного объекта, в котором предполагается проводить мероприятия по акклиматизации водных биоресурсов; – рекомендации по проведению акклиматизации водных биоресурсов, указание мест получения посадочного материала, стадий развития водных биоресурсов, на которых целесообразно осуществлять вселение, сроки проведения вселений, необходимое количество водных биоресурсов для ежегодного вселения, повторность вселений, способы и условия транспортирования (ГОСТ Р 56828.34-2017, Приложение Б). *См. также Биологическое обоснование на виды хозяйственной деятельности на водных объектах рыбохозяйственного значения.*

РЫБОВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО – юридическое лицо, крестьянское (фермерское) хозяйство, а также приравненный к ним в целях настоящего Федерального закона и осуществляющий аквакультуру (рыбоводство) индивидуальный предприниматель (ФЗ «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статья 2, пункт 9). *См. также Аквакультура (рыбоводство); Рыбоводный участок; Рыбоводная инфраструктура.*

РЫБОВОДНЫЕ АККЛИМАТИЗАЦИОННЫЕ СТАНЦИИ – юридические лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по вселению водных биоресурсов ценных видов в водные объекты рыбохозяйственного значения и созданию их устойчивых популяций в водных объектах рыбохозяйственного значения, в которых водные биоресурсы данных видов не обитали ранее или утратили свое значение (ГОСТ Р 56828.34-2017, Приложение Б). *См. также Предприятия по акклиматизации объектов аквакультуры.*

РЫБОВОДНЫЕ ЗАВОДЫ – предприятия по искусственному воспроизводству водных биоресурсов, предназначенные для получения, оплодотворения и инкубации икры, подращивания личинок и выращивания молоди водных биоресурсов для последующего выпуска молоди (личинок) в водные объекты рыбохозяйственного значения в целях сохранения водных биоресурсов, включая редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды водных биоресурсов (ГОСТ Р 56828.34-2017, Приложение Б). *См. также Предприятия по искусственному воспроизводству водных биоресурсов; Рыбопитомники; Искусственное воспроизводство водных биоресурсов.*

РЫБОВОДНЫЙ УЧАСТОК – водный объект и (или) его часть, участок континентального шельфа Российской Федерации, участок исключительной экономической зоны Российской Федерации, используемые для осуществления аквакультуры (рыбоводства) (ФЗ «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статья 2, пункт 5). *См. также Аквакультура (рыбоводство); Рыбоводная инфраструктура; Рыбоводное хозяйство.*

РЫБОВОДНЫЙ УЧАСТОК – акватория водного объекта рыбохозяйственного значения или его часть и прилегающая к нему часть суши, предоставленные в пользование для ведения товарного и рекреационного рыбоводства (Модельный рыбохозяйственный кодекс для государств-участников СНГ, статья 1).

РЫБОВОДНЫЙ УЧАСТОК – водный объект и (или) его часть, участок континентального шельфа Российской Федерации, участок исключительной

экономической зоны Российской Федерации, используемые для осуществления аквакультуры (рыбоводства).

Примечание. Рыбоводный участок – акватория водного объекта рыбохозяйственного значения или его часть и прилегающая к нему часть суши, предоставленные в пользование для ведения товарного и рекреационного рыбоводства [Модельный рыбохозяйственный кодекс для государств-участников СНГ, принят постановлением от 16 мая 2011 г. № 36-6] (ГОСТ Р 56828.34-2017, Приложение Б).

РЫБОВОДСТВО – выращивание рыбы, других водных животных и растений (ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», статья 1). *См. также Аквакультура (рыбоводство); Рыбоводный участок; Рыбоводная инфраструктура; Рыбоводное хозяйство; Маточные стада.*

РЫБОВОДСТВО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ – См. Индустриальное рыбоводство (тепловодное и холодноводное).

РЫБОВОДСТВО ОЗЕРНОЕ – См. Озерное рыбоводство.

РЫБОВОДСТВО ПЛЕМЕННОЕ – См. Племенное рыбоводство.

РЫБОВОДСТВО ПРОМЫШЛЕННОЕ – См. Промышленное рыбоводство.

РЫБОВОДСТВО РЕКРЕАЦИОННОЕ – См. Рекреационное рыбоводство.

РЫБОВОДСТВО ТЕПЛОВОДНОЕ – См. Индустриальное рыбоводство (тепловодное и холодноводное).

РЫБОВОДСТВО ТОВАРНОЕ – См. Товарное рыбоводство.

РЫБОЗАЩИТНОЕ СООРУЖЕНИЕ – гидротехническое сооружение или устройство, предназначенное для предотвращения гибели молоди рыб, сохранения ее здоровья и жизнеспособности и отведения в безопасное место рыбохозяйственного водоемисточника (ГОСТ Р 55615.2-2013, пункт 3.23). *Ср. Рыбопропускное сооружение. См. также Рыбозащитные сооружения.*

РЫБОЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО (D. Fischzuchteinrichtung; E. fish protection structure; F. installation pour protection des poisson) – устройство для предотвращения попадания рыбы в водоприемник (ГОСТ 19185-73, пункт 70). *Ср. Рыбопропускное устройство. См. также Рыбозащитные сооружения.*

РЫБОЗАЩИТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ – гидротехнические сооружения или устройства, предназначенные для предотвращения попадания в водозабор и гибели молоди рыб, сохранения ее здоровья и жизнеспособности, отведения в безопасное место рыбохозяйственного водоемисточника (ГОСТ Р 56828.34-2017, Приложение Б). *Ср. Рыбопропускные сооружения. См. также Рыбозащитное сооружение; Проектирование рыбозащитных сооружений; Сносящая скорость; Рабочий элемент (орган) рыбозащитного сооружения; Вспомогательные элементы рыбозащитного сооружения; Входной потокоформирующий элемент рыбозащитного сооружения; Защитные меры (водные биологические ресурсы); Безопасное место водного объекта; Реоградиентная коррекция водоема; Эколандшафтная коррекция водоема.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СП 101.13330.2012, пункт 3.27.

РЫБОЗАЩИТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ. Рыбозащитные сооружения необходимо предусматривать с целью предупреждения попадания, травмирования и гибели личинок и молоди рыб на водозаборах и отвода их в рыбохозяйственный водоем (СНиП 2.06.07-87, пункт 4.27).

РЫБОЛОВЕЦКОЕ СУДНО – См. Рыболовное судно.

РЫБОЛОВНОЕ СУДНО – судно, используемое непосредственно для лова рыбы, охоты на китов, тюленей, моржей, а также для добычи других живых ресурсов моря (ГОСТ 20012-74, Приложение, пункт 2). *Ср. Промысловое судно. См. также Рыбопромысловые суда; Добывающее судно.*

РЫБОЛОВНОЕ СУДНО. Ндп. Рыболовецкое судно (fishing vessel). *Определение термина не приводится.* (ГОСТ 20012-74, пункт 3).

РЫБОЛОВНЫЙ ПРОМЫСЕЛ; Рыболовство (fishing). *Определение термина не приводится.* (ГОСТ 18676-73, пункт 21). *См. также Водный промысел; Добывающее судно; Промысловое судно; Рыболовное судно; Прибрежное рыболовство; Траловый лов; Близнецовый лов; Дрифтерный лов; Кошельковый лов; Бессетевой лов; Лов на электросвет; Лов крючковыми орудиями; Вылов рыбы; Прилов; Пролов; Рыбное сырье. Рыбная продукция.*

РЫБОЛОВСТВО – деятельность по добыче (вылову) водных биоресурсов (ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», статья 1). *См. также Рыбное хозяйство.*

РЫБОЛОВСТВО – деятельность по добыче (вылову) водных биоресурсов и в предусмотренных настоящим Кодексом случаях по приемке, обработке, перегрузке, транспортировке, хранению и выгрузке уловов водных биоресурсов, производству рыбной и иной продукции из водных биоресурсов (Модельный рыбохозяйственный кодекс для государств-участников СНГ, статья 1).

РЫБОЛОВСТВО – деятельность по добыче (вылову) водных биоресурсов и в предусмотренных настоящим Федеральным законом (*Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», статья 1*) случаях по приемке, обработке, перегрузке, транспортировке, хранению и выгрузке уловов водных биоресурсов, производству рыбной и иной продукции из водных биоресурсов (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.119).

РЫБОЛОВСТВО – См. Рыболовный промысел.

РЫБОЛОВСТВО ЛЮБИТЕЛЬСКОЕ – См. Любительское рыболовство.

РЫБОЛОВСТВО ЛЮБИТЕЛЬСКОЕ И СПОРТИВНОЕ – См. Любительское и спортивное рыболовство.

РЫБОЛОВСТВО ПРИБРЕЖНОЕ – См. Прибрежное рыболовство.

РЫБОЛОВСТВО ПРОМЫШЛЕННОЕ – См. Промышленное рыболовство.

РЫБОЛОВСТВО СПОРТИВНОЕ – См. Любительское и спортивное рыболовство.

РЫБОМУЧНАЯ ПЛАВБАЗА – См. Мучная плавбаза.

РЫБООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ СУДНО (fish processing vessel) – *Определение термина не приводится.* (ГОСТ 20012-74, пункт 15). *См. также Обработывающее судно; Краборыбообработывающее судно.*

РЫБООТВОДЯЩИЙ ЭЛЕМЕНТ РЫБОЗАЩИТНОГО СООРУЖЕНИЯ – основной функциональный элемент рыбозащитного сооружения, предназначенный для отведения защищенной жизнеспособной молоди рыб в безопасное место рыбохозяйственного водоема (СП 101.13330.2012, пункт 3.28). *См. также Рыбозащитные сооружения; Струегенератор; Входной потокоформирующий элемент рыбозащитного сооружения.*

РЫБОПИТОМНИКИ – специализированные рыбоводные предприятия, занимающиеся получением посадочного материала: оплодотворенной икры,

личинок, молоди рыб (Модельный закон об аквакультуре, статья 1). *См. также Рыбоводные заводы; Предприятия по искусственному воспроизводству водных биоресурсов; Искусственное воспроизводство водных биоресурсов; Зарыбление водного объекта.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56828.34-2017, Приложение Б.

РЫБОПОДЪЕМНИКИ – См. Рыбopодъемные сооружения.

РЫБОПОДЪЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ; Рыбopодъемники – рыбopропускные сооружения, в которых перемещение рыб из нижнего в верхний бьеф осуществляется шлюзованием или транспортированием в специальных емкостях (ГОСТ Р 56828.34-2017, Приложение Б). *Ср. Рыбоходные сооружения. См. также Рыбopропускные сооружения.*

ИДЕНТИЧНОЕ СООРУЖЕНИЕ: СП 101.13330.2012, пункт 3.29.

РЫБОПОДЪЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ – группа рыбopропускных сооружений, в которых перемещение рыб из нижнего в верхний бьеф осуществляется путем ее шлюзования или транспортирования в специальных емкостях (СНиП 2.06.07-87, пункт 4.5).

РЫБОПРОДУКЦИЯ – См. Рыбная продукция.

РЫБОПРОДУКЦИЯ МОРОЖЕНАЯ – См. Мороженая рыба (рыбopодукция).

РЫБОПРОДУКЦИЯ ОХЛАЖДЕННАЯ – См. Охлажденная рыба (рыбopодукция).

РЫБОПРОМЫСЛОВЫЕ СУДА – суда, используемые для осуществления рыболовства, в том числе суда для приемки, переработки, перегрузки, транспортировки, хранения уловов водных биоресурсов и продуктов их переработки, а также для снабжения топливом, водой, продовольствием, тарой и другими материалами (ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», статья 1). *См. также Промысловое судно; Рыболовное судно.*

РЫБОПРОМЫСЛОВЫЙ ФЛОТ – См. Промысловый флот.

РЫБОПРОПУСКНОЕ СООРУЖЕНИЕ – гидротехническое сооружение для пропуска (перевода) рыбы через створ водоподпорных сооружений (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.75). *Ср. Рыбозащитное сооружение. См. также См. также Рыбopропускные сооружения.*

РЫБОПРОПУСКНОЕ СООРУЖЕНИЕ – гидротехническое сооружение для пропуска (перевода) рыб из морского бьефа в бассейн ПЭС и обратно (ГОСТ Р 55615.2-2013, пункт 3.24).

РЫБОПРОПУСКНОЕ УСТРОЙСТВО (D. Fischdurchlasseinrichtung, Fischpass; E. fish pass; F. passe à poisons) – устройство для пропуска рыбы через гидроузел (ГОСТ 19185-73, пункт 69). *Ср. Рыбозащитное устройство. См. также Рыбopропускные сооружения.*

РЫБОПРОПУСКНЫЕ СООРУЖЕНИЯ – гидротехнические сооружения для пропуска (перевода) проходных, полупроходных, а в некоторых случаях и жилых рыб из нижнего бьефа гидроузла в верхний (ГОСТ Р 56828.34-2017, Приложение Б). *Ср. Рыбopропускные сооружения; Рыбозащитные сооружения. См. также Рыбopропускное сооружение; Рыбopодъемные сооружения; Рыбоходные сооружения; Привлекающая скорость, Пороговая скорость; Сносящая скорость, Бросковая скорость.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СП 101.13330.2012, пункт 3.30.

РЫБОПРОПУСКНЫЕ СООРУЖЕНИЯ. Рыбопропускные сооружения следует предусматривать для обеспечения пропуска проходных, полупроходных, а в некоторых случаях и жилых рыб из нижнего бьефа гидроузла в верхний для сохранения рыбных запасов (СНиП 2.06.07-87, пункт 4.2).

РЫБОСПУСКНЫЕ СООРУЖЕНИЯ – гидротехнические сооружения или устройства, предназначенные для обеспечения безопасного ската рыб из верхнего в нижний бьеф (ГОСТ Р 56828.34-2017, Приложение Б). *Ср. Рыбопропускные сооружения; Рыбозащитные сооружения.*

РЫБОХОДНЫЕ СООРУЖЕНИЯ; Рыбоходы – рыбопропускные сооружения, в которых рыба самостоятельно преодолевает напор воды при движении из нижнего в верхний бьеф (ГОСТ Р 56828.34-2017, Приложение Б). *Ср. Рыбоподъемные сооружения. См. также Рыбопропускные сооружения; Бросковая скорость.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СП 101.13330.2012, пункт 3.31.

РЫБОХОДНЫЕ СООРУЖЕНИЯ – группа рыбопропускных сооружений, в которых рыба самостоятельно преодолевает напор воды при передвижении из нижнего бьефа в верхний (СНиП 2.06.07-87, пункт 4.5).

РЫБОХОДЫ – См. Рыбоходные сооружения.

РЫБОХОЗЯЙСТВЕННАЯ МЕЛИОРАЦИЯ – деятельность по разведению и выращиванию водных животных и растений с целью биологической очистки водных объектов рыбохозяйственного значения (биологическая мелиорация), а также осуществление технических мероприятий по улучшению показателей их гидрологического, гидрогеохимического, экологического состояния для создания оптимальных условий воспроизводства, обитания и рационального использования водных биоресурсов (Модельный рыбохозяйственный кодекс для государственных участников СНГ, статья 1). *См. также Предприятия по рыбохозяйственной мелиорации; Биологическая мелиорация водного объекта; Зарыбление; Биологическое обоснование (рыбохозяйственной деятельности).*

РЫБОХОЗЯЙСТВЕННАЯ МЕЛИОРАЦИЯ – действия или деятельность, направленные на улучшение условий естественного воспроизводства водных биоресурсов и повышение биологической продуктивности рыбохозяйственных водоемов (Модельный закон об аквакультуре, статья 1).

РЫБОХОЗЯЙСТВЕННАЯ МЕЛИОРАЦИЯ – деятельность по разведению и выращиванию водных животных и растений, направленная на улучшение условий естественного воспроизводства водных биоресурсов и повышение биологической продуктивности рыбохозяйственных водоемов, а также осуществление технических мероприятий по улучшению показателей гидрологического, гидрогеохимического, экологического состояния рыбохозяйственных водоемов для создания оптимальных условий воспроизводства, обитания и рационального использования водных биоресурсов.

Примечания

1. Рыбохозяйственной мелиорацией являются мероприятия по улучшению показателей гидрологического, гидрогеохимического, экологического состояния водных объектов в целях создания условий для сохранения и рационального использования водных биоресурсов, а также обеспечения производства продукции аквакультуры.

2. Рыбохозяйственная мелиорация – деятельность по разведению и выращиванию водных животных и растений с целью биологической очистки водных

объектов рыбохозяйственного значения (биологическая мелиорация), а также осуществление технических мероприятий по улучшению показателей их гидрологического, гидрогеохимического, экологического состояния для создания оптимальных условий воспроизводства, обитания и рационального использования водных биоресурсов [Модельный рыбохозяйственный кодекс для государств-участников СНГ, принят МПА СНГ, постановление от 16 мая 2011 г. № 36-6];

3. Рыбохозяйственная мелиорация – действия или деятельность, направленные на улучшение условий естественного воспроизводства водных биоресурсов и повышение биологической продуктивности рыбохозяйственных водоемов [Модельный закон об аквакультуре, принят МПА СНГ, постановление от 4 декабря 2004 г. № 249] (ГОСТ Р 56828.34-2017, Приложение Б).

РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО – нормативные правовые акты государства, регулирующие отношения в области рыболовства, аквакультуры, сохранения водных биологических ресурсов, а также охраны среды их обитания (Модельный рыбохозяйственный кодекс для государств-участников СНГ, статья 1).

РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОЕ НАПРАВЛЕНИЕ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ – приведение нарушенных земель в состояние, пригодное для создания на рекультивированных землях водоемов для рыбозаведения.

Примечание. Для рыбохозяйственного использования наиболее целесообразны выработанные площади, отметки высот которых позволяют создать акваторию водохранилища с санитарными глубинами без дополнительных мероприятий по заполнению с помощью механического водоподъема (ГОСТ Р 57447-2017, пункт 3.9). *Ср. Водохозяйственное направление рекультивации земель и земельных участков. См. также Рыбохозяйственное направление рекультивации нарушенных земель и земельных участков; Направление рекультивации земель и земельных участков.*

РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОЕ НАПРАВЛЕНИЕ РЕКУЛЬТИВАЦИИ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ – приведение нарушенных земель в состояние, пригодное для создания на рекультивированных землях водоемов для рыбозаведения.

Примечание. Для рыбохозяйственного использования наиболее целесообразны выработанные площади, отметки высот которых позволяют создать акваторию водохранилища с санитарными глубинами без дополнительных мероприятий по заполнению с помощью механического водоподъема (ГОСТ Р 57446-2017, пункт 3.10). *Ср. Водохозяйственное направление рекультивации нарушенных земель и земельных участков. См. также Рыбохозяйственное направление рекультивации земель и земельных участков; Направление рекультивации нарушенных земель и земельных участков.*

РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ КРИТЕРИЙ КАЧЕСТВА ВОДЫ – критерий качества воды, учитывающий пригодность ее для обитания и развития промысловых рыб и промысловых водных организмов (ГОСТ 27065-86, пункт 8). *Ср. Экологический критерий качества воды; Экономический критерий качества воды; Гигиенический критерий качества воды. См. также Критерий качества воды.*

РЫНОК – организация, создающая условия для ведения торгов на основе договоров купли-продажи (ГОСТ Р 51303-99, пункт 2.2, подпункт 39). *Ср. Ярмарка. См. также Торговое предприятие; Торговля; Торговая сеть.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Санитарно-эпидемиологические правила СП 2.3.6.1066-01, Приложение 1.

РЫНОК ВЫСТАВОЧНЫХ УСЛУГ – совокупность экономических отношений между различными участниками рынка в сфере реализации выставочных услуг.

Примечание. Рынок выставочных услуг – частный случай общего понятия «рынок» (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.12.1). *См. также Выставочные услуги.*

РЫНОК ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ – совокупность экономических отношений, складывающихся между правообладателями исключительных прав на объекты интеллектуальной собственности (как продавцами), производителями инновационной продукции, инвесторами, потребителями товаров и услуг (как покупателями), органами государственной власти и органами местного самоуправления (как регуляторами) и профессиональными посредниками (юристами, экономистами, оценщиками, менеджерами в сфере интеллектуальной собственности) по поводу формирования и оборота интеллектуальной собственности при создании инновационных технологий и их использовании в производстве, оказании услуг или реализации инновационной продукции в условиях стратегической ориентации на инновационное развитие экономики, исходя из возможности покупателя (продавца) реально и без значительных дополнительных затрат приобрести (реализовать) интеллектуальную собственность на ближайшей по отношению к покупателю (продавцу) территории или за ее пределами (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.1.17). *См. также Интеллектуальная собственность; Индикативные показатели инновационного развития через рынок интеллектуальной собственности; Экономика интеллектуальной собственности; Право на защиту против недобросовестной конкуренции (в контексте интеллектуальной собственности).*

РЫНОК КОНГРЕССНЫХ УСЛУГ – совокупность отношений субъектов, задействованных в осуществлении конгрессной деятельности (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 4). *См. также Конгрессные услуги; Конгрессная деятельность.*

РЫНОК ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ – См. Рынок товаров и услуг; потребительский рынок.

РЫНОК ТОВАРНЫЙ – См. Товарный рынок.

РЫНОК ТОВАРОВ И УСЛУГ; Потребительский рынок – сфера обмена товарами или группами товаров и услугами между товаровладельцами, исполнителями услуг и покупателями, сложившаяся на основе разделения труда (ГОСТ Р 51303-99 недейств., пункт 2.1, подпункт 9). *Ср. Товарный рынок. См. также Исследование рынка; Прогнозирование конъюнктуры рынка; План удаления продукции с рынка; Маркетинг; Торговля.*

РЫНОК ТОВАРОВ И УСЛУГ – См. Потребительский рынок (рынок товаров и услуг).

РЫНОЧНЫЙ СПРОС (market-pull) – связанные с потребностями требования, которые способны инициировать проведение конкретных проектных работ.

Примечание. Эти требования возникают под воздействием сильных внешних факторов, например, сезонных, или изменения моды, законодательства или результатов анализа конъюнктуры рынка (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.224). *См. также Исследование рынка; Пилотный тест; Прогнозирование конъюнктуры рынка; Предложение; Маркетинг.*

РЫХЛАЯ ГОРНАЯ ПОРОДА (D. lockeres Gestein; E. loose rock; F. roche meuble; Sp. roca no consolidada) – горная порода, залегающая в земной коре в виде скопления отдельных зерен и обломков минеральных агрегатов (ГОСТ Р 50544-93, пункт 9). *Ср. Разрушенная горная порода. См. также Неуплотненный (рыхлый) геологический материал (геосреда); Горная порода; Грунт.*

РЫХЛОПЛОТНЫЙ СПОСОБ ХРАНЕНИЯ НАВОЗА (ПОМЕТА, КОМПОСТА) – хранение подстилочного навоза (помета, компоста) в рыхло уложенном штабеле с последующим уплотнением его после разогревания (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 132). *Ср. Плотный способ хранения навоза (помета, компоста); Рыхлый способ хранения навоза (помета, компоста). См. также Площадка хранения навоза (помета, компоста); Навоз; Помет; Компост.*

РЫХЛЫЙ – См. Неуплотненный (рыхлый).

РЫХЛЫЙ СНЕГ – неуплотненный слой снега, образующийся на проезжей части дороги, обочинах тротуарах во время снегопада и/или метели (ГОСТ 33181-2014, пункт 3.4). *Ср. Уплотненный снег (снежный накат). См. также Снег.*

РЫХЛЫЙ СПОСОБ ХРАНЕНИЯ НАВОЗА (ПОМЕТА, КОМПОСТА) – хранение навоза (помета, компоста) в рыхлых, неуплотненных штабелях в аэробных условиях (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 133). *Ср. Плотный способ хранения навоза (помета, компоста); Рыхлоплотный способ хранения навоза (помета, компоста). См. также Площадка хранения навоза (помета, компоста); Навоз; Помет; Компост.*

РЫХЛЕНИЕ ПОЧВЫ – технологическая операция, обеспечивающая изменение взаимного расположения почвенных отдельностей с увеличением объема пор (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 128). *Ср. Крошение почвы; Перемешивание почвы; Уплотнение почвы. См. также Обработка почвы; Вспушенность почвы.*

РЭК – региональная энергетическая комиссия (ГОСТ 31607-2012, пункт 3.2).

РЯД ВАРИАЦИОННЫЙ – См. Вариационный ряд.

РЯД РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ; Ряд результатов – значения одной и той же величины, последовательно полученные из следующих друг за другом измерений (РМГ 29-99, пункт 8.6). *См. также Результат измерения физической величины; Вариационный ряд; Динамические ряды (временные ряды).*

РЯДКОВОЕ ВНЕСЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ – внесение органического удобрения в почву рядом, вдоль или поперек рядков растений (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 157). *См. также Технология внесения органического удобрения.*

РЯДКОВОЕ ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЯ – внесение удобрения при посеве или посадке (ГОСТ 20432-83, пункт 71). *Ср. Основное внесение удобрения; Подкормка растений; Дробное внесение минерального удобрения. См. также Способ внесения удобрения.*

РЯДОВОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ПОСАДОЧНЫХ (ПОСЕВНЫХ) МЕСТ – линейное расположение посадочного (посевого) материала в защитном лесном насаждении (ГОСТ 26462-85, пункт 58). *Ср. Групповое размещение посадочных (посевных) мест; Квадратное размещение посадочных (посевных) мест. См.*

также Защитное лесное насаждение; Технология выращивания защитных лесных насаждений.

РЯДОВОЙ СОСТАВ (*экипажа судна*) – члены экипажа, не входящие в состав администрации судна: матросы, мотористы, электрики, радисты, повара, проводники, официанты, буфетчики (СанПиН 2.5.2-703-98, пункт 1.2.23). *Ср. Командный состав - администрация судна. См. также Экипаж судна.*

РЯДОВОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС – См. Категории технологического процесса.

РЯДОВОЙ УГОЛЬ; Ндп. Необогащенный уголь (run-of-mine coal) – добытый уголь, неподвергшийся обработке (ГОСТ 17321-2015, пункт 2.12). *Ср. Обогащенный уголь; Энергетический уголь. См. также Уголь; Исходное питание.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.2.9.

РЯДЫ ВРЕМЕННЫЕ – См. Динамические ряды (временные ряды).

РЯДЫ ДИНАМИЧЕСКИЕ – См. Динамические ряды (временные ряды).

РЯДЫ ИНТЕРВАЛЬНЫЕ – См. Динамические ряды (временные ряды).

РЯДЫ МОМЕНТАЛЬНЫЕ – См. Динамические ряды (временные ряды).

РЯЖ – конструкция из бревен, брусков или железобетонных брусьев, заполняемых камнем либо грунтом (СТ СЭВ 2260-80, пункт 137).

С

САД – озелененная территория общего пользования от 3 га в селитебной зоне с возможным насыщением зрелищными, спортивно-оздоровительными и игровыми сооружениями (ГОСТ 28329-89, пункт 16). *См. также Зеленые насаждения; Озелененная территория общего пользования; Парк; Старинный усадебный сад (парк); Моносад; Садово-парковый массив; Садово-парковая группа.*

САД БОТАНИЧЕСКИЙ – См. Ботанический сад.

САД БОТАНИЧЕСКИЙ – См. Дендрологические парки и ботанические сады.

САД ДЕНДРОЛОГИЧЕСКИЙ – См. Дендрологический сад.

САД ПЕРЕДВИЖНОЙ – См. Передвижной сад.

САД (ПАРК) СТАРИННЫЙ УСАДЕБНЫЙ – См. Старинный усадебный сад (парк).

САДОВОДЧЕСКОЕ ИЛИ ДАЧНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ГРАЖДАН – некоммерческая организация, учрежденная гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства или дачного хозяйства (СП 53.13330.2011, Приложение Б). *См. также Садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое объединение граждан.*

САДОВОДЧЕСКОЕ, ОГОРОДНИЧЕСКОЕ ИЛИ ДАЧНОЕ НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ГРАЖДАН; Садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое товарищество; Садоводческий, огороднический или дачный потребительский кооператив; Садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое партнерство – некоммерческая организация, учрежденная гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства (далее – садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое объединение) (ФЗ «О садоводческих, огороднических и

дачных некоммерческих объединениях граждан», статья 1). *См. также Садоводческое или дачное объединение граждан; Дачный земельный участок; Садовый земельный участок; Огородный земельный участок; Территория ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд; Земли коллективного садоводства; Жилое строение (на садовом, дачном земельном участке); Жилой дом (на садовом, дачном земельном участке); Имущество общего пользования (садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан); Красные линии (садоводческие (дачные) объединения); Некоммерческая организация.*

САДОВО-ПАРКОВАЯ ГРУППА – не менее трех экземпляров древесных и (или) кустарниковых растений, полностью обозреваемых с одной точки, находящихся на уровне посадки (ГОСТ 28329-89, пункт 29). *Ср. Садово-парковый массив; Роца; Солитер. См. также Парк; Сад; Зеленые насаждения.*

САДОВО-ПАРКОВЫЙ МАССИВ – множество древесных и (или) кустарниковых растений на определенной территории свободной конфигурации, не обозреваемых с одной точки на уровне посадки (ГОСТ 28329-89, пункт 27). *Ср. Садово-парковая группа; Роца; Солитер. См. также Парк; Сад; Зеленые насаждения.*

САДОВЫЙ ДОМ – здание сезонного использования, предназначенное для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их временным пребыванием в таком здании (ФЗ «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статья 3, пункт 2).

САДОВЫЙ ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК – земельный участок, предназначенный для отдыха граждан и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур с правом размещения садовых домов, жилых домов, хозяйственных построек и гаражей (ФЗ «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статья 3, пункт 1). *Ср. Личное подсобное хозяйство; Огородный земельный участок; Дачный земельный участок. См. также Земельные участки общего назначения (садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан); Земельный участок; Земли коллективного садоводства; Садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое объединение граждан; Садоводческое или дачное объединение граждан.*

САДОВЫЙ ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК – земельный участок, предоставленный гражданину или приобретенный им для выращивания плодовых, ягодных, овощных, бахчевых или иных сельскохозяйственных культур и картофеля, а также для отдыха (с правом возведения жилого строения без права регистрации проживания в нем и хозяйственных строений и сооружений) (ФЗ «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан», статья 1).

САДОВЫЙ ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК – земельный участок, предоставленный гражданину или приобретенный им для выращивания сельскохозяйственных культур, а также для отдыха (с правом возведения жилого строения, хозяйственных строений и сооружений) (СП 53.13330.2011, Приложение Б). *Жилое строение (на садовом, дачном земельном участке); Жилой дом (на садовом, дачном земельном участке); Красные линии (садоводческие (дачные) объединения)*

САДОЗАЩИТНАЯ ЛЕСНАЯ ПОЛОСА. *Определение термина не приводится.* (ГОСТ 26462-85, пункт 33). *Ср. Полезащитная лесная полоса. См. также Лесная полоса; Ветровая тень; Дальность эффективной защиты лесного насаждения; Зона эффективного влияния лесного насаждения.*

САЖА – тонкодисперсный аморфный углеродный остаток, образующийся при неполном сгорании (СТ СЭВ 383-87, пункт 1.15). *См. также Твердые частицы; Летучая зола ТЭС; Топливо.*

САЖА – мелкодисперсные твердые частицы, состоящие преимущественно из углерода и образующиеся в результате неполного сгорания или термического разложения углеводородного жидкого или газообразного топлива (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.3.14).

САЖА ПРОМЫШЛЕННАЯ – См. *Промышленная сажа.*

САЖЕНЕЦ ЛЕСНОЙ – См. *Лесной саженец.*

САЖЕНЕЦ ЧЕРЕНКОВЫЙ – См. *Черенковый саженец.*

САЗРИУС – судовая система автоматического замера, регистрации и управления сбросом балластных и промывных вод танкеров (РД 31.04.23-94, Приложение А). *См. также Балластные воды; Танкер.*

САЙТ – информационный объект в телекоммуникационной системе Интернета, предназначенный для размещения официальной или авторизованной информации с целью доступа к ней пользователей в телекоммуникационной сети по определенным сетевым адресам (Модельный закон об информации, информатизации и обеспечении информационной безопасности, статья 2).

САЙТ В СЕТИ "ИНТЕРНЕТ" – совокупность программ для электронных вычислительных машин и иной информации, содержащейся в информационной системе, доступ к которой обеспечивается посредством информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" по доменным именам и (или) по сетевым адресам, позволяющим идентифицировать сайты в сети "Интернет" (п. 13 введен Федеральным законом от 28.07.2012 №139-ФЗ, в ред. Федерального закона от 07.06.2013 №112-ФЗ) (ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», статья 2, пункт 13). *См. также Интернет-вещание; Страница сайта в сети Интернет; Владелец сайта в сети Интернет; Доменное имя; Сетевой адрес; Обращение к веб-сайту библиотеки.*

САЙТ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ – совокупность программ для электронных вычислительных машин и иной информации, содержащейся в информационной системе, доступ к которой обеспечивается посредством информационно-телекоммуникационной сети Интернет по доменным именам и (или) по сетевым адресам, позволяющим идентифицировать сайты в сети Интернет (ГОСТ Р 56824-2015, пункт 3.1).

САЛО (D. Eisschlamm; E. crease ice; F. glace pelliculaire) – поверхностные первичные ледяные образования, состоящие из иглообразных и пластинчатых кристаллов в виде пятен или тонкого сплошного слоя (ГОСТ 19179-73, пункт 134). *См. также Ледовый режим; Снежура; Шуга.*

САЛО – поверхностные первичные ледяные образования, состоящие из иглообразных кристаллов в виде масляных пятен или тонкого сплошного слоя серого цвета (СТ СЭВ 2263-80, пункт 196).

САЛЬМОНЕЛЛЫ – род бактерий семейства Enterobacteriaceae.

Примечание. Патогенные бактерии, способные вызывать кишечные инфекции, в том числе брюшной тиф, паратифы (ГОСТ 30813-2002, Приложение А,

пункт А.21). *См. также Бактерии рода Salmonella; Патогенные микроорганизмы; Санитарно-показательные микроорганизмы; Индикаторные микроорганизмы.*

САЛЬТАЦИЯ (D. Saltation; E. saltation; F. saltation) – перебрасывание наносов на короткие расстояния в придонном слое водного потока (ГОСТ 19179-73, пункт 151). *См. также Наносы.*

САМАЯ НИЗКАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ, ПРИ КОТОРОЙ НАБЛЮДАЕТСЯ ЭФФЕКТ (ЛОЕС) – самая низкая концентрация вещества, которая вызывает статистически значимое влияние ($p < 0,05$). Для данного теста ЛОЕС выражается как масса тестируемого вещества на единицу сухой массы тестируемой почвы или масса тестируемого вещества на единицу площади почвы. Все концентрации выше ЛОЕС обычно оказывают эффект статистически отличный от контрольного. Любые отклонения от этого факта следует отмечать в отчете о тесте (ГОСТ 33042-2014, Приложение 1). *Ср. Недействующая концентрация (НОЕС). См. также Концентрация, вызывающая x% эффект (ЕС_x).*

САММИТ – встреча руководителей государств или их полномочных представителей, повестка дня которой включает ряд важнейших мировых вопросов и заранее согласована и опубликована (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 49). *См. также Конгрессные мероприятия.*

САМОВОЗГОРАНИЕ – возгорание в результате самоинициируемых экзотермических процессов (СТ СЭВ 383-87, пункт 1.19). *См. также Пожар; Загорание; Горение; Возгорание; Возгораемость; Самостоятельное горение; Воспламенение; Воспламеняемость; Самовоспламенение; Распространение пламени.*

САМОВОЗГОРАЮЩИЕСЯ ОТХОДЫ – отходы, содержащие вещества, способные самопроизвольно нагреваться при нормальных условиях при соприкосновении с воздухом с последующим самовоспламенением или самовозгораться при взаимодействии с водой в результате выделения огнеопасных газов (ГОСТ 30772-2001, пункт 3.32). *См. также Самовозгорание; Вещества или отходы, способные самовозгораться; Отходы, Опасные отходы, Взрывоопасные отходы, Жидкие огнеопасные отходы, Окисляющие отходы, Свойства отходов, Качество отходов.*

САМОВОЛЬНАЯ ПОСТРОЙКА – самовольной постройкой является жилой дом, другое строение, сооружение или иное недвижимое имущество, созданное на земельном участке, не отведенном для этих целей в порядке, установленном законом и иными правовыми актами, либо созданное без получения на это необходимых разрешений или с существенным нарушением градостроительных и строительных норм и правил (Гражданский кодекс РФ, Часть I, статья 222, пункт 1). *См. также Строительство; Разрешение на строительство; Строительное сооружение.*

САМОВОЛЬНОЕ ПОЛЬЗОВАНИЕ – пользование системами водоснабжения и канализации при отсутствии договора на отпуск (получение) воды и прием (сброс) сточных вод, а также в случае нарушения условий договора абонентом *Ср. Самовольное присоединение к системам водоснабжения или канализации. См. также Водоснабжение; Канализация.*

САМОВОЛЬНОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СИСТЕМАМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЛИ КАНАЛИЗАЦИИ – присоединение, произведенное без разрешительной документации либо с нарушением технических условий

(Постановление Правительства РФ №167, пункт 1). *Ср. Самовольное пользование. См. также Разрешительная документация (системы водоснабжения и канализации).*

САМОВОСПЛАМЕНЕНИЕ – самовозгорание, сопровождающееся пламенем (СТ СЭВ 383-87, пункт 1.23). *См. также Самовозгорание; Пирофорное вещество; Пламя; Пламенное горение.*

САМОВОССТАНОВЛЕНИЕ (self-recovery) – восстановление объекта без вмешательства извне (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.5.6). *См. также Восстановление.*

САМОВОССТАНАВЛИВАЕМОСТЬ – См. Восстанавливаемость.

САМОДЕКЛАРАЦИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Экологическая самодекларация.

САМОДЕКЛАРИРУЕМОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ (self-declared environmental claim) – экологическое заявление изготовителя, импортера, дистрибьютера, розничного торговца или другого лица, которые могут получить выгоду от такого заявления, без сертификации независимой третьей стороной (ГОСТ Р ИСО 14021-2000, пункт 3.1.13). *См. также Экологическое заявление; Обусловленное экологическое заявление.*

САМОДЕЯТЕЛЬНЫЙ ТУРИЗМ – любые виды туризма, осуществляемые гражданами самостоятельно, без привлечения или на основе частичного (ограниченного) привлечения к участию в организации туристского путешествия организаторов туризма (Модельный закон о туристской деятельности, статья 2, пункт 6). *См. также Туризм.*

САМОДЕЯТЕЛЬНЫЙ ТУРИЗМ (НЕОРГАНИЗОВАННЫЙ) – путешествия и походы, в том числе с активными видами передвижения, организуемые туристами самостоятельно своими силами и средствами, без привлечения организаций или индивидуальных предпринимателей, оказывающих туристские услуги (ГОСТ Р 54601-2011, пункт 3.19).

САМОЗАНЯТОЕ ЛИЦО – человек, самостоятельно занятый трудом по оказанию услуг в рамках договоров гражданско-правового характера, в том числе в форме индивидуального предпринимательства (ГОСТ 12.0.004-2015, пункт 3.18). *См. также Индивидуальный предприниматель; Физическое лицо.*

САМОЗАЩИТА (в контексте интеллектуальных прав) – защита нарушенных (нарушаемых) или оспариваемых интеллектуальных прав правообладателя со стороны третьих лиц, а также прав третьих лиц (при злоупотреблении интеллектуальными правами со стороны правообладателя этих прав) любыми не запрещенными законом способами без участия государства при условии ее правомерности, то есть соответствия мер самозащиты способу и характеру нарушения и причиненного (возможного) вреда.

Субъекты отношений при самозащите – стороны спора, третейский суд, международный коммерческий арбитраж, медиаторы.

Способы самозащиты – фактические и юридические действия, предпринимаемые правообладателем по защите своих имущественных и личных неимущественных прав и законных интересов без использования юрисдикционных форм защиты.

Фактические действия самозащиты – действия, осуществляемые правообладателем в рамках самозащиты в целях защиты своих имущественных и личных неимущественных прав, которые не влекут для правонарушителя прямых

юридических последствий (например, физическая защита, в том числе с использованием технических средств).

Юридические действия самозащиты – действия, осуществляемые правообладателем в рамках самозащиты своих прав, имеющие юридические последствия для правонарушителя, в том числе:

- односторонний отказ от исполнения обязательства (договора);
- приостановление исполнения своего обязательства в одностороннем порядке при встречном исполнении взаимных обязательств;
- отказ от товаров, результатов работ, услуг, поставленных (выполненных, оказанных) нарушителем при ненадлежащем исполнении им своего обязательства;
- удержание имущества нарушителя и (или) распоряжение им;
- меры, связанные с исполнением обязательств за счет нарушителя;
- меры по обеспечению встречного удовлетворения иска.

Третейский суд – постоянно действующий третейский суд или третейский суд, образованный сторонами для решения конкретного любого спора, вытекающего из гражданских правоотношений в сфере интеллектуальной собственности, на основе заключенного между сторонами третейского соглашения.

Сторонами третейского разбирательства могут выступать организации – юридические лица, граждане, осуществляющие предпринимательскую деятельность без образования юридического лица и имеющие статус индивидуального предпринимателя, приобретенный в установленном законом порядке, физические лица, которые предъявили в третейский суд иск в защиту своих прав и интересов либо которым предъявлен иск.

Медиация – самостоятельное разрешение конфликта его сторонами при поддержке нейтрального третьего лица, не обладающего полномочиями по разрешению спора (медиатора).

Процедура медиации – способ урегулирования споров при содействии медиатора на основе добровольного согласия сторон в целях достижения ими взаимоприемлемого решения на основе принципов добровольности, конфиденциальности, сотрудничества и равноправия сторон, беспристрастности и независимости медиатора (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.6.5). *Ср. Защита в судебном порядке (в контексте интеллектуальных прав); Защита в административном порядке (в контексте интеллектуальных прав). См. также Защита интеллектуальной собственности; Процедура медиации.*

САМОИЗРЕЖИВАНИЕ – См. Естественное изреживание древостоя.

САМОКОНТРОЛЬ – определение вида технического состояния средства контроля с помощью встроенных средств и (или) специальных программ (ГОСТ 19919-74, пункт 60). *См. также Встроенное средство контроля.*

САМОЛЕТ ПОЖАРНЫЙ – См. Пожарный самолет.

САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ПРОДУКЦИЯ – химическая продукция, кроме пирофорной продукции, контактирующая с воздухом без подвода энергии извне и способная к самонагреванию (ГОСТ 31340-2007 недейств., пункт 3.19). *См. также Самонагревающаяся химическая продукция.*

САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ – химическая продукция, кроме пирофорной продукции, контактирующая с воздухом без подвода энергии извне и способная к самонагреванию (ГОСТ 32419-2013, пункт 3.19). *Ср. Пирофорная химическая продукция. См. также Химическая*

продукция, опасность которой обусловлена ее физико-химическими свойствами.

САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО – вещество (материал), способное к самонагреванию при контакте с воздухом без подвода энергии извне (ГОСТ Р 57478 2017, пункт 3.21). *Ср. Самореактивное вещество; Пирофорное вещество.*

САМООПЫЛЕНИЕ РАСТЕНИЙ (D. Selbstäubung; E. autogamy; F. autofécondation) – опыление в пределах одного цветка или в пределах цветков того же самого растения (ГОСТ 20081-74, пункт 33). *Ср. Самофертильность растения; Перекрестное опыление. См. также Опыление; Самоопыляющееся растение; Самофертильность растения; Самостерильность растения.*

САМООПЫЛЯЮЩЕЕСЯ РАСТЕНИЕ; Растение-самоопылитель (D. Selbstbestäuber; E. autogamous plant; F. plante autogame) – растение, у которого нормальное потомство получается при опылении пестиков пылью своего цветка или других цветков того же самого растения (ГОСТ 20081-74, пункт 34). *Ср. Перекрестноопыляющееся растение. См. также Опыление; Самоопыление растений.*

САМООЦЕНКА. Самооценка представляет собой всесторонний и систематический анализ деятельности организации и ее результатов по сравнению с выбранным эталоном. Самооценка может дать общее представление о деятельности организации и степени зрелости ее системы менеджмента. Она также способна помочь в выявлении областей, требующих совершенствования и (или) инновационного подхода, и в установлении очередности осуществления последующих действий.

Примечание. В отличие от самооценки аудиты используются для определения степени выполнения требований к системе менеджмента качества. Выводы аудитов используются для оценки результативности системы менеджмента качества и для выявления возможностей для совершенствования (ГОСТ Р ИСО 9004-2010, Приложение А, пункт А.1). *Ср. Оценка; Бенчмаркинг; Аудит. См. также Менеджмент.*

САМООЦЕНКА – деятельность, основанная на анализе выполнения работ собственными силами организации, идентификации возможностей и областей для улучшения и потенциального применения лучших методов менеджмента в организации (ГОСТ Р ИСО 10014-2008, Приложение В).

САМООЦЕНКА – тщательное оценивание, обычно проводимое самим руководством организации, итогом которого является мнение или суждение о результативности и эффективности организации и уровне зрелости системы менеджмента качества. Самооценка может использоваться организацией для сравнения своей деятельности с лучшими достижениями внешних организаций и показателями мирового уровня по данному виду деятельности. Она помогает при оценивании улучшения деятельности организации, в то время как процесс внутреннего независимого аудита организации используется для получения объективных свидетельств того, что существующие политика, процедуры или требования выполнены (при внутреннем аудите оцениваются результативность и эффективность системы менеджмента качества) (ГОСТ Р ИСО 9004-2001 недейств., пункт 8.2.1.5)

САМООЧИЩЕНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА – частичное или полное восстановление естественного состава атмосферного воздуха вследствие

удаления вредных веществ под воздействием природных процессов (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.1.5). *См. также Выпадение вредных веществ из атмосферного воздуха; Вымывание вредных веществ из атмосферного воздуха; Вредное (загрязняющее) вещество (в атмосферном воздухе); Естественный состав атмосферного воздуха; Атмосферный воздух.*

САМООЧИЩЕНИЕ АТМОСФЕРЫ (E. air selfcleaning; F. autopurification d'air; D. Selbstreinigung der Luft) – частичное или полное восстановление естественного состава атмосферы вследствие удаления примесей под воздействием природных процессов (ГОСТ 17.2.1.04-77, пункт 15). *См. также Загрязнение атмосферы; Примесь в атмосфере; Вымывание примеси из атмосферы; Выпадение примеси из атмосферы.*

САМООЧИЩЕНИЕ ВОД – совокупность природных процессов, направленных на восстановление экологического благополучия водного объекта (ГОСТ 27065-86, пункт 19). *См. также Экологическое благополучие водного объекта; Экологическое восстановление; Естественное биоразложение; Естественная очистка.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 52.24.309-2011, пункт, 3.1.47; Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.49.

САМООЧИЩЕНИЕ ВОДЫ – совокупность природных процессов, направленных на восстановление экологического благополучия водных объектов (РД 52.24.622-2001, раздел 3).

САМООЧИЩЕНИЕ ЛАНДШАФТА – переработка загрязняющих веществ и выведение их за пределы ландшафта в результате природных процессов (ГОСТ 17.8.1.01-86, пункт 38). *Ср. Саморегулирование ландшафта. См. также Ландшафт; Загрязнение ландшафта.*

САМООЧИЩЕНИЕ ПОЧВЫ – естественное избавление от загрязняющих веществ в результате природных физических, биологических и химических процессов в почвах (ГОСТ Р 57447-2017, пункт 3.28). *См. также Загрязнение почвы; Время самоочищения почвы; Детоксикация загрязняющего почву вещества; Персистентность загрязняющего почву вещества.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57446-2017, Приложение А, пункт А.15.

САМООЧИЩЕНИЕ ПОЧВЫ – способность почвы уменьшать концентрацию загрязняющего вещества в результате протекающих в почве процессов миграции (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 100).

САМОПРОВЕРКА (self-checking) – обнаружение ошибок непосредственно при выполнении требуемой функции (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 200). *Ср. Самотестирование.*

САМОРАЗВИТИЕ ЛАНДШАФТА – внутреннее самопроизвольное изменение ландшафта (ГОСТ 17.8.1.01-86, пункт 18). *Ср. Саморегулирование ландшафта; Развитие ландшафта. См. также Изменение ландшафтов; Ландшафт.*

САМОРАЗЛАГАЮЩАЯСЯ ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ – термически неустойчивая химическая продукция, способная подвергаться интенсивному экзотермическому разложению даже без доступа воздуха. К саморазлагающейся химической продукции не относятся: взрывчатая продукция, органические пероксиды и окисляющая химическая продукция (ГОСТ 32419-2013, пункт 3.20). *См. также Температура самоускоряющегося разложения;*

Химическая продукция, опасность которой обусловлена ее физико-химическими свойствами; Окисляющая химическая продукция.

САМОРАЗЛАГАЮЩАЯСЯ ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ – термически неустойчивая химическая продукция, способная подвергаться интенсивному экзотермическому разложению даже без доступа воздуха. К саморазлагающейся химической продукции не относятся: взрывчатая продукция, органические пероксиды и окисляющая химическая продукция (ГОСТ 31340-2007 недейств., пункт 3.20).

САМОРЕАКТИВНОЕ ВЕЩЕСТВО – термически нестабильное вещество, склонное к экзотермическому разложению без доступа воздуха (ГОСТ Р 57478 2017, пункт 3.22). *Ср. Самонагревающееся вещество; Пирофорное вещество.*

САМОРЕГУЛИРОВАНИЕ ЛАНДШАФТА – свойство ландшафта в процессе его функционирования сохранять на определенном уровне типичные состояния, режимы, характеристики связей между компонентами (ГОСТ 17.8.1.01-86, пункт 20). *Ср. Регулирование ландшафта. См. также Ландшафт; Самоочищение ландшафта; Компоненты ландшафта.*

САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – некоммерческая организация, созданная путем объединения юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей и имеющая своей основной целью обеспечение добросовестного осуществления профессиональной деятельности членами саморегулируемой организации ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора)» 2001 г., недейств., статья 2). *См. также Некоммерческая организация.*

САМОРЕГУЛИРУЕМЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ В ОБЛАСТИ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ, АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ, СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА; Саморегулируемые организации – некоммерческие организации, сведения о которых внесены в государственный реестр саморегулируемых организаций и которые основаны на членстве индивидуальных предпринимателей и (или) юридических лиц, выполняющих инженерные изыскания или осуществляющих архитектурно-строительное проектирование, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства (Градостроительный кодекс, статья 1, пункт 17). *См. также Основные цели саморегулируемых организаций; Виды саморегулируемых организаций.*

САМОРЕМОНТ – См. Техническое обслуживание транспортного морского судна.

самосев

САМОСЕВ – древесные растения в возрасте 3-5 лет (в северных условиях – 10 лет) естественного происхождения, выросшие из семян, налетевших от семенников, стен леса или древостоя, произрастающие под пологом лесных насаждений, на вырубках, гарях и т.п. Из самосева формируется подрост (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 238).

САМОСЕВ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ; Самосев – древесные растения естественного происхождения из семян.

Примечание. Растения в возрасте до двух лет (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 68). *См. также Источники обсеменения; Семенные деревья; Древостой; Семенное возобновление леса; Естественное возобновление леса.*

САМОСОРТИРОВАНИЕ (КОМБИКОРМОВОЙ ПРОДУКЦИИ) – нарушение однородности комбикормовой продукции в процессе перемещения (ГОСТ Р 51848-2001, раздел 2, пункт 58). *См. также Комбикормовая продукция; Однородность (комбикормовой продукции).*

САМОСПАСАТЕЛЬ – СИЗОД для эвакуации из опасной атмосферы (ГОСТ 12.4.273-2014, пункт 2.6). *См. также Средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).*

САМОСТЕРИЛЬНОСТЬ РАСТЕНИЯ; Ндп. Автостерильность растения (D. Selbststerilität; E. self-sterility of plant; F. autostérilité de plantes) – стерильность, обусловленная неспособностью растения завязывать семена при опылении пылью своего же цветка или растения (ГОСТ 20081-74, пункт 46). *Ср. Самофертильность растения. См. также Самоопыление растений; Стерильность растения.*

САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ГОРЕНИЕ – горение материала после удаления источника зажигания (СТ СЭВ 383-87, пункт 1.20). *См. также Пожар; Горение; Источник зажигания; Возгорание; Самовозгорание; Воспламенение; Самовоспламенение; Распространение пламени.*

САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ИЗДАНИЕ – электронное издание, не имеющее печатных аналогов (ГОСТ 7.83-2001, пункт 3.2). *См. также Электронное издание; Электронный аналог печатного издания.*

САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ СИДЕРАТЫ – сидераты, занимающие поле в качестве основной культуры независимо от способа и срока их посева (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 47). *Ср. Промежуточные сидераты. См. также Сидераты.*

САМОСТОЯТЕЛЬНЫЙ ТУР – поездка, организуемая путешественником либо самостоятельно, либо с помощью организатора туристского обслуживания (ГОСТ Р ЕН 13809-2012, пункт 2.8.1.25). *См. также Тур; Туристское обслуживание/туристские услуги.*

САМОТЕСТИРОВАНИЕ (self-testing) – оценка собственного состояния непосредственно при выполнении требуемой функции (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 201). *Ср. Самопроверка.*

САМОФЕРТИЛЬНОСТЬ РАСТЕНИЯ; Ндп. Автофертильность растения (D. Selbstfertilität; E. self-fertility of plant; F. autofertilité des plantes) – способность растения завязывать семена при оплодотворении пылью своего цветка или других цветков своего же растения (ГОСТ 20081-74, пункт 43). *Ср. Самостерильность растения. См. также Фертильность растения; Самоопыление растений.*

САМОХОДНОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СУДНО – самоходное судно, осуществляющее перевозки грузов, пассажиров и их багажа, почтовых отправок, буксировку судов и иных плавучих объектов (Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации, статья 3). *См. также Транспортное морское судно; Судно.*

САНАТОРИЙ – предприятие, расположенное обычно в курортной местности и предоставляющее комплекс санаторно-оздоровительных услуг и рекреационных услуг с использованием преимущественно природных факторов (климат, минеральные воды, грязи) и физиотерапевтических средств, диеты и режима (ГОСТ

Р 54599-2011, пункт 3.1). *Ср. Пансионат. См. также Рекреационные услуги; Лечебно-оздоровительная местность; Курорт.*

САНБЛОК – См. Санитарный блок (санблок).

САНИРУЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ПЧЕЛ – способность пчел в течение определенного периода времени удалять из ячеек сотов погибших на разных стадиях развития особей (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 85). *См. также Пчела; Болезнь пчел.*

САНИТАРИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ – См. Производственная санитария.

САНИТАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ЛЕСАХ – состояние защищенности лесов от негативных (недопустимых) воздействий вредных организмов, возникающих при их проникновении (распространении) и массовом размножении (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.1, пункт 1). *См. также Меры санитарной безопасности в лесах; Санитарное состояние лесов; Вредный лесной организм (фитопатоген); Защита лесов.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 61.

САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА; Санобработка – механическая очистка и мытье кожных покровов и слизистых оболочек людей, подвергшихся заражению и загрязнению радиоактивными, опасными химическими и биологическими веществами, а также обеззараживание их одежды и обуви при выходе из зоны чрезвычайной ситуации (ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., пункт 2.4.10). *См. также Обеззараживание; Экстренная медицинская помощь в чрезвычайной ситуации.*

САНИТАРНАЯ ОБРЕЗКА – обрезка больных, поломанных, засохших ветвей (ГОСТ 28329-89, пункт 75). *Ср. Омолаживающая обрезка; Формовочная обрезка; Обрезка сучьев в древостое. См. также Уход за зелеными насаждениями; Зеленые насаждения.*

САНИТАРНАЯ ОХРАНА ПОЧВ – система законодательных, организационных и санитарно-технических мероприятий, направленных на предупреждение загрязнения почв промышленными, сельскохозяйственными и бытовыми выбросами и отходами, а также веществами, целенаправленно применяемыми в сельском и лесном хозяйствах (ГОСТ 17.4.2.01-81*, приложение). *См. также Охрана почв; Санитарное состояние почв.*

САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ – комплекс мероприятий, направленных на предупреждение заноса карантинных и других инфекционных болезней на территорию страны из зарубежа (ГОСТ Р 22.0.04-95, пункт 3.2.15).

САНИТАРНАЯ ОЧИСТКА ГАЗА (E. hygiene gas cleaning; F. epuration de gaz des substances mu'sibles; D. hygienische Gasreinigung) – очистка газа от остаточного содержания в газе загрязняющего вещества, при котором обеспечивается соблюдение установленных для последнего предельно допустимых концентраций в воздухе населенных мест или производственных помещений (ГОСТ 17.2.1.04-77, пункт 32). *Ср. Промышленная очистка газа. См. также Очистка газа; Очистка отходящих газов; Степень очистки газа.*

САНИТАРНАЯ ОЧИСТКА ГАЗОВ – очистка газа до остаточного содержания в нем загрязняющего вещества, при котором обеспечивается соблюдение установленных предельно допустимых концентраций в воздухе населенных мест или производственных помещений (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.4.3).

САНИТАРНАЯ ОЧИСТКА ТЕРРИТОРИИ В ЗОНЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ – действия специальных подразделений сил и средств ликвидации чрезвычайных ситуаций по поиску и сбору представляющих опасность предметов и продуктов органического и неорганического происхождения, образовавшихся в результате возникновения чрезвычайной ситуации, и их захоронению в специально отведенных для этого местах, а также по обеззараживанию мест их нахождения (ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., пункт 2.4.11). *См. также Ликвидации чрезвычайных ситуаций; Обеззараживание; Полигон.*

САНИТАРНАЯ РУБКА – рубка, проводимая с целью улучшения санитарного состояния леса, при которой вырубают больные, поврежденные и усыхающие деревья или весь древостой (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 239). *См. также Рубки ухода за лесом; Санитарное состояние леса; Фаузные деревья; Отходы санитарной рубки.*

САНИТАРНАЯ РУБКА В ДРЕВОСТОЕ; Санитарная рубка – рубка, проводимая с целью улучшения санитарного состояния леса, при которой вырубается отдельные больные, поврежденные и усыхающие деревья или весь древостой (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 118).

САНИТАРНАЯ РУБКА ВЫБОРОЧНАЯ – См. Выборочная санитарная рубка.

САНИТАРНАЯ РУБКА СПЛОШНАЯ – См. Сплошная санитарная рубка (рубка погибших лесных насаждений).

САНИТАРНАЯ СИТУАЦИЯ ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЫ – наличие городов и других населенных пунктов, промышленных и сельскохозяйственных объектов, характер использования водоема населением, количество выпусков сточных вод и др. (Временные методические указания к изучению санитарных условий водопользования и жизни населения при территориальном перераспределении речного стока. Утв. 31.03.1983г., пункт 3.2.3). *См. также Водный объект; Народнохозяйственное значение водоема; Прибрежная водоохранная зона.*

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ПАСПОРТИЗАЦИЯ КАНЦЕРОГЕНООПАСНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ (ПРЕДПРИЯТИЙ) – система мероприятий по выявлению и учету организаций и их структурных подразделений (цехов, участков, рабочих мест и т.д.), а также технологических процессов, где работники могут подвергаться воздействию канцерогенных факторов (СанПиН 1.2.2353-08, Приложение). *См. также Канцерогеноопасная организация (предприятие).*

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ БАНИ И ДУШЕВЫХ – помещения, входящие в состав функциональной схемы движения потребителей, пользующихся услугами бань и душевых (ГОСТ 32670-2014, пункт 3.12). *См. также Баня; Душевые; Раздевальная; Ожидательная; Мыльная; Парильная.*

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ – биологическая или техническая консервация нарушенных земель, оказывающих отрицательное воздействие на окружающую среду, рекультивация которых для использования в народном хозяйстве экономически неэффективна (ГОСТ Р 57447-2017, пункт 3.12). *См. также Санитарно-гигиеническое направление рекультивации нарушенных земель и земельных участков; Направление рекультивации земель и земельных участков.*

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ РЕКУЛЬТИВАЦИИ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

– биологическая или техническая консервация нарушенных земель, оказывающих отрицательное воздействие на окружающую среду, рекультивация которых для использования в народном хозяйстве экономически неэффективна (ГОСТ Р 57446-2017, пункт 3.13). *См. также Санитарно-гигиеническое направление рекультивации земель и земельных участков; Направление рекультивации нарушенных земель и земельных участков.*

САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ЛЕСА – характеристика леса, содержащая сведения о его захламленности, наличии усыхающих и сухостойных деревьев (ГОСТ 17.6.1.01-83, пункт 64). *См. также Санитарное состояние лесов; Лес; Надзор в защите леса; Защита леса.*

САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ЛЕСОВ – характеристика ослабления и/или усыхания насаждений по комплексу признаков, в том числе по соотношению числа (запасов) деревьев разных категорий состояния, доле сухостоя, запасу захламленности и характеру их распространения в насаждении (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.1, пункт 11). *Ср. Лесопатологическое состояние лесов. См. также Санитарное состояние леса; Санитарная безопасность в лесах; Категория состояния дерева; Негативные воздействия на леса (неблагоприятные факторы); Ухудшение санитарного состояния насаждения; Насаждение с неудовлетворительным санитарным состоянием (поврежденное лесное насаждение); Лесопатологическое обследование.*

САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПОЧВ – совокупность физико-химических, химических и биологических свойств, которые определяют влияние или потенциальное влияние почвы на здоровье (ГОСТ 17.4.2.01-81*, приложение). *Ср. Качество почвы. См. также Показатели санитарного состояния почв; Почва.*

САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПОЧВЫ – совокупность физико-химических, химических и биологических свойств почвы, которые обуславливают ее непосредственное влияние на здоровье человека и животных (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 105).

САНИТАРНО-ЗАЩИТНАЯ ЗОНА – озелененная территория специального назначения, отделяющая селитебную часть города от промышленного предприятия, размеры и организация которой зависят от характера и степени вредного влияния промышленности на окружающую среду (Модельный экологический кодекс, статья 1). *Ср. Экозащитная зона. См. также Озелененная территория специального назначения; Жилая зона; Зоны с особыми условиями использования территорий.*

САНИТАРНО-ЗАЩИТНАЯ ЗОНА – территория с особым режимом использования, размер которой обеспечивает достаточный уровень безопасности здоровья населения от вредного воздействия (химического, биологического, физического) объектов на ее границе и за ней (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.13.6).

САНИТАРНО-ЗАЩИТНАЯ ЗОНА – озелененная территория специального назначения, отделяющая селитебную часть города от промышленного предприятия, размеры и организация которой зависят от характера и степени вредного влияния промышленности на окружающую среду (ГОСТ 28329-89, пункт 12).

САНИТАРНО-ЗАЩИТНАЯ ЗОНА – зона пространства и растительности, обеспечивающая уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме (СП 19.13330.2011, Приложение Б).

САНИТАРНО-ЗАЩИТНАЯ ЗОНА (СЗЗ) – озелененная территория специального назначения, отделяющая селитебную часть города от промышленного предприятия, размеры и организация которой зависят от характера и степени вредного влияния промышленности на окружающую среду (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.5.29).

САНИТАРНО-ЗАЩИТНАЯ ЗОНА – территория, расположенная между источником промышленного загрязнения окружающей среды, с учетом перспектив расширения промышленного предприятия и границей жилой зоны (Санитарные правила СП 4962-89, Приложение 4, пункт 7).

САНИТАРНО-ЗАЩИТНАЯ ЗОНА (атомной станции) – территория вокруг АС, на которой устанавливается режим ограничений и запрещается проживание населения. Граница санитарно-защитной зоны устанавливается из условия соблюдения на ней нормативов ПДК (РД ЭО 0466-03, раздел «Термины, определения, сокращения»). *См. также Атомная станция.*

САНИТАРНО-ЗАЩИТНАЯ ЗОНА (источника ионизирующего излучения) – территория вокруг источника ионизирующего излучения, на который уровень облучения людей в условиях нормальной эксплуатации данного источника может превысить установленный предел дозы облучения для населения. В санитарно-защитной зоне запрещается постоянное и временное проживание людей, вводится режим ограничения хозяйственной деятельности и проводится радиационный контроль (ФЗ «О радиационной безопасности населения», статья 1). *Ср. Зона наблюдения. См. также также Источник ионизирующего излучения; Санитарно-защитная зона (радиационного объекта); Радиационная безопасность населения, Ионизирующее излучение.*

САНИТАРНО-ЗАЩИТНАЯ ЗОНА (источника ионизирующего излучения) – территория вокруг источника ионизирующего излучения, на которой уровень облучения людей в условиях нормальной эксплуатации данного источника может превысить установленный предел дозы облучения населения (Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.63).

САНИТАРНО-ЗАЩИТНАЯ ЗОНА (кладбища и (или) крематория) – функционально-территориальная зона между кладбищем и (или) крематорием и жилой (селитебной) или промышленной застройкой, ширина которой определяется нормативными правовыми актами, действующими на территории государства, принявшего стандарт (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.13.6). *См. также Функционально-территориальная зона кладбища и (или) крематория; Кладбище; Крематорий.*

САНИТАРНО-ЗАЩИТНАЯ ЗОНА (объекта химического разоружения) – территория, отделяющая объект химического разоружения, расположенный в населенном месте, от ближайших жилых домов или зданий общественного назначения и предназначенная для ослабления воздействия на население промышленных выбросов и других неблагоприятных факторов (ГОСТ Р 8.639-2013, пункт 2.1.19). *Ср. Зона защитных мероприятий (объекта химического разоружения). См. также Объект химического разоружения.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 8.639-2008 недейств., раздел 2, пункт 18.

САНИТАРНО-ЗАЩИТНАЯ ЗОНА (радиационного объекта) – территория вокруг радиационного объекта, за пределами которой уровень облучения населения за счет нормальной эксплуатации радиационного объекта не превышает

установленную для него квоту (СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), Приложение 7, пункт 55). *См. также Объект радиационный.*

САНИТАРНО-ЗАЩИТНАЯ ЗОНА (сельскохозяйственного предприятия) – территория вокруг фермы, животноводческого комплекса, предприятий и учреждений биологического профиля, свободная от жилых построек, на которой запрещены проезд транспорта, пастьба и водопой животных (ГОСТ Р 22.0.04-95, пункт 3.3.17). *См. также Ветеринарно-санитарный надзор.*

САНИТАРНО-ЗАЩИТНАЯ ЗОНА ТЭС (СЗЗ ТЭС) – озелененная территория вокруг промплощадки ТЭС, отделяющая ее от жилой застройки и не имеющая на границе превышения ПДК загрязняющих веществ в атмосфере от выбросов расположенных на промплощадке ТЭС вспомогательных производств (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.5.30). *См. также Зона влияния ТЭС; Тепловая электростанция.*

САНИТАРНО-ЗАЩИТНАЯ ЗОНА (ХРАНИЛИЩ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОТХОДОВ) – См. Зона санитарно-защитная (хранилищ производственных отходов).

САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ (по защите лесов) – мероприятия по удалению больных, заселенных стволовыми насекомыми деревьев и их частей, иных поврежденных и погибших деревьев, а также рубка насаждений, потерявших жизнеспособность или способность выполнять свои целевые функции (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.4, пункт 63). *Ср. Профилактические мероприятия по защите лесов. См. также Защита лесов; Меры санитарной безопасности в лесах; Планирование защитных мероприятий (лесных насаждений); Эффективность защитных мероприятий (лесных насаждений).*

САНИТАРНО-КАРАНТИННАЯ СТАНЦИЯ; Карантинная станция – специализированное профилактическое учреждение, расположенное в крупных портах, в обязанности которого входит организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий по предупреждению завоза карантинных и других инфекционных болезней людей (ГОСТ Р 22.0.04-95, пункт 3.2.16). *См. также Карантин.*

САНИТАРНО-КАРАНТИННЫЙ ПУНКТ; Карантинный пункт – специальное учреждение или структурное подразделение центра санитарно-эпидемиологического надзора, расположенное в открытых для движения через границу аэропортах, на автодорожных трассах, портах и на пограничных железнодорожных станциях, которое организует и проводит мероприятия по предупреждению завоза карантинных и других инфекционных болезней людей (ГОСТ Р 22.0.04-95, пункт 3.2.17).

САНИТАРНО-ПОКАЗАТЕЛЬНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ (E. sanitary-indicator microorganisms; D. hygienisches indikator Mikroorganismus) – индикаторные микроорганизмы, свидетельствующие о возможном фекальном загрязнении и потенциальной опасности присутствия в воде возбудителей инфекционных заболеваний (ГОСТ 30813-2002, раздел 3, пункт 62). *См. также Микроорганизмы; Патогенные микроорганизмы; Условно-патогенные микроорганизмы; Общие колиформные бактерии; Термотолерантные колиформные бактерии; Кишечная палочка; Сульфитредуцирующие клостридии; Фекальные стрептококки; Колифаги; Вибрионы; Легионеллы; Сальмонеллы; Энтерококки; Псевдомонады; Лямблии; Цисты лямблий; Индикаторные микроорганизмы;*

Термофильные микроорганизмы; Психрофильные микроорганизмы; Мезофильные микроорганизмы; Общее микробное число; Наиболее вероятное число; Сливной рост (колоний бактерий на питательной среде).

САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЕ (ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ) МЕРОПРИЯТИЯ – организационные, административные, инженерно-технические, медико-санитарные, ветеринарные и иные меры, направленные на устранение или уменьшение вредного воздействия на человека факторов среды обитания, предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидацию (ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», статья 1).

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА – состояние здоровья населения и среды обитания на определенной территории в конкретно указанное время (ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», статья 1). *Ср. Эпидемиологическая обстановка. См. также Биологическая опасность; Биолого-социальная чрезвычайная ситуация; Патогенные микроорганизмы.*

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА В ЗОНЕ ЧС – сбор и передача данных о санитарно-эпидемиологической обстановке в зоне ЧС (ГОСТ Р 22.8.01-96, пункт 3.1.6). *См. также Разведка в зоне чрезвычайной ситуации; Чрезвычайная ситуация (ЧС).*

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА – органы и учреждения, осуществляющие государственный санитарный надзор в форме предупредительного и текущего надзора за выполнением министерствами, ведомствами, предприятиями, организациями, учреждениями и гражданами установленных гигиенических норм, санитарно-гигиенических и санитарно-эпидемиологических правил (ГОСТ Р 22.0.04-95, пункт 3.2.9). *См. также Государственный санитарно-эпидемиологический надзор.*

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА В ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ; Санэпидслужба в ЧС – совокупность органов управления, специализированных и территориальных учреждений санитарно-эпидемиологической службы, входящих в Российскую систему предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях, методов управления службой и технологии обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия в зонах чрезвычайной ситуации (ГОСТ Р 22.0.04-95, пункт 3.2.12). *См. также Силы санитарно-эпидемиологической службы в чрезвычайных ситуациях.*

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА – деятельность органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы, организаций, аккредитованных в установленном порядке, и экспертов по установлению соответствия (несоответствия) проектной и иной документации, объектов хозяйственной и иной деятельности, продукции, работ, услуг санитарно-эпидемиологическим требованиям безопасности (техническим регламентам) и санитарным правилам, предусмотренным законодательством государства (Модельный закон о зонах экологического бедствия, статья 1).

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ В ЗОНЕ ЧС – поддержание санитарного состояния в зоне ЧС, проведение контроля за состоянием территории, в том числе систем водоснабжения, канализации, запасов

продовольствия, канализирования объектов с применением средств экстренной профилактики, а также проведение в зоне ЧС работ по дезинфекции, детоксикации, дератизации и дезинсекции с целью предупреждения или ограничения возможности появления и распространения эпидемий и эпизоотий (ГОСТ Р 22.8.01-96, пункт 3.1.8). *Ср. Разведка в зоне чрезвычайной ситуации. См. также Дезинфекция; Детоксикация; Дератизация; Дезинсекция; Чрезвычайная ситуация (ЧС).*

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА И НОРМАТИВЫ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ – См. Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы.

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ – обязательные требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания, условий деятельности юридических лиц и граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей, используемых ими территорий, зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования, транспортных средств, несоблюдение которых создает угрозу жизни или здоровью человека, угрозу возникновения и распространения заболеваний и которые устанавливаются государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и гигиеническими нормативами (далее – санитарные правила), а в отношении безопасности продукции и связанных с требованиями к продукции процессов ее производства, хранения, перевозки, реализации, эксплуатации, применения (использования) и утилизации, которые устанавливаются документами, принятыми в соответствии с международными договорами Российской Федерации, и техническими регламентами (ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», статья 1) (*в ред. Федерального закона от 19.07.2011 №248-ФЗ*).

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ – деятельность санэпидслужбы по проверке соответствия санитарно-эпидемиологическим правилам, нормам и нормативам как неотъемлемая часть государственного санитарно-эпидемиологического надзора (СанПиН 2.1.5.980-00, Приложение 2). *См. также Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы; ГОССАНЭПИДНАДЗОР.*

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР ГОСУДАРСТВЕННЫЙ – См. Государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ БЛАГОПОЛУЧИЕ НАСЕЛЕНИЯ – состояние здоровья населения, среды обитания человека, при котором отсутствует вредное воздействие факторов среды обитания на человека и обеспечиваются благоприятные условия его жизнедеятельности (ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», статья 1). *См. также Благоприятные условия жизнедеятельности человека.*

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ – документ, выдаваемый в установленных международными договорами Российской Федерации, международными правовыми актами, настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами случаях федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными на осуществление федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора, и удостоверяющий соответствие или несоответствие санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям факторов среды обитания, условий деятельности юридических лиц, граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей, а также используемых

ими территорий, зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования, транспортных средств (ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», статья 1) (в ред. Федерального закона от 29.07.2017 №221-ФЗ).

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ – документ, удостоверяющий соответствие (несоответствие) санитарным правилам факторов среды обитания, хозяйственной и иной деятельности, продукции, работ и услуг, а также проектов нормативных актов, проектов строительства объектов, эксплуатационной документации (ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», статья 1, предшествующая редакция).

САНИТАРНЫЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К РАЗМЕЩЕНИЮ МЕСТ ПОГРЕБЕНИЯ. 1.Выбор земельного участка для размещения места погребения осуществляется в соответствии с правилами застройки города или иного поселения с учетом гидрогеологических характеристик, особенностей рельефа местности, состава грунтов, предельно допустимых экологических нагрузок на окружающую природную среду, а также в соответствии с санитарными правилами и нормами и должен обеспечивать неопределенно долгий срок существования места погребения.

2.Вновь создаваемые места погребения должны размещаться на расстоянии не менее 300 метров от границ селитебной территории. Не разрешается устройство кладбищ на территориях:

1)первого и второго поясов зоны санитарной охраны источника водоснабжения, минерального источника, первой зоны округа санитарной (горно-санитарной) охраны курорта;

2)с выходами на поверхность закарстованных, сильнотрещиноватых пород и в местах выклинивания водоносных горизонтов;

3)на берегах озер, рек и других открытых водоемов, используемых населением для хозяйственно-бытовых нужд, купания и культурно-оздоровительных целей;

4)со стоянием грунтовых вод более двух метров от поверхности земли при наиболее высоком их стоянии, а также на затапливаемых, подверженных оползням и обвалам, заболоченных.

3.Создание новых мест погребения, реконструкция действующих мест погребения возможны при наличии положительного заключения экологической и санитарно-гигиенической экспертизы.

4.Отвод земельного участка для размещения места погребения осуществляется органами местного самоуправления в соответствии с земельным законодательством, а также в соответствии с проектной документацией, утвержденной в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации.

5.Размер земельного участка для кладбища определяется с учетом количества жителей конкретного города или иного поселения, но не может превышать сорока гектаров. Размер земельного участка для Федерального военного мемориального кладбища определяется исходя из предполагаемого количества захоронений на нем и может превышать сорок гектаров. Участок земли на территории Федерального военного мемориального кладбища для погребения погибшего (умершего) составляет пять квадратных метров и предоставляется бесплатно. Размер бесплатно предоставляемого участка земли на территориях других кладбищ для погребения умершего устанавливается органом местного самоуправления таким образом, чтобы

гарантировать погребение на этом же участке земли умершего супруга или близкого родственника.

6.Использование территории места погребения разрешается по истечении двадцати лет с момента его переноса. Территория места погребения в этих случаях может быть использована только под зеленые насаждения. Строительство зданий и сооружений на этой территории запрещается (ФЗ «О погребении и похоронном деле», статья 16). *Ср. Санитарные и экологические требования к содержанию мест погребения. См. также Погребение; Места погребения; Могила; Кладбищенский период.*

САНИТАРНЫЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ МЕСТ ПОГРЕБЕНИЯ. 1.Деятельность на местах погребения осуществляется в соответствии с санитарными и экологическими требованиями и правилами содержания мест погребения, устанавливаемыми органами местного самоуправления.

2.Санитарно-эпидемиологический надзор и экологический контроль за состоянием мест погребения осуществляются Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического надзора Российской Федерации и Министерством охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации.

3.Для выявления факторов неблагоприятного воздействия мест погребения на окружающую среду и здоровье человека создается система санитарного и экологического мониторинга. Порядок ведения санитарного и экологического мониторинга устанавливается Правительством Российской Федерации.

4.При нарушении санитарных и экологических требований к содержанию места погребения органы местного самоуправления обязаны приостановить или прекратить деятельность на месте погребения и принять меры по устранению допущенных нарушений и ликвидации неблагоприятного воздействия места погребения на окружающую природную среду и здоровье человека, а также по созданию нового места погребения.

5.Осквернение или уничтожение мест погребения влечет ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.

6.Предметы и вещества, используемые при погребении (гробы, урны, венки, бальзамирующие вещества), допускаются к использованию при наличии сертификата, подтверждающего их санитарно-гигиеническую и экологическую безопасность (ФЗ «О погребении и похоронном деле», статья 16). *Ср. Санитарные и экологические требования к размещению мест погребения. См. также Погребение, Места погребения; Могила; Кладбищенский период.*

санитарные нормы

САНИТАРНЫЕ НОРМЫ (СН). Санитарные нормы, устанавливающие оптимальные и предельно допустимые уровни влияния комплекса факторов среды обитания человека на его организм (Руководство Р 1.1.002-96, пункт 3). *Ср. Санитарные правила и нормы (СанПиН); Санитарные правила (СП). См. также Гигиенические нормативы (ГН); Система нормирования, основанная на санитарно-гигиенических нормативах.*

САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА (СП). Санитарные правила, устанавливающие гигиенические и противоэпидемические требования по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения, профилактики заболеваний человека, благоприятных условия его проживания, труда, быта, отдыха, обучения и

питания а также сохранения и укрепления его здоровья (Руководство Р 1.1.002-96, пункт 3). *Ср. Санитарные правила и нормы (СанПиН); Санитарные нормы (СН).*

САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА – См. Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы.

САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА – См. Санитарно-эпидемиологические требования.

САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА И НОРМЫ (СанПиН). Санитарные правила и нормы, объединяющие требования отдельных санитарных правил, норм и гигиенических нормативов (Руководство Р 1.1.002-96, пункт 3). *См. также Санитарные правила (СП); Санитарные нормы (СН); Гигиенические нормативы (ГН).*

САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЛЕСОВ – обязательные требования к мероприятиям по использованию, охране, защите и воспроизводству лесов, выполнение которых необходимо для предотвращения повреждения (ослабления) лесов, проникновения и образования очагов вредных организмов (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.1, пункт 19). *См. также Фитосанитарные требования; Карантинные фитосанитарные требования; Санитарное состояние лесов.*

САНИТАРНЫЙ БЛОК (САНБЛОК) – санитарно-гигиеническое помещение, имеющее унитаз, умывальник и душ (СанПиН 2.5.2-703-98, пункт 1.2.37). *Ср. Санитарный узел (санузел).*

САНИТАРНЫЙ ПОПУСК – минимальный расход воды, обеспечивающий соблюдение нормативов качества воды и благоприятные условия водопользования в нижнем бьефе водохранилища (СанПиН 3907-85, пункт 1.11). *См. также Попуски; Водохранилище; Водные объекты в зоне влияния водохранилища.*

САНИТАРНЫЙ УЗЕЛ (САНУЗЕЛ) – санитарно-гигиеническое помещение, имеющее унитаз и умывальник (СанПиН 2.5.2-703-98, пункт 1.2.36). *Ср. Санитарный блок (санблок).*

САНКЦИОНИРОВАННЫЕ СВАЛКИ – разрешенные органами исполнительной власти территории (существующие площадки) для размещения промышленных и бытовых отходов, но не обустроенные в соответствии со СНиП. Являются временными, подлежат обустройству в соответствии с требованиями СНиП или закрытию в сроки, необходимые для проектирования и строительства полигонов, отвечающих требованиям СНиП (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 164). *Ср. Несанкционированные свалки отходов. См. также Свалка.*

САНКЦИОНИРОВАННЫЙ ДОСТУП – порядок перемещения и нахождения в (из) помещениях(й), зданиях(й), зонах(зон) и территориях(й) людей, транспортных средств и других объектов на основании разрешения полномочного должностного лица (ГОСТ Р 56461-2015, пункт 3.18.2). *Ср. Несанкционированный доступ. См. также Доступ.*

САНОБРАБОТКА – См. Санитарная обработка.

САНОДЕЖДА – одежда работников пищеблока для работы с пищевыми продуктами (СанПиН 2.5.2-703-98, пункт 1.2.39). *Ср. Спецодежда.*

САНПИН – См. Санитарные правила и нормы.

САНПРОПУСКНИК (в области обеспечения радиационной безопасности) – помещение, предназначенное для смены одежды, санитарной обработки персонала и контроля радиоактивного загрязнения кожных покровов и спецодежды (ГОСТ Р 22.8.02-94, пункт 3.1). *См. также Саншлюз.*

САНПРОПУСКНИК (в области обеспечения радиационной безопасности) – комплекс помещений, предназначенных для смены одежды, обуви, санитарной обработки персонала, контроля радиоактивного загрязнения кожных покровов, средств индивидуальной защиты, специальной и личной одежды персонала (Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.64).

САНУЗЕЛ – См. Санитарный узел (санузел).

САНШЛЮЗ – помещение между зонами радиационного объекта, предназначенное для предварительной дезактивации и смены дополнительных средств индивидуальной защиты (Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.65). *Ср. Санпропускник (в области обеспечения радиационной безопасности). См. также Объект радиационный.*

САНЭПИДСЛУЖБА – санитарная эпидемиологическая служба (РД ЭО 0466-03, раздел «Обозначения и сокращения»).

САНЭПИДСЛУЖБА В ЧС – См. Санитарно-эпидемиологическая служба в чрезвычайной ситуации.

САО – среднеактивные отходы (ГОСТ Р 52037-2003, пункт 3.2). *См. также Радиоактивные отходы.*

САО – См. Жидкие радиоактивные отходы.

САПР – система (системы) автоматизированного проектирования (ГОСТ Р 21.1101-2013, пункт 3.2).

САПРОБНОСТЬ – способность водных организмов обитать в воде, содержащей различное количество органических веществ (ГОСТ 27065-86, пункт 40). *Ср. Токсобность. См. также Качество воды.*

САПРОПЕЛИТ (sapropelite) – уголь, образовавшийся преимущественно из продуктов превращения отмерших низших растений и простейших животных организмов в анаэробных условиях (ГОСТ 17070-2014, пункт 3.3). *Ср. Гумолит; Лигнит. См. также Уголь.*

САПРОПЕЛЬ – пресноводный ил, образовавшийся при саморазложении органических (преимущественно растительных) остатков на дне застойных водоемов (озер) и содержащий более 10% по массе органического вещества; как правило, имеет коэффициент пористости более 3. Показатель текучести более единицы (ГОСТ 33063-2014, пункт 3.45).

САПРОПЕЛЬ – современный нелигифицированный органо-минеральный и органический осадок пресноводных застойных водоемов (или погребенный осадок), содержащий более 10% (по массе) органического вещества, имеющий, как правило, коэффициент пористости $e > 3$ и текучепластичную и текучую консистенцию (ГОСТ 25100-2011, пункт 3.36).

САПРОПЕЛЬ – органические и органо-минеральные донные отложения континентальных водоемов (ГОСТ Р 53042-2008, Приложение А, пункт А.4).

САПРОФИТ – организм, источником питания для которого служит мертвый субстрат органического происхождения (ГОСТ 21507-81, недейств., Приложение, пункт 89).

САПРОФИТНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ ВОДНЫЕ – См. Водные сапрофитные микроорганизмы.

САР – система автоматического регулирования (ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 4).

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

САРКОФАГ – герметично закрытое место захоронения останков в гробу или без него (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.11.5). *См. также Место захоронения; Захоронение останков умерших или погибших; Погребение.*

САС – система аварийной сигнализации (НП-019-2000, Перечень сокращений).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: НП-020-2000, Перечень сокращений.

САТУРАЦИОННЫЙ ГАЗ – печной газ, содержащий диоксид углерода, охлажденный и очищенный в газопромывателе, используемый в процессе сатурации сока, клеровки тростникового сахара-сырца (ГОСТ 32971-2014, Приложение А, пункт А.14). *См. также Печной газ; Известняковый камень; Сахарное производство.*

САУНА – См. «Финская баня (сауна)».

САХАРНОЕ ПРОИЗВОДСТВО – отрасль пищевой промышленности, промышленные предприятия которой производят сахар из первичного или вторичного сахароносного растительного сырья в результате выполнения комплекса последовательных технологических процессов и операций.

Примечание. К первичному сахароносному сырью относится сахарная свекла, к вторичному – тростниковый сахар-сырец, сахар-песок и белый сахар (ГОСТ 32971-2014, раздел 2, пункт 1). *См. также Сахарный завод; Свеклосахарное производство; Производство сахара из тростникового сахара-сырца; Корнеплод сахарной свеклы.*

САХАРНЫЙ ЗАВОД – промышленное предприятие, оснащенное технологической линией производства сахара с сопутствующей инфраструктурой (ГОСТ 32971-2014, раздел 2, пункт 4). *См. также Сахарное производство.* **САЭ** – системы аварийного энергоснабжения (НП-018-05, Перечень сокращений).

СБ – системы безопасности (НП-018-05, Перечень сокращений).

СБЕГ (E. taper; F. décroissance) – постепенное изменение диаметра по высоте ствола или по длине бревна (ГОСТ 32714-2014, пункт 9.15). *См. также Ствол; Бревно.*

СБЕРЕЖЕНИЕ ЭНЕРГИИ (в зданиях) (energy conservation) – действия, прилагаемые для уменьшения потребления энергии в зданиях, при соблюдении требований к поддержанию внутренней окружающей среды. Достигаются на условиях выполнения критериев проектирования (ГОСТ Р 55654-2013, пункт 2.23). *См. также Критерии проектирования (внутренней среды здания).*

СБОЙ (interruption) – самоустраивающийся отказ или однократный отказ, устраняемый незначительным вмешательством оператора (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.4.16). *См. также Отказ.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 27.002-89 недейств., пункт 3.13.

СБОЙ – См. **Пищевые субпродукты.**

СБОЙКА – короткая, как правило, не более 50 м, выработка, соединяющая между собой две другие параллельные, значительной длины горные выработки различного назначения и служащая для вентиляции, транспортирования грузов и движения людей (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 82). *См. также Подземная выработка.*

СБОР ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ; Сбор ВС – перемещение вторичного сырья из мест образования и размещения вторичных материальных ресурсов и накопление его для последующего использования с получением вторичных веществ, материалов и топливно-энергетических ресурсов.

Примечания

1. В общем случае сбор отходов включает их предварительную сортировку и предварительное (временное) хранение в целях последующего транспортирования к установкам, на которых осуществляется обработка отходов.

2. При раздельном сборе потоки отходов разделяются по видам и свойствам, что облегчает их дальнейшую специальную обработку (ГОСТ Р 54098-2010, пункт 3.4.9). *Ср. Заготовка вторичного сырья. См. также Вторичное сырье; Норматив сбора вторичного сырья; Сортировка вторичного сырья; Идентификация вторичного сырья; Лицензирование деятельности по сбору и переработке отходов как вторичных ресурсов и сырья.*

СБОР ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ (D. Sammlung von Sekundärrohstoffe; E. collection of secondary raw materials; F. collecte de matières de recuperation) – удаление вторичного сырья из мест образования и накопление его с целью последующего использования (ГОСТ 25916-83, пункт 8).

СБОР ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ СЕЛЕКТИВНЫЙ – См. **Селективный сбор вторичного сырья.**

СБОР ДАННЫХ ПОСРЕДСТВОМ НАБЛЮДЕНИЯ; Исследование методом наблюдения (observational data collection; observational research) – сбор данных посредством наблюдения за поведением, склонностями, особенностями, действиями, отношениями, выражаемыми мнениями или результатами действий отдельных лиц или групп, а также в отношении изучаемого явления, включая использование пассивных приемов, не предусматривающих использование прямого опроса (ГОСТ Р ИСО 20252-2014, пункт 2.39). *См. также Этнографическое наблюдение; Качественное исследование (общественного мнения).*

СБОР ЖРО – сосредоточение ЖРО в специально оборудованных емкостях (НП-019-2000, раздел 1, пункт 19). *См. также Жидкие радиоактивные отходы (ЖРО).*

СБОР ОПАСНЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ – постоянно действующий пункт приема, временное место, передвижной пункт или место в жилом секторе, предназначенные для сбора опасных коммунальных отходов. Некоторые системы сбора опасных коммунальных отходов также предполагают прием (сбор) условно причисленных к ним промышленных отходов из источников образования в малых объемах (ГОСТ Р 57742-2017, пункт 3.5). *См. также Сбор отходов; Условно исключенный источник образования отходов в малых объемах; Работник (системы сбора опасных ТКО); Оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами; Твердые коммунальные отходы; Опасные отходы.*

СБОР ОТРАБОТАННОЙ ПРОДУКЦИИ – деятельность, связанная с изъятием отработанной продукции из мест ее образования, для последующей ее переработки (утилизации) (ТР ТС 030/2012, статья 2). *См. также Отработанная продукция.*

СБОР ОТРАБОТАННЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ – совокупность операций с момента слива отработанных нефтепродуктов из рабочей системы до начала регенерации, очистки или использования взамен или наряду с другими товарными маслами (ГОСТ Р 57703-2017, Приложение А, таблица А.1). *См. также Обращение с отработанными нефтепродуктами.*

СБОР ОТРАБОТАННЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ – совокупность операций, связанных с изъятием (сливом) отработанных нефтепродуктов из мест их

образования для последующей переработки и/или утилизации (ГОСТ 21046-2015, пункт 3.5).

СБОР ОТХОДОВ – прием отходов в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, размещения лицом, осуществляющим их обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение (ФЗ «Об отходах производства и потребления», статья 1) (*в ред. Федерального закона от 31.12.2017 №503-ФЗ*). *См. также Отходы; Сбор сортированных отходов; Сбор опасных коммунальных отходов; Технологический цикл отхода; Обращение с отходами; Складирование отходов; Накопление отходов; Заготовитель отходов; Лицензирование деятельности по сбору и переработке отходов как вторичных ресурсов и сырья.*

СБОР ОТХОДОВ – прием или поступление отходов от физических лиц и юридических лиц в целях дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, транспортирования, размещения таких отходов (ФЗ «Об отходах производства и потребления», статья 1) (*абзац введен Федеральным законом от 30.12.2008 №309-ФЗ, в редакции Федерального закона от 29.12.2014 №458-ФЗ – устаревшая редакция*).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57742-2017, пункт 3.3; ГОСТ Р 57703-2017, пункт 3.2; ГОСТ Р 57701-2017, пункт 3.8; ГОСТ Р 57678-2017, пункт 3.14.

СБОР ОТХОДОВ – прием или поступление отходов от физических лиц и юридических лиц в целях дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, транспортирования, размещения таких отходов.

Примечание. В настоящем стандарте установлены требования к приему отходов от физических и юридических лиц в целях дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, транспортирования, размещения таких отходов (ГОСТ Р 57740-2017, пункт 3.3).

СБОР ОТХОДОВ – деятельность, связанная с изъятием отходов в течение определенного времени из мест их образования, для обеспечения последующих работ по обращению с отходами.

Примечание. Прием или поступление отходов от физических лиц и юридических лиц в целях дальнейшего использования, обезвреживания, транспортирования, размещения таких отходов (ГОСТ Р 53692-2009, пункт 3.1.21).

СБОР ОТХОДОВ – деятельность, связанная с изъятием отходов в течение определенного времени из мест их образования, для обеспечения последующих работ по обращению с отходами (ГОСТ 30772-2001, пункт 5.26).

СБОР РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ – мероприятия по локализации радиоактивных отходов для предотвращения их распространения.

Примечание. Собранные отходы помещаются в контейнеры или передаются на переработку (ГОСТ Р 50996-96, пункт 21). *См. также Обращение с радиоактивными отходами; Локализация радиоактивных отходов; Контейнер радиоактивных отходов; Переработка радиоактивных отходов; Сбор отходов.*

СБОР РАО – сосредоточение РАО в специально отведенных и оборудованных местах (РБ-014-2000, Основные термины и определения). *См. также Радиоактивные отходы (РАО).*

СБОР ТРО – сосредоточение ТРО в первичных упаковках в специально отведенных и оборудованных местах.

Примечание. В качестве контейнеров для первичных упаковок могут использоваться полиэтиленовые мешки, крафт-мешки, деревянные и фанерные

ящики, металлические и другие емкости, предотвращающие распространение радиоактивности (НП-020-2000, раздел 1, пункт 13). *См. также Твердые радиоактивные отходы (ТРО).*

СБОР СОРТИРОВАННЫХ ОТХОДОВ (separate collection) – сбор отходов, рассортированных на месте (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.1.11). *См. также Сбор отходов; Сортировка отходов; Объединение материалов отходов.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54235-2010, пункт 4.1.11.

СБОРКА (D. Fügen; E. assembly; F. assemblage) – образование соединений составных частей изделия.

Примечания.

1. Примером видов сборки является клепка, сварка заготовок и т.д.

2. Соединение может быть разъемным или неразъемным (ГОСТ 3.1109-82, пункт 39). *Ср. Обработка; Монтаж; Разборка; Демонтаж. См. также Ведомость сборки изделия; Комплектовочная карта; Технологический процесс.*

СБОРКА ЯДЕРНОГО РЕАКТОРА ТЕПЛОВЫДЕЛЯЮЩАЯ – См. Тепловыделяющая сборка ядерного реактора.

СБОРНАЯ ПРОБА (угля) (composite sample) – проба для определения среднего качества угля, отгружаемого с предприятия в течение установленного интервала времени, и составленная отдельно по видам продукции путем набора по одной порции от пробы, приготовленной от каждой партии угля (ГОСТ 17070-2014, пункт 5.7). *См. также Опробование угля.*

СБОРНАЯ ПРОБА УГЛЯ – проба для определения среднего качества угля, отгружаемого с предприятия в течение установленного интервала времени, и составленная отдельно по видам продукции путем набора по одной порции от аналитической пробы, приготовленной от каждой партии угля (ГОСТ 17070-87 недейств., таблица 1, пункт 47).

СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ КОНГРЕССНОГО МЕРОПРИЯТИЯ – сборник, содержащий тезисы докладов всех докладчиков и(или) докладов стендовых докладчиков (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 92). *Ср. Итоговый документ; Сборник полных текстов докладов конгрессного мероприятия. См. также Конгрессные мероприятия; Тезисы; Доклад; Стендовый докладчик.*

СБОРНИК ПОЛНЫХ ТЕКСТОВ ДОКЛАДОВ КОНГРЕССНОГО МЕРОПРИЯТИЯ – целевой сборник или целевой номер тематического журнала, содержащий полные тексты всех докладов и издаваемый по окончании конгрессного мероприятия (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 98). *Ср. Сборник материалов конгрессного мероприятия; Итоговый документ. См. также Конгрессные мероприятия; Доклад.*

СБОРНЫЕ СЕТИ (месторождения) – система газо-, нефтепроводов, предназначенная для сбора и транспортирования газа (нефти) от скважин до газо-, нефтесборных пунктов (ГОСТ Р 53712-2009, пункт 3.10). *См. также Месторождение нефти (газа); Разработка месторождений нефти (газа).*

СБОРОЧНАЯ ЕДИНИЦА – изделие, составные части которого подлежат соединению между собой на предприятии-изготовителе сборочными операциями (свинчиванием, сочленением, клепкой, сваркой, пайкой, опрессовкой, развальцовкой, склеиванием, шшивкой, укладкой и т. п.), например: автомобиль, станок, телефонный аппарат, микромодуль, редуктор, сварной корпус, маховичок из пластмассы с металлической арматурой. К сборочным единицам, при необходимости, также относят:

а) изделия, для которых конструкцией предусмотрена разборка их на составные части предприятием-изготовителем, например, для удобства упаковки и транспортирования;

б) совокупность сборочных единиц и (или) деталей, имеющих общее функциональное назначение и совместно устанавливаемых на предприятии-изготовителе в другой сборочной единице, например: электрооборудование станка, автомобиля, самолета; комплект составных частей врезного замка (замок, запорная планка, ключи);

в) совокупность сборочных единиц и (или) деталей, имеющих общее функциональное назначение, совместно уложенных на предприятии-изготовителя в укладочные средства (футляр, коробку и т. д.), которые предусмотрено использовать вместе с уложенными в них изделиями, например: готовальня, комплект концевых плоскопараллельных мер длины (ГОСТ 2.101-68, пункт 6). *Ср. Деталь; Комплекс; Комплект. См. также Компонент изделия; Спецификация; Комплектовочная карта; Ведомость сборки изделия; Виды изделий; Изделие; Агрегат; Узел; Технологический узел; Технологический блок.*

СБОРОЧНАЯ ЕДИНИЦА – изделие, составные части которого подлежат соединению между собой на предприятии-изготовителе сборочными операциями (Р 50-605-80-93, пункт 1.2.18).

СБРАЖИВАНИЕ ОСАДКА СТОЧНЫХ ВОД – технологический процесс распада органических веществ осадка сточных вод в анаэробных условиях (ГОСТ 25150-82, пункт 71). *См. также Осадок сточных вод; Двухъярусный отстойник.*

СБРОС – поступление веществ или энергии (тепловой, электромагнитной, акустической) в окружающую среду (преимущественно в водную или на рельеф местности) (Модельный экологический кодекс, статья 1).

СБРОС ВЕЩЕСТВ В ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ – См. Предельно допустимый сброс вещества в водный объект (ПДС).

СБРОС ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ ИЛИ СТОКОВ, СОДЕРЖАЩИХ ТАКИЕ ВЕЩЕСТВА; **Сброс вредных веществ** – любой сброс с судов и иных плавучих средств, летательных аппаратов, искусственных островов, установок и сооружений, какими бы причинами он ни вызывался, включая любые утечку, удаление, разлив, протечку, откачку, выделение или опорожнение; сброс вредных веществ не включает выброс вредных веществ, происходящий непосредственно вследствие разведки, разработки и связанных с ними процессов обработки в море минеральных ресурсов континентального шельфа Российской Федерации, а также сброс вредных веществ для проведения правомерных научных исследований в целях борьбы с загрязнением или контроля над ним (ФЗ «Об исключительной экономической зоне Российской Федерации», статья 4). *См. также Сбросы; Вредное вещество; Загрязнение морской среды; Захоронение.*

СБРОС (вод из водохранилища) (D. Wasserablauf; E. discharge of water; F. evacuation, décharge) – удаление неиспользуемой части стока из водохранилища (ГОСТ 19185-73, пункт 32). *Ср. Попуск. См. также Водохранилище; Холостой сброс.*

СБРОС (вод из водохранилища) – удаление неиспользуемой части стока из водохранилища (хранилища) (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 165). *См. также Водохранилище; Хранилище (шламохранилище, хвостохранилище, накопитель сточных вод и т.п.)*

СБРОС ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВОДУ ВЕЩЕСТВ УДЕЛЬНЫЙ – См. **Удельный сброс загрязняющих воду веществ.**

СБРОС ЗАЛПОВЫЙ – См. **Залповый сброс.**

СБРОС НЕСОГЛАСОВАННЫЙ – См. **Несогласованный сброс.**

СБРОС НЕРАЗРЕШЕННЫЙ – См. **Неразрешенный сброс.**

СБРОС РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ДОПУСТИМЫЙ – См. **Допустимый сброс радиоактивных веществ.**

СБРОС СТОЧНЫХ ВОД В ВОДОНОСНЫЕ ГОРИЗОНТЫ – целенаправленное отведение сточных вод в водоносный горизонт с целью их утилизации (захоронения) и минимизации негативного влияния на окружающую природную среду и условия жизнедеятельности населения (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. Закачка вод в водоносные (нефтеводоносные) горизонты. См. также Загрязнение подземных вод; Сточные воды; Водоносный горизонт; Подземные воды; Подземные водные объекты.*

СБРОС СТОЧНЫХ ВОД ЗАЛПОВЫЙ – См. **Залповый сброс сточных вод.**

СБРОС СТОЧНЫХ ВОД СВЕРХНОРМАТИВНЫЙ – См. **Сверхнормативный сброс сточных вод.**

СБРОС (с судна) – любой сброс с судна вредных веществ или стоков, содержащих такие вещества, какими бы причинами он ни вызывался, включая любую утечку, слив, удаление, разлив, протекание, откачку, выделение или опорожнение. Сбросом не считается:

- сброс в значении, предусмотренном Конвенцией по предотвращению загрязнения моря сбросами отходов и других материалов 1972 г; или

- выброс вредных веществ, происходящий непосредственно вследствие разведки, разработки и связанных с ними процессов обработки в море минеральных ресурсов морского дна; или

- выброс вредных веществ для проведения правомерных научных исследований по уменьшению или ограничению загрязнения (Руководство по применению положений Международной конвенции МАРПОЛ 73/78. НД №2-030101-026. Редакция 2010 г., пункт 1.2.1). *См. также Сточные воды (с судов).*

СБРОС (с судна) – любой сброс с судна вредных веществ или стоков, содержащих вредные вещества, включая любую утечку, слив, удаление, разлив, протекание, откачку выделения или опорожнения (РД 152-011-00, пункт 1.2.17).

СБРОС (с судна). По отношению к вредным веществам или стокам, содержащим такие вещества, означает любую утечку, разлив, слив, опорожнение осуществляемые с судна в воду, независимо от того, какими причинами это обусловлено (РД 31.04.23-94, Приложение А).

СБРОС ФУГИТИВНЫЙ – См. **Фугитивный выброс (сброс).**

СБРОС ХОЛОСТОЙ – См. **Холостой сброс.**

СБРОСНАЯ ВОДА – оросительная и поливомоечная вода, отводимые соответственно от орошаемых сельхозугодий и застроенных территорий; разновидность возвратной воды (РД ЭО 0604-2005, пункт 3.23). *Ср. Сточная вода. См. также Возвратная вода.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД ЭО 0547-2004, пункт 3.19.

СБРОСНОЙ ГАЗОПРОВОД – газопровод, предназначенный для отвода газа из газопровода или технологического оборудования сети газораспределения или сети газопотребления (ГОСТ Р 53865-2010, пункт 29). *См. также Сеть газораспределения; Сеть газопотребления.*

СБРОСНОЙ ГАЗОПРОВОД – См. Газопровод сбросной.

сбросы

СБРОСЫ – жидкие вещества, подлежащие выводу (сбросу в почву или водоем) за пределы производства, включая входящие в них опасные и/или ценные компоненты, которые улавливают при очистке этих жидких веществ и ликвидируют в соответствии с требованиями национального законодательства и/или нормативных документов.

Примечания

1. К сбросам относят хозяйственно-бытовые стоки, осадки, сточные воды, сливаемые в системы водоотведения, водоочистки на территории хозяйствующего субъекта или в отстойники, на поля орошения и другие очистные сооружения. При этом после испарения или отведения жидкой фракции на полях орошения в водоочистных сооружениях остаются отходы.

2. При отсутствии прямых или косвенных указаний вязкие вещества следует рассматривать не как сбросы, а как отходы, если время их истечения из стандартного сосуда с выходным отверстием 4 мм в диаметре превышает 10 мин при температуре 20°C (что соответствует вязкости более $2.68 \cdot 10^{-3} \text{ м}^2/\text{с}$).

3. К сбросам относят жидкие субстанции, подлежащие ликвидации и отличающиеся одним или несколькими признаками, указанными в перечне-идентификаторе Резолюции ОЭСР:

- Q4(2) – текучие вещества и материалы, пролитые или подвергнутые какому-либо иному нештатному воздействию (например, нефтяные «линзы» в местах нефтедобычи).

- Q7 – текучие вещества, которые больше не выполняют своего назначения в удовлетворительной степени (например, загрязненные кислоты и растворители, отработанные закалочные сопы и т.п.), но не содержат солей редких и драгоценных металлов (в этом случае они являются вторичными материальными ресурсами);

- Q8(2) – жидкие сбросы от технологических процессов;

- Q12 – разбавленные материалы (например, загрязненные масла и т.п.);

- Q16(2) – любые текучие вещества и материалы или продукты, которые их производитель или экспортер обоснованно и ответственно (на основе письменной декларации, паспорта опасного сброса, удостоверенных уполномоченным на то федеральным, региональным или иным органом) объявляет сбросами и которые не входят в перечисленные выше категории (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.169). *Ср. Выбросы. См. также Удельные выбросы и/или сбросы; Сточные воды; Разрешение на сброс (РС) загрязняющих веществ; Нормативы водоотведения или нормативы сброса; Нормативы допустимых сбросов; Нормативы допустимых выбросов и сбросов химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов; Удельный сброс загрязняющих воду веществ; Достижимый уровень выбросов/сбросов; Индексированные (относительные) данные по экологической безопасности.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.388; ГОСТ Р 53691-2009, пункт 3.13.

СБРОСЫ – жидкие вещества, подлежащие выводу (сбросу в почву или водоем) за пределы производства, включая входящие в них опасные и/или ценные компоненты, которые улавливают при очистке этих жидких веществ и ликвидируют в соответствии с требованиями национального законодательства и/или нормативных документов.

Примечание. Любой разлив, утечка, откачка, выделение, опорожнение, излив, закачка, выщелачивание, захоронение и сброс в окружающую среду (в том числе ликвидация бочек, контейнеров и других закрытых емкостей) любых химических веществ, крайне опасных или опасных согласно закону CERCLA (*CERCLA – Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act – Экологический закон о всесторонней ответственности или Закон о всесторонней экологической ответственности и компенсации принят конгрессом США 1980г.*) (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.273).

СБРОСЫ – жидкие вещества, подлежащие выводу (сбросу в почву или водоем) за пределы производства, включая входящие в них опасные и/или ценные компоненты, которые улавливают при очистке этих жидких веществ и ликвидируют в соответствии с требованиями национального законодательства и/или нормативных документов (ГОСТ 30772-2001, пункт 3.17).

СБРОСЫ ВРЕМЕННО РАЗРЕШЕННЫЕ – См. **Временно разрешенные сбросы**

СБРОСЫ И ВЫБРОСЫ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (releases and castes) – попадание газопылевой фазы в атмосферу и попадание жидкой фазы в воду, на почву и в недра (ГОСТ Р ИСО 14040-2010, пункт 3.30). *См. также Сбросы; Выбросы.*

СБРОСЫ И ВЫБРОСЫ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (releases and castes) – попадание газопылевой среды в атмосферу и жидкой среды в водную среду, на почву и в недра (ГОСТ Р ИСО 14044-2007, пункт 3.30).

СВАЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ (sheet piling) – материалы и сооружения, используемые для вертикального укрепления берегов (ГОСТ Р 57567-2017, пункт 3.28). *См. также Берегоукрепительное сооружение; Сооружение.*

СВАЛКА – местонахождение отходов, использование которых в течение обозримого срока не предполагается (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.180). *Ср. Полигон захоронения отходов. См. также Свалочное тело; Отходы; Санкционированные свалки; Несанкционированные свалки отходов; Объекты размещения отходов; Уплотняющая машина; Свалочный газ; Свалочный метан.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 30772-2001, пункт 4.16.

СВАЛКА МУСОРНАЯ – См. Мусорная свалка.

СВАЛКА ПОДВОДНАЯ – См. Подводный отвал (подводная свалка).

СВАЛКА СТРУКТУРНАЯ – См. Структурная свалка.

СВАЛКИ ОТХОДОВ НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫЕ – См. Несанкционированные свалки отходов.

СВАЛКИ САНКЦИОНИРОВАННЫЕ – См. Санкционированные свалки.

СВАЛОЧНОЕ ТЕЛО (landfill mass) – масса твердых бытовых отходов, заполняющих свалку (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 12.9). *См. также Свалка.*

СВАЛОЧНЫЙ ГАЗ (landfill gas) газ, образующийся на свалках твердых бытовых отходов (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 12.3). *См. также Биогаз полигонов; Свалка; Эмиссия свалочного газа; Макрокомпоненты свалочного газа;*

Микрокомпоненты свалочного газа; Экстракция и утилизация свалочного газа; Газосборный пункт (свалочного газа); Возобновляемые источники энергии (ВИЭ).

СВАЛОЧНЫЙ ГАЗ – См. Биогаз (свалочный газ).

СВАЛОЧНЫЙ МЕТАН (dumping methane) – метан, образующийся на свалках (ГОСТ Р 52808-2007, раздел 3, пункт 38).

СВБ – системы, важные для безопасности (НП-018-05, Перечень сокращений).

СВВ – система водоснабжения и водоотведения (ГОСТ Р 42.4.01-2014, пункт 4).

СВЕДЕНИЯ, КОТОРЫЕ НЕ МОГУТ СОСТАВЛЯТЬ КОММЕРЧЕСКУЮ ТАЙНУ. К коммерческой тайне не могут относиться:

а) учредительные документы и документы, разрешающие заниматься предпринимательской или хозяйственной деятельностью и ее отдельными видами;
 б) информация по всем установленным формам государственной отчетности;
 в) данные, необходимые для проверки исчисления и уплаты налогов и других обязательных платежей;

г) сведения о численности и составе работающих, системе оплаты труда, а также о наличии свободных рабочих мест;

д) сведения об уплате налогов и обязательных платежей;

е) сведения о загрязнении окружающей природной среды, несоблюдении безопасных условий труда, реализации продукции, наносящей вред здоровью, а также об иных нарушениях национального законодательства и о размерах нанесенных при этом убытков;

ж) документы о платежеспособности;

з) сведения об участии должностных лиц предприятия в кооперативах, малых предприятиях, союзах, объединениях и других организациях, занимающихся предпринимательской деятельностью;

и) сведения об условиях конкурсов или аукционов по приватизации объектов государственной или муниципальной собственности;

к) сведения о размерах и структуре доходов некоммерческих организаций, размерах и составе их имущества, об их расходах, о численности и об оплате труда их работников, об использовании безвозмездного труда граждан в деятельности некоммерческой организации;

л) сведения, обязательность раскрытия которых или недопустимость ограничения доступа к которым установлена иными законами государства-участника (Модельный закон о коммерческой тайне, статья 6, пункт 2). *См. также Коммерческая тайна.*

СВЕЖАЯ ВОДА – См. Вода исходная.

СВЕЖЕЕ ЯДЕРНОЕ ТОПЛИВО; Свежее топливо – ядерное топливо до его использования в ядерном реакторе (ГОСТ 22574-77, пункт 20). *Ср. Облученное ядерное топливо; Первичное ядерное топливо. См. также Ядерное топливо.*

СВЕЖЕЗАСЕЛЕННОЕ ДЕРЕВО – дерево с наличием яиц, личинок и куколок стволовых вредителей, сохраняющее жизнеспособность (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.2, пункт 43). *См. также Вредитель леса (фитофаг).*

СВЕЖИЙ НАВОЗ (ПОМЕТ) – навоз (помет) без признаков микробиологического разложения (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 13). *Ср.*

Слаборазложившийся навоз (помет); Полуперепревший навоз (помет); Перепревший навоз (помет). См. также Навоз; Помет.

СВЕЖИЙ СЛАБОРАЗЛОЖИВШИЙСЯ НАВОЗ – подстилочный навоз, в котором в результате микробиологических процессов, подстилка и кормовые остатки имеют незначительно изменившийся цвет и прочность (ГОСТ 20432-83, пункт 100). *См. также Подстилочный навоз.*

СВЕЖИЙ СУХОСТОЙ – дерево, усохшее в течение текущего или предыдущего вегетационного периода (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.2, пункт 24). *Ср. Усыхающее дерево. См. также Сухостой; Категория состояния дерева.*

СВЕКЛОВИЧНЫЙ ЖОМ – корм, получаемый как побочный продукт при производстве сахара из свеклы (ГОСТ 23153-78, пункт 80з). *Ср. Мезга. См. также Свеклосахарное производство; Корнеплод сахарной свеклы; Корма; Жомпрессовая вода.*

СВЕКЛОСАХАРНОЕ ПРОИЗВОДСТВО – сахарное производство, в котором используется первичное сахароносное растительное сырье (ГОСТ 32971-2014, раздел 2, пункт 2). *Ср. Производство сахара из тростникового сахара-сырца. См. также Сахарное производство; Корнеплод сахарной свеклы.*

СВЕРХКРУПНЫЕ ГОРОДА – См. Категории ГПТ (*градопромышленных территорий*).

СВЕРХЛИМИТНОЕ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ – объем воды, потребляемый абонентом на хозяйственно-питьевые и производственные нужды сверх установленного лимита (Постановление Правительства РФ №167, пункт 1). *См. также Водопотребление.*

СВЕРХНОРМАТИВНЫЙ СБРОС СТОЧНЫХ ВОД – сброс сточных вод и загрязняющих веществ, превышающий установленные нормативы водоотведения по объему и составу (Постановление Правительства РФ №167, пункт 1). *См. также Сточные воды.*

СВЕРХСИНТЕЗ – См. Перепроизводство (*микроорганизмы*).

СВЕТ БЕСПОЛЕЗНЫЙ – См. Беспольный свет.

СВЕТ ПОСТОРОННИЙ – См. Посторонний свет.

СВЕТЛОТА – свойство зрительного восприятия, в соответствии с которым объект воспринимается как излучающий или отражающий больше или меньше света (ГОСТ Р 56228-2014, пункт 2.46). *Ср. Блескость. См. также Светлотный контраст; Освещение; Баланс яркости.*

СВЕТЛОТА (brightness) – характеристика зрительного ощущения, обусловленного количеством света, излучаемого заданным участком.

Примечания.

1. Является субъективным аналогом яркости.

2. См. ИСО 8995 (ГОСТ Р ИСО 11064-6-2013, пункт 3.3)

СВЕТЛОТА (ЦВЕТ) (E. lightness; F. clarté; D. Helligkeit; Sp. luminosidad) – степень визуальной яркости в сравнении с нейтральным серым по шкале от абсолютно черного до абсолютно белого.

Примечание. Эквивалентный термин по системе Манселла – «величина» (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 3.35). *См. также Цвет (восприятие); Яркостный контраст.*

СВЕТЛОТНЫЙ КОНТРАСТ – субъективная оценка различия светлот двух или нескольких поверхностей, наблюдаемых одновременно или последовательно

(ГОСТ Р 56228-2014, пункт 2.48). *Ср. Цветовой контраст; Яркостный контраст. См. также Контраст; Светлота.*

СВЕТЛОХВОЙНЫЙ ЛЕС – лес, образованный преимущественно светолюбивыми породами: сосной или лиственницей (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 24). *Ср. Темнохвойный лес. См. также Лес.*

СВЕТОВАЯ СРЕДА – полная совокупность внешних световых факторов, способных повлиять на зрительное восприятие человеком окружающей обстановки (ГОСТ Р 56228-2014, пункт 2.20). *См. также Световой климат; Освещенность; Освещение.*

СВЕТОВОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ – дополнительное по отношению к естественному фону освещение ночного неба, вызванное рассеянием в нижних слоях атмосферы света, идущего от источников искусственного освещения как непосредственно, так и путем отражения от освещаемых объектов (ГОСТ Р 56228-2014, пункт 4.1). *См. также Световые помехи; Беспольный свет; Посторонний свет; Режим ограничения освещения.*

СВЕТОВОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ – форма физического загрязнения окружающей среды, связанная с периодическим или продолжительным превышением уровня естественной освещенности местности, в том числе и за счет использования источников искусственного освещения (ГОСТ 30772-2001, пункт 6.10). *См. также Физическое загрязнение окружающей среды.*

СВЕТОВОЗВРАЩАТЕЛЬ (КАТАФОТ) ДОРОЖНЫЙ – светосигнальное устройство со световозвращающим элементом (элементами) и элементами крепления, служащее для обозначения направления движения или местонахождения препятствия на дороге в темное время суток (ГОСТ 32846-2014, пункт 3.41). *См. также Технические средства организации дорожного движения.*

СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИЙ МАТЕРИАЛ – материал, который является ретрорефлектором, обладающий светоотражательными свойствами. Световозвращающий материал может не соответствовать требованиям, предъявляемым к фоновым материалам (ГОСТ 12.4.281-2014, пункт 3.4). *Ср. Флуоресцентный материал; Фоновый материал. См. также Специальная сигнальная одежда повышенной видимости.*

СВЕТОВОЙ КАРМАН – помещение с естественным освещением, примыкающее к коридору и служащее для его освещения. Роль светового кармана может выполнять лестничная клетка, отделенная от коридора, или проходного лифтового холла остекленной дверью шириной не менее 1,2 м (СП 54.13330.2011, Приложение Б, пункт 3.14). *См. также Карман; Световой проем; Световой фонарь; Лифтовой холл; Здание.*

СВЕТОВОЙ КАРМАН – помещение с естественным освещением, примыкающее к коридору и служащее для его освещения. Роль светового кармана может выполнять лестничная клетка, отделенная от коридора остекленной дверью шириной не менее 1,2 м. При этом за ширину светового кармана принимается ширина проема в лестничную клетку (СНиП 2.08.01-89, Приложение 1).

СВЕТОВОЙ КЛИМАТ – совокупность условий естественного освещения в той или иной местности (освещенность и количество освещения на горизонтальной и различно ориентированных по сторонам горизонта вертикальных поверхностях, создаваемых рассеянным светом неба и прямым светом солнца, продолжительность солнечного сияния и альbedo подстилающей поверхности) за период более десяти

лет (СП 52.13330.2011, Приложение Б). *Ср. Световое загрязнение. См. также Световая среда; Освещенность.*

СВЕТОВОЙ ПРОЕМ – световой проем (окна, балконной двери, системы «окно+балконная дверь») – проем в наружной стене здания, размер которого определяется в свету (снаружи) (СП 54.13330.2011, Приложение Б, пункт 3.14а). *См. также Световой карман; Световой фонарь.*

СВЕТОВОЙ ФОНАРЬ – остекленная конструкция покрытия для освещения лестничной клетки или внутреннего двора (СНиП 2.08.01-89, Приложение 1). *См. также Фонари (производственные здания); Световой проем; Световой карман.*

СВЕТОВЫЕ ПОМЕХИ – рассеянный свет, вызывающий раздражение, дискомфорт или снижение способности восприятия информации (ГОСТ Р 56228-2014, пункт 4.4). *См. также Световое загрязнение; Беспольный свет; Посторонний свет; Режим ограничения освещения.*

СВЕТОФОР ДОРОЖНЫЙ – светосигнальное устройство, применяемое для регулирования очередности пропуска транспортных средств и пешеходов (ГОСТ 32846-2014, пункт 3.42). *См. также Технические средства организации дорожного движения.*

СВЕЧЕНИЕ – беспламенное горение материала в твердой фазе, характеризующееся видимым излучением (СТ СЭВ 383-87, пункт 1.11). *Ср. Пламенное горение; Тление. См. также Пожар; Горение.*

СВИДЕТЕЛЬСТВА АУДИТА (audit evidence) – записи, изложение фактов или другая информация, которые имеют отношение к критериям аудита и могут быть проверены (ГОСТ Р 12.0.008-2009, пункт 3.3). *Ср. Доказательства аудита. См. также Свидетельство аудита; Наблюдения аудита; Информация по аудиту; Экологический аудит; Критерии аудита; Объективное свидетельство; Запись.*

СВИДЕТЕЛЬСТВА АУДИТА (audit evidence) – записи, изложение фактов или другая информация, которые имеют отношение к критериям аудита и могут быть проверены.

Примечание. Свидетельства аудита могут быть качественными или количественными (ГОСТ Р ИСО 19011-2003, пункт 3.3).

СВИДЕТЕЛЬСТВА АУДИТА (audit evidence) – записи, заявления о фактах или другая информация, которая относится к критериям аудита и может быть проверена.

Примечание. Свидетельства аудита могут быть качественными или количественными (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 5.21).

СВИДЕТЕЛЬСТВО АВТОРСКОЕ – См. Свидетельство (об интеллектуальной собственности).

СВИДЕТЕЛЬСТВО АУДИТА (audit evidence) – записи, изложение фактов или другая информация, которые связаны с критериями аудита и являются верифицируемыми (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.13.8). *См. также Свидетельства аудита; Аудит.*

СВИДЕТЕЛЬСТВО АУДИТА (audit evidence) – записи, изложение фактов или другая информация, которые относятся к критериям аудита и могут быть проверенными (ГОСТ Р ИСО 39001-2014, пункт 3.4).

СВИДЕТЕЛЬСТВО АУДИТА (audit evidence) – записи, изложение фактов или другая информация, которые связаны с критериями аудита и могут быть проверены.

Примечание. Свидетельство аудита может быть качественным или количественным (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.9.4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.9.4.

СВИДЕТЕЛЬСТВО АУДИТА (audit evidence) – записи, изложение фактов или другая информация, относящаяся к критериям аудита, которые могут быть проверены (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.66).

СВИДЕТЕЛЬСТВО АУДИТА (ПРОВЕРКИ) (E. audit evidence; F. preuves d'audit) – записи, изложение фактов или другая информация, относящаяся к критериям аудита (проверки), которые могут быть проверены.

Примечание. Свидетельство аудита (проверки) может быть качественным или количественным (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.9.4).

СВИДЕТЕЛЬСТВО ГАРАНТИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – государственный документ, подтверждающий гарантии экологической безопасности конкретного хозяйствующего субъекта, выдаваемый уполномоченным государственным органом в области экологической безопасности по заявлению уполномоченного государственного аудитора экологической безопасности (Модельный закон об экологической безопасности (новая редакция), статья 1). *См. также Гарантии обеспечения экологической безопасности; Заявление на выдачу свидетельства гарантий экологической безопасности.*

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ (биоцидного продукта) – административный документ, выдаваемый специально уполномоченным органом на основании поданного заявления и дающий право на обращение биоцидного продукта на рынке государства (Модельный закон о предотвращении и минимизации негативного воздействия биоцидов на окружающую среду, статья 1). *См. также Государственная регистрация (биоцидных продуктов); Обращение на рынке (биоцидных продуктов).*

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ – документ, подтверждающий государственную регистрацию лекарственного средства для животных и являющийся разрешением для его применения на территории Российской Федерации (ГОСТ Р 52682-2006, раздел 2, подраздел 2.5, пункт 68). *См. также Государственная регистрация лекарственного средства для животных.*

СВИДЕТЕЛЬСТВО (о научном открытии) – документ, удостоверяющий факт совершения научного открытия в организации, в которой работает автор (Модельный закон об охране прав на научные открытия, статья 1). *Ср. Диплом (научного открытия). См. также Научное открытие.*

СВИДЕТЕЛЬСТВО О СМЕРТИ – документ государственного образца, являющийся основанием для оформления документов на погребение и (или) юридически значимых обстоятельств.

Примечание. Свидетельство о смерти выдается уполномоченным органом записи актов гражданского состояния (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.2.2). *См. также Погребение; Останки.*

СВИДЕТЕЛЬСТВО О СМЕРТИ МЕДИЦИНСКОЕ – См. Медицинское свидетельство о смерти.

СВИДЕТЕЛЬСТВО (об интеллектуальной собственности) – официальный документ, выдаваемый правообладателю товарного знака, знака обслуживания и наименования места происхождения товара (при обязательной государственной

регистрации) или правообладателю программы для ЭВМ, базы данных или топологии интегральной микросхемы (при добровольной регистрации) и удостоверяющий приоритет и исключительное право правообладателя на данный объект интеллектуальной собственности (в отношении товаров, указанных в свидетельстве), а также то, что он зарегистрирован ведомством соответствующей страны (организацией) или что такая регистрация была продлена или в нее были внесены изменения; выписки и извлечения из реестров, выдаваемые уполномоченным государственным органом, например для судебного делопроизводства.

Авторское свидетельство – письменный документ, который выдается федеральным органом исполнительной власти по селекционным достижениям автору селекционного достижения и удостоверяет его авторство (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.1.16). *Ср. Патент.*

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТИВНОЕ – См. **Объективное свидетельство.**

свиноводство

СВИНОВОДСТВО – отрасль животноводства, занимающаяся разведением и использованием свиней (ГОСТ 27774-88, пункт 1). *См. также Содержание свиней.*

СВИНОВОДСТВО ПЛЕМЕННОЕ – См. **Племенное свиноводство.**

СВИНОВОДСТВО ТОВАРНОЕ – См. **Товарное свиноводство.**

СВИНОВОДЧЕСКАЯ ФЕРМА – основные и подсобные помещения, рассчитанные на соержание определенного поголовья свиней (ГОСТ 27774-88, пункт 28). *См. также Зооветеринарный разрыв.*

СВИНОВОДЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС – свиноводческое хозяйство, в котором воспроизводство поголовья, выращивание свиней и реализация полученной продукции осуществляется интенсивно, непрерывно и ритмично (ГОСТ 27774-88, пункт 27).

СВИНОВОДЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО – многоотраслевое хозяйство, в котором основной отраслью является свиноводство (ГОСТ 27774-88, пункт 23). *Ср. Свиноводческая ферма.*

СВИНЦОВЫЙ ЭКВИВАЛЕНТ (мм Рb) – показатель защитной эффективности материала, равный толщине свинцовой пластины (мм), во столько же раз ослабляющей мощность дозы рентгеновского или мягкого (с энергией гамма-квантов около 60 кэВ) гамма-излучения, как и данный материал (ГОСТ 12.4.264-2014, пункт 3.3). *См. также Коэффициент защиты (защитного средства).*

СВИТА ПЧЕЛИНОЙ МАТКИ – группа пчел, окружающих и обслуживающих пчелиную матку на соте (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 13). *См. также Пчелиная матка; Пчела; Маточное вещество.*

СВИЩЕВОЙ МАТОЧНИК – маточник, отстроенный пчелами для выращивания пчелиной матки в случае ее отсутствия в пчелиной семье (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 29). *См. также Маточник; Сот.*

СВОБОДА АКАДЕМИЧЕСКАЯ – См. **Академическая свобода.**

СВОБОДА ВЕРОИСПОВЕДАНИЯ – право человека выбирать, иметь, менять, выражать и распространять религиозные убеждения и действовать в соответствии с ними, участвовать в совершении религиозных обрядов (ритуалов, культов, церемоний), не запрещенных законом (Модельный закон о свободе совести, вероисповедания и религиозных организациях (объединениях), статья 2). *См. также Вероисповедание; Свобода совести.*

СВОБОДА ОТ КОНФЛИКТА ИНТЕРЕСОВ – См. *Беспристрастность*.

СВОБОДА ОТ ПРЕДВЗЯТОСТИ – См. *Беспристрастность*.

СВОБОДА СОВЕСТИ – основополагающее неотъемлемое право человека на свободный мировоззренческий выбор, не влекущий за собой ограничения в других гражданских правах и свободах или их утрату (Модельный закон о свободе совести, вероисповедания и религиозных организациях (объединениях), статья 2). *См. также Свобода вероисповедания.*

СВОБОДНАЯ ЗАПИСЬ ПРОИЗВЕДЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ЭФИРНОГО ВЕЩАНИЯ В ЦЕЛЯХ КРАТКОСРОЧНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ – запись организацией эфирного вещания без согласия автора или иного правообладателя и без выплаты дополнительного вознаграждения в целях краткосрочного пользования того произведения, в отношении которого эта организация получила право на сообщение в эфир, при условии, что такая запись делается организацией эфирного вещания с помощью ее собственного оборудования и для собственных передач. При этом организация обязана уничтожить такую запись в течение 6 мес со дня ее изготовления, если более продолжительный срок не согласован с правообладателем или не установлен законом. Такая запись может быть сохранена без согласия правообладателя в государственных или муниципальных архивах, если она носит исключительно документальный характер (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.3.22). *См. также Использование исполнения.*

СВОБОДНАЯ ЗОНА ОТ КАРАНТИННЫХ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ – территория, по отношению к которой научно доказано и при необходимости официально поддерживается, отсутствие в ней данного вредного организма (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 39). *Ср. Свободное место производства (в области карантина растений).* *См. также Карантинное районирование.*

СВОБОДНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ВОДЫ – поверхность воды, ограничивающая текучие или стоячие воды на границе с атмосферой (СТ СЭВ 2263-80, пункт 69). *См. также Уклон водной поверхности; Поверхностные воды.*

СВОБОДНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ПОДЗЕМНЫХ ВОД – поверхность, ограничивающая сверху безнапорные подземные воды (СТ СЭВ 2086-80, пункт 39). *См. также Подземные воды.*

СВОБОДНО ПРОДАВАЕМЫЕ ИЗДЕЛИЯ – комплектующие изделия, доступные для приобретения в открытой продаже (ГОСТ Р 27.606-2012, пункт 3.1.3). *См. также Покупное изделие; Изделие покупное; Комплектующее изделие.*

СВОБОДНОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ПРАВОПРИМЕНЕНИЯ – воспроизведение произведения без согласия автора или иного правообладателя и без выплаты вознаграждения для осуществления производства по делу об административном правонарушении, для производства дознания, предварительного следствия или осуществления судопроизводства в объеме, оправданном этой целью (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.3.21). *См. также Использование исполнения.*

СВОБОДНОЕ ВРЕМЯ (idle time) – интервал времени, в течение которого существует свободное состояние (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 36). *См. также Свободное состояние.*

СВОБОДНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ СМЕЖНЫХ ПРАВ – использование объектов смежных прав без согласия их правообладателя и без выплаты вознаграждения в случаях свободного использования произведений (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.3.25). *См. также Объекты смежных прав.*

СВОБОДНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММ ДЛЯ ЭВМ И БАЗ ДАННЫХ – правомочие лица, правомерно владеющего экземпляром программы для ЭВМ или экземпляром базы данных (пользователя) без разрешения автора или иного правообладателя и без выплаты дополнительного вознаграждения:

1) внести в программу для ЭВМ или базу данных изменения исключительно в целях их функционирования на технических средствах пользователя и осуществлять действия, необходимые для функционирования таких программы или базы данных в соответствии с их назначением, в том числе запись и хранение в памяти ЭВМ (одной ЭВМ или одного пользователя сети), а также осуществить исправление явных ошибок, если иное не предусмотрено договором с правообладателем;

2) изготовить копию программы для ЭВМ или базы данных при условии, что эта копия предназначена только для архивных целей или для замены правомерно приобретенного экземпляра в случаях, когда такой экземпляр утерян, уничтожен или стал непригоден для использования. При этом копия программы для ЭВМ или базы данных может быть использована в целях их функционирования на технических средствах пользователя, и должна быть уничтожена, если владение экземпляром таких программы или базы данных перестало быть правомерным;

3) изучать, исследовать или испытывать функционирование программы для ЭВМ в целях определения идей и принципов, лежащих в основе любого элемента программы, путем осуществления действий, необходимых для функционирования такой программы в соответствии с ее назначением, в том числе запись и хранение в памяти ЭВМ (одной ЭВМ или одного пользователя сети), а также осуществить исправление явных ошибок;

4) декомпилировать программу для ЭВМ (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.3.23).

См. также Декомпилирование программы для ЭВМ; Программа для электронных вычислительных машин; База данных.

СВОБОДНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ В ИНФОРМАЦИОННЫХ, НАУЧНЫХ, УЧЕБНЫХ ИЛИ КУЛЬТУРНЫХ ЦЕЛЯХ – использование произведения без согласия автора или иного правообладателя и без выплаты вознаграждения, но с обязательным указанием имени автора, произведение которого используется, и источника заимствования следующими способами:

1) цитирование в оригинале и в переводе в научных, полемических, критических или информационных целях правомерно обнародованных произведений в объеме, оправданном целью цитирования, включая воспроизведение отрывков из газетных и журнальных статей в форме обзоров печати;

2) использование правомерно обнародованных произведений и отрывков из них в качестве иллюстраций в изданиях, радио- и телепередачах, звуко- и видеозаписях учебного характера в объеме, оправданном поставленной целью;

3) воспроизведение в прессе, сообщение в эфир или по кабелю правомерно опубликованных в газетах или журналах статей по текущим экономическим, политическим, социальным и религиозным вопросам или переданных в эфир произведений такого же характера в случаях, когда такое воспроизведение или сообщение не было специально запрещено автором или иным правообладателем;

4) воспроизведение в прессе, сообщение в эфир или по кабелю публично произнесенных политических речей, обращений, докладов и других аналогичных произведений в объеме, оправданном информационной целью. При этом за авторами таких произведений сохраняется право на их опубликование в сборниках;

5) воспроизведение или сообщение для всеобщего сведения в обзорах текущих событий средствами фотографии, кинематографии, путем сообщения в эфир или по кабелю произведений, которые становятся увиденными или услышанными в ходе таких событий, в объеме, оправданном информационной целью;

б) воспроизведение без извлечения прибыли рельефно-точечным шрифтом или другими специальными способами для слепых правомерно опубликованных произведений, кроме произведений, специально созданных для воспроизведения такими способами (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.3.16). *См. также Использование произведения; Использование объектов интеллектуальной собственности.*

СВОБОДНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ В ЛИЧНЫХ ЦЕЛЯХ – воспроизведение гражданином при необходимости и исключительно в личных целях правомерно обнародованного произведения без согласия автора или иного правообладателя и без выплаты вознаграждения, за исключением:

1) воспроизведения произведений архитектуры в форме зданий и аналогичных сооружений;

2) воспроизведения баз данных или их существенных частей;

3) воспроизведения программ для ЭВМ;

4) репродуцирования книг (полностью) и нотных текстов;

5) видеозаписи аудиовизуального произведения при его публичном исполнении в месте, открытом для свободного посещения, или в месте, где присутствует значительное число лиц, не принадлежащих к обычному кругу семьи;

б) воспроизведения аудиовизуального произведения с помощью профессионального оборудования, не предназначенного для использования в домашних условиях (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.3.15). *См. также Использование произведения; Использование объектов интеллектуальной собственности.*

СВОБОДНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ, ПОСТОЯННО НАХОДЯЩЕГОСЯ В МЕСТЕ, ОТКРЫТОМ ДЛЯ СВОБОДНОГО ПОСЕЩЕНИЯ – использование (воспроизведение, сообщение в эфир или по кабелю) без согласия автора или иного правообладателя и без выплаты вознаграждения фотографического произведения, произведения архитектуры или произведения изобразительного искусства, которые постоянно находятся в месте, открытом для свободного посещения, за исключением случаев, когда изображение произведения таким способом является основным объектом этого воспроизведения, сообщения в эфир или по кабелю либо когда изображение произведения используется в коммерческих целях (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.3.19). *См. также Использование произведения; Использование объектов интеллектуальной собственности; Ансамбли; Памятники.*

СВОБОДНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ ПУТЕМ РЕПРОДУЦИРОВАНИЯ – использование произведения без согласия автора или иного правообладателя и без выплаты вознаграждения, но с обязательным указанием имени автора, произведение которого используется, и источника заимствования для репродуцирования в единственном экземпляре без извлечения прибыли:

1) правомерно опубликованного произведения – библиотеками и архивами для восстановления, замены утраченных или испорченных экземпляров произведения и для предоставления экземпляров произведения другим библиотекам, утратившим их по каким-либо причинам из своих фондов;

2) отдельных статей и малообъемных произведений, правомерно опубликованных в сборниках, газетах и других периодических изданиях, коротких отрывков из правомерно опубликованных письменных произведений (с иллюстрациями или без иллюстраций) – библиотеками и архивами по запросам граждан для использования в учебных или научных целях, а также образовательными учреждениями для аудиторных занятий (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.3.17). *См. также Использование произведения; Использование объектов интеллектуальной собственности; Репродуцирование (репрографическое воспроизведение).*

СВОБОДНОЕ МЕСТО ЗАХОРОНЕНИЯ – вновь отводимый участок пространства объекта похоронного назначения, на котором или в котором захоронение ранее не проводилось или участок, признанный бесхозным в установленном порядке после изъятия останков (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.11.6). *Ср. Бесхозное место захоронения. См. также Место захоронения; Объект похоронного назначения.*

СВОБОДНОЕ МЕСТО ПРОИЗВОДСТВА (В ОБЛАСТИ КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ) – место производства, по отношению к которому научно доказано и при необходимости официально поддерживается, отсутствие данного вредного организма в течение определённого периода времени (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 40). *Ср. Свободная зона от карантинных вредных организмов. См. также Карантинное районирование.*

СВОБОДНОЕ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ И ОСОЗНАННОЕ СОГЛАСИЕ (СПОС) (затронутых сообществ коренных народов). Затронутые сообщества коренных народов могут быть особенно уязвимы в плане потери, отчуждения или эксплуатации их земель, а также лишения доступа к природным и культурным ресурсам. Признавая эту уязвимость, клиент, в дополнение к Общим требованиям данного Стандарта деятельности, должен получить Свободное, предварительное и осознанное согласие (СПОС) Затронутых сообществ коренного населения в обстоятельствах, изложенных в пунктах 13–17 настоящего Стандарта деятельности. СПОС касается структуры проекта, его осуществления и ожидаемых результатов в плане воздействий на сообщества коренных народов. При наличии любого из этих обстоятельств, клиент привлекает сторонних специалистов для содействия в определении рисков и воздействий проекта.

Универсального определения понятия СПОС не существует. Для целей Стандартов деятельности 1, 7 и 8 СПОС имеет значение, описанное в настоящем пункте. СПОС опирается и расширяет процесс ИКУ, рассмотренный в Стандарте деятельности 1, и достигается на основе добросовестных переговоров между клиентом и Затронутыми сообществами коренных народов. Клиент документально фиксирует: (i) процесс, взаимоприемлемый для клиента и Затронутых сообществ коренных народов, и (ii) подтверждение соглашения, достигнутого по итогам переговоров сторон. СПОС не требует непременно единодушия, т.е. может быть достигнуто, даже если отдельные представители или группы сообщества открыто выражают свое несогласие (МФК. Стандарт деятельности 7, 2012 г., пункты 11-12). *См. также Коренные народы; Информированное консультирование и участие (ИКУ) населения; Добросовестные переговоры; Критически важное культурное наследие.*

СВОБОДНОЕ СОСТОЯНИЕ (idle state) – работоспособное состояние нефункционирования изделия в нетребуемое время (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2,

пункт 35). *Ср. Занятое состояние; Состояние готовности. См. также Работоспособное состояние; Состояние нефункционирования; Нетребуемое время; Свободное время.*

СВОБОДНОЕ СОСТОЯНИЕ РУСЛА – состояние русла, характеризующееся отсутствием препятствий (ледяных образований, водной растительности, сплавного леса и т.д.), которое влияет на зависимость между расходами и уровнями, а также отсутствием подпора (СП 33-101-2003, пункт 3). *См. также Русло водотока; Подпор.*

СВОБОДНОПОТОЧНАЯ МГЭС (МКГЭС) (free-stream small hydroelectric power plant) – ГЭС, использующая кинематическую энергию водного потока в его естественном состоянии (ГОСТ Р 51238-98, пункт 3.23). *См. также Малая гидроэлектростанция, Микрогидроэлектростанция.*

СВОБОДНЫЙ ОТВЕТ – См. Открытый вопрос.

СВОБОДНЫЙ ПОЛЕТ МЫСЛИ (blue-sky thinking) – ничем не ограниченное исследование идей без учета их практической ценности, применимости и конкурентноспособности.

Примечание. Идеи, которые сегодня могут выглядеть непрактичными и не имеющими применения, могут стимулировать предположения, которые в будущем могут приводить к успешным инновациям (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.19). *См. также Сюжеты из будущего; Мозговой штурм; Брейнсторминг.*

СВОБОДНЫЙ ХЛОР (E. free chlorine; D. freies Chlor; F. chlore libre) – хлор, присутствующий в воде в виде хлорноватистой кислоты или (и) гипохлорит-иона (ГОСТ 30813-2002, пункт 49). *См. также Остаточной хлор; Связанный хлор.*

СВОБОДНЫЙ ХЛОР – хлор, присутствующий в воде в виде хлорноватистой кислоты, ионов гипохлорита или растворенного элементарного хлора (МУ 2.1.4.682-97, пункт 8).

СВОД ПРАВИЛ – документ по стандартизации, утвержденный федеральным органом исполнительной власти или Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом" и содержащий правила и общие принципы в отношении процессов в целях обеспечения соблюдения требований технических регламентов (ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», статья 2, пункт 12). *См. также Стандартизация.*

СВОД ПРАВИЛ – документ в области стандартизации, в котором содержатся технические правила и (или) описание процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации продукции и который применяется на добровольной основе в целях соблюдения требований технических регламентов (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.170).

СВОД ПРАВИЛ (ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ И СТРОИТЕЛЬСТВУ) (code of Practice (in building construction)) – нормативный документ, рекомендуемый технические решения или процедуры инженерных изысканий для строительства, проектирования, строительно-монтажных работ и изготовления строительных изделий, а также эксплуатации строительной продукции, и определяющий способы достижения ее соответствия обязательным требованиям строительных норм, правил и стандартов (СНиП 10-01-94, Приложение А, пункт 1.3). *Ср. Строительные нормы и правила; Территориальные строительные нормы. См. также Строительство; Нормативный документ.*

СВОЙСТВА ВОДЫ – совокупность физических, химических, физико-химических, органолептических, биохимических и других свойств воды (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 166). *Ср. Состав воды. См. также Качество воды.*

СВОЙСТВА ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ – См. Органолептические свойства.

СВОЙСТВА ОТХОДОВ – качественная определенность отходов рассматриваемого вида, соответствующая данному промежутку времени и проявляющаяся как способность этих отходов к известной смене состояний или пребыванию в известном состоянии за этот промежуток времени (ГОСТ 30772-2001, пункт 4.1). *См. также Отходы; Опасные свойства отхода; Качество отходов; Долговечность отходов; Восстанавливаемость отходов; Стабильность отходов; Загрязненность отходов; Засоренность отходов; Используемость отходов; Вид отходов.*

СВОЙСТВА ОТХОДОВ, КОТОРЫЕ ДЕЛАЮТ ИХ ОПАСНЫМИ. В соответствии с [3 – Директива 2008/98/ЕС Европейского парламента и Совета Европейского союза от 19 ноября 2008 года «Об отходах и отмене определенных директив» (*Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council of 19 November 2008 on waste and repealing certain Directives*)] свойства отходов, которые делают их опасными, установлены ниже.

H1 «Взрывоопасные» – вещества или соединения, которые под воздействием пламени могут взорваться или которые являются более чувствительными к ударам либо трению, чем динитробензол.

H2 «Окисляемые» – вещества или соединения, которые при контакте с другими, особенно легковоспламеняющимися веществами, вызывают сильные экзотермические реакции.

H3-A «Легко воспламеняемые»:

- жидкие вещества и соединения, имеющие температуру воспламенения ниже 21°C (включая чрезвычайно легковоспламеняющиеся жидкости):

- вещества и соединения, которые, без дополнительной подачи энергии, могут стать горячими при контакте с температурой окружающей среды и, в конце концов, воспламениться;

- твердые вещества и соединения, которые могут загореться после короткого контакта с источником возгорания и которые продолжают гореть или расходоваться после удаления источника возгорания;

- газообразные вещества и соединения, которые являются огнеопасными в воздухе при нормальном давлении;

- вещества и соединения, которые в контакте водой или влажным воздухом выделяют быстро воспламеняемые вещества и соединения в опасных количествах.

H3-B «Огнеопасные» – жидкие вещества и соединения, имеющие температуру воспламенения, равную или превышающую 21°C и меньшую или равную 55°C.

H4 «Имеющие раздражающее действие» – коррозионностойкие вещества и соединения, которые могут вызвать реакцию раздражения через мгновенный, длительный или многократный контакт с кожей или слизистой оболочкой.

H5 «Вредные для здоровья» – вещества и соединения, которые при их вдыхании или глотании или проникновении через кожу могут быть причиной ограниченных рисков для здоровья.

Н6 «Ядовитые (токсичные)» — вещества и соединения (включая высокотоксичные вещества и соединения/смеси), которые при их вдыхании, или глотании, или проникновении через кожу могут быть причиной серьезных, острых или хронических рисков для здоровья и даже смерти.

Н7 «Канцерогенные» – вещества и соединения, которые при их вдыхании, или глотании, или проникновении через кожу могут вызвать онкологическое заболевание или увеличить уровень его возникновения.

Н8 «Агрессивные» – вещества и соединения, которые при контакте с живой тканью могут ее разрушить.

Н9 «Инфекционные» – вещества и соединения, содержащие жизнеспособные микроорганизмы или их токсины, которые известны как вызывающие заболевания человека или других живых организмов.

Н10 «Токсичные для воспроизводства/репродукции» – вещества и соединения, которые при их вдыхании или глотании или проникновении через кожу могут вызвать ненаследственные врожденные уродства или увеличить их уровень.

Н11 «Мутагенные» – вещества и соединения, которые при их вдыхании или глотании или проникновении через кожу могут вызвать наследственные генетические дефекты или увеличить уровень их возникновения.

Н12 «Отходы», выделяющие ядовитые или очень ядовитые газы в контакте с водой, воздухом или кислотой.

Н13 «Повышающие чувствительность» – вещества и соединения, которые при их вдыхании, или глотании, или проникновении через кожу способны привести к вызывающей раздражение реакции гиперчувствительности таким образом, что при их дальнейшем воздействии обнаруживаются характерные вредные последствия (насколько методы испытаний являются доступными).

Н14 «Экотоксичные» – отходы, которые представляют или могут представить непосредственные или отсроченные риски для одного или более компонентов окружающей среды.

Н15 «Отходы», способные определенным образом после их размещения, привести к образованию других веществ, например продуктам выщелачивания, которые обладают любым из вышеупомянутых свойств (ГОСТ Р 57064-2016, Приложение А). *См. также Вид отходов; Опасные свойства отхода.*

СВОЙСТВА ОТХОДОВ, КОТОРЫЕ ДЕЛАЮТ ИХ ОПАСНЫМИ. В приложении перечислены, в соответствии с Директивой [5 – Директива 2008/98/ЕС Европейского парламента и Совета Европейского союза от 19 ноября 2008 года «Об отходах и отмене определенных директив» (*Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council of 19 November 2008 on waste and repealing certain Directives*)], свойства отходов, которые делают их опасными:

Н1 «Взрывоопасные» – вещества или соединения, которые под воздействием пламени могут взорваться или которые являются более чувствительными к ударам или трению, чем динитробензол,

Н2 «Окисляемые» – вещества или соединения, которые при контакте с другими, особенно легковоспламеняющимися веществами, вызывают сильные экзотермические реакции,

Н3-А «Легко воспламеняемые» – жидкие вещества и соединения, имеющие температуру воспламенения ниже 21°C (включая чрезвычайно легковоспламеняющиеся жидкости), или

- вещества и соединения, которые, без дополнительной подачи энергии, могут стать горячими при контакте с температурой окружающей среды и. в конце концов, воспламениться, или

- твердые вещества и соединения, которые могут быстро загореться после короткого контакта с источником возгорания и которые продолжают гореть или расходоваться после удаления источника возгорания, или

- газообразные вещества и соединения, которые являются огнеопасными в воздухе при нормальном давлении, или

- вещества и соединения, которые в контакте с водой или влажным воздухом выделяют быстро воспламеняемые вещества и соединения в опасных количествах.

H3-B «Огнеопасные» – жидкие вещества и соединения, имеющие температуру воспламенения, равную или превышающую 21°C и меньшую или равную 55°C.

H4 «Имеющие раздражающее действие» – коррозионно-стойкие вещества и соединения, которые могут вызвать реакцию раздражения через мгновенный, длительный или многократный контакт с кожей или слизистой оболочкой;

H5 «Вредные для здоровья» – вещества и соединения, которые при их вдыхании или глотании, или проникновении через кожу могут быть причиной ограниченных рисков для здоровья.

H6 «Ядовитые (токсичные)» – вещества и соединения (включая высокотоксичные вещества и соединения/смеси), которые при их вдыхании или глотании, или проникновении через кожу могут быть причиной серьезных, острых или хронических рисков для здоровья и даже смерти.

H7 «Канцерогенные» – вещества и соединения, которые при их вдыхании или глотании, или проникновении через кожу могут вызвать онкологическое заболевание или увеличить уровень его возникновения;

H8 «Агрессивные» – вещества и соединения, которые при контакте с живой тканью с ними могут ее разрушить,

H9 «Инфекционные» – вещества и соединения, содержащие жизнеспособные микроорганизмы или их токсины, которые известны как вызывающие заболевания человека или других живых организмов;

H10 «Токсичные для воспроизводства/репродукции» – вещества и соединения, которые при их вдыхании или глотании, или проникновении через кожу могут вызвать ненаследственные врожденные уродства или увеличить их уровень.

H11 «Мутагенные» – вещества и соединения, которые при их вдыхании или глотании, или проникновении через кожу могут вызвать наследственные генетические дефекты или увеличить уровень их возникновения.

H12 Отходы, которые испускают ядовитые или очень ядовитые газы в контакте с водой, воздухом или кислотой,

H13 «Повышающие чувствительность» – вещества и соединения, которые при их вдыхании или глотании, или проникновении через кожу способны привести к вызывающей раздражение реакции гиперчувствительности таким образом, что при их дальнейшем воздействии обнаруживаются характерные вредные последствия.

H14 «Экотоксичные» – отходы, которые представляют или могут представить непосредственные или отсроченные риски для одного или более компонентов окружающей среды.

H15 Отходы, способные каким-либо образом, после их размещения, привести к образованию других веществ, например, продуктов выщелачивания, которые обладают любым из вышеупомянутых свойств (ГОСТ Р 56599-2015, Приложение А).

СВОЙСТВА ОТХОДОВ, КОТОРЫЕ ДЕЛАЮТ ИХ ОПАСНЫМИ. В соответствии с [2 – *Техническое руководство Базельской конвенции об обустройстве полигонов, 2002 («Technical guidelines on specialty engineered landfill (D5)». 2002)*] свойства отходов, которые делают их опасными, установлены ниже.

H1 «Взрывоопасные» – вещества или соединения, которые под воздействием пламени могут взорваться или которые являются более чувствительными к ударам или трению, чем динитробензол.

H2 «Окисляемые» – вещества или соединения, которые при контакте с другими, особенно легковоспламеняющимися веществами, вызывают сильные экзотермические реакции.

H3-А «Легко воспламеняемые»:

- жидкие вещества и соединения, имеющие температуру воспламенения ниже 21°C (включая чрезвычайно легковоспламеняющиеся жидкости);

- вещества и соединения, которые, без дополнительной подачи энергии могут стать горячими при контакте с температурой окружающей среды и, в конце концов, воспламениться;

- твердые вещества и соединения, которые могут загореться после короткого контакта с источником возгорания и которые продолжают гореть или расходоваться после удаления источника возгорания;

- газообразные вещества и соединения, которые являются огнеопасными в воздухе при нормальном давлении;

- вещества и соединения, которые в контакте с водой или влажным воздухом выделяют быстро воспламеняемые вещества и соединения в опасных количествах.

H3-В «Огнеопасные» – жидкие вещества и соединения, имеющие температуру воспламенения, равную или превышающую 21°C и меньшую или равную 55°C.

H4 «Имеющие раздражающее действие» коррозионно-стойкие вещества и соединения, которые могут вызвать реакцию раздражения через мгновенный, длительный или многократный контакт с кожей или слизистой оболочкой.

H5 «Вредные для здоровья» – вещества и соединения, которые при их вдыхании или глотании, или проникновении через кожу могут быть причиной ограниченных рисков для здоровья.

H6 «Ядовитые (токсичные)» – вещества и соединения (включая высокотоксичные вещества и соединения/смеси), которые при их вдыхании или глотании, или проникновении через кожу могут быть причиной серьезных, острых или хронических рисков для здоровья и даже смерти.

H7 «Канцерогенные» – вещества и соединения, которые при их вдыхании или глотании, или проникновении через кожу могут вызвать онкологическое заболевание или увеличить уровень его возникновения.

H8 «Агрессивные» – вещества и соединения, которые при контакте с живой тканью могут ее разрушить.

H9 «Инфекционные» – вещества и соединения, содержащие жизнеспособные микроорганизмы или их токсины, которые известны как вызывающие заболевания человека или других живых организмов

H10 «Токсичные для воспроизводства/репродукции» – вещества и соединения, которые при их вдыхании или глотании, или проникновении через кожу могут вызвать ненаследственные врожденные уродства или увеличить их уровень.

H11 «Мутагенные» – вещества и соединения, которые при их вдыхании или глотании, или проникновении через кожу могут вызвать наследственные генетические дефекты или увеличить уровень их возникновения.

H12 «Отходы», выделяющие ядовитые или очень ядовитые газы в контакте с водой, воздухом или кислотой.

H13 «Повышающие чувствительность» – вещества и соединения, которые при их вдыхании или глотании, или проникновении через кожу способны привести к вызывающей раздражение реакции гиперчувствительности таким образом, что при их дальнейшем воздействии обнаруживаются характерные вредные последствия.

H14 «Экотоксичные» – отходы, которые представляют или могут представить непосредственные или отсроченные риски для одного или более компонентов окружающей среды.

H15 «Отходы», способные каким-либо образом, после их размещения, привести к образованию других веществ, например, продуктам выщелачивания, которые обладают любым из вышеупомянутых свойств (ГОСТ Р 56598-2015, Приложение А).

СВОЙСТВА ОТХОДОВ, КОТОРЫЕ ДЕЛАЮТ ИХ ОПАСНЫМИ. В приложении В перечислены свойства отходов, которые делают их опасными, в соответствии с [12 – Директива 2008/98/ЕС Европейского парламента и Совета Европейского союза от 19 ноября 2008 г. «Об отходах и отмене определенных директив»].

H1 «Взрывоопасные» – вещества или соединения, которые под воздействием пламени могут взорваться или которые являются более чувствительными к ударам или трению, чем динитробензол.

H2 «Окисляемые» – вещества или соединения, которые при контакте с другими, особенно легковоспламеняющимися веществами, вызывают сильные экзотермические реакции.

H3-А «Высоко воспламеняемые» – жидкие вещества и соединения, имеющие температуру воспламенения ниже 21°C (включая чрезвычайно легковоспламеняющиеся жидкости), или:

- вещества и соединения, которые без дополнительной подачи энергии, могут стать горячими при контакте с температурой окружающей среды и. в конце концов, воспламениться;

- твердые вещества и соединения, которые могут быстро загореться после короткого контакта с источником возгорания и которые продолжают гореть или расходоваться после удаления источника возгорания;

- газообразные вещества и соединения, которые являются огнеопасными в воздухе при нормальном давлении;

- вещества и соединения, которые в контакте с водой и влажным воздухом выделяют быстро воспламеняемые вещества и соединения в опасных количествах.

H3-В «Огнеопасные» – жидкие вещества и соединения, имеющие температуру воспламенения, равную или превышающую 21°C и меньшую или равную 55°C.

Н4 «Имеющие раздражающее действие» – коррозионнотойкие вещества и соединения, которые могут вызвать реакцию раздражения через мгновенный, длительный или многократный контакт с кожей или слизистой оболочкой.

Н5 «Вредные для здоровья» – вещества и соединения, которые при их вдыхании или глотании или проникновении через кожу могут быть причиной ограниченных рисков для здоровья.

Н6 «Ядовитые (токсичные)» – вещества и соединения (включая высокотоксичные вещества и соединения/смеси), которые при их вдыхании или глотании или проникновении через кожу могут быть причиной серьезных, острых или хронических рисков для здоровья и даже смерти.

Н7 «Канцерогенные» – вещества и соединения, которые при их вдыхании или глотании или проникновении через кожу могут вызвать онкологическое заболевание или увеличить уровень его возникновения.

Н8 «Агрессивные» – вещества и соединения, которые при контакте с живой тканью могут ее разрушить.

Н9 «Инфекционные» – вещества и соединения, содержащие жизнеспособные микроорганизмы или их токсины, которые известны как вызывающие заболевания человека или других живых организмов.

Н10 «Токсичные для воспроизводства/репродукции» – вещества и соединения, которые при их вдыхании или глотании или проникновении через кожу могут вызвать ненаследственные врожденные уродства или увеличить их уровень.

Н11 «Мутагенные» – вещества и соединения, которые при их вдыхании или глотании или проникновении через кожу могут вызвать наследственные генетические дефекты или увеличить уровень их возникновения.

Н12 Отходы, которые испускают ядовитые или очень ядовитые газы в контакте с водой, воздухом или кислотой.

Н13 «Повышающие чувствительность» – вещества и соединения, которые при их вдыхании или глотании или проникновении через кожу способны привести к вызывающей раздражение реакции гиперчувствительности таким образом, что при их дальнейшем воздействии обнаруживаются характерные вредные последствия. (Насколько методы испытаний являются доступными).

Н14 «Экотоксичные» – отходы, которые представляют или могут представить непосредственные или отсроченные риски для одного или более секторов окружающей среды.

Н15 Отходы, способные каким-либо образом, после их размещения, привести к образованию других веществ, например, продуктам выщелачивания, которые обладают любым из вышеупомянутых свойств.

Примечания

1. Опасными являются установленные документально свойства отхода, обращение с которым представляет непосредственную или потенциальную опасность для жизни и здоровья человека и/или окружающей среды.

2. Отходы I-IV класса опасности: Отходы чрезвычайно опасные (I), высокотоксичные (II), умеренно опасные (III) и малоопасные (IV), в состав которых входят вещества или компоненты, обладающие один или несколькими опасными свойствами.

3. Класс опасности (токсичности) отходов: Числовая характеристика отходов, определяющая вид и степень их опасности (токсичности).

4.Инертные отходы: Отходы, существование которых не оказывает воздействия на людей и окружающую среду (ГОСТ Р 56258-2014, Приложение В).

свойство продукции

СВОЙСТВО ПРОДУКЦИИ – объективная особенность продукции, которая может проявляться при ее создании, эксплуатации или потреблении (ГОСТ 15467-79, Общие понятия, пункт 2). *Ср. Качество продукции; Признак продукции; Параметр продукции. См. также Продукция.*

СВОЙСТВО УСЛУГИ – объективная особенность услуги, которая проявляется при ее оказании (предоставлении) и потреблении (ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.3.3). *См. также Услуга; Качество услуги.*

СВТ – средства вычислительной техники (СП 90.13330.2012, пункт 4).

СВЯЗАННАЯ ВОДА – вода, оставшаяся в горной породе после осушения под действием гравитационных сил (СТ СЭВ 2086-80, пункт 17). *Ср. Гравитационная вода; Капиллярная вода.*

СВЯЗАННАЯ ЦЕПОЧКА – См. Цепочка поставок.

СВЯЗАННАЯ ЭНЕРГИЯ (feedstock energy) – теплота сгорания входных потоков сырья в системе жизненного цикла продукции, которая не используется в качестве источника энергии, выраженная в виде высшей или низшей теплотворной способности.

Примечание. Необходимо обратить внимание на исключение двойного учета энергии в сырье (ГОСТ Р ИСО 14040-2010, пункт 3.14). *См. также Энергия процесса; Энергетический поток; Сырье.*

СВЯЗАННАЯ ЭНЕРГИЯ (feed stock energy) – теплота сгорания входного потока сырья, которая не используется в качестве источника энергии в системе жизненного цикла продукции, выраженная в виде высшей или низшей теплотворной способности.

Примечание. Необходимо обратить внимание на исключение двойного учета содержания энергии в сырье (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 6.14).

СВЯЗАННАЯ ЭНЕРГИЯ (feedstock energy) – теплота сгорания входных потоков сырья в системе жизненного цикла продукции, которая не используется в качестве источника энергии, выраженная в единицах высшей или низшей теплотворной способности.

Примечание. Необходимо обратить внимание на исключение двойного учета энергии в сырье (ГОСТ Р ИСО 14044-2007, пункт 3.14).

СВЯЗАННОЕ С РАБОТОЙ ЗАБОЛЕВАНИЕ – См. Производственно-обусловленное заболевание.

«СВЯЗАННЫЕ С ЗЕМЛЕЙ». Понятие «связанные с землей» включает такую деятельность по обеспечению жизни, как натуральное выращивание сельскохозяйственных культур и выпас скота, а также промысловый сбор даров природы (МФК. Стандарт деятельности 5, 2012 г., пункт 9). *См. также Экосистемные услуги; Средства к существованию.*

СВЯЗАННЫЙ ХЛОР – хлор, присутствующий в воде в виде хлораминов (ГОСТ 30813-2002, пункт 50). *См. также Остаточной хлор; Свободный хлор.*

СВЯЗАННЫЙ ХЛОР – часть общего хлора, присутствующего в воде в виде органических и неорганических хлораминов (МУ 2.1.4.682-97, пункт 8).

СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ (public relations (PR)) – методика продвижения и поддержки имиджа физического лица или организации посредством

средств массовой информации и рекламы, например, с помощью пресс-релизов, информационных подборок для прессы, ситуационных исследований, интервью, рекламных проспектов кампании и спонсорских возможностей (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.279). *См. также Образ (имидж); Аудитория; Целевая группа; Целевая совокупность; Сегментация.*

СВЯЗНАЯ ГОРНАЯ ПОРОДА (D. bindiges Gestein; E. cohesive rock; F. roche coherente; Sp. roca consolidada) – горная порода, имеющая водно-коллоидную связь между частицами минералов и минеральными агрегатами (ГОСТ Р 50544-93, пункт 8). *См. также Горная порода; Грунт.*

СВЯЗНОСТЬ РЕКИ В ПЛАНЕ (lateral connectivity) – возможность свободного перемещения воды между руслом и поймой (ГОСТ Р 57567-2017, пункт 3.29). *См. также Смещение реки в плане; Вид реки в плане; Пойма; Река.*

СВЯЗНЫЙ ГРУНТ – дисперсный грунт с физическими и физико-химическими структурными связями (ГОСТ 25100-2011, пункт 3.37). *Ср. Несвязный грунт. См. также Грунт связный; Дисперсный грунт; Грунт.*

СВЯЗЫВАНИЕ ДАННЫХ (data linking) – сопоставление и объединение данных, полученных из нескольких баз данных (ГОСТ Р 55036-2012, пункт 3.14). *См. также Данные; Обработка персональных данных.* **СГМС** – судовая гидрометеорологическая станция (РД 52.04.567-2003, раздел 3).

СВЯЩЕННОСЛУЖИТЕЛЬ – лицо, уполномоченное соответствующей религиозной организацией (объединением) на духовное, проповедническое служение (Модельный закон о свободе совести, вероисповедания и религиозных организациях (объединениях), статья 2). *См. также Религиозная организация.*

СГОННО-НАГОННЫЕ КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ МОРЯ – изменения уровня морей и океанов под воздействием ветра и атмосферного давления (ГОСТ Р 55615.3-2013, пункт 3.56). *См. также Уровень моря.*

СГОННО-НАГОННЫЕ КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ МОРЯ (wind bides, storm surges) – изменения уровня морей и океанов под воздействием ветра и атмосферного давления (ГОСТ 18452-73, пункт 7).

СГС – См. Створ гарантированного смещения.

СГС – створ гарантированного смещения (РД 52.24.309-2011, пункт 3.2).

СГЯ. К СГЯ относятся метеорологические, агрометеорологические, гидрологические и морские гидрометеорологические явления, воздействие которых может привести к гибели населения, нанести значительный ущерб основным отраслям народного хозяйства. Большинство СГЯ характеризуется для конкретных территорий определенными критериями гидрометеорологических параметров (РД 52-88.340-93, пункт 4.1). *Ср. Опасные метеорологические явления (ОЯ). См. также Сильный ветер; Смерчи; Сильный ливень; Продолжительные дожди; Крупный град; Сильный снегопад; Сильная метель; Сильный гололед; Циклон; Ураган; Шторм; Смерч; Сильные пыльные (песчаные) бури; Сильный (продолжительный) мороз; Сильная (продолжительная) жара; Заморозки; Суховей; Сильный туман; Сильные продолжительные туманы; Неблагоприятные для рассеивания вредных примесей метеорологические условия (НМУ); Сильное волнение.*

СГЯ – стихийное гидрометеорологическое явление (РД 52.04.576-97, пункт 3).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 52-88.340-93, пункт 2.

СДАЧА НЕФТИ – См. Прием (сдача) нефти.

СДКУ – автоматизированная система диспетчерского контроля и управления транспортом нефти по магистральным нефтепроводам (РД 153-39.4-056-00, Приложение В). *См. также Магистральный нефтепровод.*

СДПП – См. Судно с динамическим принципом поддержания.

СДСВ – специальный доклад по сценарию выбросов (ГОСТ 54139-2010, раздел 2).

СДУВКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ – См. Технологические сдувки.

СДЯВ – См. Сильнодействующее ядовитое вещество.

СДЯВ – сильнодействующее ядовитое вещество (ГОСТ Р 55833-2013, пункт 3.2).

СЕБЕСТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Технологическая себестоимость изделия.

СЕБЕСТОИМОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Технологическая себестоимость изделия.

СЕВООБОРОТ – научно-обоснованное чередование сельскохозяйственных культур и паров во времени с целью снижения отрицательного влияния сорной растительности, вредителей и болезней на продуктивность возделываемых растений и почвенное плодородие (ГОСТ Р 56508-2015, пункт 3.6). *Ср. Сенокосооборот; Пастбищеоборот. См. также Сельскохозяйственная культура; Система земледелия; Запольный участок; Бессменная культура; Повторная культура; Паровое поле; Посев; Посадка.*

СЕВООБОРОТ – научно обоснованное чередование сельскохозяйственных культур и паров во времени и на территории или только во времени (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 26).

СЕВООБОРОТ ПОЧВОЗАЩИТНЫЙ – См. Почвозащитный севооборот.

СЕКМЕНТ СОВОКУПНОСТИ (ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ) – группа людей, имеющих одну или несколько общих характеристик, влияющих на их антропометрические параметры (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.33). *Ср. Случайная выборка (людей); Расслоенная выборка (людей). См. также Совокупность пользователей; Характеристики пользователя Характеристики пользователя; Антропометрические данные; Пользователь.*

СЕКМЕНТАЦИЯ (segmentation) – группирование целевой аудитории в соответствии с наиболее существенными факторами идентификации или поведения.

Примечание. Сегментация может производиться, например, по предпочтениям (приоритетам), точкам зрения, убеждениям или по моделям поведения потребителей (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.309). *См. также Аудитория; Целевая группа; Целевая совокупность; Связи с общественностью.*

СЕДИМЕНТАЦИОННАЯ ПЛАСТИНА (settle plate) – устройство определенных размеров (например, чашка Петри), содержащее требуемую стерильную питательную среду, которая выдерживается открытой в течение заданного интервала времени для отбора жизнеспособных частиц из воздуха (ГОСТ ИСО 14698-1-2005, пункт 3.1.18). *Ср. Импактор; Импинжер. См. также Жизнеспособная частица.*

СЕДИМЕНТАЦИЯ – осаждение и отложение в воде взвешенного вещества под действием силы тяжести (ГОСТ 30813-2002, Приложение А, пункт А.6). *См. также Водоподготовка.*

СЕДИМЕНТАЦИЯ БЕСПОДСТИЛОЧНОГО НАВОЗА (ПОМЕТА) – осаждение взвешенных частиц бесподстилочного навоза (помета) (ГОСТ Р 53042-

2008, раздел 2, пункт 75). *См. также Фракционирование навоза (помета); Бесподстилочный навоз (помет).*

СЕЗОН ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ – См. Гидрологический сезон.

СЕЗОННАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ, ОБОРУДОВАНИЯ, КОММУНИКАЦИЙ, ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ) – содержание и ремонт здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения), отражающие особенности оказания жилищно-коммунальных услуг в различные периоды года.

Примечание. Различают зимний (осенне-зимний) и летний (весенне-летний) периоды сезонной эксплуатации (ГОСТ Р 51929-2002, пункт 2, подпункт 4). *См. также Жилищно-коммунальные услуги; Содержание здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения).*

СЕЗОН ПРОМЫСЛА – См. Сезонность водного промысла.

СЕЗОННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ СТОКА – неполное годовое регулирование стока, при котором полезный объем используется в течение определенного периода времени (например, вегетационного, судоходного, зимнего и т.п. сезона) (СТ СЭВ 2261 -80, пункт 82). *См. также Регулирование стока; Годовое регулирование стока.*

СЕЗОННОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ – техническое обслуживание, выполняемое для подготовки изделия к использованию в осенне-зимних или весенне-летних условиях (ГОСТ 18322-78, пункт 23). *См. также Техническое обслуживание; Периодическое техническое обслуживание.*

СЕЗОННОМЕРЗЛЫЙ ГРУНТ – См. Мерзлый грунт.

СЕЗОННОСТЬ ВОДНОГО ПРОМЫСЛА; Ндп. Сезон промысла (seasonal prevalence of fishing) – интервал времени, в течение которого возможно эффективное ведение водного промысла в определенных районах (ГОСТ 18676-73, пункт 36). *См. также Водный промысел; Район водного промысла.*

СЕЗОНЫ ТУРИСТСКИЕ – См. Туристские сезоны.

СЕЙНЕР (purse seiner) – добывающее судно для кошелькового лова (ГОСТ 20012-74, пункт 9). *См. также Добывающее судно; Кошельковый лов.*

СЕЙНЕР-ТРАУЛЕР – добывающее судно для кошелькового или тралового лова (ГОСТ 20012-74, пункт 11). *См. также Добывающее судно; Кошельковый лов; Траловый лов.*

СЕЙСМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – состояние защищенности населения, объектов экономики и окружающей природной среды от опасностей, возникающих в результате землетрясения (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.2.3). *См. также Обеспечение сейсмической безопасности.*

СЕЙСМИЧЕСКАЯ ВОЛНА (seismic wave) – упругая волна, распространяющаяся в геологической среде от искусственных или естественных источников колебаний.

Примечания

1. Источниками искусственного возбуждения упругих волн являются взрывы или механическое воздействие на исследуемую среду импульсного или вибрационного характера с помощью специальных технических средств.

2. Естественными источниками упругих волн являются землетрясения, извержения вулканов, горные удары (обвалы, лавины, сели и др.) (ГОСТ Р 54363-2011, раздел 3, пункт 29).

СЕЙСМИЧЕСКАЯ ВОЛНА – упругие колебания, распространяющиеся в Земле от очагов землетрясений и взрывов (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.2.7).

СЕЙСМИЧЕСКАЯ ИНТЕНСИВНОСТЬ – См. **Интенсивность землетрясения**.

СЕЙСМИЧЕСКАЯ ОПАСНОСТЬ – вероятность проявления сейсмических воздействий определенной силы на заданной площади в течение заданного интервала времени (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 3.62). *См. также Карты ОСР-97.*

СЕЙСМИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА; Сейсморазведка (seismic prospecting) – исследования геологического строения земной коры, основанные на изучении распространения в ней упругих волн (ГОСТ Р 53795-2010, раздел 2, пункт 52). *См. также Сейсморазведка.*

СЕЙСМИЧЕСКАЯ РЕАКЦИЯ – параметры колебательного движения объекта при землетрясении (ускорения, скорости, перемещения и др.) (СП 31-114-2004, Приложение А).

СЕЙСМИЧЕСКИЕ ВОЛНЫ – процесс распространения возмущений напряженно-деформированного состояния земной коры из очага землетрясения на определенные участки недр и поверхности Земли (ГОСТ Р 55615.3-2013, пункт 3.57).

СЕЙСМИЧЕСКИЕ (ИНЕРЦИОННЫЕ) СИЛЫ; Сейсмические нагрузки – силы (нагрузки), возникающие в системе «сооружение-основание» при колебаниях основания сооружения во время землетрясения; вычисляются с учетом интенсивности сейсмического воздействия и особенностей конструкции сооружения (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 3.63). *См. также Надежность системы сооружение-основание.*

СЕЙСМИЧЕСКИЕ НАГРУЗКИ – См. **Сейсмические (инерционные) силы**.

СЕЙСМИЧЕСКИЙ РАЙОН – район с установленными и возможными очагами землетрясений, вызывающими на площадке строительства сейсмические воздействия интенсивностью 6 и более баллов (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 3.64). *См. также Сейсмичность территории; Сейсмическое районирование.*

СЕЙСМИЧЕСКИЙ РИСК – вероятность непревышения или превышения установленного уровня сейсмического воздействия либо вероятность социального и экономического ущерба, связанного с землетрясениями на заданной территории в течение определенного интервала времени (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 3.65). *См. также Сейсмическое воздействие.*

СЕЙСМИЧЕСКИЙ УДАР – сейсмическое воздействие, вызванное искусственными взрывами (ГОСТ Р 56257-2014, пункт 2.41). *Ср. Сейсмическое воздействие; Воздействие землетрясения. См. также Сейсмоизоляция; Остаточные сейсмодетонации; Внешний воздействующий фактор (ВВФ).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 26883-86, пункт 17.

СЕЙСМИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ – подземные удары и колебания поверхности, вызванные естественными и искусственными причинами (ГОСТ Р 56257-2014, пункт 2.42). *Ср. Воздействие землетрясения. См. также Шкала сейсмической интенсивности MSK-64; Интенсивность сейсмического воздействия; Сейсмический риск; Категория грунта по сейсмическим свойствам; Внешний воздействующий фактор (ВВФ); Расчетные сейсмические воздействия; Основание здания или сооружения.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 26883-86, пункт 15.

СЕЙСМИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ – движение грунта в основании инженерных сооружений во время землетрясения при воздействии сейсмических волн, излучаемых из очага землетрясения (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.76).

СЕЙСМИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ – движение грунта, вызванное природными или техногенными факторами (землетрясения, взрывы, движения транспорта, работа промышленного оборудования), обуславливающее движение, деформации, иногда разрушение сооружений и других объектов (ГОСТ Р 55615.3-2013, пункт 3.58).

СЕЙСМИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ – движение грунта в основании инженерных сооружений во время землетрясения как результат прохождения сейсмических волн, излучаемых из очага землетрясения; официальные сведения о сейсмических воздействиях относятся к поверхности основания (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 3.66).

СЕЙСМИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ – тип динамического воздействия, возникающего в конструкциях зданий и сооружений в связи с движением основания объекта во время землетрясений (СП 31-114-2004, Приложение А).

СЕЙСМИЧЕСКОЕ МИКРОРАЙОНИРОВАНИЕ – определение сейсмичности площадки строительства для реальных грунтовых и иных локальных условий, влияющих на усиление или ослабление сейсмичности (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.77). *Ср. Общее сейсмическое районирование. См. также Детальное сейсмическое районирование; Расчетная сейсмичность площадки; Сейсмическое районирование.*

СЕЙСМИЧЕСКОЕ МИКРОРАЙОНИРОВАНИЕ – комплекс геофизических, инженерно-геологических и инженерно-сейсмологических работ, имеющих целью выделение на территории объекта микрзон, существенно различающихся по параметрам колебаний грунта при землетрясениях (ГОСТ Р 55615.3-2013, пункт 3.59).

СЕЙСМИЧЕСКОЕ МИКРОРАЙОНИРОВАНИЕ (СМР) – определение сейсмичности площадки строительства для реальных грунтовых и (или) иных локальных условий, влияющих на усиление или ослабление сейсмичности (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 3.67).

СЕЙСМИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ – определение сейсмичности рассматриваемых территорий для средних грунтовых условий с помощью комплекса сейсмологических, геологических и геофизических методов (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 3.68). *См. также Сейсмическое микрорайонирование; Сейсмичность территории; Сейсмический район.*

СЕЙСМИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ – выделение областей, районов или отдельных участков местности на поверхности Земли по степени потенциальной сейсмической опасности, осуществляемое на базе комплексного анализа геологических и геофизических данных (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.2.5).

СЕЙСМИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ ДЕТАЛЬНОЕ – См. Детальное сейсмическое районирование

СЕЙСМИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ ОБЩЕЕ – См. Общее сейсмическое районирование.

СЕЙСМИЧНОСТЬ НОРМАТИВНАЯ – См. Нормативная сейсмичность.

СЕЙСМИЧНОСТЬ (площадки гидротехнического сооружения); Исходная сейсмичность (площадки гидротехнического сооружения) – сейсмичность площадки гидротехнического сооружения, определяемая для нормативных

периодов повторяемости и средних грунтовых условий с помощью детального сейсмического районирования (ДСР), уточнения исходной сейсмичности (УИС) или принятая равной нормативной сейсмичности (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 3.70). *См. также Площадка ГТС (площадка строительства); Расчетная сейсмичность площадки.*

СЕЙСМИЧНОСТЬ ПЛОЩАДКИ РАСЧЕТНАЯ – См. Расчетная сейсмичность площадки.

СЕЙСМИЧНОСТЬ ПЛОЩАДКИ СТРОИТЕЛЬСТВА – интенсивность расчетных сейсмических воздействий на площадке строительства с соответствующими категориями повторяемости за нормативный срок.

Примечание. Сейсмичность устанавливается в соответствии с картами сейсмического районирования по [2 – (СП 14.13330.2011 *Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП П-7-81*)] и сейсмомикрорайонирования площадки строительства и измеряется в баллах по шкале MSK-64. (ГОСТ Р 55615.3-2013, пункт 3.60). *См. также Общее сейсмическое районирование; Сейсмическое микрорайонирование; Карты ОСР-97; Шкала сейсмической интенсивности MSK-64; Строительная площадка.*

СЕЙСМИЧНОСТЬ РАЙОНА СТРОИТЕЛЬСТВА – См. Фоновая сейсмичность.

СЕЙСМИЧНОСТЬ ТЕРРИТОРИИ – максимальная интенсивность сейсмических воздействий в баллах на рассматриваемой территории для принятого периода повторяемости землетрясения (в т.ч. площадки гидротехнического сооружения) (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 3.69). *См. также Фоновая сейсмичность; Сейсмическое районирование; Сейсмический район.*

СЕЙСМИЧНОСТЬ ФОНОВАЯ – См. Фоновая сейсмичность.

СЕЙСМОГЕННЫЙ РАЗЛОМ – тектонический разлом, являющийся возможным очагом землетрясения (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 3.71).

СЕЙСМОГРАММА – См. Акселерограмма; Велосигграмма; Сейсмограмма.

СЕЙСМОДЕФОРМАЦИИ ОСТАТОЧНЫЕ – См. Остаточные сейсмодформации.

СЕЙСМОИЗОЛЯЦИЯ – комплекс инженерных конструкций, устраиваемых, как правило, в фундаменте сооружений и обеспечивающих снижение колебаний изолируемого сооружения относительно сейсмических колебаний грунтов основания (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 51).

СЕЙСМОИЗОЛЯЦИЯ СООРУЖЕНИЯ (ЗДАНИЯ) – комплекс инженерных конструкций, устраиваемых, как правило, в фундаменте сооружений и обеспечивающих снижение колебаний изолируемого сооружения относительно сейсмических колебаний грунтов основания, а также элементы и системы, обеспечивающие регулирование (сдвиг) значений собственных частот колебаний сооружения в желаемую область (ГОСТ Р 56257-2014, пункт 2.67). *Ср. Сейсмостойкость здания/сооружения. См. также Сооружение; Здание.*

СЕЙСМОМЕТРИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ (seismic information) – геофизическая информация о кинематических и динамических характеристиках естественных и искусственно вызванных сейсмических полей в пределах исследуемого участка земной коры (ГОСТ Р 53794-2010, раздел 2, пункт 30). *См. также Геофизическая информация.*

СЕЙСМООПАСНАЯ ОБЛАСТЬ – горно-складчатая область или активная платформа, в пределах которой могут произойти землетрясения, степень потенциальной сейсмической опасности которых характеризуется макросейсмической интенсивностью и максимально возможным ускорением колебания почвы при землетрясении (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.2.6). *См. также Сейсмоопасные территории; Фоновая сейсмичность.*

СЕЙСМООПАСНЫЕ ТЕРРИТОРИИ – территории, подверженные подземным толчкам и колебаниям поверхности земли с сейсмичностью от 7 до 9 баллов по шкале MSK-64, вызванных естественными причинами (тектоническими процессами) или искусственными процессами (взрывы, заполнение водохранилищ, обрушение подземных полостей горных выработок) (ГОСТ 33149-2014, пункт 3.34). *См. также Сейсмоопасная область; Шкала сейсмической интенсивности MSK-64.*

СЕЙСМОРАЗВЕДКА (seismic exploration) – геофизическая разведка, основанная на изучении распространения в геологической среде сейсмических волн (ГОСТ Р 54363-2011, раздел 3, пункт 28). *См. также Геофизическая разведка; Сейсмическая волна.*

СЕЙСМОРАЗВЕДКА – См. Сейсмическая разведка.

сейсмостойкость

СЕЙСМОСТОЙКОСТЬ – способность зданий и сооружений противостоять сейсмическим воздействиям без потери эксплуатационных качеств (СП 35.13330.2011, Приложение Б). *См. также Здание; Сооружение; Стойкость системы (элемента) при внешних воздействиях.*

СЕЙСМОСТОЙКОСТЬ ЗДАНИЯ/СООРУЖЕНИЯ – способность объекта выполнять предназначенные функции после действия землетрясения расчетной интенсивности и повторяемости (отсутствие остановки производства и травматизма людей, предотвращение нежелательных экологических последствий и т.д.) (СП 31-114-2004, Приложение А). *Ср. Сейсмоизоляция сооружения (здания). См. также. Сооружение; Здание.*

СЕЙСМОСТОЙКОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ – способность оборудования сохранять после расчетного землетрясения функции, предусмотренные проектом (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 3.72). *См. также Сертификация сейсмостойкости изделий; Оборудование.*

СЕЙСМОСТРАТИГРАФИЯ (seismic stratigraphy) – изучение последовательности формирования осадочных толщ горных пород и их пространственного залегания по данным сейсморазведки (ГОСТ Р 53795-2010, раздел 2, пункт 55). *См. также Стратиграфические исследования.*

СЕЙСМОТЕКТОНИЧЕСКИЕ РАЗРЫВНЫЕ СМЕЩЕНИЯ – импульсные сбросы, сдвиги, надвиги, взбросы и другие разрывные подвижки участков земной коры по сейсмогенным разломам и разрывам, выходящим на земную поверхность в областях с высокой (>8 баллов) сейсмичностью (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 50).

СЕЙШЕВЫЕ КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ МОРЯ (БАССЕЙНА ПРИЛИВНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ) – свободные колебания уровня моря (бассейна) в виде стоячих волн в замкнутых и полузамкнутых водоемах, происходящие по инерции после воздействия и последующего ослабления или исчезновения внешних сил: ветра, атмосферного давления, шквалов и порывов бури,

воздушных волн или землетрясений (ГОСТ Р 55615.3-2013, пункт 3.61). *Ср. Сгонно-нагонные колебания уровня моря. См. также Уровень моря; Бассейн приливной электростанции.*

СЕЙШЕВЫЕ КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ МОРЯ (seiches) – свободные колебания уровня моря в виде стоячих волн в замкнутых и полужамкнутых водоемах, происходящие по инерции после воздействия внешних сил (ГОСТ 18452-73, пункт 9).

СЕЙШЕВЫЕ ТЕЧЕНИЯ – непериодические течения, возникающие вследствие сейшевых колебаний уровня моря (бассейна) (ГОСТ Р 55615.3-2013, пункт 3.62). *См. также Морские течения; Сейши.*

СЕЙШЕВЫЕ ТЕЧЕНИЯ – непериодическое морское течение, как результат сейшевых колебаний уровня моря (СП 11-114-2004, Приложение А).

СЕЙШИ – колебания замкнутого или полужамкнутого водоема в ответ на воздействие возмущающей силы атмосферного, океанографического или сейсмического происхождения (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 52). *См. также Относительные колебания уровня.*

СЕКРЕТ ПРОИЗВОДСТВА (НОУ-ХАУ) – охраняемый результат интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, включающий:

- сведения о сущности незапатентованного изобретения, полезной модели, промышленного образца или селекционного достижения; и (или)

- сведения о методах, процессах, технологиях и иных результатах интеллектуальной деятельности, лишенных возможности охраняться через патентование, в том числе содержащиеся в научно-технической документации; и (или)

- иную информацию, получаемую при использовании результатов интеллектуальной деятельности, которая позволяет более эффективно использовать такие результаты, 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 в соответствии с Федеральным законом.

К ноу-хау не могут быть отнесены сведения, подпадающие под перечень сведений, которые не могут составлять коммерческую тайну в соответствии с требованиями законодательства о коммерческой тайне (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.2.6). *Ср. Инновация; Новация; Изобретение. См. также Ноу-хау; Обладатель секрета производства; Исключительное право на секрет производства (ноу-хау); Доступ к ноу-хау; Передача ноу-хау; Предоставление ноу-хау; Разглашение ноу-хау; Незаконное получение ноу-хау; Интеллектуальная собственность; Режим коммерческой тайны; Информация, составляющая коммерческую тайну (секрет производства); Патентоспособность.*

СЕКРЕТ ПРОИЗВОДСТВА – См. Информация, составляющая коммерческую тайну (секрет производства).

СЕКРЕТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ – информация, которая содержит сведения, составляющие государственную или другую предусмотренную законом тайну (Модельный информационный кодекс для государств–участников СНГ, статья 2). *См. также Правовой режим секретности информации; Государственная тайна; Служебная и коммерческая тайна; Информация.*

СЕКРЕТЫ ПРОИЗВОДСТВА – См. Ноу-хау.

СЕКТА – религиозное течение (община), отделившееся от какой-либо конфессии основного вероучения и не согласующееся с ним, проявляющее безразличие и противоречие интересам общества (Модельный закон о свободе совести, вероисповедания и религиозных организациях (объединениях), статья 2). *См. также Религиозная организация; Вероисповедание.*

СЕКТОР ЛОГИСТИКИ (logistics section) – сектор, ответственный за обеспечение оборудованием и материалами при инциденте (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 177). *Ср. Рабочий сектор; Сектор планирования. См. также Инцидент; План действий при инциденте; Участок подготовки ресурсов; Зона поддержки (зеленая зона).*

СЕКТОР ПЛАНИРОВАНИЯ (planning section) – сектор, ответственный за сбор, оценку и распространение тактической информации, относящейся к инциденту, и для подготовки и документирования планов действий по устранению последствий инцидента.

Примечание. Сектор также поддерживает информацию о текущей и прогнозируемой ситуации и о положении ресурсов, привлеченных при инциденте (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 180). *Ср. Сектор логистики; Рабочий сектор. См. также Инцидент; План действий при инциденте; Цели по устранению последствий инцидента; Соглашение о взаимопомощи; Объединенная команда.*

СЕКЦИЯ ЖИЛОГО ЗДАНИЯ – часть здания, квартиры которой имеют выход на одну лестничную клетку непосредственно или через коридор и отделенная от других частей здания глухой стеной. Длина коридоров, не имеющих освещение в торцах и примыкающих к лестничной клетке, не должна превышать 12 м. Общая площадь квартир на этаже секции не должна превышать 500 м² (СНиП 2.08.01-89, Приложение 1). *См. также Жилое здание секционного типа.*

СЕКЦИЯ СКЛАДА – часть склада, состоящая из нескольких отсеков (СП 92.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.6). *См. также Отсек склада; Склад.*

СЕЛЕВЫЕ ПОТОКИ – кратковременные разрушительные потоки, перегруженные грязекаменным материалом, возникающие при выпадении обильных дождей или интенсивном таянии снега в предгорных и горных районах, в бассейнах небольших рек и логов с большими уклонами тальвега (>0,1) (СНиП 2.01.15-90, недейств., Приложение 1). *См. также Сели; Селеопасная территория; Опасные геологические процессы; Противоселевая защита.*

СЕЛЕКТИВНАЯ ОБОГАТИТЕЛЬНАЯ (ПИТАТЕЛЬНАЯ) СРЕДА (selective enrichment medium) – обогатительная среда, которая поддерживает размножение конкретных микроорганизмов, частично или полностью подавляя рост других микроорганизмов (например, соевая среда Раппапорта-Василиадиса (Rapaport-Vasitiadis)) (ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014, пункт 3.2.11). *Ср. Неселективная обогатительная (питательная) среда. См. также Селективная среда обогащения; Обогатительная (питательная) среда; Питательная среда.*

СЕЛЕКТИВНАЯ ОТКРЫТАЯ РАЗРАБОТКА – открытая разработка с разделением совместно залегающих различных вскрышных пород, а также гумусированной части почв (ГОСТ 17.5.1.01-83, пункт 8). *Ср. Валовая открытая разработка. См. также Открытая разработка; Вскрышные породы.*

СЕЛЕКТИВНАЯ (ПИТАТЕЛЬНАЯ) СРЕДА ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ (selective isolation medium) – питательная среда для выделения, которая поддерживает рост конкретных микроорганизмов, подавляя рост других микроорганизмов (например, агар XLD) (ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014, пункт 3.2.14).

Ср. Неселективная (питательная) среда для выделения. См. также Селективная среда для выделения отдельных (изолированных) колоний; (Питательная) среда для выделения; Питательная среда.

СЕЛЕКТИВНАЯ СРЕДА ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ (ИЗОЛИРОВАННЫХ) КОЛОНИЙ – селективная среда, которая поддерживает рост определенных микроорганизмов, при отсутствии роста других микроорганизмов (например, агар PALCAM, агар MacConkey (МакКонки)) (ГОСТ ISO 11133-1-2011 недейств., пункт 3.3.4.5.1). *Ср. Неселективная среда для выделения отдельных колоний. См. также Селективная (питательная) среда для выделения; Среда для выделения отдельных (изолированных) колоний.*

СЕЛЕКТИВНАЯ СРЕДА ОБОГАЩЕНИЯ – среда обогащения, которая поддерживает размножение определенных микроорганизмов, частично или полностью подавляя рост других микроорганизмов (например, среда Раппапорта-Василиадиса (Rappaport-Vassiliadis)) (ГОСТ ISO 11133-1-2011 недейств., пункт 3.3.4.4.1). *Ср. Неселективная среда обогащения. См. также Селективная обогатительная (питательная) среда; Среда обогащения.*

СЕЛЕКТИВНОЕ КАТАЛИТИЧЕСКОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ ОКСИДОВ АЗОТА; Ндп. СКВ – процесс очистки отходящих дымовых газов от оксидов азота, основанный на восстановлении оксидов азота аммиаком, аммиачной водой, мочевиной (карбамидом) и другими азотосодержащими соединениями, в присутствии катализаторов при температурах от 150°C до 450°C (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.4.18). *См. также Азотоочистка.*

СЕЛЕКТИВНОЕ НЕКАТАЛИТИЧЕСКОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ ОКСИДОВ АЗОТА; Ндп. СНКВ – процесс очистки отходящих дымовых газов от оксидов азота, основанный на восстановлении оксидов азота аммиаком, аммиачной водой, мочевиной (карбамидом) и другими азотосодержащими соединениями, впрыскиваемыми в газовый тракт котла при температурах от 800°C до 1200°C (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.4.19). *См. также Азотоочистка.*

СЕЛЕКТИВНОЕ ОТВАЛООБРАЗОВАНИЕ – отвалообразование с отдельным размещением вскрышных и вмещающих пород, а также гумусированной части почв в отвале с учетом их свойств по пригодности к биологической рекультивации (ГОСТ 17.5.1.01-83, пункт 20). *Ср. Валовое отвалообразование. См. также Отвалообразование.*

СЕЛЕКТИВНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ ПЕСТИЦИДА – избирательная способность пестицида поражать одни виды живых организмов без нанесения ущерба другим видам, даже если живые организмы находятся в непосредственном контакте друг с другом (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 158). *См. также Пестициды; Побочное действие пестицида; Действующее вещество пестицида; Токсичность пестицида.*

СЕЛЕКТИВНОСТЬ ОБМЕНА В ПОЧВЕ – способность почвы к преимущественному поглощению отдельных видов ионов (ГОСТ 27593-88, пункт 61). *См. также Обменная поглощательная способность почвы; Поглощательная способность почвы.*

СЕЛЕКТИВНЫЙ СБОР ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ; Селективный сбор ВС – отдельный сбор отходов производства и потребления по их видам в местах образования и размещения для последующего использования в качестве сырья, материалов и топливно-энергетических ресурсов (ГОСТ Р 54098-2010, пункт 3.4.12). *См. также Сбор вторичного сырья.*

СЕЛЕКЦИОННО-ПЛЕМЕННАЯ РАБОТА – выведение новых видов, пород и гибридов водных организмов, способных обеспечить повышение биологической продуктивности (Модельный закон об аквакультуре, статья 1).

СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ – охраняемые результаты интеллектуальной деятельности в виде сортов растений и пород животных, относящихся к определенным ботаническим и зоологическим родам и видам, зарегистрированные в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений, если эти результаты интеллектуальной деятельности явно отличаются от любого другого общеизвестного селекционного достижения, существующего к моменту подачи заявки на выдачу патента, а также отвечают требованиям (критериям, признакам) новизны, отличимости, однородности и стабильности.

Сорт растений – группа растений (а также одно или несколько растений, часть или несколько частей растения при условии, что такая часть или такие части могут быть использованы для воспроизводства целых растений сорта), которая независимо от охраноспособности определяется по признакам, характеризующим данный генотип или комбинацию генотипов, и отличается от других групп растений того же ботанического таксона одним или несколькими признаками. Охраняемыми категориями сорта растений являются клон, линия, гибрид первого поколения, популяция.

Порода животных – группа животных [а также женская или мужская особь либо племенной материал, то есть предназначенные для воспроизводства породы животные, их гаметы или зиготы (эмбрионы)], которая независимо от охраноспособности обладает генетически обусловленными биологическими и морфологическими свойствами и признаками, причем некоторые из них специфичны для данной группы и отличают ее от других групп животных. Охраняемыми категориями породы животных является тип, кросс линий.

Новизна селекционного достижения – условие патентоспособности, означающее, что на дату подачи заявки на выдачу патента семена или племенной материал данного селекционного достижения не продавались и не передавались иным образом селекционером, его правопреемником или с их согласия другим лицам для использования селекционного достижения:

- на территории Российской Федерации ранее чем за один год до указанной даты;
- на территории другого государства ранее чем за четыре года;
- если это касается сортов винограда, древесных декоративных, древесных плодовых культур и древесных лесных пород, ранее чем за шесть лет до указанной даты.

Отличимость селекционного достижения – условие патентоспособности, означающее, что оно должно явно отличаться от любого другого общеизвестного селекционного достижения, существующего к моменту подачи заявки на выдачу патента.

Однородность селекционного достижения – условие патентоспособности, означающее, что растения одного сорта, животные одной породы должны быть достаточно однородны по своим признакам с учетом отдельных отклонений, которые могут иметь место в связи с особенностями размножения.

Стабильность селекционного достижения – условие патентоспособности, означающее, что селекционное достижение стабильно, если его основные признаки остаются неизменными после неоднократного размножения или в случае особого

цикла размножения – в конце каждого цикла размножения (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.2.3.4). *См. также Объекты патентных прав; Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности; Использование селекционного достижения; Исключительное право на селекционное достижение; Право на наименование селекционного достижения; Биопиратство.*

СЕЛЕКЦИОННЫЙ СОРТ (D. Züchtsorte; F. variété améliorée) – сорт, созданный определенными методами селекции, районированный или прошедший станционное и принятый в государственное сортоиспытание (ГОСТ 20081-74, пункт 3). *Ср. Местный сорт. См. также Сорт сельскохозяйственных культур.*

СЕЛЕКЦИЯ – отрасль сельскохозяйственного производства, занимающаяся выведением сортов и гибридов сельскохозяйственных культур, пород животных (ГОСТ Р 56694-2015, пункт 2.2.1).

СЕЛЕКЦИЯ МОЛЕКУЛЯРНАЯ – См. Молекулярная селекция.

СЕЛЕОПАСНАЯ ТЕРРИТОРИЯ – территория, характеризующаяся интенсивностью развития селевых процессов, представляющих опасность для людей, объектов экономики и окружающей природной среды (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.3.16). *См. также Противоселевая защита; Сели.*

СЕЛЕСПУСК – гидротехническое сооружение для пропуска селевых потоков через дорогу (ГОСТ 33149-2014, пункт 3.32). *См. также Сель; Противоселевая защита.*

СЕЛИ – процесс изливания с огромной скоростью грязекаменных потоков, насыщенных твердым материалом, возникающих при выпадении обильных дождей или интенсивном таянии снега в предгорных и горных районах. Различают связные и текучие сели (СП 116.13330.2012, пункт 3.17). *См. также Сель; Селевые потоки.*

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

СЕЛИ – кратковременные (в среднем 1-3 часа) разрушительные потоки, перегруженные грязекаменным материалом и возникающие при выпадении обильных дождей или интенсивном таянии снега в предгорных и горных районах, бассейнах рек и логов с большими уклонами тальвега ($>0,1$) (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 53).

СЕЛИТЕБНАЯ ЗОНА – территория, предназначенная для размещения жилищного фонда, общественных зданий и сооружений, в том числе научно-исследовательских институтов и их комплексов, а также отдельных коммунальных и промышленных объектов, не требующих устройства санитарно-защитных зон; для устройства путей внутригородского сообщения, улиц, площадей, парков, садов, бульваров и других мест общего пользования (СП 52.13330.2011, Приложение Б).

СЕЛИТЕБНАЯ ТЕРРИТОРИЯ. Селитебная территория предназначена: для размещения жилищного фонда, общественных зданий и сооружений, в том числе научно-исследовательских институтов и их комплексов, а также отдельных коммунальных и промышленных объектов, не требующих устройства санитарно-защитных зон; для устройства путей внутригородского сообщения, улиц, площадей, парков, садов, бульваров и других мест общего пользования (СНиП 2.07.01-89*(2000), пункт 1.7). *Ср. Производственная территория; Ландшафтно-рекреационная территория. См. также Земли поселений; Ландшафты поселений.*

СЕЛЬ – грязекаменный поток, движущийся обычно по руслам горных рек или ручьев в результате предшествующего накопления продуктов выветривания и поступления воды (ГОСТ 33149-2014, пункт 3.33). *См. также Сели; Селевые*

потоки, Селеопасная территория; Противоселевая защита; Опасные геологические процессы; Опасные природные процессы и явления.

СЕЛЬ (D. Mure; E. mud flow; F. lave de boue) – стремительный поток большой разрушительной силы, состоящий из смеси воды и рыхлообломочных пород, внезапно возникающий в бассейнах небольших горных рек в результате интенсивных дождей или бурного таяния снега, а также прорыва завалов и морен (ГОСТ 19179-73, пункт 159).

СЕЛЬ ГЛЯЦИАЛЬНЫЙ – См. Гляциальный сель.

СЕЛЬСКАЯ СРЕДА (rural environment) – местность с низкой плотностью зданий.

Примечание. Примером сельской среды является село, деревня, поселок (ГОСТ Р МЭК 62305-2-2010, пункт 3.1.6). *Ср. Городская среда; Пригородная среда. См. также Земли сельских населенных пунктов.*

СЕЛЬСКАЯ ХИЖИНА (E. gîte rural; F. gîte rural) – размещение в семье, в доме, расположенном в сельской местности, деревне или за ее пределами, в отдельной меблированной комнате. Хозяева проживают в том же доме. Имеется кухонное оборудование (ГОСТ Р 53423-2009, пункт 2.2.7). *Ср. Гест хауз; Постоялый двор; Ферм хауз; Сельские гостевые комнаты. См. также Гостиница; Размещение.*

СЕЛЬСКИЕ ГОСТЕВЫЕ КОМНАТЫ (F. chambre d'hôte rurale) – частный дом в сельской местности, предоставляющий услуги размещения (ГОСТ Р 53423-2009, пункт 2.2.13). *Ср. Сельская хижина; Постоялый двор; Ферм хауз; Гест хауз. См. также Гостевые комнаты; Размещение.*

СЕЛЬСКИЕ ПОСЕЛЕНИЯ БОЛЬШИЕ – См. Категории ГПТ (градопромышленных территорий).

СЕЛЬСКИЕ ПОСЕЛЕНИЯ КРУПНЫЕ – См. Категории ГПТ (градопромышленных территорий).

СЕЛЬСКИЕ ПОСЕЛЕНИЯ МЕЛКИЕ – См. Категории ГПТ (градопромышленных территорий).

СЕЛЬСКИЕ ПОСЕЛЕНИЯ СРЕДНИЕ – См. Категории ГПТ (градопромышленных территорий).

СЕЛЬСКИЙ (ДЕРЕВЕНСКИЙ) ТУРИЗМ – деятельность по организации отдыха туристов в сельской местности или в малых городах (при отсутствии промышленных зон и застройки) с предоставлением услуг гостеприимства в частном секторе с возможностью трудового участия (агротуризм), ориентированная на использование природных, культурно-исторических и других ресурсов, традиционных для данной местности (Модельный закон о туристской деятельности, статья 2, пункт 4). *См. также Туризм.*

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ – См. Органическое сельское хозяйство.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ БИОТЕХНОЛОГИЯ (agricultural biotechnology) – раздел биотехнологии, занимающийся вопросами теории, методологии и практики применения ее достижений в растениеводстве и животноводстве (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.1.11). *Ср. Агробиотехнология. См. также Биотехнология размножения сельскохозяйственных животных; Биотехнология; Гидропоника; Аэропоника.*

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ БИОТЕХНОЛОГИЯ – См. Биотехнология сельскохозяйственная.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ КУЛЬТУРА – растения определенного вида, возделываемые человеком на сельскохозяйственных угодьях (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 15). *Ср. Сорные растения. См. также Земледелие; Зерновые культуры; Кормовые культуры; Луговое хозяйство; Кормопроизводство; Агрофитоценоз; Урожайность; Система земледелия; Структура посевных площадей; Севооборот; Бессменная культура; Повторная культура; Монокультура; Биологические средства поражения сельскохозяйственных растений; Сорт сельскохозяйственных культур.*

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ МЕТЕОРОЛОГИЯ (D. gemeinlandwirtschaftliche Meteorologie; E. general agricultural meteorology; F. météorologie agricole générale) – наука, изучающая метеорологические, климатические и гидрологические условия в их взаимодействии с объектами и процессами сельскохозяйственного производства (ГОСТ 17713-89, пункт 1). *См. также Агрометеорология; Агроклиматология; Агрогидрология; Зоометеорология.*

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ – продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства, продукция животноводства, прошедшая технологические операции переработки для сохранения качества и обеспечения длительного хранения, используемая в виде сырья в последующей (промышленной) переработке или реализуемая без последующей переработки потребителям (Модельный закон о распространении и использовании генетически модифицированных организмов в сфере экспорта сельскохозяйственной продукции, статья 1). *См. также Продукция органического производства (органическая продукция); Специально уполномоченный орган (по экспорту сельскохозяйственной продукции из генетически модифицированных организмов); Продукция.*

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ЖИВОТНОЕ – домашнее животное, содержащееся человеком с целью получения продуктов питания, сырья для производства промышленной продукции (в том числе пищевой, медицинской, кормовой, технической, текстильной и др.), а также выполняющее транспортные и рабочие функции (ГОСТ Р 56694-2015, пункт 2.1.5).

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ЖИВОТНОЕ – домашнее животное, предназначенное для убоя с целью использования на пищевые, медицинские, кормовые, технические цели или для производства изделий легкой промышленности (ГОСТ Р 52427-2005, приложение А, пункт А.2). *Ср. Непродуктивное животное; Промысловое животное. См. также Домашнее животное; Продуктивные животные; Убойное животное; Животные; Биотехнология размножения сельскохозяйственных животных; Генетические ресурсы сельскохозяйственных животных; Искусственное осеменение сельскохозяйственных животных; Племенная зрелость.*

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ НАПРАВЛЕНИЕ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ – приведение нарушенных земель в состояние, пригодное для осуществления сельскохозяйственной деятельности, в том числе создание на нарушенных землях плодородного слоя почвы, характеризующегося высоким содержанием гумуса, иными физико-химическими и агрохимическими свойствами, необходимыми для ведения сельскохозяйственного производства, создания защитных лесных насаждений и иных связанных с

сельскохозяйственным производством целей, а также для целей аквакультуры (рыбоводства).

Примечания

1. Главным условием сельскохозяйственного направления рекультивации является наличие корнеобитаемого слоя почвы или грунта, обладающего необходимым плодородием.

2. Для сельскохозяйственного использования пригодны выработанные торфяные месторождения низинного типа, залежи, где возможно обеспечение соответствующей нормы осушения при самотечном сбросе воды.

3. Для сельскохозяйственного использования не пригодны торфяные месторождения верхового и переходного типов, а также низинного типа, подстилаемые сапропелем или залегаемые в замкнутых котлованах, где невозможно регулирование водного режима самотечным сбросом воды (ГОСТ Р 57447-2017, пункт 3.6). *См. также Сельскохозяйственное направление рекультивации нарушенных земель и земельных участков; Направление рекультивации земель и земельных участков.*

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ НАПРАВЛЕНИЕ РЕКУЛЬТИВАЦИИ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ – приведение нарушенных земель в состояние, пригодное для осуществления сельскохозяйственной деятельности, в том числе создание на нарушенных землях плодородного слоя почвы, характеризующегося высоким содержанием гумуса, иными физико-химическими и агрохимическими свойствами, необходимыми для ведения сельскохозяйственного производства, создания защитных лесных насаждений и иных, связанных с сельскохозяйственным производством целей, а также для целей аквакультуры (рыбоводства).

Примечания

1. Главным условием сельскохозяйственного направления рекультивации является наличие корнеобитаемого слоя почвы или грунта, обладающего необходимым плодородием.

2. Для сельскохозяйственного использования пригодны выработанные торфяные месторождения низинного типа, залежи, где возможно обеспечение соответствующей нормы осушения при самотечном сбросе воды. При этом учитывают положения ГОСТ Р 51661.3.

3. Для сельскохозяйственного использования не пригодны торфяные месторождения верхового и переходного типов, а также низинного типа, подстилаемые сапропелем или залегаемые в замкнутых котлованах, где невозможно регулирование водного режима самотечным сбросом воды (ГОСТ Р 57446-2017, пункт 3.7). *См. также Сельскохозяйственное направление рекультивации земель и земельных участков; Направление рекультивации нарушенных земель и земельных участков.*

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ (farm operation) – аграрное хозяйство и виды деятельности, применяемые хозяйством для производства сельскохозяйственных культур.

Примечание. Сельскохозяйственное предприятие включает весь менеджмент и физическую деятельность, относящиеся к производству различных сельскохозяйственных культур (ГОСТ Р ИСО 22006-2012, пункт 3.8). *См. также Аграрное хозяйство; Хозяйство*

сельскохозяйственное угодье
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ УГОДЬЕ – земельное угодье, систематически используемое для получения сельскохозяйственной продукции (ГОСТ 26640-85, пункт 4). *См. также Земли сельскохозяйственного назначения; Зоны сельскохозяйственного использования; Кормовые угодья; Представительный участок; Пространственное загрязнение сельскохозяйственного угодья; Многолетнее сельскохозяйственное насаждение; Пашня; Пастбище; Сенокос; Луга; Реабилитация радиоактивно загрязненных сельскохозяйственных угодий.*

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ОТХОДЫ (agricultural residues) – отходы биомассы от сельскохозяйственного производства, лесозаготовки и первичной обработки в сельских районах.

Примечание. Смотри также термины «отходы животноводческого хозяйства» и «отходы посевного хозяйства» (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.12). *См. также Отходы биомассы; Отходы лесозаготовки; Плодовые отходы; Солома.*

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ОТХОДЫ – См. **Сельскохозяйственные отходы.**

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИСТОЧНИК ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ – источник загрязнения почвы, обусловленный сельскохозяйственным производством (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 94). *Ср. Промышленный источник загрязнения почвы; Транспортный источник загрязнения почвы; Хозяйственно-бытовой источник загрязнения почвы. См. также Загрязнение почвы.*

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ЛАНДШАФТ – ландшафт, используемый для целей сельскохозяйственного производства и формирующийся и функционирующий под его влиянием (ГОСТ 17.8.1.02-88, приложение 1). *См. также Ландшафт.*

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ СЛОЙ ТОРФА – См. **Придонный слой торфяной залежи.**

СЕМЕЙНОЕ МЕСТО ЗАХОРОНЕНИЯ – участок на территории объекта похоронного назначения, предоставляемый для захоронения членов одной семьи (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.11.8). *Ср. Родовое место захоронения; Родственное место захоронения. См. также Семейные (родовые) захоронения; Место захоронения; Объект похоронного назначения; Кладбищенский период; Мавзолей.*

СЕМЕЙНЫЕ (РОДОВЫЕ) ЗАХОРОНЕНИЯ. Гражданам Российской Федерации могут предоставляться участки земли на общественных кладбищах для создания семейных (родовых) захоронений в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации (ФЗ «О погребении и похоронном деле», статья 21). *См. также Семейное место захоронения; Погребение, Места погребения, Общественные кладбища, Санитарные и экологические требования к размещению мест погребения, Санитарные и экологические требования к содержанию мест погребения.*

СЕМЕЙНЫЕ (РОДОВЫЕ) ОБЩИНЫ МАЛОЧИСЛЕННЫХ НАРОДОВ – формы самоорганизации лиц, относящихся к малочисленным народам, объединяемых по кровнородственному признаку, ведущих традиционный образ жизни, осуществляющих традиционное хозяйствование и занимающихся традиционными промыслами (ФЗ «Об общих принципах организации общин коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской

Федерации», статья 1). *См также Коренные малочисленные народы Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации; Представители других этнических общностей; Общины малочисленных народов; Территориально-соседские общины малочисленных народов; Союзы (ассоциации) общин малочисленных народов.*

СЕМЕЙСТВО ПАТЕНТОВ-АНАЛОГОВ – свод связанных между собой патентов и заявок, поданных в рамках одной или нескольких стран для охраны одного и того же изобретения (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.1.17). *См. также Патент.*

СЕМЕЙСТВО СТАНДАРТОВ НА СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА; **Серия ССМ** – набор требований к системе менеджмента и стандартов руководящих указаний, а также связанные с ними стандарты (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.3). *См. также Стандарты на системы менеджмента; Система менеджмента; Стандарт требований к системе менеджмента; Стандарт руководящих указаний для системы менеджмента; Стандарт, связанный с системой менеджмента; Проект стандарта на систему менеджмента (проект ССМ).*

СЕМЕЙСТВО СТАНДАРТОВ НА СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА; **Серия ССМ** – набор требований к системе менеджмента и стандартов руководящих указаний (3.2.1 (*стандарты на системы менеджмента тип А*)) и 3.2.2 (*стандарты на системы менеджмента тип В*)) и связанные с ними стандарты (3.2.3 (*стандарты на системы менеджмента тип С*)), разработанные тем же техническим комитетом (ГОСТ Р 56259-2014, пункт 3.3). *См. также Стандарты на системы менеджмента; Стандарты типа А (основополагающие стандарты по безопасности); Стандарты типа В (стандарты групповых вопросов безопасности); Стандарты типа С (стандарты по безопасности машин).*

СЕМЕЙСТВО СТАНДАРТОВ НА СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА; **Серия ССМ** – набор требований к системе менеджмента и стандартов руководящих указаний и связанные с ними стандарты, разработанные тем же техническим комитетом (ГОСТ Р 56261-2014, пункт 3.3).

СЕМЕНА (D. Saatgut; E. seeds; F. semences) – семенной материал, предназначенный для посева.

Примечание. К семенам относятся собственно семена, плоды, части сложных плодов, соплодия, колоски и др. (ГОСТ 20290-74, пункт 1). *См. также Чистота семян; Посевные качества; Жизнеспособность семян; Всхожесть семян; Хозяйственная годность семян; Прорастание; Энергия прорастания семян; Подлинность семян; Натура семян; Яровизация семян; Стратификация семян; Скарификация семян; Инокуляция; Органолептическая оценка семян; Фитопатологический анализ семян; Энтомологический анализ семян; Дезинфекция семян; Протравливание семян; Инкрустация семян; Сорт сельскохозяйственных культур; Посев; Припосевное внесение удобрений; Исходная засоренность посева (почвы, семян).*

СЕМЕНА КОНДИЦИОННЫЕ – См. Кондиционные семена.

СЕМЕНА НЕСОРТОВЫЕ – См. Несортные семена.

СЕМЕНА СОРТОВЫЕ – См. Сортные семена.

СЕМЕННИКИ – См. Семенные деревья.

СЕМЕННОЕ ВОЗОБНОВЛЕНИЕ ЛЕСА – естественное возобновление леса, при котором молодое поколение образуется из семян (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 108). *См. также Семенное восстановление (возобновление) леса;*

Естественное возобновление леса; Вырубка; Источники обсеменения; Семенные деревья; Самосев древесных растений; Генетическая паспортизация (сертификация семян; происхождение древесины).

СЕМЕННОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ (ВОЗОБНОВЛЕНИЕ) ЛЕСА – образование нового поколения леса, при котором древостой формируется из семян древесных пород естественным или искусственным путем (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 240). *См. также Семенное возобновление леса.*

СЕМЕННОЙ УЧАСТОК – участок высокопроизводительного, биологически устойчивого леса, используемый для временного или постоянного сбора семян древесных пород (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 241). *См. также Лесное семеноводство.*

СЕМЕННОЙ ФОНД (D. Saatgutfonds; E. seed stock; F. fonds de semences) – запас кондиционных семян (ГОСТ 20081-74, пункт 103). *См. также Кондиционные семена; Сортосемена; Семеноводство.*

СЕМЕННОЙ ФОНД СТРАХОВОЙ – См. Страховой семенной фонд.

СЕМЕННЫЕ ГРУППЫ – группы деревьев, оставляемые на вырубке для ее обсеменения. Группа занимает обычно площадь менее 0,01 га (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 242). *См. также Семенные деревья; Источники обсеменения.*

СЕМЕННЫЕ ДЕРЕВЬЯ; Семенники – плодоносящие ветроустойчивые хорошего роста и качества деревья, оставляемые на вырубке для обеспечения ее обсеменения (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 243). *См. также Источники обсеменения; Семенные группы; Самосев древесных растений; Древостой; Вырубка; Стена леса.*

СЕМЕННЫЕ ДЕРЕВЬЯ – деревья, оставляемые на вырубке для ее обсеменения, плодоносящие, ветроустойчивые, хорошего роста и качества (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 67).

СЕМЕНОВОДСТВО (D. Saatzeit; E. seed growing; F. production de semences) – отрасль сельскохозяйственной науки и сельскохозяйственного производства, призванная обеспечить хозяйства высококачественными семенами возделываемых культур (ГОСТ 20081-74, пункт 117). *См. также Сортосемена; Селекционный сорт; Сорт сельскохозяйственных культур.*

СЕМЕНОВОДСТВО ЛЕСНОЕ – См. Лесное семеноводство.

СЕМЕНОВОДЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО – хозяйство, занимающееся производством сортовых семян, используемых для продажи и в государственные ресурсы (ГОСТ 20081-74, Приложение, пункт 1).

СЕМЕНОХРАНИЛИЩЕ – помещение, имеющее соответствующие условия для нормального хранения семян (ГОСТ 20081-74, Приложение, пункт 3).

СЕМИНАР – встреча специалистов различных отраслей для обсуждения конкретных целевых вопросов и (или) обучения (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 54). *См. также Конгрессные мероприятия.*

СЕМИНАР-ПРЕЗЕНТАЦИЯ – встреча, организуемая для представления какого-либо товара или услуги и последующего обсуждения с приглашенными специалистами (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 55). *Ср. Презентация доклада.*

СЕМЬЯ-ВОСПИТАТЕЛЬНИЦА – пчелиная семья, предназначенная для выращивания пчелиных маток (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 76). *Ср. Семья-инкубатор; Семья-стартер. См. также Пчелиная семья; Вывод пчелиной матки.*

СЕМЬЯ-ИНКУБАТОР – пчелиная семья, используемая для дозревания маток в маточниках после переноса из семьи-воспитательницы (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 86). *Ср. Семья-стартер; Семья-воспитательница. См. также Пчелиная семья; Вывод пчелиной матки.*

СЕМЬЯ-СТАРТЕР – пчелиная семья, предназначенная для начального этапа выращивания пчелиных маток (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 87). *Ср. Семья-инкубатор; Семья-воспитательница. См. также Пчелиная семья; Вывод пчелиной матки.*

СЕН – Европейский комитет по стандартизации (ГОСТ Р 1.1-2005 недейств., пункт 3.2).

СЕНАЖ – корм, приготовленный из трав, убранных в ранние фазы вегетации, провяленных до влажности не менее 40%, и хранящийся в анаэробных условиях (ГОСТ 23153-78, пункт 66). *См. также Корма.*

СЕНО – корм, получаемый в результате обезвоживания травы и содержащий не более 17% массовой доли влаги (ГОСТ 23153-78, пункт 67). *См. также Корма.*

СЕНОКОС – сельскохозяйственное угодье, систематически используемое под сенокосение (ГОСТ 26640-85, пункт 28). *Ср. Пастбище. См. также Сельскохозяйственное угодье; Кормовые угодья; Продуктивность сенокоса (пастбища); Паспортизация природных кормовых угодий; Укос; Сенокосооборот; Кормовые травы; Кормовые культуры; Травостой; Вредные растения; Ядовитые растения; Отава; Улучшение сенокосов (пастбищ); Отава; Быстрота отрастания растений.*

СЕНОКОС ЗАБОЛОЧЕННЫЙ – См. Заболоченный сенокос (пастбище).

СЕНОКОС ЗАКОЧКАРЕННЫЙ – См. Закочкаренный сенокос (пастбище).

СЕНОКОС ЗАКУСТАРЕННЫЙ – См. Закустаренный сенокос (пастбище).

СЕНОКОС ЗАЛЕСЕННЫЙ – См. Залесенный сенокос (пастбище).

СЕНОКОС ЗАЛИВНОЙ – См. Заливной сенокос.

СЕНОКОС СУХОДОЛЬНЫЙ – См. Суходольный сенокос (пастбище).

СЕНОКОС ЧИСТЫЙ – См. Чистый сенокос (пастбище).

СЕНОКОСОБОРОТ – чередование сроков скашивания участков сенокоса по определенному плану (ГОСТ 23153-78, пункт 30). *Ср. Пастбищеоборот. См. также Сенокос; Укос; Отава Быстрота отрастания растений; Многоукосность.*

СЕНСИБИЛИЗАТОР – химическое вещество, не вызывающее реакции при начальном применении. Неблагоприятная реакция на начальное применение может проявиться позже, она носит аллергический характер.

Примечание. Изоцианаты – это известные сенсibilизаторы. Они используются при печати и могут привести к проблемам с кожей и астматическим заболеваниям (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.203).

СЕНСИБИЛИЗИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ – повышение чувствительности организма к воздействию раздражителей, вызывающих аллергическую реакцию (ГОСТ 32419-2013, пункт 3.22). *Ср. Токсический эффект. См. также Химическая продукция, обладающая сенсibilизирующим действием; Химическая продукция, представляющая опасность для организма человека; Тест-реакция.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53856-2010, пункт 3.16.

СЕНСОРНАЯ АДАПТАЦИЯ – См. Органолептическая (сенсорная) адаптация.

СЕНСОРНАЯ УСТАЛОСТЬ – Органолептическая (сенсорная) усталость.

СЕНСОРНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ (продукции общественного питания) – минимально допустимые рейтинговые оценки качества для каждой органолептической характеристики продукции общественного питания, установленные изготовителем продукции и используемые в процедуре контроля качества (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 141). *См. также Сенсорный анализ; Рейтинговая оценка качества (продукции общественного питания); Шкала (органолептической оценки); Органолептическая оценка качества продукции общественного питания; Продукция общественного питания (индустрии питания).*

СЕНСОРНЫЙ АНАЛИЗ – анализ с помощью органов чувств (высокоспецифичных рецепторных органов), обеспечивающих организму получение информации об окружающей среде с помощью зрения, слуха, обоняния, вкуса, осязания, вестибулярной рецепции и интерорецепции (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 138). *См. также Органолептический анализ продукции общественного питания; Объект органолептического анализа (оценки); Стимул (в контексте органолептического анализа); Порог восприятия; Внешний вид; Запах; Вкус; Текстура (продукции общественного питания); Консистенция (продукции общественного питания).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50647-2010, пункт 136.

СЕНСОРНЫЙ АНАЛИЗ – См. Органолептический (сенсорный) анализ.

СЕПАРАТОР ГАЗОВЫЙ – См. Пылеуловитель.

СЕПАРАТОР НА 15 МЛН⁻¹ – любая комбинация из сепаратора, фильтра или коалисцера, а также единая установка, спроектированная для сброса стока с содержанием нефти не более 15 млн⁻¹ (Руководство по применению положений Международной конвенции МАРПОЛ 73/78. НД № 2-030101-026. Редакция 2017 г., пункт 1.1). *См. также Отсепарированный илам; Сигнализатор на 15 млн⁻¹.*

СЕПАРАЦИЯ – разделение жидких и газообразных неоднородных систем, а также твердых или жидких смесей под действием каких-либо сил (ГОСТ Р 53521-2009, раздел 2, пункт 45). *Ср. Фильтрация; Центрифугирование.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 51109-97, пункт 6.2.45.

СЕПАРАЦИЯ ГРУЗА – отделение одной партии груза от другой (ГОСТ 23867-79, Приложение, пункт 52). *См. также Вариант перегрузочных работ; Грузовой район порта.*

СЕПАРАЦИЯ ОТХОДОВ – механизированная обработка неоднородных отходов, имеющая целью их разделение на однородные составляющие (ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.21).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 30772-2001, пункт 5.44.

СЕПАРАЦИЯ ОТХОДОВ – механизированная обработка неоднородных отходов, имеющая целью их разделение на однородные составляющие.

Примечания

1. Технологические процессы разделения (сепарации или сортировки) многокомпонентных отходов по определенным признакам на классы, группы, марки вторичных ресурсов (сырья) в соответствии с требованиями нормативных (ГОСТ, ГОСТ Р, СТО) и технических (ТУ, ТО) документов.

2. Технологические процессы выделения из многокомпонентных отходов отдельных фракций или фрагментов для их накопления в качестве вторичных материальных ресурсов с последующим их использованием в качестве вторичного сырья.

3. Сепарация (сортировке) предполагает разделение смешанных отходов производства и потребления на отдельные составляющие (макулатуру, металлы, стекло, пластмассы, ткани, резину и т. п.), фракции или фрагменты для их использования в качестве вторичного сырья (ГОСТ Р 54098-2010, пункт 3.4.10). *См. также Отходы; Обработка отходов; Переработка отходов.*

СЕПАРАЦИЯ ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА – технологический процесс отделения попутного нефтяного газа от жидких и твердых примесей (ГОСТ Р 54973-2012, раздел 2, пункт 11). *См. также Попутный нефтяной газ (ПНГ); Подготовка попутного нефтяного газа; Переработка попутного нефтяного газа.*

СЕПАРАЦИЯ УГЛЯ – См. Обогащение угля.

СЕПТИК ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД – сооружение для механической очистки сточных вод отстаиванием с анаэробным сбраживанием их осадка (ГОСТ 25150-82, пункт 44). *См. также Механическая очистка сточных вод; Осадок сточных вод; Анаэробный процесс очистки сточных вод; Очистка сточных вод.*

СЕРА ГАЗОВАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ – См. Техническая газовая сера.

СЕРВИС АВТОТРАНСПОРТНЫЙ – См. Автотранспортный сервис.

СЕРВИС ТРАНСПОРТНЫЙ – См. Транспортный сервис.

СЕРВИСНАЯ ЗОНА; Ндп. Подготовительная зона – часть производственного здания с чистыми помещениями, предназначенная для размещения помещений, в которых проводится подготовка технологических сред и материалов, снятие упаковки с оборудования при вводе его в чистые помещения и другие работы технологического обеспечения производства (ГОСТ Р 50116-92, пункт 4.3). *Ср. Чистая зона; Зона инженерно-технического обслуживания; Зона социально-бытового обслуживания. См. также Производственное здание с чистыми помещениями; Чистое помещение; Технологическая зона.*

СЕРВИСНАЯ СРЕДА (service environment) – любое пространство или область, в которой может предоставляться услуга.

Примечание. Эта сфера может включать в себя веб-сайты и мобильные телефоны (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.317). *Ср. Сфера обслуживания населения. См. также Услуга.*

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА – комплекс технических и организационных мероприятий, осуществляемых специализированными организациями и/или предприятиями-изготовителями железнодорожного подвижного состава или его составных частей для обеспечения эксплуатации и ремонта железнодорожного подвижного состава (ГОСТ 32884-2014, раздел 2, пункт 43). *Ср. Техническое обслуживание железнодорожного подвижного состава; Экипирование железнодорожного подвижного состава. См. также Эксплуатация железнодорожного подвижного состава; Ремонт железнодорожного подвижного состава; Железнодорожный подвижной состав.*

СЕРВИТУТ – право ограниченного пользования чужим земельным участком. Сервитут может устанавливаться для обеспечения прохода и проезда

через соседний земельный участок, прокладки и эксплуатации линий электропередачи, связи и трубопроводов, обеспечения водоснабжения и мелиорации, а также других нужд собственника недвижимого имущества, которые не могут быть обеспечены без установления сервитута (Гражданский кодекс РФ, часть I, статья 374). *См. также Обладатели сервитута.*

СЕРВИТУТ – См. Обладатели сервиута.

СЕРВИТУТ ВОДНЫЙ – См. Водный сервитут.

СЕРВИТУТ ПУБЛИЧНЫЙ – См. Публичный сервитут.

СЕРВИТУТЫ ЛЕСНЫЕ – См. Лесные сервитуты.

СЕРИЙНАЯ ИННОВАЦИЯ (serial innovation) – ряд взаимосвязанных инноваций, которые должны действовать совместно для достижения необходимого конечного результата.

Примечание. Зачастую такие инновации возникают в результате выполнения фундаментальных или иных работ в цепочке добавленной стоимости для облегчения целевой инновации (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.311). *См. также Инновация; Серийный инноватор.*

СЕРИЙНАЯ ПРОДУКЦИЯ – продукция, изготавливаемая по одной и той же технической документации и выпускаемая в виде последовательного ряда единиц (партий) для удовлетворения постоянной потребности в ней (Р 50-605-80-93, пункт 1.2.5). *Ср. Единичная продукция; Индивидуальное исполнение.*

СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО – производство, характеризующееся изготовлением или ремонтом изделий периодически повторяющимися партиями.

Примечания

1. В зависимости от количества изделий в партии или серии и значения коэффициента закрепления операций различают мелкосерийное, среднесерийное и крупносерийное производство.

2. Коэффициент закрепления операций в соответствии с ГОСТ 3.1121-84 принимают равным, для мелкосерийного производства – свыше 20 до 40 включительно; для среднесерийного производства – свыше 10 до 20 включительно; для крупносерийного производства – свыше 1 до 10 включительно (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.171). *Ср. Единичное производство; Массовое производство. См. также Производство; Установочная серия.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 14.004-83, пункт 21.

СЕРИЙНЫЙ ВЫБОРОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ (E. chain sampling inspection; F. contrôle par échantillonnage en chaîne) – выборочный контроль, при котором критерии для принятия решений по текущей партии зависят от результатов выборочного контроля этой партии и определенного числа предыдущих партий, непосредственно следующих одна за другой (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 2.4.8). *См. также Выборочный контроль; Производственная партия.*

СЕРИЙНЫЙ ИЛИ ЗАВОДСКОЙ НОМЕР – номер, по которому прослеживают путь изделия (ГОСТ Р ИСО 8000-102-2011, пункт 12.5). *См. также Серийный номер; Изделие.*

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР (serial number) – идентификационный номер изделия, присваиваемый изготовителем после признания изделия годным к эксплуатации и продаже в соответствии с принятой у изготовителя системой идентификации, предназначенный для дальнейшего прослеживания изделия в ходе эксплуатации (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.2.12). *См. также Серийный или заводской номер.*

СЕРИЙНЫЙ ИННОВАТОР (serial innovator) – физическое лицо или организация, успешно прошедшие регистрацию нескольких инноваций, которые могут быть не связаны между собой (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.312).

СЕРИЯ (ПАРТИЯ) (batch or lot) – определенное количество материалов, произведенных в одном или нескольких технологических процессах так, что их можно считать однородными в рамках установленных пределов. При непрерывном производстве понятие серии может относиться к определенной части продукции, характеризующейся однородностью. Размер серии может быть установлен по фиксированному количеству продукции либо по количеству продукции, производимой за установленный период времени (ГОСТ Р 52249-2009, часть II, раздел 20).

СЕРИЯ – См. Лот.

СЕРИЯ – См. Партия.

СЕРИЯ ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Гидрологическая серия.

СЕРИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ – определенное количество однородного лекарственного средства для животных, полученного в результате одного технологического цикла, оформленное одним документом о качестве.

Примечание. За серию лекарственного средства для животных при непрерывном способе его производства принимают любое количество (но не более суточной выработки) однородной по своим показателям качества продукции, которое сопровождают одним документом о качестве (ГОСТ Р 52682-2006, раздел 2, подраздел 2.4, пункт 50). *См. также Производство лекарственного средства для животных.*

СЕРИЯ ССМ – См. Семейство стандартов на системы менеджмента.

СЕРИЯ УСТАНОВОЧНАЯ – См. Установочная серия.

СЕРНИСТОСТЬ ТОПЛИВА – масса серы, содержащейся в топливе, выраженная в процентах (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.2.17). *См. также Топливо; Зольность топлива.*

СЕРНИСТОСТЬ ПРИВЕДЕННАЯ – сернистость топлива, приходящаяся на единицу низшей теплоты его сгорания (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.2.18).

СЕРНИСТЫЕ МАЗУТЫ – См. Мазуты.

серное удобрение

СЕРНОЕ УДОБРЕНИЕ – удобрение, в котором действующим веществом является сера (ГОСТ 20432-83, пункт 46). *См. также Минеральное удобрение; Питательный элемент; Вид минерального удобрения.*

СЕРООЧИСТКА – процесс очистки с применением реагентов отходящих дымовых газов от соединений серы (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.4.12). *См. также Очистка отходящих газов; Продукты сероочистки.*

СЕРООЧИСТНАЯ УСТАНОВКА – комплект технологического оборудования для сероочистки (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.4.13).

СЕРОСОДЕРЖАЩИЙ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ – природный газ, концентрация серосодержащих компонентов в котором превышает требования, установленные соответствующим нормативным документом (ГОСТ Р 53521-2009, раздел 2, пункт 3). *См. также Природный газ; Кислый газ; Техническая газовая сера; Природный одорант.*

СЕРПЕНТАРИЙ – питомник по содержанию и использованию ядовитых змей с целью получения змеиного яда (ГОСТ Р 56928-2016, раздел 2, пункт 17). *См. также Разведение (животных); Террариумистика.*

СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ – См. Сертификат соответствия работ по охране труда.

СЕРТИФИКАТ ВОЗДУШНОГО СУДНА ПО ШУМУ (aircraft noise certificate) – документ, удостоверяющий соответствие воздушного судна данного типа требованиям стандартов по шуму на местности (ГОСТ 26120-84, пункт 32). *См. также Сертификация воздушного судна по шуму.*

СЕРТИФИКАТ КАРАНТИННЫЙ – См. Карантинный сертификат.

СЕРТИФИКАТ ОТХОДОВ – официальный документ, удостоверяющий соответствие количественных и качественных характеристик отходов установленным нормативным требованиям и положениям (ГОСТ 30772-2001, пункт 5.10). *См. также Сертификация отходов; Работы по сертификации отхода; Технический паспорт отходов; Паспорт опасности отходов.*

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЙ – документ, удостоверяющий соответствие идентифицированной продукции требованиям конкретного стандарта или другого нормативного документа и оформленный в соответствии с правилами системы сертификации (Р 50-605-80-93, пункт 1.6.40).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ – документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров (ФЗ «О техническом регулировании», статья 2). *См. также Соответствие; Держатель сертификата соответствия; Инспекционный контроль (при оценке соответствия).*

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ – документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов (международных, межгосударственных и национальных) или условиям договоров (ГОСТ Р 8.639-2013, пункт 2.2.15).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ НА УСЛУГИ – документ, удостоверяющий соответствие услуг положениям стандартов, сводов правил, условиям договоров или требованиям других документов (ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.4.10). *См. также Сертификация услуг.*

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ РАБОТ ПО ОХРАНЕ ТРУДА; **Сертификат безопасности** – документ, удостоверяющий соответствие проводимых в организации работ по охране труда установленным государственным нормативным требованиям охраны труда (ФЗ «Об основах охраны труда в Российской Федерации», статья 1). *См. также Оценка соответствия (охрана труда); Охрана труда.*

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА (ПРОИЗВОДСТВА) – документ, подтверждающий, что система качества поставщика соответствует установленным требованиям стандартов на систему качества и любой дополнительной документации, устанавливающей требования к этой системе (ГОСТ Р 40.002-2000, пункт 3.14). *См. также Сертификация систем качества; Сертификация производства; Держатель сертификата; Ресертификация.*

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТАМ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА) – документ, которым орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) удостоверяет соответствие выпускаемой в

обращение продукции, требованиям технических регламентов Таможенного союза (ГОСТ 31894-2012. пункт 2.4.9). *Ср. Декларация о соответствии (техническим регламентам Таможенного союза). См. также Сертификация (в рамках Таможенного союза); Орган по сертификации (в рамках Таможенного союза); Единый знак обращения продукции на рынке (государств-членов Таможенного союза).*

СЕРТИФИКАТ ФИТОСАНИТАРНЫЙ – См. Фитосанитарный сертификат.

СЕРТИФИКАТ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА (СТРУКТУРЫ, СВОЙСТВ) ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА) (ОБЪЕКТА АНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ) (certificate) – документ, удостоверяющий химический состав (структуру, свойства) вещества (материала) объекта аналитического контроля (ГОСТ Р 52361-2005, раздел 2, пункт 45). *Ср. Протокол анализа вещества (материала) (объекта аналитического контроля). См. также Результат аналитического контроля (объекта).*

СЕРТИФИКАТЫ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ – См. Экологические сертификаты.

СЕРТИФИКАЦИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ (E. certification test; F. essais de certification) – контрольные испытания продукции, проводимые с целью установления соответствия характеристик ее свойств национальным и (или) международным нормативно-техническим документам (ГОСТ 16504-81, пункт 52). *Ср. также Типовые испытания; Аттестационные испытания. См. также Контрольные испытания; Испытания.*

СЕРТИФИКАЦИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ – испытания, проводимые с целью сертификации продукции (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.20).

СЕРТИФИКАЦИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ – контрольные испытания средств измерений, проводимые с целью установления соответствия характеристик их свойств национальным и (или) международным нормативным документам (РМГ 29-99, пункт 13.29). *См. также Испытания средств измерений; Государственный метрологический контроль; Добровольная сертификация средств измерений; Метрологическая аттестация средств измерений; Средство измерений.*

СЕРТИФИКАЦИЯ – форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров (ФЗ «О техническом регулировании», статья 2). *Ср. Ресертификация. См. также Подтверждение соответствия; Орган по сертификации; Схема сертификации; Документ о сертификации; Система сертификации; Заявка на сертификацию; Экологическая маркировка.*

СЕРТИФИКАЦИЯ – форма подтверждения соответствия объектов оценки установленным требованиям (Модельный закон об информации, информатизации и обеспечении информационной безопасности, статья 2).

СЕРТИФИКАЦИЯ – форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов (международных, межгосударственных и национальных) или условиям договоров (ГОСТ Р 8.639-2013, пункт 2.2.14).

СЕРТИФИКАЦИЯ:

- деятельность по подтверждению соответствия продукции установленным требованиям;

- процедура, посредством которой третья сторона документально удостоверяет, что продукция, процесс или услуга соответствуют установленным требованиям;

- форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров (ГОСТ Р 55004-2012, пункт 3.22).

СЕРТИФИКАЦИЯ (certification) – процедура, посредством которой третья сторона предоставляет письменное заверение в том, что продукция, процесс или услуга соответствуют установленным требованиям (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 3.10). *См. также Третья сторона; Установленные требования.*

СЕРТИФИКАЦИЯ (certification) – подтверждение соответствия третьей стороной, относящееся к продукции, процессам, системам или персоналу.

Примечания

1. Сертификацию системы менеджмента иногда называют регистрацией.

2. Сертификация применима ко всей объектам оценки соответствия за исключением самих органов по оценке соответствия, к которым применим термин «аккредитация» (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17000-2009, пункт 5.5).

СЕРТИФИКАЦИЯ (certification) – процедура, согласно которой третья сторона в письменном виде свидетельствует, что продукция, процесс или услуга соответствуют заданным требованиям (ГОСТ Р ИСО 14024-2000, пункт 3.12).

СЕРТИФИКАЦИЯ (certification) – процедура, при которой третья сторона выдает письменное удостоверение, что продукция, процесс или услуга соответствуют определенным требованиям (ГОСТ Р 51956-2002, пункт 3.1.1).

СЕРТИФИКАЦИЯ (в рамках Таможенного союза) – форма подтверждения органом по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) соответствия выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза (ГОСТ 31894-2012, пункт 2.4.2). *Ср. Декларирование соответствия (в рамках Таможенного союза). См. также Сертификат соответствия (техническим регламентам Таможенного союза); Подтверждение соответствия.*

СЕРТИФИКАЦИЯ В ТУРИЗМЕ – форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов туристской индустрии и туристских услуг требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводов правил или условиям договоров (ГОСТ Р 53522-2009, пункт 3.20). *См. также Туристская услуга; Качество туристских услуг; Оценка качества туристских услуг; Стандарты работы персонала.*

СЕРТИФИКАЦИЯ ВОЗДУШНОГО СУДНА ПО ШУМУ (aircraft noise certification) – установление соответствия воздушного судна требованиям стандартов по шуму на местности (ГОСТ 26120-84, пункт 31). *См. также Авиационный шум; Шум воздушного судна на местности; Сертификат воздушного судна по шуму; Модифицированный по шуму вариант воздушного судна.*

СЕРТИФИКАЦИЯ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ; Сертификация ВС – форма подтверждения соответствия свойств вторичного сырья требованиям нормативных (ГОСТ, ГОСТ Р, СТО) и технических (ТУ, ТО) документов (ГОСТ Р 54098-2010,

пункт 3.5.7). *Ср. Стандартизация вторичного сырья. См. также Вторичное сырье.*

СЕРТИФИКАЦИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА – процедура, посредством которой орган по сертификации документально удостоверяет, что процесс производства органической продукции соответствует требованиям к организации органического производства, установленным в нормативных документах.

Примечание. Неотъемлемым компонентом сертификации является инспекция всей системы органического производства (ГОСТ Р 56104-2014, раздел 2, пункт 17). *Ср. Сертификация органической продукции. См. также Органическое производство; Инспекция органических пищевых продуктов.*

СЕРТИФИКАЦИЯ ОРГАНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ – процедура, включающая в себя проведение испытаний, посредством которой орган по сертификации подтверждает соответствие органической продукции установленным требованиям (ГОСТ Р 56104-2014, раздел 2, пункт 16). *Ср. Сертификация органического производства. См. также Органический пищевой продукт; Инспекция органических пищевых продуктов.*

СЕРТИФИКАЦИЯ ОТХОДОВ – процедура установления соответствия состава и свойств отходов требованиям или сведениям, которые содержатся в паспортах отходов или иных нормативно-методических документах в области обращения с отходами (Модельный закон об отходах производства и потребления (новая редакция), статья 2). *Ср. Регистрация отходов. См. также Сертификат отходов; Работы по сертификации отхода; Классифицирование отходов; Кодирование отходов; Паспортизация отходов; Идентификация отхода.*

СЕРТИФИКАЦИЯ ОТХОДОВ – процедура оценки соответствия состава и свойств отходов требованиям или сведениям, содержащимся в нормативно-правовых, нормативных и иных документах в области обращения с отходами (ГОСТ Р 53691-2009, пункт 3.12).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53692-2009, пункт 3.1.20.

СЕРТИФИКАЦИЯ ПОЧВ ДЛЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА – процедура, включающая в себя проведение испытаний, посредством которой орган по сертификации удостоверяет, что почвы данного земельного участка относятся к зоне органического производства, на которых возможно выращивание органической растениеводческой продукции (ГОСТ Р 56104-2014, раздел 2, пункт 15). *См. также Зона органического производства; Сертификация органического производства; Органическое сельское хозяйство; Органический пищевой продукт растительного происхождения; Бонитировка почвы; Паспорт почвы.*

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ – деятельность по подтверждению соответствия продукции (услуг и иных объектов) установленным требованиям.

Примечание. Сертификация продукции может быть обязательной и добровольной (РМГ 29-99, пункт 13.27). *См. также Установленные требования; Продукция; Схема сертификации.*

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ – действие третьей стороны, доказывающее, что обеспечивается необходимая уверенность в том, что должным образом идентифицированная продукция соответствует конкретному стандарту или другому нормативному документу (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.72). *См. также Третья сторона.*

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА – процедура подтверждения соответствия, посредством которой независимая от изготовителя (продавца, исполнителя) и потребителя (покупателя) организация удостоверяет в письменной форме, что состояние производства соответствует установленным требованиям 4.8-4.16, 4.20 ГОСТ Р ИСО 9001 и способно обеспечить стабильность конкретных характеристик продукции или работ в соответствии с нормативными документами (ГОСТ Р 40.002-2000, пункт 3.8). *См. также Сертификат соответствия системы качества (производства); Инспекционный контроль сертифицированной системы качества или сертифицированного производства.*

СЕРТИФИКАЦИЯ СЕЙСМОСТОЙКОСТИ ИЗДЕЛИЙ – определение соответствия конкретного изделия требованиям по сейсмостойкости, проводимое независимым от изготовителя и потребителя органом (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 3.73). *См. также Сейсмостойкость оборудования.*

СЕРТИФИКАЦИЯ СИСТЕМ КАЧЕСТВА – процедура подтверждения соответствия, посредством которой независимая от изготовителя (продавца, исполнителя) и потребителя (покупателя) организация удостоверяет в письменной форме, что система качества соответствует установленным требованиям выбранной модели (ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р ИСО 9002 или ГОСТ Р ИСО 9003) или иным документам, определенным заявителем (ГОСТ Р 40.002-2000, пункт 3.7). *Ср. Оценка системы качества. См. также Сертификат соответствия системы качества (производства); Система качества; Эксперт по сертификации систем качества; Инспекционный контроль сертифицированной системы качества или сертифицированного производства; Ресертификация.*

СЕРТИФИКАЦИЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДОБРОВОЛЬНАЯ – См. Добровольная сертификация средств измерений.

СЕРТИФИКАЦИЯ ФИТОСАНИТАРНАЯ – См. Фитосанитарная сертификация.

СЕРТИФИКАЦИЯ УСЛУГ – форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия услуг положениям стандартов, сводов правил, условиям договоров или требованиям других документов (ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.4.6). *Ср. Идентификация услуг. См. также Оценка соответствия услуг; Подтверждение соответствия услуг; Объект сертификации в сфере услуг; Система сертификации услуг; Орган по сертификации услуг; Сертифицируемая услуга; Сертифицированная услуга; Знак соответствия (в сфере услуг); Сертификат соответствия на услуги.*

СЕРТИФИКАЦИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Экологическая сертификация.

СЕРТИФИКАЦИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЯЮЩЕЙ ПРОДУКЦИИ – подтверждение соответствия продукции нормативным, техническим, технологическим, методическим и иным документам в части потребления энергоресурсов топливно- и энергопотребляющим оборудованием (ГОСТ 31607-2012, Приложение А, раздел А.1, подраздел А.1.2, пункт 21). *См. также Энергетическая эффективность; Класс энергетической эффективности продукции; Энергопотребляющая продукция; Сертификация продукции.*

СЕРТИФИКАЦИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЯЮЩЕЙ ПРОДУКЦИИ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ – процедура подтверждения соответствия, посредством которой независимая от изготовителя и потребителя организация удостоверяет в письменной форме соответствие

показателей энергетической эффективности продукции установленным требованиям (ГОСТ 31531-2012, раздел 3). *См. также Показатель энергетической эффективности.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53905-2010, пункт 20.

СЕРТИФИЦИРОВАННАЯ ПРОДУКЦИЯ – продукция, обязательное подтверждение соответствия которой требованиям технических регламентов ТС (Таможенного союза) произведено в форме сертификации (ТР ТС 002/2011, статья 2). *См. также Продукция.*

СЕРТИФИЦИРОВАННАЯ ПРОДУКЦИЯ – продукция, прошедшая сертификацию и имеющая соответствующее подтверждение об этом (Р 50-605-80-93, пункт 1.2.14).

СЕРТИФИЦИРОВАННАЯ УСЛУГА – услуга, прошедшая сертификацию (ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.4.8). *Ср. Сертифицированная услуга. См. также Сертификация услуг.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50646-94 недейств., пункт 28.

СЕРТИФИЦИРУЕМАЯ УСЛУГА – услуга, подлежащая сертификации (ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.4.7). *Ср. Сертифицированная услуга. См. также Сертификация услуг.*

СЕРТИФИЦИРУЕМАЯ УСЛУГА – услуга, предусмотренная к сертификации (ГОСТ Р 50646-94 недейств., пункт 27).

СЕРФИНГ – вид активного отдыха и развлечений на воде, заключающийся в катании на серфинге (ГОСТ Р 54601-2011, пункт 3.23). *См. также Виндсерфинг; Кайтсерфинг; Вейкбординг.*

«СЕРЫЕ» СТОКИ – канализационные стоки, образующиеся после купания, мытья посуды и стирки (ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.35). *См. также Сточные воды; Канализация.*

СЕРЬЕЗНАЯ ТРАВМА – характер инцидента приведшего к травме сотрудников, в результате которой:

а)требуется госпитализации более чем на 48 часов в течение семи дней со дня получения травмы;

б)происходит перелом любой кости (за исключением простых переломов пальцев рук, пальцев ног и носа);

в)причиняются рваные раны, сопровождающиеся сильным кровотечением, повреждениями нервных окончаний, мышц или связок;

г)наносится травмы любых внутренних органов;

д)получены ожоги второй и третьей степени, а также ожоги более пяти процентов поверхности тела;

е)происходит «постоянное серьезное обезображивание», «постоянный серьезный ущерб или потеря функции организма» (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.204). *Ср. Регистрируемая травма. См. также Травма.*

СЕРЬЕЗНОСТЬ (поражения или повреждения) (severity) – степень поражения или повреждения, вызванного существующей опасностью (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.4.20). *См. также Повреждение; Опасность.*

СЕТЕВАЯ МГЭС (МКГЭС) (network small hydroelectric power plant) – ГЭС, предназначенная для работы параллельно электрическими сетями федерального или регионального значения, мощность которой считается бесконечной по отношению к мощности МГЭС (МкГЭС) (ГОСТ Р 51238-98, пункт 3.30). *См. также Малая гидроэлектростанция, Микрогидроэлектростанция.*

СЕТЕВАЯ НАБЛЮДАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – См. СНО.

СЕТЕВОЕ ТОРГОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ – торговое предприятие, входящее в торговую сеть (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 23). *См. также Торговое предприятие; Торговая сеть.*

СЕТЕВОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ИЗДАНИЕ – электронное издание, доступное потенциально неограниченному кругу пользователей через телекоммуникационные сети (ГОСТ 7.83-2001, пункт 3.2). *Ср. Локальное электронное издание; Электронное издание комбинированного распространения. См. также Электронное издание.*

СЕТЕВОЙ АДРЕС – идентификатор в сети передачи данных, определяющий при оказании телематических услуг связи абонентский терминал или иные средства связи, входящие в информационную систему (п. 16 введен Федеральным законом от 28.07.2012 №139-ФЗ) (ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», статья 2, пункт 16). *Ср. Доменное имя. См. также Информационная система; Средство адресации.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56824-2015, пункт 3.4.

СЕТЕВОЙ ГРАФИК (flow structure) – представление элементов (например, работ), определяющих ход реализации проекта, а также временные и логические отношения (взаимосвязи) между ними (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.2). *Ср. План по вехам. См. также График (в области проектного менеджмента); План проекта (текущий); Календарный план.*

СЕТИ ИНЖЕНЕРНЫЕ (электростанции) – См. Инженерные сети (коммуникации) (электростанции).

СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ (ТРУБОПРОВОД) – система труб, соединяющая различные блоки установки (трубопровод, соединяющий разгрузочный блок и блок хранения или соединяющий блок хранения и процессный блок), а также трубопроводы, поддерживающие (подающие) пламя.

Примечание. Система труб, располагающаяся внутри блока (например, внутри хранилища или между двумя единицами процессного оборудования внутри одного и того же процессного блока), не рассматривается как «трубопровод». Эти трубы являются неотъемлемой частью оборудования, к которому они подсоединены (ГОСТ Р 54141-2010, пункт 3.40). *См. также Утечка из жидкостного трубопровода; Утечка из газового трубопровода; Процессный блок; Блок хранения; Погрузочный (разгрузочный) блок.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54144-2010, пункт 3.40.

СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ (ТРУБОПРОВОД) – система труб, соединяющая различные блоки установки (трубопровод, соединяющий разгрузочный блок и блок хранения или соединяющий блок хранения и процессный блок), а также трубопроводы, поддерживающие (подающие) пламя.

Примечание. Система труб, располагающаяся внутри блока, не рассматривается как трубопровод. Эти трубы являются неотъемлемой частью оборудования, к которому они подсоединены.

Пример. Внутри хранилища или между двумя единицами процессного оборудования внутри одного и того же процессного блока (ГОСТ Р 54142-2010, пункт 2.40).

СЕТЬ ВОДОПРОВОДНАЯ – См. Водопроводная сеть.

СЕТЬ ВОДОСБОРНО-СБРОСНАЯ ОРОСИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ – См. Водосборно-сбросная сеть оросительной системы.

СЕТЬ ВОДОТОКОВ – часть русловой сети, включающая преимущественно постоянные водотоки (СТ СЭВ 2263-80, пункт 52). *См. также Русловая сеть; Речная сеть; Гидрографическая сеть; Водоток.*

СЕТЬ ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ – единый производственно-технологический комплекс, включающий в себя наружные и внутренние газопроводы, сооружения, технические и технологические устройства, газоиспользующее оборудование, размещенный на одной производственной площадке и предназначенный для транспортировки природного газа от отключающего устройства, расположенного на границе сети газораспределения и сети газопотребления, до отключающего устройства перед газоиспользующим оборудованием (Технический регламент «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления», пункт 7). *Ср. Сеть газораспределения. См. также Транспортирование природного газа; Потребитель газа; Внутренний газопровод сети газопотребления; Газопровод-ввод; Пункт редуцирования газа; Газорегуляторный пункт; Газорегуляторная установка; Газоиспользующее оборудование.*

СЕТЬ ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ – технологический комплекс газовой сети потребителя, расположенный от места присоединения к сети газораспределения до газоиспользующего оборудования и состоящий из газопроводов и технических устройств на них (ГОСТ Р 53865-2010, пункт 3).

сеть газораспределения

СЕТЬ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ – единый производственно-технологический комплекс, включающий в себя наружные газопроводы, сооружения, технические и технологические устройства, расположенные на наружных газопроводах, и предназначенный для транспортировки природного газа от отключающего устройства, установленного на выходе из газораспределительной станции, до отключающего устройства, расположенного на границе сети газораспределения и сети газопотребления (в том числе сети газопотребления жилых зданий) (Технический регламент «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления», пункт 7). *Ср. Сеть газопотребления. См. также Газораспределительная сеть; Газораспределение; Транспортирование природного газа; Утечка газа; Охранная зона газораспределительной сети; Распределительный газопровод; Газораспределительная система; Байпас сети газораспределения (газопотребления); Узел учета газа; Устройство ограничения расхода газа; Техническая эксплуатация сети газораспределения (газопотребления); Техническое обслуживание сети газораспределения (газопотребления); Технологические потери газа при эксплуатации сети газораспределения (газопотребления); Технологическая схема сети газораспределения (газопотребления); Капитальный ремонт сети газораспределения (газопотребления); Текущий ремонт сети газораспределения (газопотребления); Аварийное обслуживание сети газораспределения (газопотребления); Газораспределительная организация; Эксплуатационная организация сети газораспределения (газопотребления).*

СЕТЬ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ; Нрк. Газораспределительная сеть – технологический комплекс, состоящий из распределительных газопроводов, газопроводов-вводов, сооружений, технических устройств (ГОСТ Р 53865-2010, пункт 2).

СЕТЬ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ – См. Газораспределительная сеть.

СЕТЬ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ – См. Сеть газораспределения.

СЕТЬ ГИДРОГРАФИЧЕСКАЯ – См. Гидрографическая сеть.

СЕТЬ ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Гидрологическая сеть.

СЕТЬ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНАЯ – См. Гидромелиоративная сеть.

СЕТЬ ДОРОЖНАЯ – См. Дорожная сеть.

СЕТЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ – совокупность трубопроводов, коммуникаций и других сооружений, предназначенных для инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений (ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», статья 2, пункт 2, подпункт 20). *См. также Инженерные сети (коммуникации) (электростанции); Система инженерно-технического обеспечения; Противоаварийная защита систем инженерно-технического обеспечения.*

СЕТЬ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННАЯ – См. Информационно-телекоммуникационная сеть.

СЕТЬ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ – См. Канализационная сеть.

СЕТЬ КВАРТАЛЬНАЯ – См. Квартальная сеть.

СЕТЬ КОНТРОЛЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ; Сеть контроля (D. Messnetz für Kontroll der Luftverunreinigung; E. air pollution network; F. réseau du contrôle de l'air) – структура размещения постов наблюдений за загрязнением атмосферы (ГОСТ 17.2.1.03-84, пункт 13). *См. также Контроль загрязнения атмосферы; Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы; Опорный пост наблюдений за загрязнением атмосферы; Маршрутный пост наблюдений за загрязнением атмосферы; Подфакельный пост наблюдений за загрязнением атмосферы; Среднесуточная проба воздуха; Показатели загрязнения атмосферы.*

СЕТЬ ЛЕСНЫХ ПОЛОС – См. Система лесных полос.

СЕТЬ МЕЛКОРОЗНИЧНАЯ ТОРГОВАЯ – См. Мелкорозничная торговая сеть.

СЕТЬ МОНИТОРИНГА ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА – структура размещения постов наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.11.6). *См. также Мониторинг атмосферного воздуха; Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха.*

СЕТЬ НАБЛЮДАТЕЛЬНАЯ – См. Наблюдательная сеть.

СЕТЬ ОПТОВАЯ ТОРГОВАЯ – См. Оптовая торговая сеть.

СЕТЬ ОСУШИТЕЛЬНАЯ – гидромелиоративная сеть для приема избыточных поверхностных и (или) подземных вод и их отвода в водоприемник (ГОСТ 26967-86, пункт 67).

СЕТЬ ПОЛИВНАЯ – См. Поливная сеть.

СЕТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ – совокупность предприятий общественного питания (ГОСТ Р 50647-94 недейств., пункт 6). *См. также Сеть предприятий питания; Предприятие общественного питания.*

СЕТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ ПИТАНИЯ – совокупность предприятий питания с общим ассортиментом изготавливаемой продукции и одинаковой формой организации потребления, объединенных под одной торговой маркой или брендом, управляемых по единым организационно-управленческим принципам, в т.ч. работающих по франшизе (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 36). *См. также Сеть*

предприятий общественного питания; Предприятие общественного питания; Степень обеспечения населения предприятиями питания; Степень обеспечения населения местами в предприятиях питания.

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50647-2010, пункт 35.

СЕТЬ ПУНКТОВ НАБЛЮДЕНИЙ – совокупность пунктов наблюдений конкретного вида, построенная по научно обоснованному принципу (РД 52.24.309-2011, пункт, 3.1.48). *См. также Государственная служба наблюдений РФ; НСН (наземная сеть наблюдений); СНО (сетевая наблюдательная организация); Пункт наблюдений; Наблюдательная сеть.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 52.24.633-2002, раздел 3; РД 52.24.620-2000, раздел 3; Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.50.

СЕТЬ ПУНКТОВ НАБЛЮДЕНИЙ – совокупность всех пунктов наблюдений определенного вида (метеорологических, гидрологических, аэрологических и др.), построенная по научному принципу (РД 52.04.576-97, пункт 2).

СЕТЬ ПУНКТОВ ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ (E. sampling network; D. Probenahmernetz; F. reseau d'échantillonnage) – совокупность заранее определенных точек отбора проб (ГОСТ 30813-2002, раздел 3, пункт 38). *См. также Проба воды, Точка отбора пробы воды.*

СЕТЬ РЕЧНАЯ – См. Речная сеть.

СЕТЬ РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВАЯ – См. Розничная торговая сеть.

СЕТЬ РУСЛОВАЯ – См. Русловая сеть.

СЕТЬ ТОРГОВАЯ – См. Торговая сеть.

СЕТЬ ТРАНСПОРТНАЯ – См. Транспортная сеть.

СЕТЬ УВЛАЖНИТЕЛЬНО-ОСУШИТЕЛЬНАЯ – См. Увлажнительно-осушительная сеть.

СЕТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ – См. Электрическая сеть.

СЕЧЕНИЕ (в дереве неисправностей) – группа событий, которые в случае их совместного появления приводят к наступлению завершающего события (ГОСТ Р 27.302-2009, пункт 3.6). *См. также Событие; Завершающее событие (в дереве неисправностей).*

СЕЧЕНИЕ МИНИМАЛЬНОЕ – См. Минимальное сечение (в дереве неисправностей).

СЕЯНЕЦ ЛЕСНОЙ – См. Лесной сеянец.

СЕЯНЫЕ КОРМОВЫЕ УГОДЬЯ – кормовые угодья, травостой которых создается путем посева кормовых культур (ГОСТ 23153-78, пункт 7). *См. также Кормовые угодья.*

СЖАТЫЕ, СЖИЖЕННЫЕ И РАСТВОРЕННЫЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ГАЗЫ – газообразная химическая продукция, находящаяся в баллоне под давлением не менее 280 кПа при температуре 20°C или в виде охлажденной жидкости. К данному виду химической продукции относятся сжатые, сжиженные, охлажденные сжиженные и растворенные под давлением газы (ГОСТ 32419-2013, пункт 3.21). *См. также Химическая продукция, опасность которой обусловлена ее физико-химическими свойствами; Сжиженные газы.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 31340-2007 недейств., пункт 3.21.

СЖИГАНИЕ (combustion) – химическая реакция в материале, протекающая за счет быстрого окисления с выделением тепла и света (ГОСТ Р 56258-2014, пункт

3.65). *Ср. Открытое горение. См. также Блок сжигания; Потери массы при сжигании твердого вещества.*

СЖИГАНИЕ (incineration) – контролируемое сгорание отходов или других горючих материалов (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.167). *См. также ; Сжигание отходов.*

СЖИГАНИЕ (incineration) – контролируемое сжигание отходов или других горючих материалов в инсинераторе или подобном аппарате (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 152). *См. также Инсинератор.*

СЖИГАНИЕ ОТХОДОВ – термический процесс окисления с целью уменьшения объема отходов, извлечения из них ценных материалов, золы или получения энергии (ГОСТ Р 57064-2016, пункт 3.10). *См. также Сжигание; Отходы; Уничтожение отходов; Избавление от отходов; Обработка отходов; Переработка отходов.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 30772-2001, пункт 5.50.

СЖИГАНИЕ (РАССЕИВАНИЕ) ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА – направление для сжигания (рассеивания) на факельной системе неиспользованных объемов попутного нефтяного газа (ГОСТ Р 54973-2012, раздел 2, пункт 51). *См. также Попутный нефтяной газ (ПНГ).*

СЖИГАНИЕ ТОПЛИВА ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЕ – См. **Высокотемпературное сжигание топлива.**

СЖИГАНИЕ ТОПЛИВА ДОБАВОЧНОЕ – См. **Добавочное сжигание топлива.**

СЖИГАНИЕ ТОПЛИВА НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЕ – См. **Низкотемпературное сжигание топлива.**

СЖИГАНИЕ ТОПЛИВА СТУПЕНЧАТОЕ – См. **Ступенчатое сжигание топлива.**

СЖИГАНИЕ УГЛЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОЕ – См. **Экологически чистое сжигание угля.**

СЖИЖЕНИЕ ПРИРОДНОГО ГАЗА – конденсация прошедшего первичную переработку природного газа при снижении его температуры (ГОСТ Р 53521-2009, раздел 2, пункт 89). *Ср. Технология «газ в жидкость». См. также Природный газ; Сжиженный природный газ; Конденсация компонентов природного газа.*

СЖИЖЕНИЕ БИОМАССЫ; Карбоксилолиз (biomass liquefaction) – процесс взаимодействия биомассы с монооксидом углерода в присутствии щелочного катализатора в жидкой среде при температуре 300°C-350°C и давлении 150-250 атм. в течении 10-30 мин (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 9.4). *Ср. Газификация биомассы; Пиролиз. См. также Биомасса (в производстве биотоплива).*

СЖИЖЕННЫЕ ГАЗЫ (liquifiable gases) – газы, которые при стандартных температуре и давлении наполнения находятся в баллоне в сжиженном виде (ГОСТ Р 52249-2009, раздел «Общие термины и определения», пункт 41). *См. также Сжатые, сжиженные и растворенные под давлением газы; Криогенный сосуд.*

СЖИЖЕННЫЕ УГЛЕВОДОРОДНЫЕ ГАЗЫ (СУГ) – сжиженные углеводородные смеси пропана, пропилена, бутанов и бутенов с примесями углеводородных и неуглеводородных компонентов, получаемые путем переработки природного газа и нефти, применяемые в качестве моторного топлива, для коммунально-бытового и промышленного потребления, отвечающие требованиям соответствующего нормативного документа (ГОСТ Р 53521-2009, раздел 2, пункт

32). *Ср. Сжиженный природный газ; Газовый бензин. См. также Моторное топливо; Объект СУГ.*

СЖИЖЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ (СПГ) – природный газ, сжиженный после переработки с целью хранения или транспортирования (ГОСТ Р 53521-2009, раздел 2, пункт 5). *Ср. Сжиженные углеводородные газы. См. также Природный газ; Сжижение природного газа; Природный газ; Переработка природного газа (газового конденсата); Одоризация природного газа (сжиженных углеводородных газов).*

СЖИМАЕМОСТЬ ПОРОД – способность породы к уменьшению объема под воздействием нагрузки (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 168). *См. также Горная порода.*

СЖО КОСМОНАВТА – См. система жизнеобеспечения космонавта в пилотируемом космическом аппарате.

СЖТ – См. Синтетическое жидкое топливо.

СЖЦ – стадия жизненного цикла (ГОСТ Р 55103-2012, пункт 3.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 52106-2003, пункт 3.2.

СЖЦ – стоимость жизненного цикла (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 2).

СЖЦИ – стадия жизненного цикла изделия (ГОСТ Р 52107-2003, пункт 3.2).

СЖЦП – См. Стадия жизненного цикла продукции.

СЗЗ – См. Санитарно-защитная зона.

СЗЗ – санитарно-защитная зона (ГОСТ Р 53009-2008, пункт 3.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 17.0.0.06-2000, раздел 4; СП 90.13330.2012, пункт 4.

СЗЗ ТЭС – См. Санитарно-защитная зона ТЭС.

СЗИОНТ – система защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера информирования и оповещения населения на транспорте (ГОСТ Р 22.3.07-2014, пункт 3.2).

СИ – средства измерения (ГОСТ Р 55260.2.2-2013, пункт 4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД ЭО 0547-2004, пункт 4; РД 52.04.576-97, пункт 3.

СИ – средство измерений (ГОСТ 22387.5-2014, пункт 3.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 8.703-2010, пункт 3.2; ГОСТ Р 53009-2008, пункт 3.2; ГОСТ Р 55260.3.3-2013, пункт 4.

СИАЗ – система антисейсмической защиты (НП-018-05, Перечень сокращений).

СИБ – система индикаторная бумажная (ГОСТ 24849-2014, пункт 3).

СИГНАЛ – изменение некоторой физической величины, несущее информацию о состоянии изделия.

Примечание. Сигнал может включать в себя изменения значений одного или нескольких параметров (ГОСТ Р 27.606-2012, пункт 3.1.26). *См. также Вывод (терминал).*

СИГНАЛ АНАЛИТИЧЕСКИЙ – См. Аналитический сигнал.

СИГНАЛ ОПОВЕЩЕНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ; Сигнал оповещения ГО – сигнал, передаваемый в системе управления гражданской обороной и являющийся командой для проведения мероприятий силами гражданской обороны, а также для применения населением средств и способов защиты (ГОСТ Р 42.0.02-2001, пункт 23). *См. также Система оповещения гражданской обороны; Гражданская оборона.*

СИГНАЛИЗАТОР ЗАГАЗОВАННОСТИ ПОМЕЩЕНИЯ – техническое устройство, предназначенное для обеспечения непрерывного автоматического контроля концентрации газа в помещении с подачей звукового и светового сигналов при достижении установленного уровня контролируемой концентрации газа в воздухе помещения. (ГОСТ Р 53865-2010, пункт 60). *См. также Система контроля загазованности помещения; Газоопасные работы; Одоризация; Опасная концентрация газа; Газовое оборудование здания.*

СИГНАЛИЗАТОР СЧМ; Сигнализатор – средство отображения информации СЧМ, предназначенное для подачи сигналов с целью привлечения внимания оператора СЧМ (ГОСТ 26387-84, пункт 24). *См. также Система «человек-машина» (СЧМ); Средство отображения информации СЧМ; Пульт управления СЧМ.*

СИГНАЛИЗАЦИЯ ПОЯВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ВРЕДНОГО ОРГАНИЗМА – статистически достоверная информация о достижении вредным организмом такой плотности популяции, при которой заблаговременные меры борьбы могут предотвратить увеличение популяции вредного организма за пределы экономического порога вредоносности (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 29). *См. также Опасный вредный организм (в области защиты растений); Прогноз развития вредного организма; Сигнализация проведения защитных мероприятий (в области защиты растений).*

СИГНАЛИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАЩИТНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ (В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ) – обоснованное планирование сроков и места проведения защитных мероприятий по фенологии растений, метеорологическим показателям и экономическим порогам вредоносности вредных организмов (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 19). *См. также Защита растений; Сигнализация появления и развития вредного организма.*

СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО (*химическая продукция*) – слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции (ГОСТ 31340-2013, пункт 3.5). *Ср. Символ опасности (пиктограмма). См. также Предупредительная маркировка химической продукции; Краткая характеристика опасности (химической продукции) (Н-фразы); Химическая продукция.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 31340-2007 недейств., пункт 3.22.

СИГНАЛЬНЫЕ ДВИЖЕНИЯ ПЧЕЛ; Нрк. Танцы пчел – особые движения пчел на сотах, мобилизующие пчел и ориентирующие их полет на сбор нектара и пыльцы (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 34).

СИГНАЛЬНЫЕ ДВИЖЕНИЯ ПЧЕЛ; Ндп. Танцы пчел – особые движения пчел-разведчиц на сотах, мобилизующие пчел и ориентирующие их полет на сбор нектара и пыльцы (ГОСТ Р 52001-2002, пункт 59).

СИГНАЛЬНЫЕ ДВИЖЕНИЯ ПЧЕЛ; Ндп. Танцы пчел – особые движения на сотах пчел-разведчиц, мобилизующие пчел и ориентирующие их полет на сбор нектара и пыльцы (ГОСТ 25629-83 недейств., пункт 43).

СИГНАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ – методы, позволяющие получить результаты только на основе качественной оценки (ГОСТ 24849-2014, пункт 3.10). *Ср. Ускоренные методы.*

СИГНАЛИЗАТОР НА 15 МЛН⁻¹ – прибор, сигнализирующий о содержании нефти в стоке более 15 млн⁻¹ (Руководство по применению положений

Международной конвенции МАРПОЛ 73/78. НД № 2-030101-026. Редакция 2017 г., пункт 1.1). *См. также Сепаратор на 15 млн⁻¹.*

СИГНАЦИЯ РЕСТАВРАЦИОННЫХ ДОПОЛНЕНИЙ – метод визуального искусственного выделения новых реставрационных включений (ГОСТ Р 56891.2-2016, пункт 2.36). *См. также Реставрация памятника или ансамбля.*

СИДЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ – зеленое удобрение, основанное на запашке в зеленом виде для обогащения почвы азотом и органическими веществами (люпин, сараделла, донник и др.) (РД 39-00147105-006-97, раздел «Термины и определения»). *См. также Сидерация; Зеленое удобрение.*

СИДЕРАЛЬНЫЙ ПАР – занятый пар, используемый для возделывания культур на зеленое удобрение (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 73). *См. также Зеленое удобрение; Сидерация; Занятый пар; Паровое поле.*

СИДЕРАТЫ – растения, частично или полностью используемые в качестве органического удобрения (ГОСТ Р 56508-2015, пункт 3.10). *См. также Зеленое удобрение; Торфосидератный компост.*

СИДЕРАТЫ; Нрк. Зеленое удобрение – растения, частично или полностью используемые в качестве органического удобрения (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 46).

СИДЕРАТЫ МНОГОЛЕТНИЕ – См. Многолетние сидераты.

СИДЕРАТЫ ОДНОЛЕТНИЕ – См. Однолетние сидераты.

СИДЕРАТЫ ПОДСЕВНЫЕ – См. Подсевные сидераты.

СИДЕРАТЫ ПОЖНИВНЫЕ – См. Пожнивные сидераты.

СИДЕРАТЫ ПОУКОСНЫЕ – См. Поукосные сидераты.

СИДЕРАТЫ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ – См. Промежуточные сидераты.

СИДЕРАТЫ САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ – См. Самостоятельные сидераты.

СИДЕРАТЫ СПЛОШНЫЕ – См. Сплошные сидераты.

СИДЕРАЦИЯ – комплекс агротехнических приемов по повышению плодородия почвы с использованием сидератов (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 164). *См. также Зеленое удобрение; Сидеральный пар.*

СИДЕРАЦИЯ – повышение плодородия почвы путем запахивания в нее зеленого удобрения (ГОСТ 20432-83, пункт 114).

СИЗ – См. Средства индивидуальной защиты.

СИЗ (PPE) – средства индивидуальной защиты (ГОСТ Р 55234.4-2014, пункт 4).

СИЗ – См. Средство индивидуальной защиты населения.

СИЗ – средства индивидуальной защиты (ГОСТ Р 22.9.24-2014, пункт 3.2).

СИЗИГИЙНЫЕ ПРИЛИВЫ – приливы, наблюдающиеся в периоды, когда приливообразующие силы Луны и Солнца взаимно складываются. Величины приливов наибольшие (ГОСТ Р 55615.3-2013, пункт 3.63). *Ср. Квадратурные приливы.*

СИЗИГИЙНЫЙ И КВАДРАТУРНЫЙ ПРИЛИВЫ. В сизигию (новолуние и полнолуние) величины приливов наибольшие (сизигийные приливы), а в квадратуру (первую и последнюю четверти Луны) величины приливов – наименьшие (квадратурные приливы). В сизигию приливообразующие силы Луны и Солнца взаимно складываются. Полумесячные максимумы приливов наблюдаются примерно через сутки или двое после момента кульминации Луны (СП 11-114-2004, Приложение А). *См. также Средняя величина прилива; Полная вода; Малая вода;*

Береговая полоса, затопляемая приливом; Межприливная зона; Надприливная зона.

СИЗОД – См. Средства индивидуальной защиты органов дыхания.

СИЗОД – См. Средство индивидуальной защиты органов дыхания.

СИЗ РУК – См. Средства индивидуальной защиты рук.

СИЗЫЙ ДЫМ – См. Голубой дым отработавших газов двигателя автомобиля.

СИКН – система измерения качества и количества нефти (РД 153-39.4-056-00, Приложение В). *См. также Магистральный нефтепровод.*

СИЛА ПЧЕЛИНОЙ СЕМЬИ – показатель числа пчел в пчелиной семье, выраженный массой пчел в килограммах (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 48). *См. также Пчелиная семья; Продуктивность пчелиной семьи; Бонитировка (пчелиных семей).*

СИЛОС – корм из свежескошенной или подвяленной зеленой массы, законсервированный в анаэробных условиях органическими кислотами, образующимися в результате преимущественно молочнокислого сбраживания или законсервированный добавлением химических консервантов (ГОСТ 23153-78, пункт 87). *См. также Корма.*

СИЛОС – саморазгружающееся емкостное сооружение с высотой вертикальной части, не превышающей полуторную величину диаметра или меньшего размера в плане, в большинстве случаев цилиндрическое. Предназначен для перегрузки и длительного хранения сыпучих материалов (СП 92.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.7). *Ср. Бункер.*

СИЛОСНЫЕ ЗАКВАСКИ – См. Консерванты кормов.

СИЛОСНЫЕ КУЛЬТУРЫ – кормовые культуры, возделываемые для приготовления силоса (ГОСТ 23153-78, пункт 60). *См. также Кормовые культуры.*

СИЛОСЫ – саморазгружающееся емкостное сооружение с высотой вертикальной части, превышающей полуторную величину диаметра или меньшего размера в плане, в большинстве случаев цилиндрические; группируются в основном в корпуса, предназначенные для длительного хранения и перегрузки сыпучих материалов. Силосы, как правило, выполняются из монолитного и сборного железобетона (СП 43.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.27).

СИЛЬНАЯ МЕТЕЛЬ – перенос снега над поверхностью земли сильным ветром, возможно в сочетании с выпадением снега, приводящий к ухудшению видимости и заносу транспортных магистралей (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.4.17). *Ср. Снег; Сильный снегопад. См. также СГЯ (стихийное гидрометеорологическое явление).*

СИЛЬНАЯ МЕТЕЛЬ (ВКЛЮЧАЯ НИЗОВУЮ МЕТЕЛЬ) – выпадение (перенос) снега в сочетании с сильным ветром (скоростью 15 м/с и более, на побережье арктических и дальневосточных морей 20 м/с и более) в течение суток и более (РД 52-88.340-93, пункт 4.1, таблица 4.1, подпункт 1.9).

СИЛЬНАЯ ЖАРА – ожидаемые и наблюдаемые положительные аномалии средних суточных температур воздуха в течение 5 сут, составляющие 7°C и более, или максимальная температура воздуха, близкая к экстремальным явлениям (устанавливает УГМС) (РД 52.04.628-2001, Приложение А, пункт 7). *См. также СГЯ (стихийное гидрометеорологическое явление); УГМС.*

СИЛЬНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНАЯ ЖАРА – критерии устанавливаются УГМС. Максимальные температуры воздуха близки к экстремальным значениям,

либо положительные аномалии среднесуточной температуры составляют 10 град.С и более в течение 10 суток и более (РД 52-88.340-93, пункт 4.1, таблица 4.1, подпункт 1.13).

СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩЕЕ ЯДОВИТОЕ ВЕЩЕСТВО (СДЯВ) – это химическое вещество, применяемое в народном хозяйстве, которое при выливе или выбросе может приводить к загрязнению воздуха на уровне поражающих концентраций (РД 52.04.253-90, раздел 1.8). *См. также Токсические (ядовитые) вещества; Опасное вещество; Зона заражения СДЯВ; Прогнозирование масштаба заражения СДЯВ; Разрушение химически опасного объекта; Первичное облако; Вторичное облако; Эквивалентное количество СДЯВ; Площадь зоны фактического заражения СДЯВ; Площадь зоны возможного заражения СДЯВ; Пороговая токсодоза; Химически опасный объект.*

СИЛЬНОЕ ВОЛНЕНИЕ – волнение с высотами волн: 4 м – в прибрежной зоне; 6 м – в открытом море; 8 м – в океане (ГОСТ Р 22.1.08-99, раздел 3). *См. также Волнение; Штормовой нагон воды; Высота волны; Период волны; СГЯ (стихийное гидрометеорологическое явление).*

СИЛЬНОЕ ВОЛНЕНИЕ – высота волн в прибрежных районах – 4 м и более, в открытом море – 6 м и более, в открытом океане – 8 м и более (РД 52-88.340-93, пункт 4.1, таблица 4.1, подпункт 3.3).

СИЛЬНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ НЕФТЬЮ БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ (heavy shoreline oiling) – крупные подводные скопления нефти или поверхностный слой нефти (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 3). *Ср. Незначительное загрязнение нефтью береговой линии. См. также Разлив нефти; Нефть; Очистка береговой линии; Дистанционное обнаружение разлива нефти.*

СИЛЬНОКАМЕНИСТАЯ И СИЛЬНОЩЕБНИСТАЯ ПОЧВА – почва, в которой в тридцати метровом слое содержится камня и щебня более 50 м³/га, – для почв относительно мал о каменистых и значительно освоенных, 500 м³/га – для почв малоосвоенных северных районов (ГОСТ 17.5.3.06-85, приложение 2). *См. также Норма снятия плодородного слоя почвы.*

СИЛЬНО ОСЛАБЛЕННОЕ ДЕРЕВО – дерево в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженными признаками ухудшения состояния (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.2, пункт 26). *Ср. Ослабленное дерево. См. также Категория состояния дерева; Негативные воздействия на леса (неблагоприятные факторы).*

СИЛЬНОСМЫТЫЙ ЧЕРНОЗЕМ – почва, на которой смыт частично переходный горизонт В. Пахотный слой отличается буроватым цветом (ГОСТ 17.5.3.06-85, приложение 2). *Ср. Среднесмытый чернозем; Слабосмытая темно-серая и серая почва, черноземы, темно-каштановая, каштановая, светло-каштановая почва, сероземы. См. также Степень смытости (слабая, средняя, сильная).*

СИЛЬНЫЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЕ ТУМАНЫ – метеорологическая дальность видимости 100 м и менее, продолжительность явления более 12 часов (РД 52-88.340-93, пункт 4.1, таблица 4.1, подпункт 1.16). *См. также Туман; Сильный туман; Метеорологическая дальность видимости; СГЯ (стихийное гидрометеорологическое явление).*

сильный ветер

СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР – движение воздуха относительно земной поверхности со скоростью или горизонтальной составляющей свыше 14 м/с (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.4.2). *Ср. Ветер; Вихрь; Ураган; Циклон; Шторм; Смерч; Шквал. См. также СГЯ (стихийное гидрометеорологическое явление).*

СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР – скорость ветра не менее 25 м/с (РД 52.04.628-2001, Приложение А, пункт 1).

СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР – Скорость ветра на акватории океанов, арктических и дальневосточных морей при порывах 30 м/с и более, на акватории неарктических морей - 25 м/с и более.

Примечание. В соответствии с Наставлением по морскому метеорологическому обслуживанию (публикация 558 Всемирной метеорологической организации, Женева, 1981) предупреждения для безопасности мореплавания по морским зонам ответственности передаются при скоростях ветра от 17 м/с и выше (РД 52-88.340-93, пункт 4.1, таблица 4.1, подпункт 3.2).

СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР (В Т.Ч. ШКВАЛЫ) – скорость ветра при порывах 25 м/с и более; на побережье арктических и дальневосточных морей, в горных районах – 35 м/с и более (РД 52-88.340-93, пункт 4.1, таблица 4.1, подпункт 1.1).

СИЛЬНЫЙ ГОЛОЛЕД (СЛОЖНОЕ ОТЛОЖЕНИЕ) – диаметр отложений льда на проводах стандартного гололедного станка 20 мм и более, для сложного отложения и налипания мокрого снега – 35 мм и более (РД 52-88.340-93, пункт 4.1, таблица 4.1, подпункт 1.10). *См. также Гололед; СГЯ.*

СИЛЬНЫЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ МОРОЗ – критерии устанавливаются УГМС. Минимальные температуры воздуха близки к экстремальным значениям либо отрицательные аномалии среднесуточной температуры составляют 10 град.С и более в течение 10 суток и более (РД 52-88.340-93, пункт 4.1, таблица 4.1, подпункт 1.12). *См. также СГЯ (стихийное гидрометеорологическое явление); УГМС.*

СИЛЬНЫЕ ПЫЛЬНЫЕ (ПЕСЧАНЫЕ) БУРИ – перенос ветром (скорость ветра 15 м/с и более) пыли (песка), сопровождающийся ухудшением видимости до 100 м и менее и приводящий к выдуванию и засыпанию посевов, прекращению движения транспорта (РД 52-88.340-93, пункт 4.1, таблица 4.1, подпункт 1.11). *См. также Пыльная буря; СГЯ (стихийное гидрометеорологическое явление).*

СИЛЬНЫЙ ДОЖДЬ – 50 мм и более осадков (дождя) за 12 ч и менее (в сейсмоопасных горных районах не менее 30 мм за время не более 12 ч) (ГОСТ Р 22.1.08-99, Приложение А, Пункт 4). *Ср. Очень сильный дождь; Сильный ливень; Продолжительные сильные дожди. См. также СГЯ (стихийное гидрометеорологическое явление); Дождь.*

СИЛЬНЫЙ ДОЖДЬ – количество осадков 50 мм и более за 12 часов и менее; в селеопасных горных районах – 30 мм и более за 12 часов и менее (РД 52-88.340-93, пункт 4.1, таблица 4.1, подпункт 1.4).

СИЛЬНЫЙ ЛИВЕНЬ – количество осадков 30 мм и более за 1 час и менее (РД 52-88.340-93, пункт 4.1, таблица 4.1, подпункт 1.3). *Ср. Сильный дождь. См. также Ливень; СГЯ (стихийное гидрометеорологическое явление).*

СИЛЬНЫЙ ЛИВЕНЬ – количество осадков не менее 30 мм за период не более 1 ч (РД 52.04.628-2001, Приложение А, пункт 3).

СИЛЬНЫЙ СНЕГОПАД – продолжительное интенсивное выпадение снега из облаков, приводящее к значительному ухудшению видимости и затруднению движения транспорта (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.4.16). *Ср. Снег, Сильная метель. См. также СГЯ (стихийное гидрометеорологическое явление).*

СИЛЬНЫЙ СНЕГОПАД – 20 мм и более осадков (снега) за 12 ч и менее (ГОСТ Р 22.1.08-99, Приложение А, Пункт 3).

СИЛЬНЫЙ СНЕГОПАД – количество осадков 20 мм и более за 12 часов и менее (РД 52-88.340-93, пункт 4.1, таблица 4.1, подпункт 1.8).

СИЛЬНЫЙ ТУМАН – туман с видимостью 100 м и менее (РД 52-88.340-93, пункт 4.1, таблица 4.1, подпункт 3.11). *См. также Сильные продолжительные туманы; СГЯ (стихийное гидрометеорологическое явление).*

СИЛЫ ВСЕРОССИЙСКОЙ СЛУЖБЫ МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ;
Силы ВСМК – медицинские формирования различного назначения, создаваемые в учреждениях здравоохранения для действия в зонах чрезвычайной ситуации (ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., пункт 2.2.22). *См. также Всероссийская служба медицины катастроф.*

СИЛЫ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ; **Силы ГО** – воинские формирования, специально предназначенные для решения задач в области гражданской обороны, организационно объединенные в войска гражданской обороны, а также гражданские организации гражданской обороны.

Примечание. Для решения задач в области гражданской обороны в соответствии с законодательством Российской Федерации привлекают воинские части и подразделения Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований в порядке, определенном Президентом Российской Федерации, а также аварийно-спасательные службы и аварийно-спасательные формирования в соответствии с законодательством Российской Федерации (ГОСТ Р 42.0.02-2001, пункт 2). *Ср. Войска гражданской обороны; Гражданские организации гражданской обороны. См. также Гражданская оборона; Служба гражданской обороны; Объекты гражданской обороны.*

СИЛЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ; **Силы ЖОН ЧС** – подразделения и формирования, осуществляющие предоставление населению различных видов жизнеобеспечения в зонах чрезвычайной ситуации (ГОСТ Р 22.3.05-96, пункт 2.3.7). *Ср. Служба жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях; Средства жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях. См. также Жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях.*

СИЛЫ И СРЕДСТВА ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ – специально подготовленные силы и средства федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, организаций и общественных объединений, предназначенные и выделяемые (привлекаемые) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (ГОСТ Р 22.0.02-2016, пункт 2.2.3). *См. также Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС); Силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций; Силы и средства РСЧС; Резерв финансовых и материальных ресурсов единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.*

СИЛЫ И СРЕДСТВА ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ;
Силы и средства ликвидации ЧС – силы и средства территориальных, функциональных и отраслевых подсистем РСЧС, предназначенные или привлекаемые для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ

в зонах чрезвычайной ситуации и очагах поражения (ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., Приложение А, пункт 9). *См. также Силы и средства единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; Ликвидация чрезвычайной ситуации.*

СИЛЫ И СРЕДСТВА НАБЛЮДЕНИЯ И КОНТРОЛЯ РСЧС – силы и средства территориальных, функциональных и отраслевых подсистем РСЧС, предназначенные для наблюдения и контроля за потенциально опасными объектами и состоянием окружающей природной среды, прогнозирования и оценки риска возникновения чрезвычайных ситуаций, проведения профилактики и контроля за соблюдением требований экологической, радиационной, химической, биологической, санитарно-эпидемиологической, промышленной и пожарной безопасности с целью предотвращения чрезвычайных ситуаций либо снижения ущерба от них (ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., Приложение А, пункт 8). *См. также Силы и средства РСЧС; РСЧС (Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций); Потенциально опасный объект; Прогнозирование природных чрезвычайных ситуаций; Риск возникновения чрезвычайной ситуации.*

СИЛЫ И СРЕДСТВА РСЧС – силы и средства территориальных, функциональных и ведомственных или отраслевых подсистем и звеньев РСЧС, предназначенные или привлекаемые для выполнения задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., пункт 2.2.14). *См. также Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС); Силы и средства единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; Силы и средства наблюдения и контроля РСЧС; Силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций; Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; Аварийно-спасательные силы постоянной готовности; Орган руководства РСЧС; Пункт управления РСЧС; Орган повседневного управления РСЧС; Система связи РСЧС; Информационно-управляющая система РСЧС; Комплекс технических средств для ведения работ в зонах чрезвычайной ситуации; Режим функционирования РСЧС.*

СИЛЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – лица, ответственные за обеспечение транспортной безопасности в субъекте транспортной инфраструктуры, на объекте транспортной инфраструктуры, транспортном средстве (ГОСТ Р 56461-2015, пункт 3.24). *См. также Обеспечение транспортной безопасности; Компетентные органы в области обеспечения транспортной безопасности; Подразделения транспортной безопасности; Транспортная безопасность.*

СИЛЫ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ; Силы санэпидслужбы в ЧС – формирования, создаваемые на базе территориальных центров санитарно-эпидемиологического надзора и противочумных учреждений для действий в условиях чрезвычайных ситуаций (ГОСТ Р 22.0.04-95, пункт 3.2.13). *См. также РСЧС (Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций).*

СИЛЫ СЛУЖБЫ ЭКСТРЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ (ЭМП в ЧС) – медицинские формирования различного назначения, создаваемые для действия в зонах ЧС на клинических базах,

станциях скорой помощи, экстренной и планово-консультативной медицинской помощи, в лечебно-профилактических, санитарно-эпидемиологических и других учреждениях здравоохранения (ГОСТ Р 22.3.02-94, пункт 2.6). *См. также Экстренная медицинская помощь в чрезвычайной ситуации; Лечебно-эвакуационное обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях; РСЧС (Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций).*

СИМБИОТИКИ ПИЩЕВЫЕ – См. Пищевые симбиотики.

СИМБИОТИЧЕСКАЯ АЗОТФИКСАЦИЯ – азотфиксация микроорганизмами, живущими в симбиозе с бобовыми и некоторыми небобовыми растениями (ГОСТ 20432-83, пункт 8). *Ср. Несимбиотическая азотфиксация. См. также Азотфиксация; Азотонакопители.*

СИМВОЛ (symbol) – обозначение, включающее в себя буквенные символы, графические символы или другие виды символов.

Примечание 1. Символы могут иметь варианты.

Примечание 2. Символы могут иметь нормативный статус, такой как preferred/предпочтительный, admitted/общепринятый или deprecated/нерекомендуемый.

Примечание 3. Если существуют два или большее число символов, представляющих одно и то же понятие, может быть полезна дополнительная информация по применению этих символов (ГОСТ Р ИСО 10241-1-2013, пункт 3.4.1.1.3). *См. также Символика; Понятие.*

СИМВОЛ – графический элемент, передающий в сжатом виде ту или иную информацию (ГОСТ 31340-2007 недейств., пункт 3.23).

СИМВОЛ – См. Обозначение.

СИМВОЛ БУКВЕННЫЙ – См. Буквенный символ.

СИМВОЛ ГРАФИЧЕСКИЙ – См. Графический символ.

СИМВОЛ ДВУМЕРНЫЙ – См. Двумерный символ.

СИМВОЛ КОРПОРАТИВНЫЙ – См. Корпоративный символ.

СИМВОЛ ОПАСНОСТИ (ПИКТОГРАММА) – графический элемент, передающий в сжатом виде информацию для идентификации специфических рисков и необходимых мер предосторожности (ГОСТ 31340-2013, пункт 3.6). *См. также Знак опасности (пиктограмма); Знак опасности (химической продукции).*

СИМВОЛ ШТРИХОВОГО КОДА ЛИНЕЙНЫЙ – См. Линейный символ штрихового кода.

СИМВОЛИКА (symbology) – стандартные средства представления данных в форме, предназначенной для их оптического машинного считывания.

Примечание. Спецификация каждой символики устанавливает свои особые правила композиции или структуры символа штрихового кода (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.4.13). *См. также Считывание; Линейный символ штрихового кода.*

СИМВОЛИКА МАТРИЧНАЯ – См. Матричная символика.

СИМВОЛИКА ЭКСТРЕМИСТСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ – символика, описание которой содержится в учредительных документах организации, в отношении которой по основаниям, предусмотренным настоящим Федеральным законом, судом принято вступившее в законную силу решение о ликвидации или запрете деятельности в связи с осуществлением экстремистской деятельности (ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности», статья 1, пункт 4). *См. также Экстремистская организация.*

СИМВОЛИЧЕСКИЕ БАРЬЕРЫ – См. Барьеры безопасности.

СИМПОЗИУМ – встреча специалистов одной или нескольких смежных отраслей науки, организуемая для представления и последующего обсуждения научных докладов (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 52). *См. также Конгрессные мероприятия.*

СИМПТОМ (*неисправности*) – См. Признак неисправности.

СИНАНТРОПНЫЕ МУХИ – мухи, обитающие в жилище человека или на территории населенных пунктов, размножение которых вне селитьбы невозможно. Являются переносчиками возбудителей многих болезней (ГОСТ 17.4.2.01-81, приложение). *См. также Муха комнатная; Переносчик болезней.*

СИНАНТРОПНЫЕ ОРГАНИЗМЫ – животные (не одомашненные), микроорганизмы, образ жизни которых связан с человеком и его жильем. Синантропными являются некоторые виды членистоногих, домовые мыши и другие животные (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.2.36). *См. также Организм.*

СИНАНТРОПНЫЕ ЧЛЕНИСТОНОГИЕ (БЫТОВЫЕ НАСЕКОМЫЕ) – виды синантропных тараканов, мух, блох, вшей, клопов, комаров, муравьев, клещей, проживающих рядом с человеком, паразитирующих и комменсалирующих в его жилищах и постройках и имеющих эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.5.40). *См. также Насекомые; Клещи; Комары подвальные; Вши, Клоп постельный.*

СИНБИОТИК (synbiotic) – физиологически функциональный пищевой ингредиент, представляющий собой комбинацию пробиотиков и пребиотиков, в которой пробиотики и пребиотики оказывают взаимно усиливающее воздействие на физиологические функции и процессы обмена веществ в организме человека (ГОСТ Р 52349-2005, раздел 2, пункт 7). *См. также Функциональный пищевой ингредиент; Пробиотик; Пребиотик.*

СИНБИОТИКИ КОРМОВЫЕ – См. Кормовые синбиотики.

СИНБИОТИКИ ПИЩЕВЫЕ – См. Пищевые синбиотики.

СИНГАЗ – См. Синтез-газ.

СИНДРОМ (*контроль состояния и диагностики машин*) (E. syndrome; F. syndrome) – группа диагностических признаков или признаков неисправности в совокупности указывающих на некоторое нарушение в работе машины (ГОСТ Р ИСО 13372-2013, пункт 4.9). *См. также Диагностический признак (контроль состояния и диагностики машин); Система сбора данных и сигнализации (контроль состояния и диагностики машин).*

СИНДРОМ ПЕРЕУТОМЛЕНИЯ – нестабильное состояние организма, вызванное работой в неестественном положении или являющееся результатом повторяющихся монотонных движений.

Пример – работа за компьютером, работа на конвейере, игра на музыкальном инструменте в течение длительного времени (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.205). *См. также Система «человек-машина» (СЧМ); Ошибка оператора СЧМ.*

СИНЕРГИЗМ – усиление интенсивности воздействия в результате совместного действия двух или более факторов, превосходящее ожидаемое от простого сложения воздействий каждого фактора в отдельности (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.206). *См. также Классификация опасных и вредных производственных факторов по характеру взаимного действия при многофакторном воздействии на организм человека.*

СИНЕРГИЗМ (*в контексте органолептического анализа*) (E. synergism; F. synergisme; D. Synergismus; Sp. sinergismo) – совместное действие двух или более стимулов, сочетание которых вызывает более высокий уровень ощущений, чем ожидается при простом сложении воздействий каждого стимула в отдельности.

Примечание. См. также: антагонизм (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 2.36). *Ср. Антагонизм (в контексте органолептического анализа). См. также Стимул (в контексте органолептического анализа); Органолептический анализ; Эффект контраста (в контексте органолептического анализа).*

СИНОПТИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ – воздушные массы, фронты, циклоны и антициклоны, являющиеся основными объектами синоптических процессов (ГОСТ Р 22.1.07-99, Приложение А).

СИНОПТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В ТРОПОСФЕРЕ – атмосферные процессы, являющиеся причиной режима погоды на больших географических пространствах; возникновение, перемещение и изменение свойств воздушных масс и атмосферных фронтов; эволюция циклонов и антициклонов; эволюция систем конденсации (ГОСТ Р 22.1.07-99, Приложение А). *См. также Синоптические объекты; Опасное метеорологическое явление; Конвективная неустойчивость; Стандартный мониторинг метеорологических явлений и процессов; Прогнозирование опасных атмосферных процессов и явлений.*

СИНТЕЗ БИОМЕТАНОЛА И ЕГО ПРОИЗВОДНЫХ (methanol and derivatives synthesis) – сухая перегонка древесины, продуктов газификации и пиролиза биомассы (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 9.7). *См. также Биометанол; Биотопливо; Газификация биомассы; Пиролиз.*

СИНТЕЗ-ГАЗ; Сингаз (syngas) – смесь монооксида углерода и водорода (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 13.2). *См. также Искусственный горючий газ; Газы искусственные горючие; Синтетическое жидкое топливо; Горючие газы; Газ.*

СИНТЕЗ-ГАЗ – искусственный горючий газ, состоящий из CO и H₂ с примесями углеводородных и неуглеводородных компонентов, получаемый из углеродсодержащего сырья (ГОСТ Р 53521-2009, раздел 2, пункт 43).

СИНТЕТИЧЕСКИЙ АТТРАКТАНТ ВРЕДИТЕЛЯ РАСТЕНИЙ – синтетический аналог природного аттрактивного феромона, вызывающий направленное движение особей вредителя растений к источнику запаха (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 56). *См. также Аттрактант; Синтетический феромон вредителя растений; Вредитель растений.*

СИНТЕТИЧЕСКИЙ ФЕРОМОН ВРЕДИТЕЛЯ РАСТЕНИЙ – аналог природного вещества, выделяемого в окружающую среду в целях мониторинга, регуляции поведенческих или физиологических реакций вредителя растений (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 57). *См. также Синтетический аттрактант вредителя растений; Феромон; Вредитель растений.*

СИНТЕТИЧЕСКОЕ БИОТОПЛИВО (synthetic biofuel) – синтетические углеводороды или смесь синтетических углеводородов, полученные из биомассы (ГОСТ Р 52808-2007, раздел 3, пункт 52). *См. также Биотопливо; Биомасса (в производстве биотоплива); Синтетическое жидкое топливо.*

СИНТЕТИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ ТОПЛИВО (СЖТ) – жидкая углеводородная смесь, получаемая из синтез-газа, аналогичная по составу и свойствам топливам, получаемым из нефти и/или газового конденсата (ГОСТ Р 53521-2009, раздел 2, пункт 44). *Ср. Сжиженные углеводородные газы. См. также Синтез-газ; Синтетическое биотопливо; Топливо.*

СИО – См. Справочно-информационное обслуживание.

СИСТЕМА (system) – объект, представляющий собой множество взаимосвязанных элементов, рассматриваемых в определенном контексте как единое целое и отделенных от окружающей среды.

Примечания

1. Система обычно определяется с точки зрения достижения определенной цели, например, выполнения требуемых функций.

2. Для системы должна быть установлена граница, отделяющая ее от окружающей среды и других систем. Однако на работу системы может влиять окружающая среда и для работы системы могут требоваться внешние ресурсы (лежащие вне границ системы) (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.1.3). *См. также Системы; Работоспособность системы; Система с компьютерным управлением и контролем; Жизненный цикл системы; Стойкость системы (элемента) при внешних воздействиях; Подсистема; Элемент; Элемент системы; Критичный элемент.*

СИСТЕМА (system) – совокупность взаимосвязанных и(или) взаимодействующих элементов (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.5.1).

СИСТЕМА – совокупность взаимосвязанных или взаимодействующих элементов (ГОСТ Р 56259-2014, пункт 3.15).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 8000-102-2011, Приложение В, пункт В.2.2.

СИСТЕМА – сочетание взаимодействующих элементов, организованных для достижения одной или нескольких установленных целей.

Примечания

1. В эргономике «элементы» системы часто носят название «компоненты».

2. Система может состоять из продукции, оборудования, услуг и людей.

3. Термин «система» может быть уточнен путем добавления контекстно-зависимого термина (например, авиационная система) (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.7). *См. также Эргономика.*

СИСТЕМА – совокупность взаимосвязанных и взаимодействующих объектов, организованных для достижения одной или нескольких поставленных целей (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.210).

СИСТЕМА – совокупность взаимосвязанных и взаимодействующих элементов различной природы, в которой реализуются процессы различной деятельности, направленные на достижение заданных целей (ГОСТ Р 56120-2014, пункт 2.1).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56118-2014, пункт 2.1.

СИСТЕМА (system) – совокупность взаимосвязанных и взаимодействующих элементов (ГОСТ Р 53647.6-2012, пункт 2.1.13).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.2.1; ГОСТ Р 27.405-2011, пункт 3.1.6; ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.6; ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.2.1.

СИСТЕМА (system) – совокупность взаимосвязанных действий и технических средств, образующих единое целое (ГОСТ Р 52249-2009, раздел «Общие термины и определения», пункт 42).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 52249-2004 недейств., раздел 20, подраздел «Общие термины и определения», пункт 42.

СИСТЕМА – множество элементов, связанных и взаимодействующих между собой, образующих присущую данной системе целостность (единство) для достижения определенной цели. Элемент системы представляет собой ее часть, обладающую самостоятельностью по отношению к данной системе (ГОСТ Р 12.0.007-2009, пункт 3.15).

СИСТЕМА (system) – комбинация взаимодействующих элементов, организованных для достижения одной или нескольких поставленных целей.

Примечания

1. Система может рассматриваться как продукт или как совокупность услуг, которые она обеспечивает.

2. На практике интерпретация данного термина зачастую уточняется с помощью ассоциативного существительного, например, система самолета. В некоторых случаях слово «система» может заменяться контекстным синонимом, например, самолет, хотя это может впоследствии затруднять восприятие системных принципов (ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288-2005, пункт 4.17).

СИСТЕМА (system) – составной объект любого уровня сложности, который может включать персонал, процедуры, материалы, инструменты, оборудование, средства обслуживания, программное обеспечение (ГОСТ Р 51901.1-2002, пункт 2.12).

СИСТЕМА – множество закономерно связанных между собой элементов (предметов, явлений, взглядов и т.д.), представляющих собой целостное образование, единство (ГОСТ Р 51750-2001, Приложение А, пункт А.2.1).

СИСТЕМА (E. system; F. systeme) – совокупность взаимосвязанных или взаимодействующих элементов (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.2.1).

СИСТЕМА – совокупность элементов, объединенных конструкционно и/или функционально для выполнения некоторых требуемых функций (ГОСТ 27.310-95, пункт 3.2).

СИСТЕМА (system) – множество (совокупность) материальных объектов (элементов) любой, в том числе различной, физической природы и информационных объектов, взаимодействующих между собой для достижения общей цели, обладающее системным свойством (свойствами), т.е. свойством, которого не имеет ни один из элементов и ни одно из подмножеств элементов при любом способе членения. Системное свойство не выводимо непосредственно из свойств элементов и частей (Р 50.1.031-2001, пункт 3.1.5).

СИСТЕМА – совокупность элементов, предназначенная для выполнения заданных функций (РД ЭО 0095-2004, пункт 3.25).

СИСТЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ – организационно-техническая система, состоящая из комплекса средств автоматизированного проектирования, взаимно связанного с проектными подразделениями (ГОСТ 33100-2014, пункт 3.41). *См. также Проектирование и разработка.*

СИСТЕМА АВТОТРАНСПОРТНАЯ – См. Автотранспортная система.

СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ ЛАБОРАТОРИЙ – система, располагающая собственными правилами процедуры и управления для осуществления аккредитации лабораторий (РД 52.18.597-98, раздел 3). *См. также Орган по аккредитации лабораторий; Аккредитация (лабораторий); Аккредитованная лаборатория мониторинга.*

СИСТЕМА АНАЛИЗА РИСКОВ И КРИТИЧЕСКИХ КОНТРОЛЬНЫХ

ТОЧЕК (ХАССП) – система, способствующая выявлению, оцениванию и контролированию рисков, значимых для безопасности пищевых продуктов (ГОСТ Р 53755-2009, пункт 3.1). *См. также Безопасность пищевой продукции; Система менеджмента безопасности пищевых продуктов (СМБПП); Пищевой продукт.*

СИСТЕМА БАНКОВСКАЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ – См. Банковская система Российской Федерации.

система безопасности

СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ – программно-технический комплекс, предназначенный для решения задач предупреждения чрезвычайных ситуаций, в том числе вызванных террористическими актами, пожарной безопасности, взрывобезопасности, охраны и оповещения людей о чрезвычайных ситуациях (ГОСТ Р 22.1.12-2005, пункт 3.33). *Ср. Система жизнеобеспечения. См. также Безопасность; Функция безопасности; Чрезвычайная ситуация; Системы (элементы) безопасности; Системы (элементы), важные для безопасности; Системы (элементы) нормальной эксплуатации; Системы (элементы, сооружения, здания) безопасности; Предупреждение чрезвычайных ситуаций; Обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях; Опасность в чрезвычайной ситуации; Меры по обеспечению безопасности; Условия безопасной эксплуатации.*

СИСТЕМА БИОМЕТРИЧЕСКАЯ – См. Биометрическая система.

СИСТЕМА ВЕДОМСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ (E. departmental management system; F. systeme du controle sectoriel) – система контроля, осуществляемая органами министерства или ведомства (ГОСТ 16504-81, пункт 95). *См. также Система контроля; Технический контроль; Ведомственные испытания.*

СИСТЕМА ВЕЛИЧИН – См. Система физических величин.

СИСТЕМА ВЗРЫВООПАСНАЯ – См. Взрывоопасная система.

СИСТЕМА ВИЗУАЛЬНОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ (visual identification system) – основное средство, с помощью которого организация может визуально представлять свой корпоративный образ.

Примечание. Обычно включает в себя такие ключевые элементы, как символы, логотипы, цвета и шрифты и их сочетания согласно предварительно установленным правилам, стандартам и процедурам (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.364). *См. также Корпоративный образ; Зрительный образ; Визуализация; Программа визуальной идентификации.*

СИСТЕМА ВОДОБОРОТНАЯ – См. Водооборотная система.

СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ – комплекс сооружений, самотечных и напорных сетей, служащий для забора воды из источников водоснабжения, ее очистки до нормативных показателей и подачи потребителю (СП 31.13330.2012, Приложение А, пункт А.2). *См. также Система коммунального водоснабжения; Система питьевого водоснабжения; Централизованная система горячего водоснабжения; Нецентрализованная система горячего водоснабжения; Централизованная система холодного водоснабжения; Нецентрализованная система холодного водоснабжения; Система прямоточного водоснабжения; Система оборотного водоснабжения; Система замкнутого водоснабжения; Водоснабжение; Источник водоснабжения; Организация водопроводно-канализационного хозяйства («Водоканал»).*

СИСТЕМА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННАЯ – См. Водохозяйственная система.

СИСТЕМА ВОДОХРАНИЛИЩ – группа водохранилищ, функционально взаимосвязанных друг с другом и расположенных на нескольких водотоках (СТ СЭВ 2261 -80, пункт 28). *Ср. Каскад водохранилищ. См. также Водохранилище; Водоток; Речная система; Водохозяйственная система.*

СИСТЕМА ВЫБОРОЧНОГО КОНТРОЛЯ (E. sampling system; F. système d'échantillonnage) – совокупность схем выборочного контроля, каждая из которых имеет собственные правила для переключения вместе с критериями, по которым можно выбрать надлежащие схемы (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 2.3.5). *См. также Выборочный контроль; Схема выборочного контроля; Процедура выборочного контроля; План выборочного контроля.*

СИСТЕМА ГАЗОЖИДКОСТНАЯ – См. Газожидкостная система.

СИСТЕМА ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ – См. Газораспределительная система.

СИСТЕМА ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ – См. Газораспределительная система.

СИСТЕМА ГАЗОСНАБЖЕНИЯ – имущественный производственный комплекс, состоящий из технологически, организационно и экономически взаимосвязанных и централизованно управляемых производственных объектов, предназначенных для добычи, транспортировки, хранения и поставок газа (ГОСТ Р 53865-2010, Приложение А, пункт А.4). *См. также Газификация; Газоснабжающая организация; Газораспределительная система; Сеть газопотребления; Потребитель газа.*

СИСТЕМА ГЕОИНФОРМАЦИОННАЯ – См. Геоинформационная система.

СИСТЕМА ГЕРМЕТИЗАЦИИ ТРАНСПОРТНОГО РАДИАЦИОННО-ЗАЩИТНОГО УПАКОВОЧНОГО КОМПЛЕКТА; Система герметизации (containment system) – части транспортного радиационно-защитного упаковочного комплекта, предназначенные для предотвращения потери и утечки недопустимых количеств радиоактивных веществ.

Примечание. В состав системы герметизации может входить: потребительская тара, пенал, уплотняющие устройства крышки (пробки) с гнездом, жестяная банка, капсула радиоактивного вещества особого вида, вспомогательные упаковочные средства и другие герметичные устройства (ГОСТ 12916-89, таблица 1, пункт 13). *См. также Транспортный радиационно-защитный упаковочный комплект; Пенал для отработавшего ядерного топлива.*

СИСТЕМА ГИДРОМЕЛИОРАТИВНАЯ – См. Гидромелиоративная система.

СИСТЕМА ГИДРОТЕРМАЛЬНАЯ – См. Гидротермальная система.

СИСТЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЗАКРЫТАЯ – См. Централизованная система горячего водоснабжения.

СИСТЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОТКРЫТАЯ – См. Централизованная система горячего водоснабжения.

СИСТЕМА ДИСПЕРСНАЯ – См. Дисперсная система.

СИСТЕМА ДОКУМЕНТАЦИИ – совокупность документов, взаимосвязанных по признакам происхождения, назначения, вида, сферы деятельности, единых требований к их оформлению (ГОСТ Р 51141-98, пункт 34). *Ср. Документная система. См. также Организационно-распорядительная*

документация; Унифицированная форма документа; Документирование; Правила документирования; Вид письменного документа; Наименование документа.

СИСТЕМА ДОКУМЕНТАЦИИ УНИФИЦИРОВАННАЯ – См. Унифицированная система документации.

СИСТЕМА ДОКУМЕНТНАЯ – См. Документная система.

СИСТЕМА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ (road traffic system) – дорога, транспортные средства, система экстренной медицинской помощи*, пользователи дороги, а также их взаимодействие.

*На территории Российской Федерации функции системы экстренной медицинской помощи выполняет служба скорой медицинской помощи во взаимодействии с аварийно-спасательной службой (ГОСТ Р ИСО 39001-2014, пункт 3.36). *См. также Дорожное движение; Пользователь дороги; Безопасность дорожного движения; Недостаточность БДД; Дорога; Автомобильная дорога.*

СИСТЕМА ЕДИНИЦ ФИЗИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН; Система единиц (D. Einheitensystem; E. system of units (of measurement); F. système d'unités (de mesure)) – совокупность основных и производных единиц физических величин, образованная в соответствии с принципами для заданной системы физических величин.

Пример. Международная система единиц (СИ), принятая в 1960 г. XI ГКМВ и уточненная на последующих ГКМВ (РМГ 29-99, пункт 4.2). *Ср. Система физических величин. См. также Единица измерения физической величины; Основная величина; Производная физическая величина.*

СИСТЕМА ЖИДКОСТНАЯ – См. Жидкостная система.

СИСТЕМА ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ – программно-технический комплекс, предназначенный для решения задач бесперебойного (в пределах нормативных показателей) обеспечения функционирования оборудования (теплоснабжения, водоснабжения и канализации, электроснабжения, газоснабжения и т.п.) потенциально опасных объектов, зданий и сооружений (ГОСТ Р 22.1.12-2005, пункт 3.34). *Ср. Система безопасности. См. также Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений.*

СИСТЕМА ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ КОСМОНАВТА В ПИЛОТИРУЕМОМ КОСМИЧЕСКОМ АППАРАТЕ; СЖО космонавта – совокупность функционально взаимосвязанных средств и мероприятий, предназначенных для создания в обитаемом отсеке пилотируемого космического аппарата условий, обеспечивающих поддержание энергообмена организма космонавта с окружающей средой на уровне, необходимом для сохранения его здоровья и работоспособности (ГОСТ Р 53802-2010, раздел 2, пункт 188). *См. также Космическая техника.*

СИСТЕМА ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ; Система ЖОН ЧС – структурное звено функциональной подсистемы РСЧС, предназначенное для создания и поддержания условий, минимально необходимых для сохранения жизни и поддержания здоровья людей в чрезвычайных ситуациях, состоящее из органов управления, служб, сил и средств жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях (ГОСТ Р 22.3.05-96, пункт 2.3.1). *Ср. Подсистема жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях. См. также Чрезвычайная ситуация (ЧС); Жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях; Единая государственная система*

предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; Силы жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях; Служба жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях; Средства жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях.

СИСТЕМА ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В ЧС – совокупность органов управления, организаций, учреждений и предприятий с их связями, создающих и поддерживающих условия для сохранения жизни и здоровья населения, пострадавшего в зоне ЧС, включающая территориальные, функциональные и ведомственные звенья Российской системы предупреждения и действий в ЧС на местном, региональном и государственном (федеральном) уровнях (ГОСТ Р 22.3.01-94, пункт 3.2).

СИСТЕМА ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ПРОДУКЦИИ (product system) – совокупность единичных процессов с элементарными потоками и потоками продукции, выполняющая одну или несколько определенных функций, которая моделирует жизненный цикл продукции (ГОСТ Р ИСО 14040-2010, пункт 3.28). *Ср. Производственная система. См. также Жизненный цикл продукции; Единичный процесс; Элементарный поток; Поток продукции; Поток энергии; Промежуточный поток; Граница системы; Функциональная единица.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 6.1.

СИСТЕМА ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ПРОДУКЦИИ (product system) – совокупность связанных материальных или энергетических единичных процессов, выполняющая одну или несколько определенных функций, которая моделирует жизненный цикл продукции (ГОСТ Р ИСО/ТС 14048-2009, пункт 3.10).

СИСТЕМА ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ПРОДУКЦИИ – См. Производственная система.

СИСТЕМА ЗАКРЫТОГО ГОРЯЧЕГО ВОДОРАЗБОРА – подогрев воды для горячего водоснабжения в теплообменниках и водонагревателях (СП 30.13330.2012, пункт 3.26). *Ср. Система открытого горячего водоразбора. См. также Горячая вода.*

СИСТЕМА ЗАМКНУТАЯ (в области генно-инженерной деятельности) – система осуществления генно-инженерной деятельности, при которой генетические модификации вносятся в организм или генно-инженерно-модифицированные организмы, обрабатываются, культивируются, хранятся, используются, подвергаются транспортировке, уничтожению или захоронению в условиях существования физических, химических и биологических барьеров или их комбинаций, предотвращающих контакт генно-инженерно-модифицированных организмов с населением и окружающей средой (ФЗ «О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности», статья 2). *Ср. Система открытая (в области генно-инженерной деятельности). См. также Генная инженерия; Генно-инженерно-модифицированный организм; Трансгенные организмы; Защита биологическая (от распространения генно-инженерно-модифицированных организмов); Защита физическая (от распространения генно-инженерно-модифицированных организмов).*

СИСТЕМА ЗАМКНУТОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ – система оборотного водоснабжения, в которой сброс сточных вод в водные объекты совместного пользования полностью исключается (ОСТ 34-70-656-84, пункт 23). *Ср. Система прямоточного водоснабжения; Система оборотного водоснабжения. См. также Система водоснабжения; Водоснабжение.*

СИСТЕМА ЗАХОРОНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ (disposal system) – совокупность природного геологического образования, могильника и помещенных в него упаковок радиоактивных отходов (ГОСТ Р 50996-96, пункт 41). *Ср. Могильник радиоактивных отходов. См. также Захоронение радиоактивных отходов; Упаковка радиоактивных отходов; Барьер в системе захоронения радиоактивных отходов; Захоронение радиоактивных отходов в глубоких геологических формациях.*

СИСТЕМА ЗАХОРОНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ МНОГОБАРЬЕРНАЯ – См. Многобарьерная система захоронения (радиоактивных отходов).

СИСТЕМА ЗАЩИТНЫХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ – совокупность различных видов защитных лесных насаждений, обеспечивающих защиту всей территории хозяйства, района, региона (ГОСТ 26462-85, пункт 7). *Ср. Структура защитного лесного насаждения. См. также Защитное лесное насаждение; Агролесомелиоративный район; Агролесомелиоративный фонд; Агролесомелиоративное устройство.*

СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ГеоТЭС – система, которая гарантирует, что ГеоТЭС останется в пределах проектных параметров в процессе эксплуатации (ГОСТ Р 55004-2012, пункт 3.23). *См. также Геотермальная электростанция; Условия эксплуатации (геотермальная электростанция).*

СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ ГРЯЗИ – разнообразные решетчатые, ячеистые, ворсовые изделия, устанавливаемые в определенном порядке на входе в здания, сооружения или помещения для снижения количества приносимых на подошвах обуви загрязнений (ГОСТ Р 57595-2017, раздел 2, пункт 29). *См. также Ринго-мат.*

СИСТЕМА ЗЕМЛЕДЕЛИЯ – комплекс взаимосвязанных организационно-экономических, агротехнических, мелиоративных, почвозащитных мероприятий, направленных на эффективное использование земли, агроклиматических ресурсов, биологического потенциала растений, на повышение плодородия почвы с целью получения высоких устойчивых урожаев сельскохозяйственных культур (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 17). *См. также Земледелие; Сельскохозяйственная культура; Плодородие почвы.*

СИСТЕМА ЗЕМЛЕДЕЛИЯ ЗЕРНОПАРОВАЯ – См. Зернопаровая система земледелия.

СИСТЕМА ЗЕМЛЕДЕЛИЯ ЗОНАЛЬНАЯ – См. Зональная система земледелия.

СИСТЕМА ЗЕМЛЕДЕЛИЯ ИНТЕНСИВНАЯ – См. Интенсивная система земледелия.

СИСТЕМА ЗЕМЛЕДЕЛИЯ ПЛОДОСМЕННАЯ – См. Плодосменная система земледелия.

СИСТЕМА ЗЕМЛЕДЕЛИЯ ПРОПАШНАЯ – См. Пропашная система земледелия.

СИСТЕМА ЗЕМЛЕДЕЛИЯ ТРАВПОЛЬНАЯ – См. Травопольная система земледелия.

СИСТЕМА ЗЕМЛЕДЕЛИЯ ЭКСТЕНСИВНАЯ – См. Экстенсивная система земледелия.

СИСТЕМА ЗИП (SPTA system) – совокупность комплектов ЗИП разных видов и уровней иерархии, необходимых для поддержания и восстановления работоспособности объекта или совокупности объектов

Примечания

1. Система ЗИП формируется в соответствии с требованиями документации с учетом назначения и особенностей использования объектов.

2. Существуют двухуровневые и многоуровневые системы ЗИП. На каждом уровне структуры системы ЗИП могут использоваться различные стратегии пополнения (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.5.17). *См. также Запасные части, инструменты и принадлежности (ЗИП); Комплект ЗИП.*

СИСТЕМА ИДЕНТИФИКАЦИИ И АУТЕНТИФИКАЦИИ ЕДИНАЯ – См. Единая система идентификации и аутентификации.

СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЙ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ – совокупность методик и средств измерений, стандартных образцов, а также организационных мероприятий, позволяющая выполнять учетные и подтверждающие измерения с требуемой точностью (ГОСТ Р 8.703-2010, пункт 3.1.21). *См. также Ядерные материалы; Учетные измерения (ядерных материалов); Подтверждающие измерения (ядерных материалов); Арбитражные (проверочные) измерения (ядерных материалов); Ключевая точка измерений (ядерных материалов); Зона баланса материалов; Расчетная методика (метод) получения или подтверждения учетных данных.*

СИСТЕМА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ – См. Измерительная система.

СИСТЕМА ИЗОЛЯЦИИ (биоматериала) (containment) – комплекс мер, включающий удержание биоматериала в определенной зоне, методики работы, оборудованное и помещения, обеспечивающие защиту персонала лабораторий, населения и окружающей среды от воздействия биологических материалов при их хранении или работе с ними (ГОСТ Р 55234.4-2014, пункт 3.8). *См. также Биологический материал; Уровень изоляции (биологического материала); Изоляция (биологического агента); Биобезопасность; Биозащита; Помещение (для работы с биологическими агентами).*

СИСТЕМА ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ – одна из систем здания или сооружения, предназначенная для выполнения функций водоснабжения, канализации, отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, газоснабжения, электроснабжения, связи, информатизации, диспетчеризации, мусороудаления, вертикального транспорта (лифты, эскалаторы) или функций обеспечения безопасности (ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», статья 2, пункт 2, подпункт 21). *Ср. Сеть инженерно-технического обеспечения. См. также Система мониторинга инженерно-технического обеспечения; Противоаварийная защита систем инженерно-технического обеспечения; Здание; Сооружение.*

СИСТЕМА ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ – одна из систем сооружения, предназначенная для выполнения функций водоснабжения, канализации, отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, газоснабжения, электроснабжения, связи, информатизации, диспетчеризации, мусороудаления, вертикального транспорта (лифты, эскалаторы) или обеспечения безопасности (ГОСТ Р 55615.2-2013, пункт 3.25).

СИСТЕМА ИННОВАЦИОННОГО МЕНЕДЖМЕНТА (innovation management system (IMS)) – множество взаимосвязанных или взаимодействующих элементов организации, необходимых для выработки политики и целей в области инноваций, а также процессов достижения поставленных целей.

Примечания

1. Мероприятия и решения в области инновационного менеджмента распространяются на два уровня организационного менеджмента: стратегический инновационный менеджмент (включающий оценку и обновление результатов выполненного отбора, а также создание соответствующих структур) и операционный менеджмент инновационных проектов.

2. Совокупность мероприятий охватывает планирование деятельности, определение обязанностей, наилучшей практики, процедур, процессов и ресурсов для достижения целей.

3. Ответственность подразумевается в широком смысле, включая общественную и экологическую ответственность организации.

4. Инновационный менеджмент осуществляется на различных уровнях открытости (внутренняя инновация, совместная инновация, открытая инновация) в зависимости от сложившихся ситуаций и сделанного стратегического выбора (ГОСТ Р 57313-2016, пункт 3.17). *См. также Инновационный менеджмент.*

СИСТЕМА ИННОВАЦИОННОГО МЕНЕДЖМЕНТА (innovation management system (IMS)) – множество взаимосвязанных или взаимодействующих элементов организации, необходимых для выработки политики и целей в области инноваций, а также процессов достижения поставленных целей (ГОСТ Р 56273.7-2016/CEN/TS 16555-7:2015, пункт 3.9).

СИСТЕМА ИННОВАЦИОННОГО МЕНЕДЖМЕНТА (IMS) – часть общей системы менеджмента организации, целью которой является обеспечение ее устойчивого развития и существенного повышения эффективности.

Примечание. Эффективная система инновационного менеджмента может быть условно представлена как совокупность структурированной системы целей и приоритетов инновационного развития организации в целом, подсистем организации и их структур, управленческих методик и ресурсов, а также постоянно реализуемых процедур прогнозирования, планирования, обеспечения, управления, улучшения в рамках каждого процесса всей совокупности инновационных процессов организации (ГОСТ Р 56261-2014, пункт 3.31).

СИСТЕМА ИННОВАЦИОННОГО МЕНЕДЖМЕНТА (МЕНЕДЖМЕНТА ИННОВАЦИЙ) (innovation management system) – официальная инфраструктура, состоящая из цели, стратегии и процессы, а также организационные структуры и значения, с помощью данная организация может осуществлять администрирование инноваций (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.191).

СИСТЕМА ИНТЕРАКТИВНАЯ – См. Интерактивная система.

СИСТЕМА ИНФОРМАЦИИ И ОТЧЕТНОСТИ (information and reporting system) – совокупность средств и правил передачи информации (с ориентацией на целевые группы) и составления отчетности (с ориентацией на требования в отношении документации).

Примечание 1. Сюда входят анализ, оценка, выводы о тенденциях, бухгалтерский учет.

Примечание 2. С учетом определенных путей и средств направления отчетов в системе отчетности устанавливаются, в том числе, оформление, содержание, формат, сроки подачи отчетов и распределение отчетов по проекту (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.24).

СИСТЕМА ИНФОРМАЦИОННАЯ – См. Информационная система.

СИСТЕМА ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВАЯ – См. Информационно-поисковая система.

СИСТЕМА ИНФОРМИРОВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ О ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ – организационно-техническое объединение сил и средств информирования в целях доведения 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 проведения 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 2.2.7). *Ср. Система оповещения населения о чрезвычайных ситуациях. См. также Система связи и оповещения органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; Специализированное техническое средство оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей; Информирование населения о чрезвычайных ситуациях.*

СИСТЕМА ИСПЫТАНИЙ (E. test system; F. systeme d'essais) – совокупность средств испытаний, исполнителей и определенных объектов испытаний, взаимодействующих по правилам, установленным соответствующей нормативной документацией (ГОСТ 16504-81, пункт 19). *Ср. Программа испытаний; Система контроля. См. также Средство испытаний; Условия испытаний; Объект испытаний; Испытания.*

СИСТЕМА КАНАЛИЗАЦИИ – совокупность взаимосвязанных сооружений, предназначенных для сбора, транспортирования, очистки сточных вод различного происхождения и сброса очищенных сточных вод в водоем-водоприемник или в подачу на сооружения оборотного водоснабжения. Включает в себя канализационные сети (в том числе снегоплавильные пункты и сливные станции), насосные станции, регулирующие и аварийно-регулирующие резервуары, и очистные сооружения. Подразделяется на общесплавную, полураздельную и раздельную (СП 32.13330.2012, Приложение А, пункт А.2). *Ср. Канализационная сеть. См. также Канализация; Централизованная система водоотведения (канализации); Централизованная система коммунальной канализации; Организация водопроводно-канализационного хозяйства («Водоканал»).*

СИСТЕМА КАНАЛИЗАЦИИ ОБЩЕСПЛАВНАЯ – См. Общесплавная система канализации.

СИСТЕМА КАНАЛИЗАЦИИ ПОЛУРАЗДЕЛЬНАЯ – См. Полураздельная система канализации.

СИСТЕМА КАНАЛИЗАЦИИ РАЗДЕЛЬНАЯ – См. Раздельная система канализации.

СИСТЕМА КАНАЛИЗАЦИИ ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ – См. Централизованная система канализации.

система качества

СИСТЕМА КАЧЕСТВА – система скоординированной деятельности для руководства и управления организацией применительно к качеству (безопасности).

Примечание. В настоящем стандарте применяется термин «система качества», используемый в Федеральном законе «О техническом регулировании», который охватывает различные модели систем менеджмента, направленных на обеспечение качества продукции и ее безопасности для людей, имущества,

окружающей среды (система менеджмента качества, система экологического менеджмента и др.). (ГОСТ Р 53603-2009, пункт 3.12). *Ср. Система менеджмента качества. См. также Качество; Элементы системы качества; Менеджмент качества; Модель обеспечения качества; Оценка системы качества; Проверка системы качества; Сертификация систем качества; Эксперт по сертификации систем качества; Эксперт-аудитор (по качеству); База данных о системе качества.*

СИСТЕМА КАЧЕСТВА – совокупность организационной структуры, ответственности, процедур, методик, процессов и ресурсов, необходимых для общего руководства качеством (ГОСТ Р 52104-2003, пункт 5.19). *См. также Организационная структура.*

СИСТЕМА КАЧЕСТВА – совокупность организационной структуры, ответственности, процедур, процессов и ресурсов, обеспечивающая осуществление общего руководства качеством (ГОСТ Р 51750-2001, пункт 3.1.11).

СИСТЕМА КАЧЕСТВА – совокупность организационной структуры, методик, процессов и ресурсов, необходимых для осуществления общего руководства качеством (ГОСТ Р 40.002-2000, пункт 3.1).

СИСТЕМА КАЧЕСТВА – совокупность организационной структуры, ответственности, методик, процессов и ресурсов, необходимых для осуществления общего руководства качеством.

Примечания

1. Масштабы системы качества должны соответствовать целям в области качества.

2. В связи с требованиями контракта, обязательными предписаниями и проведением оценки может быть затребовано наглядное доказательство применения определенных элементов системы качества (ГОСТ Р ИСО 10011-1-93, пункт 3.2).

СИСТЕМА КАЧЕСТВА – совокупность организационной структуры, ответственности, методик, процессов и ресурсов, необходимых для осуществления общего руководства качеством (РД 52.18.598-98, пункт 4.1).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 52.18.599-98, пункт 3.1.

СИСТЕМА КОМАНДОВАНИЯ ПРИ ИНЦИДЕНТЕ (incident command system) – стандартизированная концепция аварийного менеджмента на месте, специально созданная, чтобы позволять ее пользователям принимать интегрированную организационную структуру, соответствующую сложности и требованиям одиночного или множественных инцидентов без нарушения юридических норм (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 175). *См. также Командование при инциденте; Инцидент; Руководитель на время инцидента; План действий при инциденте.*

СИСТЕМА КОММУНАЛЬНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (E. water utility; F. service public de l'eau; Sp. entidad prestadora de servicios de agua) – целая система организаций, процессов, мероприятий, средств и ресурсов, необходимых для извлечения, очистки, распределения или поставки питьевой воды или для сбора, очистки и удаления сточных вод и для оказания связанных с этим услуг.

Примечание 1. Некоторыми ключевыми характеристиками системы коммунального водоснабжения являются следующие.

- ее задача заключается в предоставлении услуг питьевого водоснабжения или удаления сточных вод или услуг обоих видов:

- физический район ее ответственности и население, проживающее в этом районе:

- ответственный орган системы:

- общая организация, где функцию оператора выполняет ответственный орган или юридически отличающийся от него оператор (операторы):

- тип физических систем, используемых для предоставления услуг с разными степенями централизации.

Примечание 2. Система питьевого водоснабжения означает систему, работающую только с питьевой водой, система удаления сточных вод означает систему, работающую только со сточными водами.

Примечание 3. Если сложно отличить ответственный орган от оператора или в этом нет необходимости, термин «система коммунального водоснабжения» охватывает оба понятия.

Примечание 4. В английском языке water service (система водоснабжения) может быть использован как синоним термина water utility (система коммунального водоснабжения), но настоящий стандарт не рекомендует использовать этот термин таким образом (ГОСТ Р ИСО 24510-2009, пункт 2.52). *См. также Система водоснабжения; Абонент (системы коммунального водоснабжения и/или канализации); Разрешительная документация (системы водоснабжения и канализации); Система питьевого водоснабжения; Точка доставки питьевой воды; Точка сбора сточных вод; Система удаления сточных вод; Граница балансовой принадлежности (в системе коммунального водоснабжения и канализации); Ответственный орган (системы коммунального водоснабжения); Компетентный орган (системы коммунального водоснабжения); Инфраструктура (системы коммунального водоснабжения); Доступность (коммунальное водоснабжение); Охват (системы коммунального водоснабжения); Прерывание (коммунальное водоснабжение); Ограничение (коммунальное водоснабжение); Отходы (системы коммунального водоснабжения).*

СИСТЕМА КОММУНАЛЬНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ – См. Централизованная система коммунального водоснабжения.

СИСТЕМА КОММУНИКАЦИИ (E. system of communication; F. systeme de communication) – система, предназначенная для управления процессами передачи информации (ГОСТ 7.0-99, пункт 3.1.22). *См. также Информация; Коммуникация; Матрица коммуникации.*

СИСТЕМА КОМПЬЮТЕРИЗИРОВАННАЯ – См. Компьютеризированная система.

СИСТЕМА КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ – См. Контрольно-измерительная система.

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ (E. inspection system; F. systeme du controle) – совокупность средств контроля, исполнителей и определенных объектов контроля, взаимодействующих по правилам, установленным соответствующей нормативной документацией (ГОСТ 16504-81, пункт 94). *Ср. Система испытаний. См. также Технический контроль; Средство контроля.*

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ – См. Автоматизированная система контроля.

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ – См. Автоматическая система контроля.

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ЗАГАЗОВАННОСТИ ПОМЕЩЕНИЯ – технологическая система, предназначенная для непрерывного автоматического контроля концентрации газа в помещении, обеспечивающая подачу звукового и светового сигналов, а также автоматического отключения подачи газа во внутреннем газопроводе сети газопотребления при достижении установленного уровня контролируемой концентрации газа в воздухе помещения (ГОСТ Р 53865-2010, пункт 61). *См. также Сигнализатор загазованности помещения; Газоопасные работы; Одоризация; Опасная концентрация газа; Внутренний газопровод; Газовое оборудование здания; Газоиспользующее оборудование.*

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ – См. Информационная система контроля.

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА (quality system) – организационная структура, процедуры, процессы и ресурсы, необходимые для реализации менеджмента качества (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.285). *См. также Служба (отдел) качества; Контроль качества.*

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ – См. Автоматизированная система контроля качества воды (АСК КВ).

СИСТЕМА КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЕМ (corporate design management system) – официальная корпоративная инфраструктура, включающая в себя цели проектирования, стратегии и процессы, организационные структуры и стандарты для управления проектом (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.71). *См. также Проектирование и разработка; Руководство по корпоративному проектированию; Философия корпоративного проектирования; Программа корпоративного проектирования; Коллектив для корпоративного проектирования; Корпоративный логотип; Корпоративный символ; Корпоративное нематериальное обеспечение.*

СИСТЕМА ЛЕСНЫХ ПОЛОС; Ндп. Сеть лесных полос – совокупность лесных полос для обеспечения защиты всей площади, окаймленной от неблагоприятного воздействия природных и антропогенных факторов (ГОСТ 26462-85, пункт 38). *См. также Лесная полоса; Защитная лесистость; Защищенность территории лесными насаждениями.*

СИСТЕМА ЛЕСОЗАЩИТНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ – комплекс методов и средств, используемых для защиты от вредителей и болезней лесов и других объектов лесного хозяйства или направленных против опасных видов и комплексов вредителей и болезней леса (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 244). *См. также Система мероприятий по защите леса; Защита леса.*

СИСТЕМА ЛИТОДИНАМИЧЕСКАЯ – См. Литодинамическая система
СИСТЕМА ЛОКАЛЬНАЯ – См. Локальная система (питьевого водоснабжения).

СИСТЕМА (машин или оборудования) – совокупность машин и (или) оборудования, объединенных конструктивно и (или) функционально для выполнения требуемых функций (ТР ТС 010/2011, статья 2). *См. также Разработчик (проектировщик) системы (машин или оборудования); Проектировщик системы (машин или оборудования).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Технический регламент «О безопасности машин и оборудования», пункт 6, подпункт у.

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА (management system) – совокупность взаимосвязанных или взаимодействующих элементов организации для разработки политик, целей и процессов для достижения этих целей.

Примечания

1. Система менеджмента может относиться к одному или нескольким аспектам деятельности (например, менеджмент качества, экологический менеджмент, менеджмент безопасности труда и охраны здоровья, энергоменеджмент, финансовый менеджмент).

2. Элементы системы включают в себя структуру организации, роли и ответственность, планирование и функционирование, оценку результатов деятельности и улучшение.

3. Область применения системы менеджмента может охватывать всю организацию, определенные функции организации, определенные части организации, одну или более функций в группе организаций (ГОСТ Р ИСО 14004-2017, пункт 3.1.1). *Ср. Система управления. См. также Рамочный стратегический менеджмент; Стандарты на системы менеджмента; Семейство стандартов на системы менеджмента (серия ССМ); Менеджмент; Цель; Политика; Ориентация (системы менеджмента); Организационная культура; Консультирование по системе менеджмента; Система; Система документации; Организация; Делопроизводство.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14001-2016, пункт 3.1.1.

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА (management system) – совокупность взаимосвязанных или взаимодействующих элементов организации для разработки политик, целей и процессов для достижения этих целей.

Примечания

1. Система менеджмента может относиться к одному или нескольким аспектам деятельности, например менеджмент качества, финансовый менеджмент или экологический менеджмент.

2. Элементы системы менеджмента определяют структуру организации, роли и ответственность, планирование, функционирование, политики, практики, правила, убеждения, цели и процессы для достижения этих целей.

3. Область применения системы менеджмента может охватывать всю организацию, определенные функции организации, определенные части организации, одну или более функций в группе организаций.

4. 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 изменения примечаний 1 и 2 (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.5.3).

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА (management system) – совокупность взаимосвязанных и взаимодействующих элементов организации, определяющих ее политику, цели, а также процессы для достижения этих целей.

Примечание 1. Система менеджмента может охватывать одно или несколько направлений деятельности.

Примечание 2. Элементами системы являются организационная структура, должностные обязанности, планирование, оперативная деятельность и др.

Примечание 3. Система менеджмента может охватывать организацию в целом, отдельные конкретные функции организации, отдельные конкретные подразделения организации, или одну или несколько функций по группе организаций (ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.2.5).

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА – система для разработки политики и целей и достижения этих целей.

Примечания

1. Организации применяют системы менеджмента, чтобы разработать свою политику и реализовывать ее через цели и задачи, используя:

- организационную структуру, в рамках которой распределены роли, ответственность и полномочия персонала;
- систематические процессы и связанные с ними ресурсы;
- методы измерения и оценки деятельности на соответствие целям и задачам и обратную связь по результатам, используемым для планирования улучшения системы;
- анализ процесса с целью обеспечения решения проблем, понимания и реализации возможности улучшения.

2. Каждая организация располагает всеобъемлющей системой менеджмента, используя которую устанавливают, достигают и управляют целями организации (ГОСТ Р 56261-2014, пункт 3.1).

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА – система для разработки политики и целей и достижения этих целей.

Примечания

1. Организации применяют системы менеджмента, чтобы разработать свою политику и привести ее в действие через цели и задачи, используя:

- организационную структуру, где определены роли, ответственность, полномочия и т.д. персонала;
- систематические процессы и связанные с ними ресурсы, чтобы достигать цели и задачи;
- методы измерения и оценки деятельности на соответствие целям и задачам и обратную связь по результатам, используемым для планирования улучшения системы;
- анализ процесса, чтобы обеспечить решение проблем, понять и реализовать возможности для улучшения в случае их обоснования.

2. Каждая организация располагает всеобъемлющей системой менеджмента (осознанно или неосознанно, подтвержденной документально или неподтвержденной), с использованием которой устанавливают цели организации, достигают их и управляют ими (ГОСТ Р 56259-2014, пункт 3.1).

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА – система для разработки политики и целей и достижения этих целей.

Примечания

1. Организации применяют системы менеджмента, чтобы разработать свою политику и привести ее в действие через цели и задачи, используя:

- организационную структуру, где определены роли, ответственность, полномочия персонала;
- систематические процессы и связанные с ними ресурсы, чтобы достигать целей и решать задачи;

- методы измерения и оценки деятельности на соответствие целям и задачам, обратную связь по результатам, используемым для планирования улучшения системы;

- анализ процесса, чтобы обеспечить решение проблем, понять и реализовать возможности для улучшения в случае их обоснования.

2. Каждая организация располагает всеобъемлющей системой менеджмента (подтвержденной документально или нет), с использованием которой устанавливают, достигают и управляют целями организации (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.1).

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА – система для установления политики и целей, а также достижения этих целей.

Примечание. Система менеджмента организации может включать различные системы менеджмента, такие как система менеджмента качества, система менеджмента финансовой деятельности или система экологического менеджмента (ГОСТ Р 56259-2014, пункт 3.17).

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА (management system) – совокупность взаимосвязанных или взаимодействующих элементов организации для разработки политик, целей и процессов и достижения этих целей.

Примечания

1. Система менеджмента может относиться к одной или нескольким дисциплинам.

2. Элементы системы менеджмента определяют структуру организации, роли и ответственность, планирование, функционирование и т.д.

3. Область применения системы менеджмента может охватывать всю организацию, специфические или определенные функции организации, специфические или определенные части организации, одну или более функций группы организаций (ГОСТ Р 56245-2014, пункт 3.4).

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА (management system) – набор взаимосвязанных и взаимодействующих элементов организации для установления политики, целей и процессов, направленных на достижение этих целей.

Примечание 1. Система менеджмента может быть направлена на одну или на несколько дисциплин.

Примечание 2. Элементы системы включают организационную структуру, распределение ролей и ответственностей, планирование, функционирование и т.д.

Примечание 3. Область действия системы менеджмента может включать организацию в целом, специальные и отдельно установленные функции организации, специальные и отдельно выделенные подразделения организации или одну или более функций, распространяющихся на группу организаций (ГОСТ Р ИСО 39001-2014, пункт 3.16).

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА (management system) – система, определяющая политику и цели, а также методы достижения целей.

Примечание. В настоящем стандарте под системой менеджмента понимается система установления политики и целей по улучшению устойчивости событий и достижения этих целей (ГОСТ Р 54598.2-2013, пункт 2.6).

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА (management system) – система для разработки политики и целей и достижения этих целей (ГОСТ Р 53647.6-2012, пункт 2.1.3).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.7.

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА (management system) – квалификация, люди, процессы, стандарты и инфраструктура, необходимые для эффективного менеджмента (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.222).

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА (management system) – система для разработки политики и целей и достижения этих целей.

Примечание. Система менеджмента организации может включать в себя различные системы менеджмента, такие как система менеджмента качества, система финансового менеджмента или система экологического менеджмента (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.2.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 9000-2008, недейств., пункт 3.2.2.

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА (E. management system; F. système de management; Sp. sistema de gestión) – система для разработки политики и целей и достижения этих целей.

Примечание. Система менеджмента системы коммунального водоснабжения может включать разные системы менеджмента, например: систему менеджмента качества, систему финансового менеджмента или систему менеджмента в сфере окружающей среды (ГОСТ Р ИСО 24510-2009, пункт 2.21).

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА (E. management system; F. système de management) – система для разработки политики и целей и достижения этих целей.

Примечание. Система менеджмента организации может включать различные системы менеджмента, такие как система менеджмента качества, система менеджмента финансовой деятельности или система менеджмента охраны окружающей среды (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.2.2).

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ (СМБПП) – совокупность взаимосвязанных или взаимодействующих элементов, способствующих формированию политики и установлению целей, а также достижению этих целей, которые используются для ориентирования и контролирования организации относительно безопасности пищевых продуктов.

Примечание. См. ИСО 9000, п.п. 3.2.1. 3.2.2 и 3.2.3. (ГОСТ Р 53755-2009, пункт 3.2). *См. также Безопасность пищевых продуктов; Безопасность пищевой продукции; Удостоверение качества и безопасности пищевых продуктов, материалов и изделий; Система анализа рисков и критических контрольных точек (ХАССП); Пищевой продукт.*

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА БТиОЗ (OH&S management system) – часть системы менеджмента организации, используемая для разработки и реализации ее политики в области БТиОЗ, а также для менеджмента рисков в области БТиОЗ.

Примечания

1. Система менеджмента – это совокупность взаимосвязанных элементов, используемых для разработки политики и постановки целей, а также достижения этих целей.

2. Система менеджмента включает в себя организационную структуру, деятельность по планированию (например, оценку рисков, постановку целей), установленную ответственность, правила эксплуатации, процедуры, процессы и ресурсы.

3. Адаптировано из ИСО 14001. пункт 3.8 (ГОСТ Р 55271-2012, пункт 3.13). *Ср. Система менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности. См.*

также Безопасность труда и охрана здоровья (БТиОЗ); Политика в области БТиОЗ; Показатели деятельности в области БТиОЗ; Постоянное улучшение (БТиОЗ).

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА ИЗМЕРЕНИЙ (measurement management system) – совокупность взаимосвязанных или взаимодействующих элементов, необходимых для достижения метрологического подтверждения пригодности и управления процессами измерения (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.5.7). *Ср. Система управления измерениями. См. также Измерение; Процесс измерения; Метрологическое подтверждение пригодности; Метрологическая служба; Метрологическая функция.*

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА ИЗМЕРЕНИЙ (measurement management system) – совокупность взаимосвязанных или взаимодействующих элементов, необходимых для достижения метрологического подтверждения пригодности и постоянного управления процессами измерения (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.10.1).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.10.1.

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА ИЗМЕРЕНИЙ – совокупность взаимосвязанных или взаимодействующих элементов, необходимых для достижения метрологического подтверждения и непрерывного контроля над процессами измерений (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.6.19).

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА ИЗМЕРЕНИЙ (measurement management system) – совокупность взаимосвязанных и/или взаимодействующих элементов, необходимых для обеспечения соответствия процессов измерений метрологическим требованиям и нормам и управления ими (ГОСТ Р ИСО 10012-2008, пункт 3.1).

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (СМИБ) (information security management system (ISMS)) – та часть общей системы менеджмента, которая основана на подходе бизнес-рисков при создании, внедрении, функционировании, мониторинге, анализе, поддержке и совершенствовании информационной безопасности (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.3.23). *См. также Безопасность информации.*

система менеджмента качества

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА (quality management system) – часть системы менеджмента применительно к качеству (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.5.4). *Ср. Система качества. См. также Создание системы менеджмента качества; Руководство по качеству; Реализация системы менеджмента качества; Консультант по системе менеджмента качества; Система менеджмента; Менеджмент качества; Рамочный стратегический менеджмент; Политика в области качества; Политика в области менеджмента качества; Цели в области качества; Характеристика качества; Обеспечение качества; Улучшение качества; Планирование качества; Управление качеством; План качества; Руководство по качеству; Руководство по обеспечению качества.*

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА (quality management system) – система менеджмента для руководства и управления организацией применительно к качеству (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.2.3).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.8; ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.2.3; ГОСТ Р ИСО 10005-2007, пункт 3.6.

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА (E. quality management system; F. systeme de management de la qualite) – система менеджмента для руководства и управления организацией применительно к качеству (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.2.3).

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОРГАНА ВЛАСТИ – совокупность взаимосвязанных и взаимодействующих элементов, которые позволяют органу власти устанавливать свою политику и цели, связанные с качеством, и достигать эти цели (ГОСТ Р 56577-2015, пункт 3.11). *См. также Орган власти.*

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА УСЛУГ – система менеджмента для руководства и управления организацией применительно к качеству услуг (ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.3.10). *См. также Менеджмент качества услуг.*

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА НАДЕЖНОСТИ (dependability management system) – система менеджмента, предназначенная для управления организацией в сфере надежности.

Примечание 1. Система менеджмента надежности - часть полной системы менеджмента организации.

Примечание 2. Организационная структура, обязанности, процедуры, процессы и ресурсы, используемые для менеджмента надежности, часто называются программой надежности (ГОСТ Р 51901.2-2005, пункт 3.2). *См. также Надежность; Менеджмент надежности; План надежности.*

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ – часть общей системы менеджмента предприятия, включающая организационную структуру, планирование мероприятий, распределение ответственности, методики, процедуры, технологические процессы и ресурсы для разработки, практической реализации, обеспечения, пересмотра и технической поддержки политики охраны труда и обеспечения безопасности, а также менеджмент рисков, ассоциированных с работой предприятия (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.207). *Ср. Система менеджмента БТиОЗ. См. также Рамочный стратегический менеджмент; Ревизия (системы менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности); Работа, связанная с риском (в части охраны здоровья и обеспечения безопасности); Событие (в области охраны здоровья и обеспечения безопасности); План обеспечения менеджмента охраны здоровья, обеспечения безопасности и охраны окружающей среды; Политика в области охраны здоровья и обеспечения безопасности; Культура охраны здоровья и обеспечения безопасности; Специалист по охране здоровья и обеспечению безопасности; Стандартная рабочая процедура (в менеджменте охраны здоровья и обеспечения безопасности).*

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА ПЕРСОНАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ (СМПИ) (personal information management system (PIMS)) – часть общей системы менеджмента, направленная на создание, внедрение, функционирование, мониторинг, анализ, поддержание в рабочем состоянии и постоянное улучшение менеджмента персональной информации (ГОСТ Р 53647.6-2012, пункт 2.1.8). *См. также Персональная информация; Политика менеджмента персональной информации.*

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА РИСКА (E. risk management system; F. système de gestion du risque) – набор элементов системы менеджмента организации в отношении менеджмента риска.

Примечание. Элементы системы менеджмента риска могут включать в себя стратегическое планирование, принятие решений и другие процессы, затрагивающие риск (ГОСТ Р 51897-2002, недейств., пункт 3.1.8). *См. также Система менеджмента рисков; Риск; Менеджмент риска; Система менеджмента риска.*

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА РИСКОВ – часть системы менеджмента, использующая политику, стандарты, процедуры и физические изменения для устранения и минимизации неблагоприятных рисков (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.208). *См. также Система менеджмента риска.*

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – часть общей системы управления, включающая организационную структуру, мероприятия по планированию, распределение ответственности, разработку методик, процедур, технологических процессов и ресурсов для утверждения, практической реализации, пересмотра и поддержки проводимой политики охраны окружающей среды (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.209). *Ср. Система экологического менеджмента (СЭМ); Система экологического и социального менеджмента (СЭСМ); Система управления окружающей средой. См. также Система экологического управления; Экологический менеджмент.*

СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ ЛЕСА – комплекс методов и приемов защиты объектов лесного хозяйства от вредителей и болезней (ГОСТ 17.6.1.01-83, пункт 56). *См. также Система лесозащитных мероприятий; Защита леса; Прогноз в защите леса; Надзор в защите леса; Вредители (болезни) древесины.*

СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ – совокупность технических и программных средств, позволяющая осуществлять сбор и обработку информации о различных параметрах работы системы инженерно-технического обеспечения здания (сооружения) с целью контроля возникновения в ней дестабилизирующих факторов и передачи сообщений о возникновении или прогнозе аварийных ситуаций в единую систему оперативно-диспетчерского управления города (ГОСТ Р 53778-2010, пункт 3.26). *См. также Система инженерно-технического обеспечения.*

СИСТЕМА НАНОДИСПЕРСНАЯ – См. Нанодисперсная система.

СИСТЕМА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ (E. Science and technology information system; F. Système d'information scientifique et technique) – система взаимосвязанных органов, осуществляющих совместную научно-информационную деятельность с согласованным разделением функций (по видам обработки, информации, тематике, территории и (или) другим признакам) (ГОСТ 7.0-99, пункт 3.4.1.1). *См. также Информационный центр; Центр анализа информации; Центр по обмену информацией; Орган научно-технической информации.*

СИСТЕМА НООСФЕРНО-ОТКРЫТАЯ – См. Система открытая.

СИСТЕМА НОРМИРОВАНИЯ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ – совокупность установленных ограничений негативного воздействия на окружающую среду, основанная на применении природоохранных, технологических и санитарно-гигиенических нормативов

(Модельный закон о предотвращении и комплексном контроле загрязнений окружающей среды, статья 3). *Ср. Система нормирования, основанная на санитарно-гигиенических нормативах; Система нормирования, основанная на технологических нормативах (система технологического нормирования). См. также Негативное воздействие на окружающую среду.*

СИСТЕМА НОРМИРОВАНИЯ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ – совокупность установленных ограничений негативного воздействия на окружающую среду, основанная на применении природоохранных (экологических), технологических и санитарно-гигиенических нормативов (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.172).

СИСТЕМА НОРМИРОВАНИЯ, ОСНОВАННАЯ НА САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМАТИВАХ, – совокупность допустимых нормативов, установленных с учетом санитарно-гигиенических требований по ограничению негативного воздействия на окружающую среду (Модельный закон о предотвращении и комплексном контроле загрязнений окружающей среды, статья 3). *Ср. Система нормирования негативного воздействия на окружающую среду; Система нормирования, основанная на технологических нормативах (система технологического нормирования). См. также Гигиенический норматив; Санитарные нормы; Система нормирования негативного воздействия на окружающую среду.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.173.

СИСТЕМА НОРМИРОВАНИЯ, ОСНОВАННАЯ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВАХ (СИСТЕМА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО НОРМИРОВАНИЯ), – совокупность допустимых нормативов, установленных с учетом требований по достижению минимально возможного воздействия на окружающую среду посредством использования НДТ (Модельный закон о предотвращении и комплексном контроле загрязнений окружающей среды, статья 3). *Ср. Система нормирования, основанная на санитарно-гигиенических нормативах. См. также Технологический норматив; Санитарные нормы; Система нормирования негативного воздействия на окружающую среду.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.174.

СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ – совокупность субъектов, норм, средств и видов деятельности, достаточная для обеспечения заданного уровня единства измерений (ГОСТ Р 8.000-2000, пункт 2.1.5). *См. также Обеспечение единства измерений; Метрологическая служба.*

СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННАЯ – См. Государственная система обеспечения единства измерений.

СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ КРУПНЫХ АВАРИЙ, СВЯЗАННЫХ С ВЫБРОСАМИ/СБРОСАМИ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ, И ОГРАНИЧЕНИЯ ИХ ВОЗМОЖНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ – совокупность сил и средств, а также мер правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на борьбу с крупными авариями, связанными с выбросами/сбросами опасных веществ (Модельный закон о предотвращении крупных аварий, статья 3). *См. также Предупреждение крупных аварий.*

СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЧИСТОТЫ; Система обеспечения ПЧ – овокупность структурных групп, технических средств, нормативной документации, находящихся в определенных связях между собой, образующая их единство, необходимое для выполнения функций обеспечения ПЧ продукции в период жизненного цикла (ГОСТ Р 51109-97, пункт 6.1.1). *См. также Промышленная чистота; Контроль промышленной чистоты.*

СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСЛОВИЙ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ – совокупность технологических устройств, предназначенных для обеспечения нормальных условий жизнедеятельности в защитном сооружении гражданской обороны (ГОСТ Р 42.4.01-2014, пункт 3.12). *См. также Защитное сооружение гражданской обороны.*

СИСТЕМА ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ – См. Обеспечивающая система.

СИСТЕМА ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ – система очистки в локальных очистных сооружениях и повторного использования сточных вод для хозяйственных и технологических нужд (СП 30.13330.2012, пункт 3.27). *См. также Локальные очистные сооружения.*

СИСТЕМА ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ – система промышленного водоснабжения с многократным использованием воды на одни и те же цели с промежуточным охлаждением и (или) очисткой (ОСТ 34-70-656-84, пункт 22). *Ср. Система прамоточного водоснабжения; Система замкнутого водоснабжения. См. также Система водоснабжения; Водоснабжение.*

СИСТЕМА ОБРАЩЕНИЯ С УПАКОВКОЙ ЛИБО УПАКОВОЧНЫМИ ОТХОДАМИ – технологическая система, работающая на национальном, региональном либо местном уровне, предназначенная для сбора, сортировки, транспортирования, трансграничного перемещения, утилизации, ликвидации упаковки либо упаковочных отходов (Модельный закон об упаковке и упаковочных отходах, статья 2). *См. также Обращение с упаковкой; Обращение с упаковочными отходами; Оператор системы обращения с упаковкой либо упаковочными отходами.*

СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ; Система оповещения ГО – организационно-техническое объединение оперативно-дежурных служб, специальной аппаратуры управления и средств оповещения, обеспечивающих передачу сигналов гражданской обороны и речевой информации (ГОСТ Р 42.0.02-2001, пункт 22). *Ср. Система связи гражданской обороны. См. также Гражданская оборона; Сигнал оповещения гражданской обороны.*

СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ О ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ – организационно-техническое объединение сил и средств оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования и ведомственных сетей связи в целях доведения до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите (ГОСТ Р 22.0.02-2016, пункт 2.2.6). *Ср. Система информирования населения о чрезвычайных ситуациях. См. также Система связи и оповещения органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; Специализированное техническое*

средство оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей; Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях.

СИСТЕМА ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО ОХРАНЕ ТРУДА (СОРОТ) – комплекс взаимосвязанных мероприятий по выполнению требований охраны труда, осуществляемый работодателем, и являющийся неотъемлемой частью общей корпоративной системы управления.

Примечание. Данное понятие имеет более широкие границы использования, чем система управления охраной труда, особенно стандартизованная. Использование этого термина целесообразно особенно в тех случаях, когда у работодателя нет специального положения о системе управления охраной труда и сам термин «система управления охраной труда» не используется (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.5.6). *См. также Система управления охраной труда; Работы по охране труда.*

СИСТЕМА ОРОСИТЕЛЬНАЯ – См. Оросительная система.

СИСТЕМА ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ – См. Осветительная система.

СИСТЕМА ОСУШИТЕЛЬНАЯ – См. Осушительная система.

СИСТЕМА ОСУШИТЕЛЬНО-ОРОСИТЕЛЬНАЯ – См. Осушительно-оросительная система.

СИСТЕМА ОТКРЫТАЯ – система, состав, информация и энергия которой изменяются из-за обмена ими с внешней средой.

Примечания

1. Большинство природных систем – открытые.

2. В теории стантартософии введено понятие «ноосферно-открытых систем», которые обмениваются веществом (в ресурсных стратегиях), энергией (в технологических стратегиях), информацией (в экологических стратегиях) и действиями субъектов (в социальных стратегиях) (ГОСТ Р 51750-2001, Приложение А, пункт А.2.2).

СИСТЕМА ОТКРЫТАЯ (в области генно-инженерной деятельности) – система осуществления генно-инженерной деятельности, предполагающая контакт генно-инженерно-модифицированных организмов с населением и окружающей средой при их намеренном выпуске в окружающую среду, применении в медицинских и алиментарных целях, экспорте и импорте, при передаче технологий (ФЗ «О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности», статья 2). *Ср. Система замкнутая (в области генно-инженерной деятельности). См. также Генная инженерия, Генно-инженерно-модифицированный организм; Трансгенные организмы; Защита биологическая (от распространения генно-инженерно-модифицированных организмов); Защита физическая (от распространения генно-инженерно-модифицированных организмов).*

СИСТЕМА ОТКРЫТОГО ГОРЯЧЕГО ВОДОРАЗБОРА – разбор горячей воды непосредственно из сети системы теплоснабжения (СП 30.13330.2012, пункт 3.25). *Ср. Система закрытого горячего водоразбора. См. также Горячая вода.*

СИСТЕМА ОХРАННОГО ОСВЕЩЕНИЯ – совокупность средств освещения, позволяющих обеспечить видимость нарушителя и необходимый уровень освещенности для системы охранного телевидения в ночное время (СП 132.13330.2011, Приложение Б).

СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ (conformity assessment system) – правила, процедуры и менеджмент, используемые для выполнения оценки соответствия.

Примечание. Системы оценки соответствия могут действовать на международном, региональном или национальном уровне (ГОСТ Р 56264-2014, пункт 2.7). *Ср. Схема оценки соответствия (программа оценки соответствия). См. также Оценка соответствия; Доступ (доступ к системе или схеме); Участник (участник системы или схемы); Член (член системы или схемы).*

СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ (conformity assessment system) – правила, процедуры и менеджмент, используемые для выполнения оценки соответствия.

Примечание. Системы оценки соответствия могут действовать на международном, региональном, национальном или поднациональном уровне (ГОСТ Р ИСО/МЭК17000-2009, пункт 2.7).

СИСТЕМА ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД – комплекс сооружений и оборудования для обезвреживания и удаления содержащихся в промстоках вредных веществ (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 173). *См. также Очистка сточных вод.*

СИСТЕМА ПАРОГИДРОТЕРМАЛЬНАЯ – См. Парогидротермальная система.

СИСТЕМА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (E. drinking water system; F. système d'alimentation en eau potable; Sp. sistema de agua potable) – материальные активы, необходимые для извлечения, очистки, распределения или поставки питьевой воды (ГОСТ Р ИСО 24510-2009, пункт 2.12). *См. также Система водоснабжения; Система коммунального водоснабжения; Водоснабжение; Водопроводная сеть; Режим отпуска (получения) питьевой воды; Точка доставки (питьевой воды); Точка использования; Локальная система; Питьевая вода; Активы.*

СИСТЕМА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ АВТОНОМНАЯ – См. Автономная система питьевого водоснабжения .

СИСТЕМА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НЕЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ – См. Нецентрализованная система питьевого водоснабжения.

СИСТЕМА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ – См. Централизованная система питьевого водоснабжения.

СИСТЕМА ПОДВОДНОЙ ДОБЫЧИ; Нрк. Подводная добычная система; **Подводный добычный комплекс** (subsea production system) – комплекс подводных сооружений, оборудования, систем и устройств, предназначенный для обеспечения добычи пластовой продукции из морских месторождений углеводородов с использованием скважин с подводным расположением устьев (ГОСТ Р 55311-2012, раздел 2, пункт 33). *См. также Морской трубопровод; Шлангокабель системы подводной добычи; Морское нефтегазопромысловое сооружение; Освоение морского месторождения углеводородов.*

СИСТЕМА ПОДВОДЯЩИХ КАНАЛОВ ГЛУБИННОГО ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (system of feeder of deep heat transfer medium) – проницаемые каналы трещины фундамента, по которым осуществляется восходящий поток глубинного теплоносителя от области его генерации до гидротермального

резервуара (ГОСТ Р 56909-2016, пункт 2.56). *См. также Гидротермальный резервуар.*

СИСТЕМА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на предотвращение пожара и ущерб от него (ГОСТ 12.1.004-91, Приложение 1). *Ср. Обеспечение пожарной безопасности; Декларация пожарной безопасности. См. также Отказ системы (элементов) пожарной безопасности; Пожарная безопасность; Уровень пожарной опасности; Уровень обеспечения пожарной безопасности; Устойчивость объекта при пожаре.*

СИСТЕМА ПОИСКОВАЯ – См. Поисковая система.

СИСТЕМА ПОЛУЧЕНИЯ НЕФТИ ИЗ НЕФТЯНОГО ПЯТНА (oil spill recovery system) – комбинация устройств для восстановления пролитой нефти.

Примечание. Система должна включать (но не ограничиваться) некоторые или все из следующих компонентов:

- плавучий бон;
- нефтесборщик;
- вспомогательные суда для размещения и работы бона и нефтесборщика;
- насосы;
- сепаратор нефти;
- временные устройства хранения;
- береговое устройство хранения и отгрузки (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 86). *См. также Оборудование для борьбы с разливами нефти; Нефтесборное устройство; Плавучий барьер; Вторичное использование собранной нефти; Повторная обработка собранной нефти.*

СИСТЕМА ПОНЯТИЙ (concept system, system of concepts) – набор понятий, структурированных на основании связей между ними (ГОСТ Р ИСО 10241-1-2013, пункт 3.2.3). *Ср. Поле понятий. См. также Понятие; Тематика.*

СИСТЕМА ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПОЖАРА – комплекс организационных мероприятий и технических средств, исключающих возможность возникновения пожара на объекте защиты (ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 2). *Ср. Система противопожарной защиты. См. также Пожар; Пожаро-оперативное обслуживание.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СП 13.13130.2009, пункт 2.26.

СИСТЕМА ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПОЖАРА (D. Brandverihutung) – комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на исключение условий возникновения пожара (ГОСТ 12.1.033-81, пункт 40). *Ср. Система противопожарной защиты. См. также Противопожарный режим; Противопожарное состояние объекта.*

СИСТЕМА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ЕДИНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ – См. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

СИСТЕМА ПРИОРИТЕТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКИХ КОНТРОЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННОМ СТРАТЕГИЧЕСКОМ ПРОГНОЗИРОВАНИИ И ПЛАНИРОВАНИИ, включает три группы:

- 1) биосферно-экологические показатели и критерии, характеризующие устойчивость ландшафтов и биоценозов, биосферы в целом и тенденции их эволюции;

2) 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;

3) экономические показатели и критерии, характеризующие производственно-потребительскую систему государства и его финансовую систему в процессе удовлетворения собственных потребностей общества во взаимодействии с внешними хозяйствующими субъектами (Модельный закон о стратегическом прогнозировании и планировании социально-экономического развития, Приложение 1). *См. также Стратегическое планирование; Стратегический прогноз Российской Федерации; Индикатор (социально-экономического и биосферно-экологического развития и государственного управления); Устойчивое безопасное развитие.*

СИСТЕМА ПРИРОДНО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ – См. Природно-хозяйственная система.

СИСТЕМА ПРОДУКЦИОННАЯ – См. Продукционная система.

СИСТЕМА ПРОЕКТНОГО МЕНЕДЖМЕНТА; Система управления проектом (СПМ) (project management system) – комплекс организационных, методических, технических, программных и информационных средств, направленный на поддержку и повышение эффективности процессов планирования и управления проектом (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.72). *См. также Проектный менеджмент.*

система производства энергоресурсов

СИСТЕМА ПРОИЗВОДСТВА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ – техническая энергосистема, которая преобразует природные ресурсы в энергоресурсы (ГОСТ Р 51750-2001, Приложение А, пункт А.1.5). *Ср. Система утилизации (возврата, восстановления) энергоресурсов; Система хранения энергоресурсов. См. также Техническая энергетическая система; Энергоресурс; Область потребностей в энергоресурсах.*

СИСТЕМА ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ – См. Производство (производственная система).

СИСТЕМА ПРОТИВОДЫМНОЙ ЗАЩИТЫ – комплекс организационных мероприятий, объемно-планировочных решений, инженерных систем и технических средств, направленных на предотвращение или ограничение опасности задымления зданий, сооружений и строений при пожаре, а также воздействия опасных факторов пожара на людей и материальные ценности (СП 13.13130.2009, пункт 2.20). *См. также Система противопожарной защиты.*

СИСТЕМА ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ – комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на защиту людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий воздействия опасных факторов пожара на объект защиты (продукцию) (ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 2). *Ср. Система предотвращения пожара. См. также Противопожарный режим; Противопожарное состояние объекта; Пожар, Тушение пожара, План пожаротушения; Пожаро-оперативное обслуживание; Система противодымной защиты.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СП 13.13130.2009, пункт 2.21.

СИСТЕМА ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ (E. fire protection; F. protection contre l'incendie; D. Brandschutz) – совокупность организационных мероприятий и технических средств, направленных на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара и ограничение материального ущерба от него (ГОСТ 12.1.033-81, пункт 19).

СИСТЕМА ПРОЦЕССОВ (process house) – модель, которая связывает важные группы процессов организации друг с другом.

Примечание. При этом различают четыре группы процессов (процессы общего руководства, процессы проектного менеджмента, обеспечивающие процессы и процессы создания продукта) (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.89). *Ср. Группа процессов. См. также Процесс.*

СИСТЕМА ПРЯМОТОЧНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ – система промышленного водоснабжения с однократным использованием воды и сбросом ее в водный объект совместного пользования либо передачей другому водопотребителю (ОСТ 34-70-656-84, пункт 21). *Ср. Система оборотного водоснабжения; Система замкнутого водоснабжения. См. также Система водоснабжения; Водоснабжение.*

СИСТЕМА РАБОЧАЯ – См. Рабочая система (эргономика).

СИСТЕМА РАЗРАБОТКИ ГАЗОВОГО (ГАЗОКОНДЕНСАТНОГО) МЕСТОРОЖДЕНИЯ – комплекс геолого-технологических и инженерных решений по технологии и техническим средствам извлечения из недр пластового газа, газового конденсата, их подготовки до соответствия требованиям стандартов качества товарной продукции и по эксплуатации скважин, наземных и подземных промысловых объектов.

Примечание. Система разработки характеризуется количеством и составом эксплуатационных объектов, способом и технологиями разработки, темпами отбора углеводородов из пластов, размещением добывающих и нагнетательных скважин, технологиями и средствами контроля и регулирования процессов, происходящих в продуктивном пласте, очередностью ввода скважин, наземных и подземных промысловых объектов, технологическими режимами их эксплуатации (ГОСТ Р 56540-2015, пункт 2.1.15). *См. также Система разработки месторождения; Разработка газового (газоконденсатного) месторождения.*

СИСТЕМА РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ – теоретически обоснованные и практически апробированные способы извлечения углеводородного сырья из месторождения.

Примечание. В систему разработки входят система размещения добывающих и специальных скважин, очередность ввода скважин в эксплуатацию, темпы отбора продукции, технологии и технические средства воздействия на продуктивный пласт (пласты) с целью интенсификации добычи и повышения извлечения нефти (ГОСТ Р 53713-2009, пункт 3.38). *См. также Система разработки газового (газоконденсатного) месторождения; Разработка месторождений нефти (газа); Рекомендуемый вариант разработки месторождения нефти (газа); Буровая скважина.*

СИСТЕМА РАНЖИРОВАНИЯ РИСКА (risk scoring system) – модель определения уровня риска, ассоциированного с данной опасностью, основывающаяся на серьезности и вероятности опасности.

Примечание. На практике используют несколько моделей матриц риска (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.4.15). *См. также Ранжирование рисков; Уровень риска; Оценивание риска; Риск.*

СИСТЕМА РАССМАТРИВАЕМАЯ – См. Рассматриваемая система.

СИСТЕМА, РАСХОДУЮЩАЯ ЭНЕРГОРЕСУРСЫ; Система энергопотребления – техническая энергосистема, расходующая энергетические ресурсы, а также другие энергетические носители и производящая продукцию, услуги (ГОСТ Р 51750-2001, Приложение А, пункт А.1.3). *См. также Техническая энергетическая система; Энергоиспользование (энергопотребление).*

СИСТЕМА РЕЧНАЯ – См. Речная система.

СИСТЕМА РСЧС ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩАЯ – См. Информационно-управляющая система РСЧС.

СИСТЕМА С КОМПЬЮТЕРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ И КОНТРОЛЕМ (computerized system) – система, включающая в себя ввод данных, их электронную обработку и вывод информации, используемой для регистрации или автоматического контроля (ГОСТ Р 52249-2009, раздел «Общие термины и определения», пункт 43).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 52249-2004 недейств., раздел 20, подраздел «Общие термины и определения», пункт 43.

СИСТЕМА С КРИТИЧЕСКИМИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ СОСТОЯНИЯМИ (safety-critical system) – система, в которой повреждение может приводить к серьезным травмам или смертельному исходу зависящих от нее людей.

Примечание. См. также термин «элемент с критическими по безопасности состояниями» (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.305). *См. также Элемент с критическими по безопасности состояниями; Безопасность; Опасность.*

СИСТЕМА СБОРА ДАННЫХ И СИГНАЛИЗАЦИИ (*контроль состояния и диагностики машин*) (E. health and usage monitoring system (HUMS); F. système de surveillance de la santé et du fonctionnement (SSSF)) – система непрерывного контроля рабочих характеристик машины, заблаговременно (до наступления отказа) генерирующая сигналы уведомления и предупреждения и обеспечивающая сбор данных для их анализа (ГОСТ Р ИСО 13372-2013, пункт 3.2). *См. также Контроль (технического) состояния; Техническое диагностирование; Диагностирование (неисправности или отказа); Отклонение (контроль состояния и диагностики машин); Предупреждение (контроль состояния и диагностики машин); Уведомление (контроль состояния и диагностики машин); Аномалия (контроль состояния и диагностики машин); Искажение формы (контроль состояния и диагностики машин); Синдром (контроль состояния и диагностики машин); Оценка риска (контроль состояния и диагностика машин); Анализ видов и последствий отказов (контроль состояния и диагностика) (FMEA).*

СИСТЕМА СВЯЗИ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ; Система связи ГО – организационно-техническое объединение сил и средств связи, обеспечивающих обмен информацией в системе управления гражданской обороной (ГОСТ Р 42.0.02-2001, пункт 24). *Ср. Система оповещения гражданской обороны. См. также Гражданская оборона; Сигнал оповещения гражданской обороны.*

СИСТЕМА СВЯЗИ И ОПОВЕЩЕНИЯ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ И СИЛ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ – организационно-техническое объединение сил. средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов

сети связи общего пользования и ведомственных сетей связи, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до органов управления и сил единой системы (ГОСТ Р 22.0.02-2016, пункт 2.2.5). *См. также Система связи РСЧС; Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС); Автоматизированная информационно-управляющая система единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (АИУС РСЧС); Система оповещения населения о чрезвычайных ситуациях; Система информирования населения о чрезвычайных ситуациях; Специализированное техническое средство оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей.*

СИСТЕМА СВЯЗИ РСЧС – организационно-техническое объединение сил и средств связи различного назначения, развертываемых или создаваемых для обеспечения деятельности в различных режимах функционирования органов повседневного управления, сил и средств РСЧС (ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., пункт 2.2.12). *См. также Система связи и оповещения органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС); Информационно-управляющая система РСЧС; Система экстренной связи; Силы и средства РСЧС.*

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ – совокупность правил выполнения работ по сертификации, ее участников и правил функционирования системы сертификации в целом (ФЗ «О техническом регулировании», статья 2). *См. также Орган по сертификации; Сертификация; Знак соответствия.*

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ – система, имеющая собственные правила процедур и управления для проведения оценки с целью выдачи документа о сертификации и его последующего ведения (ГОСТ Р 14.11-2005, пункт 3.4).

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ УСЛУГ – совокупность правил выполнения работ по сертификации услуг, ее участников и правил функционирования системы сертификации в целом (ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.4.1). *См. также Сертификация услуг; Орган по сертификации услуг.*

СИСТЕМА СРЕДСТВ ИНФОРМАЦИИ (ИНФОРМАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА) (для маломобильных групп населения) – совокупность носителей информации, обеспечивающих для МГН своевременное ориентирование в пространстве, способствующих безопасности и удобству передвижения, а также информирующих о свойствах среды жизнедеятельности (СП 59.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.38). *См. также Визуальные средства информации (для маломобильных групп населения); Тактильные средства информации; Маломобильные группы населения (МГН).*

СИСТЕМА СТАНДАРТИЗАЦИИ МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ – См. Межгосударственная система стандартизации.

СИСТЕМА СТАНДАРТИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНАЯ – См. Национальная система стандартизации.

СИСТЕМА СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ – механизм обеспечения согласованного взаимодействия участников стратегического планирования на основе принципов стратегического планирования при осуществлении разработки и реализации документов стратегического планирования, а также мониторинга и контроля реализации документов стратегического планирования в рамках целеполагания, прогнозирования,

планирования и программирования с использованием нормативно-правового, информационного, научно-методического, финансового и иного ресурсного обеспечения (ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», статья 3, пункт 9). *См. также Стратегическое планирование.*

СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ – См. Система энергоснабжения (электроснабжения, теплоснабжения).

СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ) ОТКРЫТАЯ – См. Централизованная система горячего водоснабжения.

СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКАЯ – См. Техническая система.

СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ТЭС) – комплекс сооружений, оборудования и трубопроводов, обеспечивающих забор природной воды из источника, ее очистку, транспортировку и подачу потребителям ТЭС (СП 90.13330.2012, пункт 3.19). *Ср. Система циркуляционного водоснабжения (ТЭС). См. также Тепловая электростанция (ТЭС).*

СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА (maintenance) – совокупность взаимосвязанных средств, документации технического обслуживания и ремонта и исполнителей, необходимых для поддержания и восстановления работоспособного состояния объекта (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.5.1). *См. также Техническое обслуживание; Всеобщее обслуживание оборудования; Ремонт; СТОИРТ.*

СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ТЕХНИКИ – совокупность взаимосвязанных средств, документации технического обслуживания и ремонта и исполнителей, необходимых для поддержания и восстановления качества изделий, входящих в эту систему (ГОСТ 18322-78, пункт 3).

СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (maintenance system) – совокупность взаимосвязанных объектов (финальное изделие и его составные части), средств эксплуатации, исполнителей и устанавливающей правила их взаимодействия документации, необходимых и достаточных для выполнения задач технической эксплуатации (ГОСТ Р 53394-2017, пункт 3.17). *См. также Инфраструктура системы технической эксплуатации; Техническая эксплуатация; Стоимость эксплуатации (изделия); Изделие финальное (ФИ); Образец (изделия); Комплекс (изделие).*

СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (maintenance system) – совокупность взаимосвязанных объектов технической эксплуатации (ФИ, комплекс, образец), средств эксплуатации, исполнителей и устанавливающей правила их взаимодействия документации, необходимых и достаточных для выполнения задач технической эксплуатации (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.54).

СИСТЕМА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО НОРМИРОВАНИЯ – См. Система нормирования, основанная на технологических нормативах (система технологического нормирования).

СИСТЕМА ТЕХНОПРИРОДНАЯ – См. Техноприродная система.

СИСТЕМА ТОРГОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ – совокупность взаимосвязанных элементов, обеспечивающих осуществление торгового обслуживания (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 133). *См. также Торговое обслуживание; Радиус торгового обслуживания; Доступность.*

СИСТЕМА УДАЛЕНИЯ СТОЧНЫХ ВОД (E. wastewater system; F. système d'assainissement; Sp. sistema de agua residual) – материальные активы, необходимые

для сбора, очистки и удаления или повторного использования сточных вод, а также отходов сточных вод (ГОСТ Р ИСО 24510-2009, пункт 2.52). *См. также Сточные воды; Система коммунального водоснабжения; Активы.*

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ – система, предназначенная для установления политики и целей, а также для достижения этих целей (ГОСТ Р ИСО 8000-102-2011, Приложение В, пункт В.2.3). *Ср. Система менеджмента.*

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ НАУК – совокупность находящихся в отношениях и связях друг с другом субъектов, осуществляющих деятельность на основе единства принципов, методов, средств, форм и процессов, образующих определенную целостность управленческих действий и мероприятий, которые обеспечивают достижение поставленных перед академией наук целей и задач (ГОСТ Р 56825-2015, пункт 3.13). *См. также Программа фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период.*

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ВОДООХРАННЫМ КОМПЛЕКСОМ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ – См. Автоматизированная система управления водоохранным комплексом (АСУ ВК).

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДАННЫМИ ОБ ИЗДЕЛИИ (product data management system) – информационная система, обеспечивающая накопление, хранение и сопровождение данных и документов об изделии, а также их предоставление заинтересованным лицами в соответствии с заданными правами доступа (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.93). *См. также Информационная модель; Электронное описание изделия; Электронное технологическое дело изделия; Электронное эксплуатационное дело изделия.*

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДОКУМЕНТАМИ – См. Документная система.

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЯМИ (measurement control system) – совокупность взаимосвязанных или взаимодействующих элементов, необходимых для достижения метрологического подтверждения пригодности и постоянного управления процессами измерения (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.75). *Ср. Система менеджмента измерений. См. также Процесс измерения; Метрологическое подтверждение пригодности.*

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЯМИ (E. measurement control system; F. système de maîtrise de la mesure) – совокупность взаимосвязанных или взаимодействующих элементов, необходимых для достижения метрологического подтверждения пригодности и постоянного управления процессами измерения (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.10.1).

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ – организация системы управления и контроля по обеспечению качества (ГОСТ Р ИСО 8000-102-2011, пункт 4.2). *См. также Управление качеством.*

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ МАШИНОЙ (machine control system) – система, которая отвечает на сигналы ввода от частей элементов оборудования, операторов, оборудования внешнего контроля или любой комбинации вышеприведенных элементов и генерирует сигналы вывода, приводящие машину в действие в заданном порядке.

Примечание. Система управления может использовать любую технику или любую комбинацию различных технических средств (например, электрические/электронные, гидравлические, пневматические, механические)

(ГОСТ ISO 13849-1-2014, пункт 3.1.32). *См. также Безопасность машины; Машина.*

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ – часть общей системы административного управления, которая включает в себя организационную структуру, планирование, ответственность, методы, процедуры, процессы и ресурсы, необходимые для разработки, внедрения, реализации, анализа и поддержания экологической политики (Модельный экологический кодекс, статья 1). *Ср. Система экологического менеджмента; Система менеджмента состояния окружающей среды. См. также Аудит системы управления окружающей средой; Экологическая эффективность; Экологическая политика.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный закон об экологическом аудите, статья 1; ГОСТ Р 52724-2007, пункт 2.5.

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ (ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ) – часть системы менеджмента организации, предназначенная для разработки и внедрения экологической политики и менеджмента ее экологических аспектов (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.1.38).

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ – часть общей системы административного управления, которая включает в себя законодательные акты, нормативы и стандарты, организационные структуры, планирование, ответственность, методы, процедуры, процессы и ресурсы, необходимые для разработки, внедрения, реализации, анализа и поддержки экологической политики.

Примечание. Под «управлением» в данном случае следует понимать защиту окружающей среды от вредных воздействий (ГОСТ Р 52104-2003, пункт 6.8).

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ – часть общей системы административного управления, которая включает в себя организационную структуру, планирование, ответственность, методы, процедуры, процессы и ресурсы, необходимые для разработки, внедрения, реализации, анализа и поддержания экологической политики (ГОСТ Р 51750-2001, Приложение А, пункт А.2.10).

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ (environmental management system) – часть общей системы административного управления, которая включает в себя организационную структуру, планирование, ответственность, методы, процедуры, процессы и ресурсы, необходимые для разработки, внедрения, реализации, анализа и поддержания экологической политики. (ГОСТ Р ИСО 14050-99 недейств., пункт 3.14).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14001-98 недейств., пункт 3.5.

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ (environmental management system) – часть общей системы административного управления, которая включает в себя организационную структуру, планирование, ответственность, методы, процедуры, процессы и ресурсы, необходимые для разработки, внедрения, реализации, анализа и поддержания экологической политики (ГОСТ Р ИСО 14004-98 недейств., пункт 3.5).

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ (environmental management system) – часть общей системы административного управления, которая включает в себя организационную структуру, планирование, ответственность, методы, процедуры, процессы и ресурсы для разработки, внедрения, выполнения, анализа и поддержания экологической политики (ГОСТ Р ИСО 14011-98 недейств., пункт 3.1).

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА – комплекс взаимосвязанных и взаимодействующих между собой элементов, устанавливающих политику и цели в области охраны труда у конкретного работодателя и процедуры по достижению этих целей. Типовое положение о системе управления охраной труда утверждается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда, с учетом мнения Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений (Трудовой кодекс РФ, статья 209). *См. также Система организации работ по охране труда (СОРОТ); Охрана труда; Стандарты безопасности труда.*

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА – совокупность взаимосвязанных и взаимодействующих между собой элементов общей системы управления, которая включает в себя организационную структуру, выполняющую функции управления по обеспечению охраны труда с использованием людских, технических и финансовых ресурсов (ГОСТ Р 12.0.007-2009, пункт 3.16).

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА (occupational safety and health management system) – набор взаимосвязанных или взаимодействующих между собой элементов, устанавливающих политику и цели по охране труда и процедуры по достижению этих целей (ГОСТ Р 12.0.008-2009, пункт 3.16).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 12.0.230-2007, пункт 2.22.

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТОМ – См. Система проектного менеджмента.

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ – комплекс взаимосвязанных организационных и технических мероприятий, осуществляемых организацией, эксплуатирующей опасные производственные объекты, в целях предупреждения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах, локализации и ликвидации последствий таких аварий (ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», статья 1) *(абзац введен Федеральным законом от 04.03.2013 №22-ФЗ). См. также Промышленная безопасность опасных производственных объектов; Безопасность промышленная опасных производственных объектов; Опасные производственные объекты.*

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ УСЛУГАМИ (СУУ) (service management system (SMS)) – система управления для осуществления руководства и контроля деятельности поставщика услуг по управлению услугами.

Примечания.

1. Система управления представляет собой совокупность взаимосвязанных и взаимодействующих элементов для создания политик и целей и достижения этих целей.

2. СУУ включает в себя все политики управления услугами, цели, планы, процессы, документацию и ресурсы, необходимые для проектирования, преобразования, предоставления и совершенствования услуг и выполнения требований, указанных в ИСО/МЭК 20000-1:2011.

3. Адаптировано из определения термина «система менеджмента качества» в ИСО 9000:2005 (ГОСТ Р 57392-2017, пункт 2.31). *См. также Управление услугами; Постоянное совершенствование (в системе управления услугами).*

СИСТЕМА УСТАРЕВШАЯ – См. Устаревшая система.

СИСТЕМА УТИЛИЗАЦИИ (ВОЗВРАТА, ВОССТАНОВЛЕНИЯ) ЭНЕРГОРЕСУРСОВ – техническая энергосистема, которая трансформирует вторичные ресурсы (подлежащие возврату, возвращаемые отходы, сбросы и выбросы – биосферозагрязнители) в энергоресурсы (ГОСТ Р 51750-2001, Приложение А, пункт А.1.6). *Ср. Система производства энергоресурсов; Система хранения энергоресурсов. См. также Техническая энергетическая система; Энергоресурс.*

СИСТЕМА ФИЗИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН; Система величин (D. Grössensystem; E. system of physical quantities; F. système de grandeurs physiques) – совокупность физических величин, образованная в соответствии с принятыми принципами, когда одни величины принимают за независимые, а другие определяют как функции независимых величин.

Примечание. В названии системы величин применяют символы величин, принятых за основные. Так система величин механики, в которой в качестве основных приняты длина L , масса M и время T , должна называться системой LMT . Система основных величин, соответствующая Международной системе единиц (СИ), должна обозначаться символами $LMT\Theta NJ$, обозначающими соответственно символы основных величин - длины L , массы M , времени T , силы электрического тока I , температуры Θ , количества вещества N и силы света J (РМГ 29-99, пункт 3.10). *Ср. Система единиц физических величин. См. также Физическая величина; Основная физическая величина; Производная физическая величина.*

СИСТЕМА ФОНДОВ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ – организационно и функционально упорядоченная совокупность информационных ресурсов, их хранилищ, технологий и учреждений (геологических предприятий), реализующих информационные процессы (сбор, обработку, хранение, поиск и распространение информации) в области геологического изучения недр, добычи полезных ископаемых и по другим направлениям недропользования (ГОСТ Р 53579-2009, пункт 3.12). *См. также Геологические информационные ресурсы; Ресурсы геологической информации; Геологическая информация; Первый экземпляр отчета; Обязательные экземпляры отчета.*

СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ; Энергонакопители – техническая энергосистема, которая может получать и хранить энергоресурсы, освобождая их позже в том же виде (ГОСТ Р 51750-2001, Приложение А, пункт А.1.7). *Ср. Система производства энергоресурсов; Система утилизации (возврата, восстановления) энергоресурсов. См. также Техническая энергетическая система; Энергоресурс.*

система ценностей

СИСТЕМА ЦЕННОСТЕЙ (value system) – мораль, принципы и убеждения, поддерживаемые в организации и потребителем (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.361). *См. также Ценность.*

СИСТЕМА ЦИРКУЛЯЦИОННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ТЭС) – комплекс сооружений, оборудования и трубопроводов, обеспечивающих охлаждение воды, отводящей тепло от теплообменных аппаратов ТЭС (СП 90.13330.2012, пункт 3.20). *Ср. Система технического водоснабжения (ТЭС). См. также Гидроохладитель; Водоем-охладитель; Охлаждающая вода; Вода теплоэнергетическая; Тепловая электростанция (ТЭС).*

СИСТЕМА «ЧЕЛОВЕК-МАШИНА» (СЧМ) – система, включающая в себя человека-оператора СЧМ, машину, посредством которой он осуществляет трудовую деятельность, и среду на рабочем месте (ГОСТ 26387-84, пункт 1). *См. также Человек-оператор СЧМ; Синдром переутомления; Ошибка оператора СЧМ; Управляемость СЧМ; Управляемость СЧМ; Осваиваемость СЧМ; Средство отображения информации СЧМ; Сигнализатор СЧМ; Орган управления СЧМ; Пульт управления СЧМ; Условия эксплуатации машины; Оборудование (машина); Область взаимодействия.*

СИСТЕМА ЧИСТОГО ПОМЕЩЕНИЯ (installation) – чистое помещение, или одна или несколько чистых зон со всеми относящимися к ним структурами, системами подготовки воздуха, обслуживания и утилизации (ГОСТ ИСО 14644-1-2002, пункт 2.1.3). *См. также Чистое помещение; Чистая зона.*

СИСТЕМА ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Экологическая система.

СИСТЕМА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО И СОЦИАЛЬНОГО МЕНЕДЖМЕНТА (СЭСМ) – представляет собой динамичный и последовательный процесс, иницируемый и поддерживаемый руководством, который предусматривает взаимодействие между клиентом, его работниками, местным населением, непосредственно затронутыми проектом (затронутые сообщества), и, в соответствующих случаях, с другими заинтересованными сторонами (МФК. Стандарт деятельности 1, 2012 г., пункт 1). *Ср. Система экологического менеджмента (СЭМ); Система управления окружающей средой; Система менеджмента состояния окружающей среды. См. также Экологическая и социальная политика; Планы мероприятий в экологической и социальной сфере; Экологический менеджмент; Информированное консультирование и участие (ИКУ) населения.*

СИСТЕМА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА (environmental management system) – часть системы менеджмента, используемая для управления экологическими аспектами, выполнения принятых обязательств и учитывающая риски и возможности (ГОСТ Р ИСО 14004-2017, пункт 3.1.2). *Ср. Система экологического и социального менеджмента (СЭСМ); Система управления окружающей средой; Система менеджмента состояния окружающей среды. См. также Система экологического управления; Консультирование по системе менеджмента; Экологический менеджмент; Экологическая результативность (в контексте систем экологического менеджмента); Система менеджмента; Рамочный стратегический менеджмент; Экологический аспект.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14001-2016, пункт 3.1.2.

СИСТЕМА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА – часть общей системы менеджмента, которая включает организационную структуру, планирование, распределение ответственности, практические методы, процедуры, процессы и ресурсы, необходимые для разработки, внедрения, реализации, анализа и поддержания актуальности экологической политики (ГОСТ Р 56259-2014, пункт 3.18).

СИСТЕМА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА – часть системы менеджмента организации, используемая для разработки и внедрения экологической политики и управления ее экологическими аспектами.

Примечания

1. Система менеджмента представляет собой совокупность взаимосвязанных элементов, используемых для установления политики и целей и достижения этих целей.

2. Система менеджмента включает в себя организационную структуру, деятельность по планированию, распределение ответственности, практики, процедуры, процессы и ресурсы (ГОСТ Р 8.639-2013, пункт 2.2.6).

СИСТЕМА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА (СЭМ) (environmental management system (EMS)) – часть системы менеджмента организации, используемая для разработки и внедрения экологической политики и управления ее экологическими аспектами.

Примечание 1. Система менеджмента представляет собой совокупность взаимосвязанных элементов, используемых для установления политики и целей и достижения этих целей.

Примечание 2. Система менеджмента включает в себя организационную структуру, деятельность по планированию, распределение ответственности, практики, процедуры, процессы и ресурсы (ГОСТ Р 55267-2012, пункт 3.8).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14001-2007 *недейств.*, пункт 3.8; ГОСТ Р ИСО 14004-2007 *недейств.*, пункт 3.9.

СИСТЕМА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА (СЭМ (EMS)) (environmental management system) – часть системы менеджмента организации, используемая для разработки и внедрения экологической политики и управления ее экологическими аспектами.

Примечания

1. Система менеджмента представляет собой совокупность взаимосвязанных элементов, используемых для установления политики и целей и достижения этих целей.

2. Система менеджмента включает в себя организационную структуру, деятельность по планированию, распределение ответственности, практики, процедуры, процессы и ресурсы (ГОСТ Р 54336-2011, пункт 3.8).

СИСТЕМА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА (environmental management system (EMS)) – часть системы менеджмента организации, используемая для разработки и внедрения собственной экологической политики и управления экологическими аспектами.

Примечание 1. Система менеджмента представляет собой совокупность взаимосвязанных элементов, применяемую для выработки политики и установления целей, а также для достижения этих целей.

Примечание 2. Система менеджмента включает в себя организационную структуру, деятельность по планированию, распределению ответственности, практические решения, процедуры, процессы и ресурсы (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 4.1).

СИСТЕМА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА (environmental management system) – часть системы менеджмента организации, предназначенная для разработки и внедрения экологической политики и менеджмента ее экологических аспектов.

Примечание 1. Система менеджмента представляет собой совокупность взаимосвязанных элементов, используемых для установления политики, целей и достижения этих целей.

Примечание 2. Система менеджмента включает в себя организационную структуру, деятельность по планированию, распределение ответственности, практическую деятельность, процедуры, процессы и ресурсы (ГОСТ Р ИСО 14015-2007, пункт 2.10).

СИСТЕМА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ (СЭУ) – часть общей системы управления, которая включает организационную структуру, деятельность по планированию, распределению ответственности, практическую работу, процедуры, процессы и ресурсы, необходимые для разработки, внедрения, реализации и оценки экологической политики организации (ВРД 39-1.13-011-2000, Приложение А). *Ср. Система экологического менеджмента (СЭМ); Система менеджмента состояния окружающей среды. См. также Аудит системы экологического управления.*

СИСТЕМА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СЕРТИФИКАЦИИ – система, располагающая собственными правилами и процедурами для проведения экологической сертификации, сформированными в соответствии с государственной политикой в области технического регулирования (Модельный экологический кодекс, статья 1). *См. также Экологическая сертификация.*

СИСТЕМА ЭКСПЛУАТАЦИИ – совокупность изделий, средств эксплуатации, исполнителей и устанавливающей правила их взаимодействия документации, необходимых и достаточных для выполнения задач эксплуатации (ГОСТ 32884-2014, раздел 2, пункт 2). *См. также Эксплуатация; Средства эксплуатации; Условия эксплуатации.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 25866-83, пункт 4.

СИСТЕМА ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ – совокупность взаимосвязанных изделий военной техники, средств их эксплуатации, исполнителей и документации, взаимодействие которых происходит в соответствии с задачами каждого этапа эксплуатации этих изделий (Р 50-605-80-93, пункт 2.1.9). *См. также Эксплуатация изделия военной техники.*

СИСТЕМА ЭКСТРЕННОЙ СВЯЗИ – система связи, предназначенная для организации экстренной связи людей со специальными службами. Например: службой спасения МЧС, полицией, скорой помощью и другими (СП 132.13330.2011, Приложение Б). *См. также Система связи РСЧС.*

СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ – См. Система энергоснабжения (электрооснабжения, теплоснабжения).

СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНАЯ – См. Индивидуальная система электрооснабжения.

СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ КОЛЛЕКТИВНАЯ – См. Коллективная система электрооснабжения.

СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, НЕ УПРАВЛЯЕМАЯ ОПЕРАТИВНО – система, которая является зависимой от наличия энергетического ресурса; требуемая мощность не всегда может быть доступна в условное время (ГОСТ Р 56124.2-2014, пункт 3.2). *Ср. Система электрооснабжения, управляемая оперативно.*

СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, УПРАВЛЯЕМАЯ ОПЕРАТИВНО – источник (генератор) или система являются управляемыми, если в любой момент времени они могут выработать требуемую электроэнергию (например, дизель-генератор является управляемой системой, а генератор на основе возобновляемых

источников энергии (ВИЭ), как правило, нет) (ГОСТ Р 56124.2-2014, пункт 3.3). **Ср. Система электроснабжения, не управляемая оперативно.**

СИСТЕМА ЭЛЕКТРОННЫХ КАРТ – совокупность электронных карт, объединенная общим замыслом, упорядоченная и согласованная по масштабам, системам координат, проекциям, содержанию и условным знакам, создаваемая по единым требованиям (ГОСТ Р 51353-99, пункт 3.7). **См. также Электронная карта.**

СИСТЕМА ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ – См. Электроэнергетическая система.

СИСТЕМА ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ – См. Энергетическая система.

СИСТЕМА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА – совокупность взаимосвязанных или взаимодействующих элементов, используемая для установления энергетической политики и энергетических целей, а также процессов и процедур для достижения этих целей (ГОСТ Р ИСО 50001-2012, пункт 3.2). **См. также Энергетическая политика; Энергосберегающая политика; Энергетические результаты; Энергетическая цель; Группа по энергетическому менеджменту; Организация (система энергетического менеджмента); Область применения (система энергетического менеджмента); Постоянное улучшение (система энергетического менеджмента); Заинтересованная сторона (система энергетического менеджмента).**

СИСТЕМА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА – комплекс мероприятий, направленных на автоматизацию энергоучета, выявление и устранение нерационального расхода топливно-энергетических ресурсов, а также на поддержание энергопотребления на технологически обоснованном уровне (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 11).

СИСТЕМА ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ – См. Система, расходующая энергоресурсы.

СИСТЕМА ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ (ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ) – совокупность взаимосвязанных энергоустановок, осуществляющих энергоснабжение (электроснабжение, теплоснабжение) района, города, предприятия (СП 90.13330.2012, пункт 3.21). **См. также Энергоснабжение (электроснабжение); Теплоснабжение; Электрическая сеть; Накопитель (электроэнергии).**

СИСТЕМА (эргономика) (system) – сочетание взаимодействующих элементов, организованных для достижения одной или нескольких установленных целей.

Примечания

1. В эргономике «элементы» системы часто носят название «компоненты».
2. Система может состоять из продукции, оборудования, услуг и людей.
3. Термин «система» может быть уточнен путем добавления контекстно-зависимого термина (например, авиационная система).
4. Адаптирован из ISO/IEC 15228:2008, определение 4.31 (ГОСТ Р ИСО 26800-2013, пункт 2.7). **См. также Эргономика; Рабочая система (эргономика).**

СИСТЕМА ЭТНОКУЛЬТУРНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ ГРАЖДАН. В государстве могут создаваться этнокультурные общественные объединения граждан в следующих организационно-правовых формах:

- национально-культурные автономии;
- землячества;

- центры;
- сообщества;
- фонды;
- ассамблеи;
- организации и другие в соответствии с законодательством государства (Модельный закон об этнокультурных общественных объединениях граждан, статья 4). *См. также Этнокультурное общественное объединение граждан.*

СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ (systematic fault) – неисправность, которая регулярно проявляется при возникновении определенных обстоятельств (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 75). *См. также Неисправность; Систематический отказ.*

СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ ОСУШИТЕЛЬНАЯ СЕТЬ – каналы, размещенные равномерно по всей осушаемой площади (ГОСТ 17.5.3.03-80, Приложение). *Ср. Выборочная осушительная сеть. См. также Осушительная сеть.*

СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ ОШИБКА РЕЗУЛЬТАТА (ПРОВЕРКИ) (E. systematic error of result; F. erreur systematique de resultat) – компонент ошибки результата, который остается постоянным или закономерно изменяется в ходе получения результатов проверки для одного признака.

Примечание. Систематические ошибки и их причины могут быть известны или неизвестны (ГОСТ Р 50779.10-2000, пункт 3.10). *Ср. Случайная ошибка результата (проверки). См. также Систематические ошибки; Результат проверки; Измерение.*

СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ ПОГРЕШНОСТЬ (bias) – систематическое отклонение оценочного значения параметра от его действительного значения (ГОСТ Р ИСО 20252-2014, пункт 2.9). *См. также Значительная потеря (результатов).*

СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ ПОГРЕШНОСТЬ (bias) – систематическое положительное или отрицательное отклонение выборочного или оценочного значения от истинного значения для всей совокупности данных (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.41).

СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ; Систематическая погрешность (D. systematischer Anteil des Fehlers; E. systematic error; F. erreur systématique) – составляющая погрешности результата измерения, остающаяся постоянной или закономерно изменяющаяся при повторных измерениях одной и той же физической величины.

Примечание. В зависимости от характера измерения систематические погрешности подразделяют на постоянные, прогрессивные, периодические и погрешности, изменяющиеся по сложному закону.

Постоянные погрешности – погрешности, которые длительное время сохраняют свое значение, например, в течение времени выполнения всего ряда измерений. Они встречаются наиболее часто.

Прогрессивные погрешности – непрерывно возрастающие или убывающие погрешности. К ним относятся, например, погрешности вследствие износа измерительных наконечников, контактирующих с деталью при контроле ее прибором активного контроля.

Периодические погрешности – погрешности, значение которых является периодической функцией времени или перемещения указателя измерительного прибора.

Погрешности, изменяющиеся по сложному закону, происходят вследствие совместного действия нескольких систематических погрешностей (РМГ 29-99, пункт 9.2). *Ср. Случайная погрешность измерения. См. также Погрешность результата измерения; Инструментальная погрешность измерения; Погрешность метода измерений; Погрешность (измерения) из-за изменений условий измерения; Субъективная погрешность измерения.*

СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ ПОГРЕШНОСТЬ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (E. bias error of a measuring instrument; F. erreur de justesse d'un instrument de mesure) – составляющая погрешности средства измерений, принимаемая за постоянную или закономерно изменяющуюся.

Примечание. Систематическая погрешность данного средства измерений, как правило, будет отличаться от систематической погрешности другого экземпляра средства измерений этого же типа, вследствие чего для группы однотипных средств измерений систематическая погрешность может иногда рассматриваться как случайная погрешность (РМГ 29-99, пункт 10.2). *Ср. Случайная погрешность средства измерений. См. также Погрешность средства измерений.*

СИСТЕМАТИЧЕСКИ ПРОВОДИМОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ (continuous research) – исследование, которое включает регулярно проводимый сбор данных (ГОСТ Р ИСО 20252-2014, пункт 2.15). *Ср. Исследование данного случая. См. также Менеджмент процесса, связанного с исследованием*

СИСТЕМАТИЧЕСКИЕ ВАРИАЦИИ (E. systematic variations; F. écarts systématiques) – неслучайные изменения в процессе, стабильном в других отношениях, например через регулярные интервалы времени (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 3.1.7). *См. также Вариация внутри партии; Вариация между партиями; Стабильный процесс; Неслучайная причина; Полная изменчивость процесса; Естественные границы процесса.*

СИСТЕМАТИЧЕСКИЕ ОШИБКИ – ошибки, которые могут иметь место при мониторинге или при отборе проб. До определенного предела являются предсказуемыми и представимыми в численной форме.

Пример – неточно откалиброванный насос каждый раз дает одну и ту же ошибку мерного объема и требует перекалибровки (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.211). *Ср. Случайные ошибки. См. также Систематическая ошибка результата (проверки).*

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ – логический, упорядоченный, методический.

Примечание. В контексте охраны труда и обеспечения безопасности это непрерывный процесс совершенствования, включающий политику, обязательства, планирование, практическую реализацию, измерения, оценку, а также пересмотр и обновление (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.212).

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ ДЕФЕКТ (systematic fault) – дефект в аппаратных средствах или программном обеспечении, который систематически затрагивает несколько или все компоненты определенного типа.

Примечание 1. Систематический дефект может быть вызван погрешностью в спецификации или проекте, производственными дефектами или неправильным техобслуживанием.

Примечание 2. Компоненты, содержащие систематический скрытый дефект, могут отказать произвольно или совместно, в зависимости от вида неисправности и механизмов, вызывающих дефект (ГОСТ Р МЭК 62340-2011, пункт 3.24).

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ ОТБОР (E. systematic sampling; F. échantillonnage systématique) – отбор выборки каким-либо систематическим методом (ГОСТ Р 50779.10-2000, пункт 4.15). *Ср. Мгновенная проба; Многостадийный отбор. См. также Систематический отбор выборки; Период отбора выборки; Отбор выборки; Первичная выборка (проба); Вторичная выборка (проба); Конечная выборка.*

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ ОТБОР ВЫБОРКИ (E. systematic sampling; F. échantillonnage systématique) – отбор выборки каким-либо систематическим методом.

Примечания

1. Наиболее часто употребляемая форма систематического отбора выборки - периодический систематический отбор выборки, определенный по 4.16 ГОСТ Р 50779.10.

2. Отбор выборки для сыпучих (или жидких) материалов осуществляют взятием единиц через фиксированное расстояние или интервалы времени (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 2.1.7). *См. также Отбор выборки; Период отбора выборки.*

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ ОТБОР ПРОБ (systematic sample) – отбор точечных проб через одинаковые интервалы массы или времени в соответствии с заранее составленным планом (ГОСТ 17070-2014, пункт 5.13). *См. также Отбор проб.*

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ ОТКАЗ (systematic failure) – отказ, однозначно вызванный определенной причиной, которая может быть устранена только модификацией проекта или производственного процесса, правил эксплуатации и документации.

Примечания

1. Систематический отказ может быть воспроизведен путем преднамеренного создания тех же самых условий. например, с целью определения причины отказа.

2. Систематический отказ является результатом систематической неисправности (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.4.14). *См. также Систематическая неисправность; Отказ по общей причине; Отказ.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 57.

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ ОТКАЗ (systematic failure) – отказ, вызванный определенной причиной, который может быть устранен только путем изменения конструкции или с помощью технологического приема, операционных процедур, документации или других существенных факторов.

Примечание 1. Даже восстановительное техническое обслуживание без модификации обычно не устраняет причину отказа.

Примечание 2. Систематический отказ может быть вызван имитацией причины отказа по МЭК 60050-191.

Примечание 3. Примеры причин систематических отказов, зависящих от человеческих ошибок при:

- определении спецификации требований безопасности;
- разработке, производстве, монтаже, работе аппаратного обеспечения;
- разработке, реализации и т.д. программного обеспечения (ГОСТ ISO 13849-1-2014, пункт 3.1.7).

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ ОТКАЗ (systematic failure) – отказ, обусловленный определенной причиной, которая может быть устранена только изменением проекта

или производственного процесса, эксплуатационных процедур, документации или других соответствующих факторов.

Примечание. Отказ по общей причине – это вид систематического отказа, при котором совместно возникают отказы отдельных систем, резервного оборудования или компонентов (ГОСТ Р МЭК 62340-2011, пункт 3.23).

СИСТЕМАТИЧЕСКОЕ КАРАНТИННОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ – обследование, осуществляемое или организуемое владельцами подкарантинных объектов в целях своевременного выявления карантинных объектов, определения границ их очагов, оптимизации карантинных фитосанитарных режимов, направленных на локализацию и ликвидацию очагов карантинных организмов (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 105). *См. также Контрольное карантинное обследование; Подкарантинные объекты; Карантинный объект; Очаг карантинного объекта.*

СИСТЕМАТИЧЕСКОЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МОНОПОЛИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – осуществление хозяйствующим субъектом монополистической деятельности, выявленное в установленном настоящим Федеральным законом порядке более двух раз в течение трех лет (ФЗ «О защите конкуренции», статья 4, пункт 11). *См. также Монополистическая деятельность.*

СИСТЕМНАЯ ЕДИНИЦА ФИЗИЧЕСКОЙ ВЕЛИЧИНЫ; Системная единица – единица физической величины, входящая в принятую систему единиц.

Примечание. Основные, производные, кратные и дольные единицы СИ являются системными. Например: 1 м; 1 м/с; 1 км; 1 нм (РМГ 29-99, пункт 4.6). *Ср. Внесистемная единица физической величины. См. также Система единиц физических величин; Единица измерения физической величины.*

СИСТЕМНЫЙ ИНТЕГРАТОР (systems integrator) – организация, специализирующаяся на объединении подсистем в общую систему, в пределах которой эти подсистемы функционируют и взаимодействуют (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.1.18).

СИСТЕМООБРАЗУЮЩАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ – электрическая сеть высших классов напряжения, обеспечивающая надежность и устойчивость энергосистемы как единого объекта (ГОСТ 24291-90, пункт 69). *См. также Электрическая сеть.*

системы

СИСТЕМЫ – совокупность элементов, предназначенных для выполнения заданных функций (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 54). *См. также Система.*

СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ – См. Системы (элементы, здания, сооружения) безопасности.

СИСТЕМЫ (ЭЛЕМЕНТЫ), ВАЖНЫЕ ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ – системы (элементы) безопасности, а также системы (элементы) нормальной эксплуатации, отказы которых нарушают нормальную эксплуатацию АС или препятствуют устранению отклонений от нормальной эксплуатации и могут приводить к проектным и запроектным авариям (СП 13.13130.2009, пункт 2.24). *Ср. Системы (элементы) безопасности; Системы (элементы) нормальной эксплуатации. См. также Системы (элементы, сооружения, здания), важные для безопасности; Условия безопасной эксплуатации.*

СИСТЕМЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗДАНИЯ – системы отопления, вентиляции, кондиционирования, горячего водоснабжения и электроснабжения.

Примечание. В систему электроснабжения входит освещение общедомовых помещений, лифты и инженерное оборудование (ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.36). См. также Удельный суммарный годовой расход первичной энергии на системы инженерного обеспечения здания; *Система инженерно-технического обеспечения; Техническое обслуживание здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения); Инженерное оборудование зданий; Содержание здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения); Здание.*

СИСТЕМЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ЗАЩИТЫ ТЕРРИТОРИИ ОТ ЗАТОПЛЕНИЯ И ПОДТОПЛЕНИЯ – гидротехнические сооружения различного назначения, объединенные в единую территориальную систему, обеспечивающую инженерную защиту территории от затопления и подтопления (СНиП 2.06.15-85, Приложение 4). См. также *Инженерная защита; Объекты инженерной защиты.*

СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ НЕЗАВИСИМЫЕ – См. Независимые системы контроля и управления.

СИСТЕМЫ МЕЛИОРАТИВНЫЕ – См. Мелиоративные системы.

СИСТЕМЫ НЕЗАВИСИМЫЕ – См. Независимые системы (элементы).

СИСТЕМЫ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ – См. Системы (элементы, здания, сооружения) нормальной эксплуатации.

СИСТЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ С РАО – технологические системы, предназначенные для сбора, хранения, переработки и транспортирования РАО. (РБ-014-2000, Основные термины и определения) См. также *Радиоактивные отходы (РАО); Обращение с радиоактивными отходами.*

СИСТЕМЫ ПРИРОДНЫЕ – См. Природные системы.

СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ И ПРОТИВОКРИМИНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – системы, включающие в себя технические средства, обеспечивающие безопасность объекта или субъекта от террористических и криминальных угроз (ГОСТ Р 52551-2006, пункт 2.6.1). См. также *Безопасность антитеррористическая; Безопасность противокриминальная; Угроза террористическая; Угроза криминальная.*

СИСТЕМЫ (ЭЛЕМЕНТЫ) БЕЗОПАСНОСТИ – системы (элементы), предназначенные для выполнения функций безопасности (СП 13.13130.2009, пункт 2.23). Ср. *Системы (элементы), важные для безопасности; Системы (элементы) нормальной эксплуатации. См. также Системы (элементы, здания, сооружения) безопасности.*

СИСТЕМЫ (ЭЛЕМЕНТЫ, ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ) БЕЗОПАСНОСТИ – системы (элементы, здания, сооружения), предназначенные для выполнения функций безопасности (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 55). Ср. *Системы (элементы, сооружения, здания), важные для безопасности; Системы (элементы, здания, сооружения) нормальной эксплуатации. См. также Системы (элементы) безопасности; Система безопасности.*

СИСТЕМЫ (ЭЛЕМЕНТЫ, ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ) НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ – системы (элементы, здания, сооружения), предназначенные и необходимые для нормальной эксплуатации (эксплуатации объекта при стабильных

режимах работы, а также в режимах с отклонениями параметров, не превышающих установленные пределы безопасной эксплуатации) (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 57). *Ср. Системы (элементы, здания, сооружения) безопасности; Системы (элементы, сооружения, здания), важные для безопасности. См. также Нормальная эксплуатация.*

СИСТЕМЫ (ЭЛЕМЕНТЫ) НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ – системы (элементы), предназначенные для осуществления нормальной эксплуатации (СП 13.13130.2009, пункт 2.25). *Ср. Системы (элементы) безопасности; Системы (элементы), важные для безопасности. См. также Нормальная эксплуатация.*

СИСТЕМЫ (ЭЛЕМЕНТЫ, СООРУЖЕНИЯ, ЗДАНИЯ), ВАЖНЫЕ ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ – системы (элементы, сооружения, здания) безопасности, а также системы нормальной эксплуатации, отказы которых нарушают нормальную эксплуатацию ЯРОО и могут приводить к проектным и запроектным авариям. Как правило, важными для безопасности являются системы, физически или функционально связанные с основным технологическим процессом ЯРОО, с системами безопасности и системами, содержащими радиоактивность (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 56). *Ср. Системы (элементы, здания, сооружения) безопасности; Системы (элементы, здания, сооружения) нормальной эксплуатации. См. также Системы (элементы), важные для безопасности; ЯРОО (ядерно- и радиационно опасные объекты).*

СИТОВАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ УГЛЯ – См. Грохочение угля.

СИТУАЦИИ КОНФЛИКТНЫЕ – См. Конфликтные ситуации.

СИТУАЦИИ ОПАСНЫЕ – См. Опасные ситуации.

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН (объекта культурного наследия) – схематичный план, отражающий положение объекта культурного наследия в градостроительной, ландшафтно-планировочной системе региона, города, района с выявлением функциональных, композиционных и транспортных связей (ГОСТ Р 56891.1-2016, пункт 2.2.31). *Ср. Генеральный план (объекта культурного наследия). См. также Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации; Территория объекта культурного наследия.*

СИТУАЦИЯ АВАРИЙНАЯ – См. Аварийная ситуация.

СИТУАЦИЯ АРБИТРАЖНАЯ – См. Арбитражная ситуация.

СИТУАЦИЯ ВНЕШНЯЯ – См. Внешняя ситуация (контекст).

СИТУАЦИЯ ВНУТРЕННЯЯ – См. Внутренняя ситуация (контекст).

СИТУАЦИЯ КОНКРЕТНАЯ – См. Конкретная ситуация.

СИТУАЦИЯ ОПАСНАЯ – совокупность обстоятельств, при которых люди, имущество или окружающая среда подвергаются опасности с определенной степенью риска (ГОСТ Р 52551-2006, пункт 2.2.11). *Ср. Опасное событие; Событие, вызывающее ущерб; Вызывающее ущерб событие. См. также Опасные ситуации; Потенциально опасная ситуация (на грани происшествия)*

СИТУАЦИЯ ОПАСНАЯ – См. Опасная ситуация.

СИТУАЦИЯ ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНАЯ – См. Потенциально опасная ситуация (на грани происшествия).

СИТУАЦИЯ РАСЧЕТНАЯ – См. Расчетная ситуация.

СИТУАЦИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ – сочетание условий, процессов и обстоятельств природного и техногенного характера, обуславливающих состояние

природных или природно-технических систем (ГОСТ 32836-2014, пункт 3.26). *См. также Прогноз изменения природных и техногенных условий.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СП 11-102-97, пункт 2.14.

СИТУАЦИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ – См.

Чрезвычайная экологическая ситуация.

СИТУАЦИЯ ЯДЕРНО-ОПАСНАЯ – См. Ядерно-опасная ситуация.

СИФ – См. Справочно-информационный фонд.

СК – системы качества (ГОСТ Р 50995.0.1-96, раздел 3).

СК ПЕСТИЦИДА – См. Суспензионный концентрат пестицида.

СКАБИЦИД – химическое вещество, предназначенное для умерщвления чесоточных клещей (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.8.34).

СКАЛОЛАЗАНИЕ/ЛЕДОЛАЗАНИЕ – вид альпинизма с преодолением скальных и ледовых стен (ГОСТ Р 54601-2011, пункт 3.21). *См. также Альпинизм.*

СКАЛЬНАЯ ГОРНАЯ ПОРОДА (D. felsiges Gestein; E. firm rock; F. rocher; Sp. rocoso consolidado) – твердая горная порода с пределом прочности при одноосном сжатии, превышающем 30 МПа (ГОСТ Р 50544-93, пункт 6). *Ср. Полускальная горная порода. См. также Твердая горная порода; Горная порода.*

СКАЛЬНЫЕ ПОРОДЫ ГОРЯЧИЕ СУХИЕ – См. Источники геотермальной энергии.

СКАЛЬНЫЙ ГРУНТ – грунт, имеющий жесткие структурные связи кристаллизационного и/или цементационного типа (ГОСТ 25100-2011, пункт 3.38). *Ср. Грунт полускальный. См. также Грунт.*

СКАЛЬНЫЙ ГРУНТ – См. Грунт скальный

СКАНИРОВАНИЕ ГОРИЗОНТА (horizon scanning) – систематическое исследование потенциальных угроз, возможностей и перспектив развития, способных создать новые риски и изменить характер уже установленных рисков (ГОСТ Р 53647.9-2013, пункт 2.8). *Ср. Оценка рисков. См. также Осведомленность о ситуации (при кризисе); Менеджмент проблем; Менеджмент непрерывности бизнеса (МНБ); Осведомленность о ситуации (при кризисе); Кризис.*

СКАНИРОВАНИЕ ЛАЗЕРНОЕ – См. Лазерное сканирование.

СКАРИФИКАЦИЯ – обработка семян механическим или химическим способом для ослабления твердости оболочки семян и ускорения их прорастания (РД 39-00147105-006-97, раздел «Термины и определения»).

СКАРИФИКАЦИЯ СЕМЯН (D. Samenskarifikation; E. seed scarification; F. scarification des semences) – нарушение целостности оболочек твердых семян с целью ускорения их набухания и прорастания (ГОСТ 20290-74, пункт 70). *Ср. Стратификация семян; Яровизация семян. См. также Семена.*

СКАТ (*горная выработка*) – наклонная выработка, не имеющая непосредственного выхода на земную поверхность, проведенная по падению или восстанию залежи по ее почве и предназначенная для спуска разных грузов под действием собственной массы, а также для проветривания очистных забоев.

Примечание. Скат сооружают в том случае, если угол его наклона достаточен для движения вниз грузов самотеком (более 30°). Скат может быть пластовым и полевым (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 66). *См. также Наклонная выработка; Рудоспуск; Выемочное поле.*

СКАТ ПОЛЕВОЙ – См. Полевой скат.

СКАЧКИ ТЕМПЕРАТУРЫ – быстрое изменение температурных условий, вызванное резким изменением температуры, влажности или вида деятельности человека и/или сменой одежды (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.67). *Ср. Температурный цикл; Дрейф температуры. См. также Управляемое изменение температуры.*

СКВ – См. Селективное каталитическое восстановление оксидов азота.

СКВАЖИНА – вертикальная, реже наклонная горная выработка цилиндрического сечения, диаметр которой намного меньше ее глубины, проведенная в горной породе или полезном ископаемом с земной поверхности или из подземных выработок под любым углом наклона к горизонту механическими или не механическими способами бурения в разведочных и эксплуатационных целях.

Примечание. Скважина обычно бывает диаметром более 75 мм при глубине до 5 м или любого диаметра при глубине более 5 м (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 31). *См. также Вертикальная выработка.*

СКВАЖИНА БУРОВАЯ – См. Буровая скважина.

СКВАЖИНА ВОДОЗАБОРНАЯ – См. Водозаборная скважина.

СКВАЖИНА ГАЗОВАЯ – См. Газовая скважина.

СКВАЖИНА ГИДРОНАБЛЮДАТЕЛЬНАЯ – См. Гидронаблюдательная скважина.

СКВАЖИНА ЗАВИСИМАЯ – См. Зависимая скважина.

СКВАЖИНА КОНТРОЛЬНАЯ – См. Контрольная скважина.

СКВАЖИНА НАБЛЮДАТЕЛЬНАЯ (КОНТРОЛЬНАЯ) – См. Наблюдательная (контрольная) скважина.

СКВАЖИНА НЕСОВЕРШЕННАЯ – См. Несовершенная скважина.

СКВАЖИНА НЕФТЯНАЯ – См. Нефтяная скважина.

СКВАЖИНА СОВЕРШЕННАЯ – См. Совершенная скважина.

СКВЕР – озелененная территория общего пользования небольшого размера, являющаяся элементом оформления площади, общественного центра, магистрали, используемая для кратковременного отдыха и пешеходного транзитного движения (ГОСТ 28329-89, пункт 19). *Ср. Бульвар; Парк; Сад; См. также Зеленые насаждения; Озелененная территория общего пользования.*

СКВАЖИНА ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ – См. Эксплуатационная скважина.

СКВОЗНЫЕ АГРОБИОТЕХНОЛОГИИ – агробιοтехнологии, применяемые в нескольких отраслях промышленности (ГОСТ Р 56694-2015, пункт 2.1.3). *См. также Агробιοтехнология.*

СКВОЗНЫЕ ПОЛУЗАПРУДЫ – полузапруда с отверстиями в конструкции для пропуска воды, снижающая скорость течения и наносотранспортирующую способность водотока (СТ СЭВ 2260-80, пункт 146). *См. также Полузапруда.*

СКД – средство контроля доступа (ГОСТ Р 8.703-2010, пункт 3.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: НП-030-12, Приложение №1.

СКЕЛЕТ ПОЧВЫ – совокупность механических элементов почвы размером более 1 мм (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 22). *См. также Механический элемент почвы; Механическая фракция почвы; Гранулометрический состав почвы; Почва.*

СКИПОВАЯ ЯМА – это подземное сооружение, предназначенное для хранения материалов (СП 43.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.29).

СКИРДА – форма укладки рассыпного или прессованного сена (соломы) в виде параллелепипеда с округлой вершиной высотой не менее 6 м (ГОСТ 23153-78, пункт 104). *Ср. Копна; Стог. См. также Сено; Солома.*

СКЛ – См. Солнечные космические лучи.

СКЛ – солнечные космические лучи (РД 52-88.340-93, пункт 2).

СКЛАД – специальные здания, строения, сооружения, помещения, открытые площадки или их части, обустроенные для целей хранения товаров и выполнения складских операций.

Примечание. К складским операциям относят операции по приему, сортировке, комплектации, упаковке, отпуску, отгрузке (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 33). *См. также Терминал; Секция склада; Отсек склада; Складской модуль; Полезная площадь крытых и открытых складов; Зона комплектации склада; Зона приемки склада; Зона хранения склада; Грузовая площадь склада; Грузооборот склада; Перегрузочные работы; Складское помещение; Коэффициент прохождения груза через склад; Коэффициент использования складской площади; Коэффициент использования площади склада; Высотное стеллажное хранение; Докшелтер.*

СКЛАД ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫЙ – См. Лесопромышленный склад.

СКЛАД ОБЩЕТОВАРНЫЙ – См. Общетоуарный склад.

СКЛАД ПЕСТИЦИДОВ – здание и сооружение (часть его), предназначенное для приема, хранения, приготовления рабочих растворов, выдачи пестицидов и их рабочих растворов в технологические и транспортные автомобильные средства (СП 92.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.8). *См. также Пестицид.*

СКЛАД СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ – См. Специализированный склад.

СКЛАД ТОВАРНЫЙ – См. Товарный склад.

СКЛАД УНИВЕРСАЛЬНЫЙ – См. Универсальный склад.

СКЛАДИРОВАНИЕ ОТХОДОВ – деятельность, связанная с упорядоченным размещением отходов в помещениях, сооружениях на отведенных для этого участках территории в целях контролируемого хранения в течение определенного интервала времени (ГОСТ 30772-2001, пункт 5.31). *См. также Накопление отходов; Хранение отходов; Размещение отходов; Сбор отходов; Технологический цикл отхода; Обращение с отходами; Отходы.*

СКЛАДНОЙ АВТОПРИЦЕП (D. Zusammenklappbarer Caravan; E. folding caravan; F. caravane pliante) – автоприцеп со спальным местом/местами и кухонным оборудованием, демонтируемый и складывающийся для облегчения транспортирования транспортным средством (ГОСТ Р 53423-2009, пункт 2.2.24). *Ср. Жилой фургон-автоприцеп. См. также Кемпинг; Фургон.*

СКЛАДОЧНЫЙ ОБЪЕМ (stacked volume) – объем сложенной древесины, включая объем пустот между отдельными кусками древесины (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.3.46). *См. также Объем; Древесина из лесных деревьев и насаждений.*

СКЛАДСКАЯ ПЛОЩАДЬ ТОВАРНОГО СКЛАДА – площадь складских помещений основного производственного назначения: приемочные, секции хранения, холодильные камеры, комплектовочные, экспедиции (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 108). *Ср. Общая площадь товарного склада; Вспомогательная площадь товарного склада; Подсобная площадь товарного склад. См. также Товарный склад; Складское помещение.*

СКЛАДСКАЯ ФОРМА ТОВАРОДВИЖЕНИЯ – форма товародвижения от производителя в места продажи или потребления через одно или несколько

складских звеньев посредников (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 144). *Ср. Транзитная форма товародвижения. См. также Форма товародвижения; Товародвижение; Этапы товародвижения.*

СКЛАДСКОЕ ПОМЕЩЕНИЕ – специально оборудованное изолированное помещение основного производственного, подсобного и вспомогательного назначения предприятия оптовой торговли (ГОСТ Р 51303-99 недейств., пункт 2.3: подпункт 54). *См. также Склад; Товарный склад; Грузовая площадь склада; Перегрузочные работы; Магазин-склад; Холодная кладовая.*

СКЛАДСКОЕ ПОМЕЩЕНИЕ ПОДСОБНОГО НАЗНАЧЕНИЯ – часть складского помещения, предназначенная для размещения подсобных служб и выполнения работ по организации торгово-технологического процесса.

Примечание. В состав складских помещений подсобного назначения входят помещения для хранения упаковочных и обвязочных материалов, технологического оборудования, инвентаря, тары, уборочных машин, отходов упаковки, мойки инвентаря и производственной тары и т.п. (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 95).

СКЛАДСКОЕ ПОМЕЩЕНИЕ ОСНОВНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ – часть складского помещения, предназначенная для приемки, сортировки, хранения, комплектации, отпуска и отгрузки товаров.

Примечание. В состав складских помещений основного производственного назначения входят приемочные, секции хранения, холодильные камеры, комплектующие, экспедиции (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 94).

СКЛАДСКОЙ МОДУЛЬ – унифицированное сооружение, устройство, позволяющие реализовывать различные складские функции и включающие в себя необходимую инженерную инфраструктуру (водопровод, канализацию, электропроводку, отопительные узлы, холодильное и другое оборудование), соединенную с внешними коммуникациями.

Примечание. Конструктивное исполнение складских модулей обеспечивает возможность их быстрого соединения друг с другом в единый комплекс – модульный склад, в общем случае добавление (изъятие) складского модуля увеличивает или уменьшает мощность модульного склада, но не изменяет состава его функций (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 93). *См. также Склад.*

СКЛАДЫ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ – комплекс зданий, резервуаров и других сооружений, предназначенных для приема, хранения и выдачи нефти и нефтепродуктов. К складам нефти и нефтепродуктов относятся: предприятия по обеспечению нефтепродуктами (нефтебазы); резервуарные парки и наливные станции магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов; товарно-сырьевые парки центральных пунктов сбора нефтяных месторождений, нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий; склады нефтепродуктов, входящие в состав промышленных, транспортных, энергетических, сельскохозяйственных, строительных и других предприятий и организаций (расходные склады) (СНиП 2.11.03-93, Приложение 1, пункт 1). *См. также Товарная нефть; Нефтепродукт; Резервуарный парк; Продуктовая насосная станция; Разливочная; Расфасовочная; Наливной груз; Сливоналивное устройство; Эстакада железнодорожная сливноналивная; Промежуточный резервуар (сливная емкость); Атмосферное хранилище.*

СКЛАДЫ ПРИРЕЛЬСОВЫЕ – См. Прирельсовые склады.

СКЛАДЫ РАСХОДНЫЕ – См. Расходные склады.

СКЛЕП – надгробное или надгробное сооружение, в котором устраивается захоронение: в гробах или в герметичных саркофагах, в урнах – в ниши, в землю или открыто, или сочетание таких захоронений.

Примечание. Склеп, устроенный в земле в виде закрытого сооружения, является надгробным сооружением (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.6.2). *Ср. Мавзолей. См. также Надгробное сооружение; Усыпальница; Могила; Место захоронения; Захоронение останков умерших или погибших; Малые архитектурные формы.*

СКЛЕП – подземное или заглубленное в землю сооружение (часть здания или сооружения) для погребения (СанПиН 2.1.1279-03, раздел «Термины и определения»). *См. также Погребение.*

СКЛОН ДОЛИНЫ ВОДОТОКА – повышающаяся часть долины, ограниченная сверху ее бровкой, а снизу подошвой склона (СТ СЭВ 2260-80, пункт 18). *См. также Долина водотока.*

СКЛОНОВЫЙ ЛЕДНИК – ледник, занимающий обширное пространство слабо расчлененного горного склона (ГОСТ 26463-85, пункт 32). *См. также Ледник.*

СКЛОНОВЫЙ СТОК (D. flächenhafter Abfluss; E. overland flow; F. ruissellement sur le sol). Сток, происходящий по склонам (ГОСТ 19179-73, пункт 53). *См. также Сток; Размывы берегов, склонов, русел.*

СКОВИО – снижение количества отходов в источнике их образования (ГОСТ Р 55103-2012, пункт 3.2).

СКОЛЬЗКОСТЬ ЗИМНЯЯ – См. *Зимняя скользкость.*

СКОНСТРУИРОВАН С УЧЕТОМ РАЗБОРКИ – конструкция продукции, которая позволяет разобрать ее после окончания срока службы на составные части и компоненты таким образом, чтобы они повторно использовались, рециклировались, восстанавливались как источники тепла или каким-либо иным образом отводились от потока отходов (ГОСТ Р ИСО 14021-2000, пункт 7.4.1). *См. также Рециклируемый; Рециклинг.*

СКОП – мелкое волокно, сгустки волокна и наполнителя, извлекаемые из отработанных вод бумажно-картонного производства, используются в качестве биотоплива для получения тепла или в других целях (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 245).

СКОП – отход целлюлозно-бумажных предприятий, придающий высеваемым семенам прилипаемость к поверхности почвы (РД 39-00147105-006-97, раздел «Термины и определения»).

СКОПЛЕНИЕ ПОДЗЕМНЫХ ВОД – аккумуляция гравитационных подземных вод, обладающих гидравлической сплошностью в зоне насыщения (СТ СЭВ 2086-80, пункт 8). *См. также Подземные воды; Зона насыщения.*

СКОРИНГ – См. *Балльный метод.*

СКОРОПОРТЯЩИЕСЯ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ – пищевые продукты ограниченных сроков годности (от нескольких часов до нескольких суток), требующие для сохранения качества и безопасности специальных температурных и иных режимов, без наличия которых они подвергаются необратимым изменениям, приводящим к порче и риску для здоровья потребителей (Санитарно-эпидемиологические правила СП 2.3.6.1066-01, Приложение 1). *Ср. Нескорпортящиеся пищевые продукты. См. также Скорпортящиеся*

продукты; Особо скоропортящиеся продукты; Условия хранения пищевых продуктов; Пролонгированные сроки годности; Пищевые продукты.

СКОРОПОРТЯЩИЕСЯ ПРОДУКТЫ. К скоропортящимся относятся продукты переработки мяса, птицы, яиц, молока, рыбы и нерыбных объектов промысла; мучные кремово-кондитерские изделия с массовой долей влаги более 13%; кремы и отделочные полуфабрикаты, в т.ч. на растительных маслах; напитки; продукты переработки овощей; жировые и жиросодержащие продукты, в т.ч. майонезы, маргарины; быстрозамороженные готовые блюда и полуфабрикаты; все виды пресервов; термизированные кисломолочные продукты и стерилизованные молочные продукты (СанПиН 2.3.2.1324-03, Приложение 2). *Ср. Нескоропортящиеся продукты. См. также Скоропортящиеся пищевые продукты; Особо скоропортящиеся продукты; Условия хранения пищевых продуктов; Пищевой продукт.*

СКОРОСТНОЕ ВОДОИЗМЕЩАЮЩЕЕ СУДНО – судно, у которого проектная скорость 30 км/ч и более (СанПиН 2.5.2-703-98, пункт 1.2.14). *Ср. Судно с динамическим принципом поддержания (СДПП).*

СКОРОСТНОЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ – локомотивы, вагоны пассажирские, моторвагонный подвижной состав, предназначенные для обеспечения осуществления перевозок со скоростью движения в интервале от 141 до 200 км/ч (Технический регламент «О безопасности железнодорожного подвижного состава», пункт 10). *Ср. Высокоскоростной железнодорожный подвижной состав. См. также Железнодорожный подвижной состав.*

СКОРОСТНОЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ – железнодорожный подвижной состав, включающий в себя локомотивы, пассажирские вагоны, моторвагонный подвижной состав, предназначенные для обеспечения осуществления перевозок со скоростями движения свфше 140 до 200 км/ч (ГОСТ Р 55057-2012, раздел 3, пункт 16).

СКОРОСТНОЙ НАПОР – См. Динамическое давление (скоростной напор).

СКОРОСТЬ БРОСКОВАЯ – См. Бросковая скорость.

скорость ветра

СКОРОСТЬ ВЕТРА – модуль вектора скорости движения воздуха относительно земной поверхности; чаще всего подразумевается – в горизонтальной плоскости (ГОСТ Р 55912-2013, пункт 3.15). *См. также Вектор скорости (ветра); Ветер; Повторяемость скоростей ветра; Роза скоростей ветра.*

СКОРОСТЬ ВЕТРА БАЗОВАЯ – См. Базовая скорость ветра.

СКОРОСТЬ ВЕТРА В ПОРЫВЕ – самая высокая мгновенная скорость ветра, наблюдаемая за период определения среднего значения (ГОСТ Р 55912-2013, пункт 3.21).

СКОРОСТЬ ВЕТРА ОПАСНАЯ – См. Опасная скорость ветра.

СКОРОСТЬ ВЕТРА СРЕДНЕГОДОВАЯ – См. Среднегодовая скорость ветра.

СКОРОСТЬ ВЕТРА СРЕДНЕГОДОВАЯ – См. Среднемесячная и средняя годовая скорость ветра.

СКОРОСТЬ ВЕТРА СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ – См. Среднемесячная и средняя годовая скорость ветра.

СКОРОСТЬ ВЕТРА СРЕДНЯЯ – См. Средняя скорость ветра.

СКОРОСТЬ ВОЛНЫ – скорость перемещения гребня волны в направлении ее распространения (ГОСТ Р 55260.1.6-2012, пункт 3.20). *См. также Гребень волны; Волнение.*

СКОРОСТЬ ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ (leach rate) – скорость перехода компонентов радиоактивных отходов в растворитель.

Примечание. Термин обычно относится к характеристике отвержденных радиоактивных отходов (ГОСТ Р 50996-96, пункт 34). *См. также Выщелачивание радиоактивных отходов; Отвержденные радиоактивные отходы.*

СКОРОСТЬ ИНАКТИВАЦИИ МИКРООРГАНИЗМОВ – время, необходимое для инактивации 95% (99%) жизнеспособных микроорганизмов (вирусов) (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.2.37). *См. также Инактивация (микроорганизмов).*

СКОРОСТЬ ПОДЪЕМА (СПАДА) УРОВНЯ МОРЯ (rate of rise (recession) of sea level) – определение термина не приводится (ГОСТ 18452-73, пункт 19). *См. также Уровень моря.*

СКОРОСТЬ ПОТОКА ДОННАЯ – См. Донная скорость потока.

СКОРОСТЬ ПОТОКА ЗАИЛЯЮЩАЯ – См. Заиляющая скорость потока.

СКОРОСТЬ ПОТОКА НЕРАЗМЫВАЮЩАЯ – См. Неразмывающая скорость потока.

СКОРОСТЬ ПОТОКА ПОВЕРХНОСТНАЯ – См. Поверхностная скорость потока.

СКОРОСТЬ ПОТОКА СРЕДНЯЯ – См. Средняя скорость потока.

СКОРОСТЬ ПОТОКА ТОЧЕЧНАЯ – См. Точечная скорость потока.

СКОРОСТЬ ПРИВЛЕКАЮЩАЯ – См. Привлекающая скорость.

СКОРОСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПЛАМЕНИ – расстояние, пройденное фронтом пламени в единицу времени (СТ СЭВ 383-87, пункт 3.5). *См. также Пожар; Распространение пламени.*

СКОРОСТЬ СНОСЯЩАЯ – См. Сносящая скорость.

СКОРОСТЬ УТИЛИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ (ОТХОДОВ) – характеристика утилизационной пригодности объектов и отходов, определяемая в абсолютных (временная характеристика процесса утилизации) или удельных единицах (скорость осуществления процесса утилизации) применительно к конкретному перерабатываемому объекту (отходу).

Примечание. Скорость утилизации W определяют по формуле

$$W = \frac{(V) \text{ или } (M)}{T},$$

где V – объемная характеристика объектов (отходов); M – массовая характеристика объектов (отходов); T – продолжительность процесса утилизации объектов (отходов) (ГОСТ Р 52107-2003, пункт 3.1.4). *См. также Отходы; Утилизируемость конструкции (изделия; материала); Утилизационная пригодность объектов; Возможность утилизации объектов (отходов); Утилизационная способность объектов (отходов); Уровень утилизируемости объектов (отходов).*

СКОРОСТЬ ФИЛЬТРАЦИИ (подземных вод) – отношение расхода потока подземных вод к площади поперечного сечения пористой среды, через которую

протекает вода (СТ СЭВ 2086-80, пункт 54). *См. также Фильтрация подземных вод; Инфильтрация; Подземные воды;*

СКОРОСТЬ ФИЛЬТРОВАНИЯ ВОДЫ – объем воды, пропускаемой через единицу площади загрузки фильтра в определенный интервал времени (ГОСТ 25151-82, пункт 36). *См. также Фильтрование воды.*

СКОРЫЙ ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ – фильтр для очистки воды, работающий при скорости фильтрования 5-15 м/ч (ГОСТ 25151-82, пункт 32). *Ср. Медленный фильтр для очистки воды. См. также Фильтр для очистки воды.*

СКОВОДОДСТВО – отрасль животноводства, занимающаяся разведением и использованием домашнего крупного рогатого скота (ГОСТ 27773-88, пункт 1). *См. также Отходы животноводческого хозяйства.*

СКОТОМОГИЛЬНИК – территория с захоронением в землю (могилами) трупов павших сельскохозяйственных животных (СП 19.13330.2011, Приложение Б). *См. также Ветеринарно-санитарный надзор.*

СКОТОПРОГОН – участок для прогона скота к пастбищу, водопою или из загона в загон (ГОСТ 23153-78, пункт 36). *См. также Пастбище; Пастбищные загоны.*

СКРАП – зашлакованные отходы черных металлов, образующиеся при выпуске, транспортировании и разливе чугуна и стали (ГОСТ Р 55104-2012, раздел 2, пункт 11). *См. также Металлические отходы; Отходы черных металлов; Доменный присед.*

СКРЕПЕР – самоходная или прицепная колесная машина, имеющая открытый ковш с режущей кромкой, расположенный между передней и задней осями, который срезает, загружает, транспортирует, выгружает и распределяет материал при движении вперед. Загрузке материала при движении машины вперед может способствовать снабженный приводом механизм элеваторной загрузки, установленный на ковше скрепера (ГОСТ Р ИСО 6165-99, пункт 4.8). *См. также Землеройная машина; Классификация землеройных машин.*

СКРЕЩИВАНИЕ АНАЛИЗИРУЮЩЕЕ – См. **Анализирующее скрещивание.**

СКРЕЩИВАНИЕ НЕРОДСТВЕННОЕ – См. **Аутбридинг.**

СКРИНИНГОВЫЙ УРОВЕНЬ (УРОВЕНЬ ЭКРАНИРОВАНИЯ) – установленная граница учета и влияния всего, что уже при первичном анализе не может привести к неприемлемому уровню экологического риска.

Примечание. Оценка риска на скрининговом уровне представляет собой упрощенный способ оценки риска, как правило, проводимой при наличии ограниченных данных, предполагая значения параметров, для которых достоверные данные отсутствуют (ГОСТ Р 54135-2010, пункт 3.19). *См. также Оценка риска.*

СКРИНИНГОВЫЙ УРОВЕНЬ (УРОВЕНЬ ЭКРАНИРОВАНИЯ) – установленная граница учета и влияния тех факторов, которые при первичном анализе не приводят к неприемлемо высокому уровню экологического риска.

Примечание. Оценка риска на скрининговом уровне представляет собой упрощенный способ оценки риска, как правило, проводимой при наличии приблизительно определенных значений параметров, для которых достоверные данные отсутствуют (ГОСТ Р 14.09-2005, пункт 3.20).

СКРЫТАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ (latent fault) – существующая, но еще невыявленная неисправность.

Примечание. Скрытая неисправность в конечном счете может быть обнаружена диагностическими методами или при отказе (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 74). *Ср. Неявная неисправность. См. также Проявление скрытой неисправности; Неисправность; Скрытый отказ.*

СКРЫТЫЕ РАБОТЫ – строительно-монтажные материалы и изделия (работы), технологически закрываемые последующими строительными материалами и изделиями (работами) при невозможности или значительных трудностях проверки их качества ввиду ограничения доступа к ним (ГОСТ Р 55260.1.8-2013, пункт 3.17). *См. также Услуги по строительству.*

СКРЫТЫЕ РАБОТЫ – работы, качество выполнения которых влияет на безопасность и (или) долговечность объекта капитального строительства, но в соответствии с технологией их проведения, контроль за осуществлением которых не может быть проведён после выполнения последующих работ без их вскрытия, разборки или повреждения строительных конструкций и участков сетей (систем) инженерно-технического обеспечения (СП 246.1325800.2016, пункт 3.3).

СКРЫТЫЕ РАБОТЫ (В ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЯХ) – работы, выполнение которых не может быть проверено в натуре при приемке материалов инженерных изысканий (ГОСТ 32836-2014, пункт 3.27). *См. также Инженерные изыскания.*

СКРЫТЫЙ ДЕФЕКТ (latent fault) – невыявленные неисправности в системе контроля и управления.

Примечание. Скрытые неисправности могут возникнуть в результате погрешностей в спецификации или проекте, а также в результате производственного дефекта и могут носить любой физический или технический характер. В случае погрешностей в спецификации или проекте считается, что скрытые неисправности могли также возникнуть во всех резервных подсистемах и, таким образом, определенная сигнальная траектория могла вызвать отказ по общей причине рассматриваемой системы контроля и управления (ГОСТ Р МЭК 62340-2011, пункт 3.14). *Ср. Явный дефект; Критический дефект; Значительный дефект; Малозначительный дефект; Устранимый дефект; Неустраняемый дефект; Брак; Исправимый брак; Неисправимый брак. См. также Дефект; Дефектное изделие; Годная продукция.*

СКРЫТЫЙ ДЕФЕКТ – дефект, для выявления которого в нормативной документации, обязательной для данного вида контроля, не предусмотрены соответствующие правила, методы и средства (ГОСТ 15467-79, Оценка качества продукции, пункт 42).

СКРЫТЫЙ ОТКАЗ (latent failure) – отказ, не обнаруживаемый визуально или штатными методами и средствами контроля и диагностирования, но выявляемый при проведении технического обслуживания или специальными методами диагностирования (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.4.18). *Ср. Явный отказ. См. также Отказ; Скрытая неисправность.*

СКРЫТЫЙ ОТКАЗ (latent failure) – отказ, не обнаруживаемый визуально или штатными методами и средствами контроля и диагностирования, но выявляемый при проведении технического обслуживания или специальными методами диагностики (ГОСТ 27.002-89 недейств., пункт 3.16).

СКРЫТЫЙ ОЧАГ ГОРЕНИЯ ЛЕСА – очаг горения леса, который не может быть обнаружен визуально (ГОСТ 17.6.1.01-83, пункт 36). *См. также Лесной пожар; Обнаружение лесного пожара.*

СКРЫТЫЙ ПЕНЬ (D. verborgene Stubben; E. buried wood) – остатки отмершего древостоя в верхнем слое торфяной залежи, скрытые торфяным очесом (ГОСТ 21123-85, пункт 59). *См. также Торфяная залежь; Пнистость торфяной залежи; Торфяной очес; Пень.*

СКУД – система контроля и управления доступом (СП 132.13330.2011, пункт 5).

СКУТОР – автоматизированная система управления техническим обслуживанием и ремонтом объектов и сооружений магистральных нефтепроводов (РД 153-39.4-056-00, Приложение В). *См. также Магистральный нефтепровод.*

СЛАБОМИНЕРАЛИЗОВАННАЯ (ЖЕСТКАЯ) ВОДА (brackish water) – вода с концентрацией растворенных твердых веществ менее, чем морская вода, но более, чем обычно того требуют стандарты для муниципальных, бытовых и ирригационных целей.

Примечание 1. Общая концентрация всех растворенных в слабоминерализованной воде твердых веществ может меняться от 1000 мг/л до 30000 мг/л.

Примечание 2. Общая концентрация всех растворенных твердых веществ для многих видов слабоминерализованной воды может существенно меняться в зависимости от конкретного места и/или с течением времени (ГОСТ Р ИСО 14046-2017, пункт 3.1.2). *Ср. Пресная вода; Морская вода.*

СЛАБОРАЗЛОЖИВШИЙСЯ НАВОЗ (ПОМЕТ) – навоз (помет), в котором в результате микробиологических процессов кормовые остатки или подстилка и кормовые остатки имеют незначительно изменившиеся цвет и прочность (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 14). *Ср. Свежий навоз (помет); Полуперепревший навоз (помет); Перепревший навоз (помет). См. также Свежий слаборазложившийся навоз; Навоз; Помет.*

СЛАБОСМЫТАЯ ТЕМНО-СЕРАЯ И СЕРАЯ ПОЧВА, ЧЕРНОЗЕМЫ, ТЕМНО-КАШТАНОВАЯ, КАШТАНОВАЯ, СВЕТЛО-КАШТАНОВАЯ ПОЧВА, СЕРОЗЕМЫ – почва, на которой смыто не более половины горизонта А. Горизонтом А здесь называется однородно окрашенный горизонт, в котором еще не просвечивается коричневый или бурый оттенок переходного горизонта В (ГОСТ 17.5.3.06-85, приложение 2). *Ср. Сильносмытый чернозем; Среднесмытый чернозем. См. также Степень смывости (слабая, средняя, сильная).*

СЛАБЫЙ (в контексте органолептического анализа) (E. bland; F. fade; D. geschmacklos; Sp. soso) – характеризует продукт с низким уровнем флейвора, без ярко выраженного вкуса (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 3.69). *Ср. Безвкусный (в контексте органолептического анализа); Плоский (в контексте органолептического анализа); Нейтральный (в контексте органолептического анализа). См. также Флейвор.*

СЛАБЫЙ ГРУНТ – связный грунт, имеющий прочность на сдвиг в условиях природного залегания менее 0,075 МПа (при испытании прибором вращательного среза) или модуль осадки более 50 мм/м при нагрузке 0,25 МПа (модуль деформации ниже 5,0 МПа) (ГОСТ 33149-2014, пункт 3.35). *См. также Грунт слабый; Специфические грунты; Грунт.*

СЛАДКИЙ ВКУС – См. Сладость.

СЛАДОСТЬ; Сладкий вкус (E. sweetness, sweet taste; F. sucrésité, saveur sucrée; D. SüÙe, süÙer Geschmack; Sp. dulzor, gusto dulce) – основной вкус, вызываемый разведенными водными растворами природных, или синтетических

веществ, например сахарозы или аспартама (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 3.7). *См. также Базовый вкус; Вкус.*

СЛАНЦЕВЫЙ ГАЗ (shale gas) – природный газ, добываемый из сланцевых пород (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 13.1).

СЛЕД ВОДНЫЙ – См. Водный след.

СЛЕД УГЛЕРОДНЫЙ – См. Углеродный след продукции (УСП).

СЛЕДСТВИЕ ГЛАВНОЕ – См. Главное следствие.

«СЛЕДЫ» – См. Результат анализа пробы вещества (материала) (объекта аналитического контроля).

СЛЕЖИВАЕМОСТЬ (КОМБИКОРМОВОЙ ПРОДУКЦИИ) – свойство комбикормовой продукции, характеризующее ее способность к уплотнению под действием силы тяжести, приводящее к потере сыпучести (ГОСТ Р 51848-2001, раздел 2, пункт 57). *См. также Комбикормовая продукция.*

СЛЕПОЙ КОНЕЦ ВОДОТОКА – концевой участок водотока, на котором вода или растекается на поверхности почвы, расходясь на испарение и просачивание в почву, или полностью разбирается на орошение и другие виды водопотребления (СТ СЭВ 2260-80, пункт 37). *См. также Водоток.*

СЛЕПОЙ ШАХТНЫЙ СТВОЛ – вертикальная или наклонная выработка, не имеющая непосредственного выхода на земную поверхность, проводимая между горизонтами, предназначенная для обслуживания подземных эксплуатационных работ, в первую очередь, для подъема полезных ископаемых с нижних горизонтов на верхние (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 29). *Ср. Гезенк. См. также Шахтный ствол.*

СЛЕПОТА ЦВЕТОВАЯ – См. Цветовая слепота.

СЛЕПЯЩАЯ БЛЕСКОСТЬ – блескость, ухудшающая видимость объектов, но не обязательно вызывающая дискомфорт (ГОСТ Р 56228-2014, пункт 2.57). *Ср. Дискомфортная блескость; Отраженная блескость. См. также Блескость.*

СЛЕТ ПЧЕЛ – вылет пчелиной семьи из своего гнезда вследствие неблагоприятных для нее условий обитания (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 53). *Ср. Роение пчел. См. также Запаривание пчел; Пчеловодство.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 52001-2002, пункт 58.

СЛЕТ ПЧЕЛ – вылет пчелиной семьи из своего гнезда вследствие неблагоприятных для нее условий жизни (ГОСТ 25629-83 недейств., пункт 42).

СЛИВНАЯ ЕМКОСТЬ – См. Промежуточный резервуар.

СЛИВНОЙ РОСТ (колоний бактерий на питательной среде) – рост одной или нескольких колоний подвижных бактерий, распространившийся на всю поверхность питательной среды и не позволяющий точно подсчитать общее количество выросших колоний (ГОСТ 24849-2014, пункт 3.11). *См. также Санитарно-показательные микроорганизмы; Индикаторные микроорганизмы.*

СЛИВОНАЛИВНОЕ УСТРОЙСТВО – техническое средство, обеспечивающее выполнение операций по сливу и наливу нефти и нефтепродуктов в железнодорожные или автомобильные цистерны и танкеры (СНиП 2.11.03-93, Приложение 1, пункт 7). *См. также Склады нефти и нефтепродуктов; Эстакада железнодорожная сливноналивная; Наливной груз.*

СЛИПАНИЕ ЧАСТИЦ (в контексте органолептического анализа) (E. cohesiveness; F. cohésion; D. Kohäsivität; Sp. cohesividad) – механическая характеристика текстуры, связанная со степенью, в которой вещество может быть деформировано перед разрывом, включая свойства хрупкости, пережевываемости и

клеякости (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 3.43). *См. также Текстура (во рту) (в контексте органолептического анализа).*

СЛИЧЕНИЕ ЭТАЛОНОВ ЕДИНИЦ ВЕЛИЧИН – совокупность операций, устанавливающих соотношение между единицами величин, воспроизводимых эталонами единиц величин одного уровня точности и в одинаковых условиях (ФЗ «Об обеспечении единства измерений», статья 2, пункт 20). *См. также Эталон единицы величины.*

СЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ – испытания одинаковых образцов по одинаковым параметрам разными испытательными центрами и лабораториями в целях сравнения результатов и определения качества услуг этих испытательных центров и лабораторий (ГОСТ Р 54884-2011, пункт 2.3). *См. также Испытания.*

СЛОГАН – См. **Товарный знак.**

СЛОЖНОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ – комплексное твердое или жидкое минеральное удобрение, в котором все частицы, кристаллы или гранулы имеют одинаковый или близкий химический состав (ГОСТ 20432-83, пункт 50). *Ср. Смешанное минеральное удобрение; Сложно-смешанное удобрение. См. также Комплексное минеральное удобрение.*

СЛОЖНО-СМЕШАННОЕ УДОБРЕНИЕ – удобрение, полученное смешением готовых однокомпонентных и сложных удобрений и введением в смесь жидких и газообразных продуктов (ГОСТ 20432-83, пункт 52). *Ср. Сложное минеральное удобрение; Смешанное минеральное удобрение. См. также Комплексное минеральное удобрение.*

СЛОЖНЫЕ ОБЪЕКТЫ (автомобильные дороги) – автомобильные дороги I и III категорий (многополосные), а также дороги общего пользования I-III категорий в сложных грунтово-гидрологических и природных условиях и платные дороги (ГОСТ 33100-2014, пункт 3.43). *См. также Автомобильная дорога.*

СЛОЖНЫЕ ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ – охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, содержащие в своем составе несколько (два и более) охраняемых результатов интеллектуальной деятельности, образующих единое целое, и предполагающие использование их по общему назначению, в том числе аудиовизуальные произведения, театрально-зрелищные представления, мультимедийные продукты, единые технологии (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.1.9). *См. также Объекты интеллектуальной собственности; Интеллектуальная собственность; Аудиовизуальное произведение; Театрально-зрелищное представление; Мультимедийный продукт; Единая технология.*

СЛОЖНЫЕ ОБЪЕКТЫ (интеллектуальной собственности) – охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, содержащие в своем составе несколько (два и более) охраняемых результатов интеллектуальной деятельности, образующих единое целое, и предполагающие использование их по общему назначению, в том числе аудиовизуальные произведения, фильмы, театрально-зрелищные представления, мультимедийные продукты, единые технологии (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.2.8).

СЛОЖНЫЕ ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ – наличие специфических по составу и состоянию грунтов и (или) риска возникновения (развития) опасных природных процессов и явлений и (или) техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения (ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и

сооружений», статья 2, пункт 2, подпункт 22). *См. также Опасные природные процессы и явления; Особые условия.*

СЛОЖНЫЙ ДРЕВОСТОЙ – древостой, в котором деревья образуют два и более яруса (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 35). *Ср. Простой древостой. См. также Древостой.*

СЛОИ ГЛУБИННЫЕ – См. Глубинные слои.

СЛОЙ – См. Страта (слой).

СЛОЙ БАРОКЛИННЫЙ – См. Бароклинный слой.

СЛОЙ ИСПАРЕНИЯ – количество воды, испаряемое с поверхности данной территории за какой-либо интервал времени, равное толщине слоя, равномерно распределенного по площади этой территории. (СТ СЭВ 2263-80, пункт 59).

СЛОЙ (КОЛЬЦО) РОСТА (деревя) (E. growth ring; F. couche d'accroissement) – слой древесины, образовавшийся за один сезон роста.

Примечание. Ширина слоя роста зависит от породы и условий произрастания. В зоне умеренного климата слой роста соответствует годовичному слою (ГОСТ 32714-2014, пункт 8.7). *См. также Годичный слой (деревя); Годичные кольца древесины; Показатель прироста (деревя).*

СЛОЙ КУЛЬТУРНЫЙ – См. Культурный слой.

СЛОЙ НАСЫПНОЙ – См. Насыпной слой.

СЛОЙ ОСАДКОВ – количество осадков, выпавших на поверхность данной территории за какой-либо промежуток времени, равное толщине слоя, равномерно распределенного по площади этой территории (СТ СЭВ 2263-80, пункт 57). *См. также Количество осадков; Атмосферные осадки; Слой потерь стока.*

СЛОЙ ОСАДКОВ СУММАРНЫЙ – См. Суммарный слой осадков.

СЛОЙ (открытая разработка) – объем горных пород в пределах карьерного поля, соответствующий одному уступу (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 148). *См. также Уступ карьера; Открытая разработка.*

СЛОЙ ПАХОТНЫЙ – См. Пахотный слой.

СЛОЙ ПОВЕРХНОСТНЫЙ – См. Поверхностный слой.

СЛОЙ ПОТЕРЬ СТОКА – разница между слоем осадков и слоем стока, т.е. часть слоя осадков, не попадающая в русло водотока (СТ СЭВ 2263-80, пункт 60). *См. также Слой стока; Слой осадков.*

СЛОЙ РЕКУЛЬТИВАЦИОННЫЙ – См. Рекультивационный слой.

СЛОЙ СКАЧКА (D. Sprungschicht; E. transition zone) – относительно тонкий слой воды в океане (море) с резким изменением вертикального градиента данной характеристики относительно вышележащих или нижележащих слоев (ГОСТ 18451-73, пункт 38). *См. также Термоклин; Структура вод океана.*

СЛОЙ СТОКА (D. Abflusshöhe; E. depth of run-off; F. lame d'eau écoulée) – количество воды, стекающее с водосбора за какой-либо интервал времени, равное толщине слоя, равномерно распределенного по площади этого водосбора.

Примечание. Слой стока выражается в мм (ГОСТ 19179-73, пункт 61). *См. также Сток; Поверхностный сток; Дождевой сток; Слой потерь стока.*

СЛОЙ СТОКА – количество воды, стекающее с водосбора или с поверхности данной территории за какой-либо промежуток времени, равное толщине слоя, равномерно распределенного по площади этого водосбора или территории (СТ СЭВ 2263-80, пункт 58).

СЛОЙ ТЕМПЕРАТУРНОГО СКАЧКА (D. Sprungschicht; E. thermocline; F. couche du saut thermi que) – слой водной толщи водоема, в пределах которого происходит резкое падение температуры и повышение плотности воды с глубиной.

Примечание. В зарубежной литературе для обозначения этого понятия употребляется термин «металимнион» (ГОСТ 19179-73, пункт 187). *См. также Металимнион; Температурная стратификация; Стратификация водного объекта; Эпилимнион; Гиполимнион; Дестратификация водного объекта.*

СЛОЙ ТОРФОГЕННЫЙ – См. Торфогенный слой.

СЛОЙ ФИЛЬТРУЮЩИЙ – См. Фильтрующий слой.

СЛОЖНОЕ ИЗДЕЛИЕ – См. Продукт (изделие).

СЛУЖБА ВЕТЕРИНАРНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ – См. Государственная ветеринарная служба.

СЛУЖБА ГОРОДА ЕДИНАЯ ДЕЖУРНО-ДИСПЕТЧЕРСКАЯ – См. Единая дежурно-диспетчерская служба города.

СЛУЖБА ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ; Служба ГО – служба, предназначенная для проведения мероприятий по гражданской обороне, включая подготовку необходимых сил и средств и обеспечение действий гражданских организаций гражданской обороны в ходе проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при ведении военных действий или вследствие этих действий (ГОСТ Р 42.0.02-2001, пункт 20). *См. также Гражданская оборона; Система оповещения гражданской обороны; Система связи гражданской обороны; Защита населения от воздействия средств нападения противника.*

СЛУЖБА ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ; Служба ЖОН ЧС – функционально-организационная структура системы ЖОН ЧС, предназначенная для организации и проведения в рамках своей компетенции мероприятий по жизнеобеспечению населения в чрезвычайных ситуациях (ГОСТ Р 22.3.05-96, пункт 2.3.8). *Ср. Силы жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях; Средства жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях. См. также Орган управления системы жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях; Система жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях.*

СЛУЖБА МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Метрологическая служба.

СЛУЖБА (ОТДЕЛ) КАЧЕСТВА (quality unit(s) – организационное подразделение, независимое от производства, которое несет ответственность за обеспечение и контроль качества, представляющее собой отделы контроля и обеспечения качества либо одно лицо или группу, в зависимости от размера и структуры организации (ГОСТ Р 52249-2009, часть II, раздел 20). *См. также Система контроля качества; Управление качеством; Обеспечение качества; Контроль качества.*

СЛУЖБА ПРОГНОЗА ПРОТИВОПАВОДОЧНАЯ – См. Противопаводочная служба прогноза.

СЛУЖБА САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Санитарно-эпидемиологическая служба.

служба стандартизации

СЛУЖБА СТАНДАРТИЗАЦИИ (E. standards office; F. organisme de normalisation) – структурно выделенное подразделение органа исполнительной власти или субъекта хозяйствования, которое обеспечивает организацию и

проведение работ по стандартизации в пределах компетенции, установленной действующим в стране законодательством для соответствующего органа исполнительной власти или субъекта хозяйствования (ГОСТ 1.1-2002, пункт 3.3). *См. также Стандартизация, Стандарт организации; Основные задачи службы стандартизации (в организациях); Функции корпоративной службы стандартизации.*

СЛУЖБА ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ – функциональное подразделение, выполняющее техническое обслуживание и оказывающее другую предусмотренную помощь (ГОСТ Р ИСО 10014-2008, Приложение В). *См. также Система технического обслуживания и ремонта техники.*

СЛУЖБЫ ОПЕРАТИВНОГО РЕАГИРОВАНИЯ – службы, работающие в чрезвычайных ситуациях (например, пожарные, скорая помощь) (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.213). *См. также Жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях; Чрезвычайная ситуация.*

СЛУЖЕБНАЯ ТАЙНА – См. Служебная и коммерческая тайна.

СЛУЖЕБНАЯ И КОММЕРЧЕСКАЯ ТАЙНА – информация составляет служебную или коммерческую тайну в случае, когда информация имеет действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности ее третьим лицам, к ней нет свободного доступа на законном основании и обладатель информации принимает меры к охране ее конфиденциальности. Сведения, которые не могут составлять служебную или коммерческую тайну, определяются законом и иными правовыми актами (Гражданский кодекс Российской Федерации. часть I, статья 139, пункт 1). *Ср. Государственная тайна. См. также Конфиденциальная информация; Секретная информация; Коммерческая тайна; Информация, составляющая коммерческую тайну (секрет производства); Банковская тайна; Гриф ограничения доступа к документу; Издание для служебного пользования.*

СЛУЖЕБНЫЕ ЖИВОТНЫЕ – животные, используемые в розыскных, сторожевых, патрульно-постовых, защитно-караульных, поисково-спасательных и иных служебных целях (Модельный закон об обращении с животными, статья 1). *Ср. Животные-компаньоны. См. также Потенциально опасные породы собак; Животные.*

СЛУЖЕБНЫЕ ЗЕМЕЛЬНЫЕ НАДЕЛЫ – земли, предоставленные в установленном порядке отдельным категориям работников для ведения личного подсобного хозяйства из земель предприятий, организаций и учреждений, соответствующих министерств, ведомств, а также из земель государственного запаса и земель государственного лесного фонда (ГОСТ 26640-85, пункт 23).

СЛУЖЕБНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ – См. Должность.

СЛУЖЕБНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ (судна) – помещения, предназначенные для выполнения работ по управлению судном, связи и контроля за работой механизмов (СанПиН 2.5.2-703-98, пункт 1.2.30). *Ср. Жилые помещения (судна); Общественные помещения (судна); Дежурные помещения (судна); Машинные помещения (судна); Помещения медицинского назначения (судна). См. также Судно.*

СЛУЖЕБНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, полученные при выполнении трудовых функций (обязанностей) или конкретного служебного задания работодателя автором – работником, в том числе служебные произведения, служебные изобретения, служебные полезные модели и служебные

промышленные образцы, служебные селекционные достижения, служебные топологии интегральных микросхем, служебные секреты производства (ноу-хау). По общему правилу исключительное право принадлежит работодателю, если договором между ним и работником не предусмотрено иное (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.1.8). *См. также Результаты интеллектуальной деятельности; Интеллектуальная собственность.*

СЛУЖЕБНЫЕ СТРУКТУРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ОТЧЕТА – этикетка, титульный лист, список исполнителей, реферат, копия геологического задания, оглавление (содержание), введение, заключение метрологической экспертизы, заключение патентной экспертизы, рецензии, протоколы рассмотрения, акты сдачи первичных материалов, справка о стоимости работ (ГОСТ Р 53579-2009, пункт 3.6). *Ср. Структурные элементы отчета. См. также Научно-технический отчет; Внутриотчетная метаинформация.*

СЛУЖЕБНЫЙ ДОКУМЕНТ – официальный документ, используемый в текущей деятельности организации (ГОСТ Р 51141-98, пункт 24). *См. также Официальный документ; Документирование; Унифицированная форма документа; Делопроизводство.*

СЛУЖЕБНЫЙ ПРИЧАЛ – причал, предназначенный для швартовки и стоянки служебно-вспомогательных судов (ГОСТ 23867-79, Приложение, пункт 25). *Ср. Грузовой причал; Пассажирский причал; Служебный причал. См. также Причал.*

СЛУХОВОЙ (E. auditory; F. auditif; D. auditiv; Sp. auditivo) – относящийся к слуховому чувству (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 2.18). *См. также Модальность (в контексте органолептического анализа).*

СЛУЧАЙ АВАРИЙНОГО РАЗЛИВА НЕФТИ (oil pollution incident) – эпизод или серия эпизодов, имеющих одну и ту же природу, которые вызывают или могут вызвать разлив нефти, представляют или могут представлять угрозу для морской окружающей среды или для одного или более районов, связанных с береговой линией, и требуют аварийных действий (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 161). *См. также Разлив нефти; Инцидент; Общество по борьбе с аварийными разливами нефти.*

СЛУЧАЙ НЕСЧАСТНЫЙ НА ПРОИЗВОДСТВЕ – См. Несчастный случай на производстве.

СЛУЧАЙ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ – обстоятельство, при которых требуется оказание помощи профессиональным врачом или квалифицированным медработником (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.214). *См. также Медицинская помощь.*

СЛУЧАЙ СМЕРТНЫЙ – См. Смертный случай.

СЛУЧАЙ СТРАХОВОЙ – См. Страховой случай.

СЛУЧАЙ УЧЕТНЫЙ – См. Учетный случай.

СЛУЧАЙНАЯ ВЫБОРКА (random sampling) – отбор проб случайным образом от выбранной партии или ее части таким образом, что каждый элемент совокупности имеет равную вероятность быть включенным в пробу (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.2.26). *См. также Выборка; Отбор проб.*

СЛУЧАЙНАЯ ВЫБОРКА (E. random sample; F. echantillon au hasard) – выборка n выборочных единиц, взятых из совокупности таким образом, что каждая возможная комбинация из n единиц имеет определенную вероятность быть отобранной (ГОСТ Р 50779.10-2000, пункт 4.8).

СЛУЧАЙНАЯ ВЫБОРКА (людей) – выборка, сформированная таким образом, что каждый человек из совокупности имеет равный шанс быть отобранным для каких-либо целей (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.35). *Ср. Расслоенная выборка (людей); Сегмент совокупности (пользователей).*

СЛУЧАЙНАЯ ВЫБОРКА ПРОСТАЯ – См. Простая случайная выборка.

СЛУЧАЙНАЯ ОШИБКА РЕЗУЛЬТАТА ПРОВЕРКИ (E. random error of result; F. erreur aleatoire de resultat) – компонент ошибки, который изменяется непредвиденным образом в ходе получения результатов проверки одного признака.

Примечание. Случайную ошибку результата проверки нельзя скорректировать (ГОСТ Р 50779.10-2000, пункт 3.9). *Ср. Систематическая ошибка результата проверки. См. также Случайные ошибки; Результат проверки; Измерение.*

СЛУЧАЙНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ; Случайная погрешность (D. zufälliger Anteil des Fehlers; E. random error; F. erreur aleatoire) – составляющая погрешности результата измерения, изменяющаяся случайным образом (по знаку и значению) при повторных измерениях, проведенных с одинаковой тщательностью, одной и той же физической величины (РМГ 29-99, пункт 9.8). *Ср. Систематическая погрешность измерения. См. также Абсолютная погрешность измерения.*

СЛУЧАЙНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (D. zufälliger Fehler eines Messmittels; E. repeatability error of a measuring instrument; F. erreur de fidélité d'un instrument de mesure) – составляющая погрешности средства измерений, изменяющаяся случайным образом (РМГ 29-99, пункт 10.3). *Ср. Систематическая погрешность средства измерений. См. также Погрешность средства измерений.*

СЛУЧАЙНЫЕ ВЫБРОСЫ – неконтролируемые выбросы в воздух, сбросы в воду или почву.

Примечание. В качестве примера можно указать утечки вещества или продукта из соединения трубопроводов (ВРД 39-1.13-011-2000, Приложение А). *См. также Выбросы; Сбросы.*

СЛУЧАЙНЫЕ ПРИЧИНЫ (E. chance causes; F. causes aléatoires) – факторы, каждый из которых играет относительно малую роль, но создает вариацию, которую нельзя идентифицировать.

Примечание. Случайные причины иногда называют обычными причинами вариации (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 3.1.9). *Ср. Неслучайная причина.*

СЛУЧАЙНЫЕ ПРИЧИНЫ (E. chance causes; F. causes aleatoires) – факторы, каждый из которых играет относительно малую роль, но создают вариацию, которую нельзя идентифицировать (ГОСТ Р 50779.10-2000, пункт 2.92).

СЛУЧАЙНЫЕ ОШИБКИ – ошибки, которые могут иметь место при мониторинге и возникнуть в любой момент времени. Их трудно предсказать и просчитать.

Примеры

1. Чрезмерная запыленность фильтра увеличивает противодействие и замедляет работу насоса

2. Пыль может начать проходить через фильтр из-за плохого технического обслуживания

3. Количество реагента, подаваемое в барботажное устройство, может превысить установленную норму и т.д. (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.215). *Ср.*

Систематические ошибки. См. также *Случайная ошибка результата (проверки)*.

СЛУЧАЙНЫЙ ДЕФЕКТ (random fault) – несистематический дефект аппаратных средств.

Примечание. Неисправности аппаратных средств – это следствие физических или химических эффектов, которые могут возникнуть в любое время. Корректное описание вероятности возникновения случайных неисправностей может быть представлено статистически (частота отказов). Увеличенная частота отказов может быть результатом систематических неисправностей, заложенных при проектировании или изготовлении аппаратных средств, если она возникает без временной корреляции, например, как следствие преждевременного старения (ГОСТ Р МЭК 62340-2011, пункт 3.15). См. также *Дефект*.

СЛУШАНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫЕ (ПУБЛИЧНЫЕ) – См. *Общественные (публичные) слушания*.

СЛУШАНИЯ ПУБЛИЧНЫЕ – См. *Общественные (публичные) слушания*.

СМ – система менеджмента (ГОСТ Р 54598.2-2013, Предисловие к BS 8901:2009).

СМ УР – система менеджмента устойчивого развития (ГОСТ Р 54598.2-2013, Предисловие к BS 8901:2009).

СМАЗОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ – вещество нефтяного или синтетического происхождения, облегчающее процесс трения на рабочих поверхностях соприкасающихся деталей, в результате которого уменьшается сила трения и изнашивание поверхности (ТР ТС 030/2012, статья 2). См. также *Масло; Твердые маслосодержащие отходы; Жидкие маслосодержащие отходы; Нефтепродукт*.

СМАЧИВАЮЩИЙСЯ ПОРОШОК ПЕСТИЦИДА; СП пестицида – порошок пестицида, быстро образующий устойчивую эмульсию или суспензию с растворителем (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 292). Ср. *Растворимый порошок пестицида*. См. также *Порошок пестицида; Эмульсионный препарат пестицида; Суспензионный препарат пестицида*.

СМБ – системы менеджмента безопасности (ГОСТ Р 54144-2010, пункт 3.63).

СМБП – система менеджмента бережливого производства (ГОСТ Р 57523-2017, пункт 3.2).

СМБПП – См. Система менеджмента безопасности пищевых продуктов.

СМЕЖНИК – См. *Предприятие-смежник*.

СМЕЖНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ (*на реке*) (contiguous survey) – наблюдения, проведенные вдоль всего участка реки со сбором данных с примыкающих участков наблюдений (ГОСТ Р 57567-2017, пункт 3.30). См. также *Пункт наблюдений (на реке); Участок реки*.

СМЕЖНЫЕ ПРАВА – совокупность интеллектуальных прав, смежных с авторскими, на охраняемые результаты исполнительской деятельности (исполнения), на фонограммы, на сообщение в эфир или по кабелю радио- и телепередач (вещание организаций эфирного и кабельного вещания), на содержание баз данных, а также на произведения науки, литературы и искусства, впервые обнародованные после их перехода в общественное достояние, включая исключительное право на распоряжение и использование, личные неимущественные права и иные права (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.1.11). Ср. *Авторские права*. См. также *Объекты смежных прав; Информация о смежном праве; Технические*

средства защиты смежных прав; Интеллектуальные права; Право использования технических средств защиты (авторских и смежных прав).

СМЕРЗШАЯСЯ ГОРНАЯ ПОРОДА (D. verfrorenes Gestein; E. congealed rock; F. roche congelee; Sp. terreno congelado) – первоначально рыхлая, связная или разрушенная горная порода, сцементированная льдом (ГОСТ Р 50544-93, пункт. 13). *Ср. Мерзлая горная порода. См. также Горная масса; Льдистость горной породы.*

СМЕРТЕЛЬНАЯ ДОЗА (КОНЦЕНТРАЦИЯ) – наименьшее количество вредного вещества, вызывающее гибель 100% (ЛД100), 50% (ЛД50), 10% (ЛД10) подопытных животных одного вида при определенной экспозиции и сроках последующего наблюдения (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.8.35). *См. также Смертельная (или летальная) токсодоза.*

СМЕРТЕЛЬНАЯ (ИЛИ ЛЕТАЛЬНАЯ) ТОКСОДОЗА – наименьшая ингаляционная токсодоза опасного вещества, вызывающая у человека, не оснащенного средствами защиты органов дыхания, смерть с 50 % вероятностью (табулированное значение для каждого опасного вещества) (РД-03-26-2007, Приложение 1). *См. также Смертельная доза (концентрация); Токсодоза; ЛД₅₀ (средняя смертельная доза).*

СМЕРТЕЛЬНАЯ ТОКСОДОЗА – См. Токсодоза.

СМЕРТЕЛЬНАЯ ТРАВМА – любая тяжелая травма со смертельным исходом (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.216). *См. также Травма; Смертный случай.*

СМЕРТЕЛЬНАЯ ТРАВМА – См. Травма смертельная.

СМЕРТНЫЙ СЛУЧАЙ – смерть, наступившая в результате производственной травмы или профессионального заболевания (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.217). *См. также Частота смертных случаев; Смертельная травма; Частота несчастных случаев со смертельным исходом.*

СМЕРЧ – сильный маломасштабный атмосферный вихрь диаметром до 1000 м, в котором воздух вращается со скоростью до 100 м/с, обладающий большой разрушительной силой (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.4.7). *Ср. Ветер; Сильный ветер; Вихрь; Ураган; Циклон; Шторм; Шквал. См. также СГЯ (стихийное гидрометеорологическое явление); Опасные метеорологические явления (ОЯ); Опасные природные процессы и явления.*

СМЕРЧ – сильный вихрь (с приблизительно вертикальной осью) в виде столба или воронки, узкой частью направленной от облака к поверхности земли (воды) (РД 52.04.628-2001, Приложение А, пункт 2).

СМЕРЧ – атмосферный вихрь, возникающий в грозовом облаке и распространяющийся вниз, часто до самой поверхности земли, в виде темного облачного рукава или хобота диаметром в десятки и сотни метров. Существует недолго, перемещаясь вместе с облаком. Состоит из быстро вращающегося воздуха, частиц влаги, песка, пыли и других взвесей (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 58).

СМЕРЧИ – сильный маломасштабный вихрь с вертикальной осью (РД 52-88.340-93, пункт 4.1, таблица 4.1, подпункт 1.2).

СМЕСЕВОЕ ТОПЛИВО (mixed fuel) – топливо, состоящее из нефтяных бензинов и этанола (ГОСТ Р 52808-2007, раздел 3, пункт 50). *См. также Топливный этанол; Биоэтанол; Бензанол; Бензин.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53905-2010, пункт 33 (без перевода термина на английский язык).

СМЕСЕВОЕ ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ – См. Дизельное смесевое топливо.

СМЕСЕВАЯ ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ (СМЕСЬ) – химическая продукция, представляющая собой смесь веществ (ГОСТ Р 53858-2010, пункт 3.2). *См. также Смесь веществ; Компонент смеси.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53854-2010, пункт 3.3.

СМЕСЬ (mixture) – смесь двух или более химических веществ (ГОСТ Р 57443-2017, пункт 3.4). *См. также Химическое вещество.*

СМЕСЬ – См. Смесовая химическая продукция (смесь).

СМЕСЬ БИОТОПЛИВНАЯ – См. Биотопливная смесь.

СМЕСЬ ВЕЩЕСТВ – смесь, состоящая из двух или более химических веществ, не вступающих в химическую реакцию друг с другом, или раствор (ГОСТ 12.0.003-2015, пункт 3.8). *Ср. Примесь. См. также Смесовая химическая продукция (смесь); Компонент смеси; Химическая продукция; Химическое вещество.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53858-2010, пункт 3.3; ГОСТ Р 53854-2010, пункт 3.4; ГОСТ 31340-2007 недейств., пункт 3.24.

СМЕСЬ ВЕЩЕСТВ – смесь, состоящая из двух или более химических веществ, не вступающих в химическую реакцию друг с другом, раствор или сплав (ГОСТ Р 53855-2010, пункт 3.6).

СМЕСЬ НЕФТЕВОДЯНАЯ – См. Нефтеводяная смесь.

СМЕСЬ НЕФТЕСОДЕРЖАЩАЯ – См. Нефте содержащая смесь.

СМЕСЬ ПЛОДОРОДНОГО СЛОЯ ПОЧВЫ – генетические горизонты, перемешанные в процессе снятия одной или нескольких разновидностей почв и характеризующиеся усредненными показателями свойств почв (ГОСТ 17.5.3.06-85, приложение 2). *См. также Плодородный слой; Норма снятия плодородного слоя почвы.*

СМЕТ – отходы (мусор, песок, пыль, листва) от уборки территорий улично-дорожной сети, внутриквартальных и пешеходных территорий (ГОСТ Р 57595-2017, раздел 2, пункт 39). *См. также Мусор.*

СМЕШАННАЯ МГЭС (mixed-type small hydroelectric power plant) – малая ГЭС, в которой напор создается как за счет плотины, так и за счет естественного перепада уровней, реализуемого при помощи деривации (ГОСТ Р 51238-98, пункт 3.21). *См. также Малая гидроэлектростанция, Микрогидроэлектростанция.*

СМЕШАННАЯ ПРОБА ПОЧВЫ – См. Объединенная проба почвы.

СМЕШАННАЯ УСЛУГА – См. Социально-культурная (нематериальная) услуга.

СМЕШАННАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ – электрическая сеть, имеющая воздушные и кабельные линии электропередачи (ГОСТ 24291-90, пункт 75). *Ср. Воздушная электрическая сеть; Кабельная электрическая сеть. См. также Электрическая сеть; Кабельные линии электропередачи; Воздушные линии электропередачи.*

СМЕШАННОЕ БИОТОПЛИВО (biofuel blend) – биотопливо, полученное в результате преднамеренного смешивания различных биотоплив, например соломы или энергетической травы с древесиной, высушенного биошлама с корой (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.7). *Ср. Биотопливная смесь. См. также Смешанное твердое топливо из бытовых отходов; Биошлам; Травяная биомасса; Рубленая солома; Кора; Биотопливо.*

СМЕШАННОЕ БИОТОПЛИВО (biofuel blend) – биотопливо, полученное в результате непреднамеренного смешения в природе биотоплив различного происхождения. Например, соломы или энергетической травы с древесиной, высушенного биошлама с корой (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.6).

СМЕШАННОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ – комплексное минеральное удобрение, полученное путем механического смешивания готовых порошковидных, кристаллических или гранулированных удобрений (ГОСТ 20432-83, пункт 51). *Ср. Сложное минеральное удобрение; Сложно-смешанное удобрение. См. также Комплексное минеральное удобрение.*

СМЕШАННОЕ РЕЗЕРВИРОВАНИЕ (diverse redundancy) – сочетание различных видов резервирования в одном и том же объекте (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.8.15). *Ср. Нагруженное резервирование; Резервирование замещением; Резервирование т из п. См. также Резервирование.*

СМЕШАННОЕ РЕЗЕРВИРОВАНИЕ (diverse redundancy) – резервирование, обеспечивающее выполнение требуемой функции несколькими различными средствами и (или) способами (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 196).

СМЕШАННОЕ ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО ИЗ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ (solid recovered fuel blend) – твердое топливо, подготовленное из неопасных отходов с высоким содержанием биомассы (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.1.5). *См. также Смешанное биотопливо; Твердое биотопливо.*

СМЕШАННЫЕ ВТОРИЧНЫЕ ЧЕРНЫЕ МЕТАЛЛЫ – вторичные черные металлы, неоднородные по показателям качества или химическому составу, установленному стандартами или технической документацией на конкретные виды металлов (ГОСТ Р 55104-2012, раздел 2, пункт 29). *См. также Вторичные черные металлы.*

СМЕШАННЫЕ ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ – лесные культуры, состоящие из двух и более видов деревьев или кустарников (ГОСТ 17559-82, пункт 73). *Ср. Чистые лесные культуры. См. также Лесные культуры; Смешанный древостой.*

СМЕШАННЫЕ МУНИЦИПАЛЬНЫЕ ОТХОДЫ (mixed municipal waste) – отходы домохозяйств, а также отходы предприятий торговли, промышленности и учреждений, в силу происхождения и состава аналогичные отходам домохозяйств.

Примечание. См. также муниципальные отходы (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.1.8). *См. также Смешанные отходы.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54235-2010, пункт 4.1.8.

СМЕШАННЫЕ ОТХОДЫ – отходы, которые могут быть разделены для облегчения дальнейшей обработки (ГОСТ Р 55827-2013, пункт 3.1.3). *См. также Смешанные муниципальные отходы; Отходы.*

СМЕШАННЫЕ РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ (mixed waste) – радиоактивные отходы, содержащие химически токсичные вещества (ГОСТ Р 50996-96, пункт 10). *См. также Радиоактивные отходы; Токсичные отходы.*

СМЕШАННЫЙ ДРЕВОСТОЙ – древостой, состоящий из двух и более древесных пород (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 33). *Ср. Чистый древостой. См. также Древостой; Смешанные лесные культуры.*

СМЕШАННЫЙ ЗЕЛЕНый КОНВЕЙЕР – зеленый конвейер, при котором используются естественные пастбища, отава естественных сенокосов, а также культурные пастбища и посевы трав, корнеплодов, бахчевых (ГОСТ 23153-78, пункт 56). *См. также Зеленый конвейер; Сенокос; Пастбище; Кормовые угодья; Отава.*

СМЕШАННЫЙ КОМПОСТ – компост на основе многокомпонентных материалов органического и минерального происхождения или органического происхождения (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 7). *См. также Компост.*

СМЕШАННЫЙ МЕД – естественная или полученная купажированием смесь цветочного и падевого медов (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 129). *См. также Цветочный мед; Падевый мед; Купажирование меда.*

СМЕШАННЫЙ НАВОЗ (ПОМЕТ) – смесь твердых и жидких экскрементов различных видов сельскохозяйственных животных (птиц) с подстилкой или без нее (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 12). *См. также Помет; Навоз.*

смешанный посев

СМЕШАННЫЙ ПОСЕВ – посев семян разных сельскохозяйственных культур в один и тот же рядок (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 172). *Ср. Совместный посев; Подпоровый посев. См. также Посев.*

СМЕЩЕНИЕ РЕКИ В ПЛАНЕ (lateral movement) – возможность свободного перемещения русла реки в пределах поймы (ГОСТ Р 57567-2017, пункт 3.31). *См. также Связность реки в плане; Вид реки в плане; Река.*

СМЕЩЕННАЯ ВЫБОРКА ПРОБ (biased sampling) – взятие пробы (проб) при наличии предварительной информации о том, что результат выборки будет смещенным по отношению к истинному значению по всей совокупности данных.

Примечания

1. Процесс взятия пробы (проб) основывается на имеющейся информации или знаниях, особенно с точки зрения видимых признаков или информации о загрязнении.

2. Этот вид выборки используют для обнаружения локализованного загрязнения или определения источника загрязнения.

3. Результаты отбора проб не предназначены для их распространения на всю совокупность данных.

4. Является одной из форм достоверной выборки (см. термин «детерминированный выборочный метод» («Judgment sampling»)) (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.43). *См. также Детерминированный выборочный метод; План выборочного исследования; Процесс отбора проб; Выборка.*

СМИБ – См. Система менеджмента информационной безопасности.

СМЗ – система менеджмента знаний (ГОСТ Р 53894-2010, раздел 1). *Определение не дается. См. также Менеджмент знаний; Жизненный цикл знания; Роли менеджмента знаний; Стратегия менеджмента знаний; Задачи менеджмента знаний; Измерения знаний; Инструменты менеджмента знаний.*

СМЗ ОРГАНИЗАЦИИ (organizational KM) – в отличие от персональной СМЗ, которая сосредоточена на отдельном индивидууме, СМЗ организации зависит от стратегических установок целого предприятия, ставящего своей целью активный менеджмент знаний в контексте основных производственных процессов, инструментов и обслуживающего их персонала (ГОСТ Р 53894-2010, пункт 2.26). *Ср. Персональная СМЗ. См. также СМЗ (система менеджмента знаний); Организационная культура; Организация.*

СМЗ ПЕРСОНАЛЬНАЯ – См. Персональная СМЗ.

СМИ – См. Средства массовой информации.

СМИС – См. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений.

СМОГ – вредные вещества в сочетании с туманом или аэрозольной дымкой, находящиеся в атмосферном воздухе или образующиеся в результате реакций под влиянием солнечной радиации и вызывающие интенсивное загрязнение атмосферного воздуха (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.4.16). *См. также Неблагоприятные метеорологические условия; Загрязнение атмосферы, Аэрозоль; Туман.*

СМОГ (E. smog; F. smog; D. Smog) – газообразные и твердые примеси в сочетании с туманом или аэрозольной дымкой, образующиеся в результате их преобразования и вызывающие интенсивное загрязнение атмосферы (ГОСТ 17.2.1.04-77, пункт 11).

СМОГ ФОТОХИМИЧЕСКИЙ – См. **Фотохимический смог.**

СМОЛА (*курение табака*) – обезвоженный конденсат табачного дыма, не содержащий никотина (ФЗ «Технический регламент на табачную продукцию», статья 2, пункт 28). *См. также Курение табака.*

СМОЛА (*курение табака*) – один из продуктов сгорания табака, возникающий в процессе курения и способствующий возникновению заболеваний (ФЗ «Об ограничении курения табака» недейств., статья 1).

СМОРОЗЬ – смерзшиеся вместе участки льда различного возраста (СП 11-114-2004, Приложение А). *См. также Ледяной покров.*

СМПИ – Система менеджмента персональной информации.

СМР – строительно-монтажные работы (ГОСТ Р 55615.2-2013, пункт 4).

СМР – См. **Сейсмическое микрорайонирование.**

СМР – сейсмическое микрорайонирование (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 4).

СМУ (*средний многолетний уровень моря*) – См. **Нуль глубин.**

СМЫВ НЕФТИ ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ (high pressure flashing) – удаление нефти с береговой линии водяными потоками под давлением, достаточным для передвижения береговых отложений и организмов (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 143). *Ср. Смыв нефти низким давлением. См. также Очистка береговой линии; Очистка паром.*

СМЫВ НЕФТИ НИЗКИМ ДАВЛЕНИЕМ (low pressure flashing) – удаление нефти с береговой линии водяными потоками под достаточно низким давлением, при котором береговые отложения и организмы не передвигаются (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 144). *Ср. Смыв нефти высоким давлением. См. также Очистка береговой линии.*

СМЯГЧЕНИЕ ПОСЛЕДСТВИЙ ПРИРОДНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ; **Смягчение последствий природных ЧС** – снижение негативных последствий природных ЧС путем проведения комплекса правовых, организационных, экономических, инженерно-технических, природоохранных, санитарно-гигиенических, санитарно-эпидемиологических и специальных мер (ГОСТ Р 22.0.11-99, пункт 3.12). *См. также Последствия природных чрезвычайных ситуаций; Природная чрезвычайная ситуация.*

СМЯГЧЕНИЕ РИСКА – См. **Воздействие на риск.**

СН – См. **Санитарные нормы.**

СН – строительные нормы (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.2).

СН – собственные нужды (ГОСТ Р 55260.4.1-2013, пункт 4).

СНАРЯДЫ ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ – См. **Дноуглубительные снаряды.**

СНГ – сжиженный нефтяной газ (ГОСТ Р 41.83-2004, пункт 1.1.7).

СНГ – Содружество независимых государств (ГОСТ 33353.1-2015, пункт 3.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55838-2013, пункт 3.1.3.

СНЕГ – твердые атмосферные осадки, состоящие из ледяных кристаллов или снежинок различной формы, выпадающие из облаков при температуре воздуха ниже 0°С (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.4.13). *Ср. Сильный снегопад; Сильная метель. См. также Снежный покров; Плотность снега; Снеготаяние; Снежура; Снежный вал; Снежный накат; Атмосферные осадки.*

СНЕГ – тип твердых атмосферных осадков, выпавших на земную поверхность в виде разветвленных ледяных кристаллов (СТ СЭВ 2263-80, пункт 115).

СНЕГ РЫХЛЫЙ – См. Рыхлый снег.

СНЕГ УПЛОТНЕННЫЙ – См. Уплотненный снег (снежный накат).

СНЕГОВАЯ ЛИНИЯ (D. Schneegrenze; E. snow line; F. limite de la neige) – линия, определяющая уровень на земной поверхности, выше которого накопление твердых атмосферных осадков преобладает над их таянием и испарением в конце периода абляции (ГОСТ 26463-85, пункт 9).

СНЕГОЗАЩИТНЫЕ НАСАЖДЕНИЯ – См. Насаждения снегозащитные.

СНЕГОЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА – все виды устройств, которые служат для предотвращения снежных заносов: щитовые ограждения, заборы, стенки, сетки (ВН 10-87, Приложение 6, пункт 16). *См. также Заработка снегозащитных устройств; Дюза.*

СНЕГОЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА – См. Устройства снегозащитные.

СНЕГОЛОМ – См. Бурелом (снеголом).

СНЕГОМЕРНАЯ СЪЕМКА – измерения высоты снежного покрова и запаса воды в снежном покрове в определенных местах водосбора (СТ СЭВ 2263-80, пункт 121).

СНЕГОВАЯ ШУБА – слой замерзшей влаги на охлаждающей поверхности (ГОСТ 24393-80, пункт 17). *См. также Холодильная техника; Оттаивание.*

СНЕГООЧИСТИТЕЛЬ – машина для очистки дорог, аэродромов и других площадей от снега способом сдвигания или отбрасывания его в сторону (ГОСТ 15840-70, пункт 1). *См. также Производительность снегоочистителя.*

СНЕГОПАД СИЛЬНЫЙ – См. Сильный снегопад.

СНЕГОТАЯНИЕ – процесс перехода снега из твердого в жидкое состояние при поглощении тепла (СТ СЭВ 2263-80, пункт 122). *См. также Интенсивность снеготаяния; Температурный коэффициент снеготаяния; Температурный коэффициент таяния; Запас воды в снежном покрове; Влагоотдача снежного покрова.*

СНЕЖНАЯ КОМНАТА – отдельное помещение в СПА, все поверхности в котором покрыты снегом и льдом и в котором поддерживается низкий температурный режим для непродолжительного пребывания клиентов до и после тепловых процедур (ГОСТ Р 55317-2012, пункт 2.3.9). *См. также СПА-технологии.*

СНЕЖНАЯ ЛАВИНА (D. Schneelawine; E. snow avalanche; F. avalanche de neige) – пришедшие в движение на склоне гор скользящие и падающие значительные массы снега (ГОСТ 26463-85, пункт 17). *См. также Снежные лавины; Лавины снежные; Лавина.*

СНЕЖНИК (D. Schneebahn; E. snow patch; F. congère, bane de neige) – неподвижное скопление снега, сохраняющееся после схода сезонного снежного покрова (ГОСТ 26463-85, пункт 16). *Ср. Ледник. См. также Снеговая линия.*

СНЕЖНИЦА – См. Снежура.

СНЕЖНО-ЛЕДОВЫЕ РЕСУРСЫ (D. Schnee-und Eisressourcen; E. snow and ice resources; F. neige-glace resources) – запасы влаги, аккумулированной во всех видах природных льдов в литосфере и гидросфере.

Примечание. Различают динамические, ежегодно возобновляемые запасы: снежный покров, наледи, морские льды и потенциальные многолетние запасы: ледники, подземные льды (ГОСТ 26463-85, пункт 68). *См. также Ледник; Снежник; Запас воды в снежном покрове.*

СНЕЖНЫЕ ЛАВИНЫ – сосредоточенное движение больших масс снега, падающих или соскальзывающих с горных склонов в виде сплошного тела (мокрые лавины) или распыленного снега (сухие лавины) (СП 116.13330.2012, пункт 3.18). *См. также Снежная лавина.*

СНЕЖНЫЕ ЛАВИНЫ – См. Лавины снежные.

СНЕЖНЫЙ ВАЛ – накопление снега, образованное в виде продольного вала в результате уборки и сгребания снега с дорожного покрытия (ВН 10-87, Приложение 6, пункт 14). *См. также Заработка снегозащитных устройств.*

СНЕЖНЫЙ НАКАТ – снег на поверхности дороги, подвергшийся значительному уплотнению под воздействием транспорта (ВН 10-87, Приложение 6, пункт 13).

СНЕЖНЫЙ НАКАТ – См. Уплотненный снег (снежный накат).

СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ – слой снега, покрывающий поверхность территории (СТ СЭВ 2263-80, пункт 116). *См. также Снег; Плотность снега; Запас воды в снежном покрове; Влагодотдача снежного покрова; Снеготаяние.*

СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ УПЛОТНЕННЫЙ – См. Уплотненный снежный покров.

СНЕЖУРА; Ндп. Снежница (E. ice slush; F. sorbet) – скопление снега, плавающего в воде (ГОСТ 19179-73, пункт 133). *См. также Снег; Ледовый режим; Сало; Шуга.*

СНИЖЕНИЕ ГРАДАЦИИ (regrade) – изменение градации несоответствующей продукции для того, чтобы она соответствовала требованиям, отличным от исходных (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.6.8). *Ср. Изменение градации. См. также Градация; Коррекция; Продукция; Требование; Несоответствие.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.6.8.

СНИЖЕНИЕ ГРАДАЦИИ (regrade) – изменение градации несоответствующей продукции, чтобы она соответствовала требованиям, отличным от исходных (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.44).

СНИЖЕНИЕ ГРАДАЦИИ (E. regrade; F. reclassement) – изменение градации несоответствующей продукции, чтобы она соответствовала требованиям, отличным от исходных (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.6.8).

СНИЖЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ОТХОДОВ – снижение количества (массы) материала, идущего в отходы в результате изменения продукции, процесса или упаковки.

Примечание. Отходы могут включать выбросы в атмосферу, сбросы в воду, а также твердые отходы, образующиеся в ходе производственных процессов или процессов очистки (ГОСТ Р ИСО 14021-2000, пункт 7.13.1). *См. также Отходы.*

СНИЖЕНИЕ РИСКА – действия или средства для устранения опасностей или уменьшения рисков (ГОСТ Р 56691-2015, пункт 2.21). *Ср. Предотвращение риска. См. также Воздействие на риск; Меры по обеспечению безопасности; Снижение риска путем конструирования; Оптимизация риска; Минимизация риска; Уменьшение (последствия события).*

СНИЖЕНИЕ РИСКА (E. risk reduction; F. reduction du risque) – действия, предпринятые для уменьшения вероятности, негативных последствий или того и другого вместе, связанных с риском (ГОСТ Р 51897-2002, недейств., пункт 3.4.4).

СНИЖЕНИЕ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРИРОДНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ; Снижение риска возникновения природных ЧС – снижение вероятности возникновения природных чрезвычайных ситуаций путем проведения комплекса организационных, инженерно-технических, природоохранных, санитарно-гигиенических, санитарно-эпидемиологических и специальных мероприятий, направленных на организацию наблюдения и контроля за состоянием окружающей природной среды, прогнозирование и подготовку к чрезвычайным ситуациям (ГОСТ Р 22.0.11-99, пункт 3.3). *См. также Природная чрезвычайная ситуация; Риск возникновения чрезвычайной ситуации.*

СНИЖЕНИЕ РИСКА ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ (risk reduction by design) – применение мер безопасности, которые включают избежание или снижение опасности имеющимися в распоряжении средствами проектирования, или ограничение воздействия опасности, которой нельзя избежать или которая не может быть достаточно уменьшена, снижением воздействия на оператора в опасной зоне (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.4.16). *Ср. Снижение риска путем конструирования. См. также Снижение риска; Проектирование и разработка.*

СНИЖЕНИЕ РИСКА ПУТЕМ КОНСТРУИРОВАНИЯ (E. risk reduction by design; F. prévention intrinsèque; D. Risikominderung durch Konstruktion) – к снижению риска относят:

- устранение или уменьшение как можно большего числа опасностей путем соответствующего выбора конструкции;

- ограничение возможности подвергнуть человека неустранимым опасностям или опасностям, которые могут быть достаточно снижены. Снижение риска может быть достигнуто также сокращением времени проведения работ в опасных зонах.

Примечание. Раздел 3 ГОСТ ИСО/ТО 12100-2 рассматривает снижение риска путем конструирования (ГОСТ ЕН 1070-2003, пункт 3.20). *Ср. Снижение риска при проектировании. См. также Снижение риска.*

СНИЖЕННОЕ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ – снижение потребления воды, связанного с использованием продукции по назначению, по сравнению с количеством воды, потребляемым другой продукцией аналогичного назначения.

Примечание. Снижение потребления воды обычно выражают следующим образом: «водоэффективный», «водосохраняющий» или «водосберегающий» (ГОСТ Р ИСО 14021-2000, пункт 7.11.1). *См. также Сниженное потребление ресурсов; Водопотребление.*

СНИЖЕННОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ РЕСУРСОВ – снижение количества материала, энергии или воды, используемых для производства или распределения продукции, упаковки или определенного их компонента.

Примечание. Заявления о сниженном потреблении ресурсов, в частности, энергии или воды, на эксплуатационном этапе жизненного цикла продукции рассматриваются в 7.9 и 7.11 (см. соответственно «Сниженное энергопотребление» и «Сниженное водопотребление») (ГОСТ Р ИСО 14021-2000, пункт 7.10.1). *См. также Сниженное энергопотребление; Сниженное водопотребление.*

СНИЖЕННОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ – снижение количества энергии, потребляемой при использовании продукции по назначению, по сравнению с количеством энергии, потребляемой при использовании другой продукции, выполняющей такие же функции.

Примечание. Сокращение энергопотребления обычно выражают следующим образом: «энергоэффективный», «энергосберегающий» или «энергосохраняющий» (ГОСТ Р ИСО 14021-2000, пункт 7.9.1). *См. также Сниженное потребление ресурсов; Энергосбережение; Энергетическая эффективность; Потребление энергии.*

СНИМАЕМОЕ (НЕФИКСИРОВАННОЕ) РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ – радиоактивные вещества, которые самопроизвольно или при эксплуатации переходят с загрязненной поверхности в окружающую среду и удаляются применяемыми способами дезактивации (РД 03-151-97, раздел «Основные понятия и термины», пункт 41). *Ср. Неснимаемое (фиксированное) радиоактивное загрязнение поверхности. См. также Загрязнение поверхности снимаемое (нефиксированное); Нефиксированное радиоактивное загрязнение поверхности; Радиоактивное загрязнение поверхности; Дезактивация поверхности.*

СНИМАЕМЫЙ ПЛОДОРОДНЫЙ СЛОЙ ПОЧВ – См. Снятый или снимаемый плодородный слой почв.

СНИМОК – результат технологического процесса получения зарегистрированного изображения.

Примечание. Различают фотографические и цифровые снимки (ОСТ 68-14-99, Приложение 1).

СНиП – санитарные нормы и правила (РД ЭО 0466-03, раздел «Обозначения и сокращения»).

СНК – список наличного количества (НП-030-12, Приложение №1).

СНКВ – См. Селективное некаталитическое восстановление оксидов азота.

СНО – смеси отработанных нефтепродуктов. См. Группы отработанных нефтепродуктов.

СНО – сетевая наблюдательная организация (РД 52.04.576-97, пункт 3).

СНО – организационная структурная единица НСН Росгидромета, осуществляющая наблюдения и руководство выполнением измерений в закрепленных пунктах, а также обработку результатов наблюдений в соответствии с программой работ (РД 52.04.576-97, пункт 2). *См. также Государственная служба наблюдений РФ; Сеть пунктов наблюдений; Пункт наблюдений; НСН (наземная сеть наблюдений).*

СНОРКЕЛИНГ (snorkeling) – плавание с использованием маски, дыхательной трубки и ласт, при котором участники остаются на поверхности или эпизодически ныряют на задержке дыхания, при котором, в зависимости от условий окружающей среды и возможностей участника, могут использоваться устройства для поддержания плавучести (ГОСТ Р ИСО 13289-2013, пункт 3.1).

СНОС ПЕСТИЦИДА – перемещение пестицида воздушным течением, с водой или почвой за пределы обрабатываемой площади при его применении (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 192). *См. также Пестицид; Стойкость пестицида в среде; Миграция пестицида в естественной среде; Циркуляция пестицида в естественной среде; Остаточное количество пестицида; Предельно допустимое количество пестицида.*

СНОС ПЕСТИЦИДА (E. drift of a pesticide; D. Abdrift ernes Pestizides; F. dérive du pesticide) – перемещение пестицида воздушным течением за пределы обрабатываемой площади при его применении (ГОСТ 21507-81, недейств., пункт 162).

СНОСЯЩАЯ СКОРОСТЬ – скорость течения воды, при превышении которой рыб сносит потоком (СП 101.13330.2012, пункт 3.32). *См. также Пороговая скорость; Привлекающая скорость; Бросковая скорость; Рыбозащитные сооружения.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СНиП 2.06.07-87, пункт 4.5.

СНОУБОРДИНГ – вид активного отдыха и развлечений, заключающийся в спуске с заснеженных склонов и гор на сноуборде (ГОСТ Р 54601-2011, пункт 3.22). *См. также Вейкбординг; Горный туризм; Активные виды туризма.*

СНЯТИЕ ИЗДЕЛИЕ ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ С ЭКСПЛУАТАЦИИ – прекращение эксплуатации изделия военной техники и оформление установленных документов. Снятие с эксплуатации – совокупность определенных работ: изучение технического состояния изделия, определение степени соответствия его требованиям эксплуатационной или иной документации, принятие решения о прекращении допуска его к дальнейшей эксплуатации, документальное оформление принятого решения и акта о снятии изделия с эксплуатации, а при необходимости – демонтажные и такелажные работы. Снятое с эксплуатации изделие военной техники может быть направлено в ремонт, утилизировано или уничтожено (Р 50-605-80-93, пункт 2.3.25). *См. также Эксплуатация изделия военной техники; Управление жизненным циклом (продукции военного назначения).*

СНЯТИЕ КАРАНТИНА (В ОБЛАСТИ КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ) – прекращение действия карантинных ограничений на территории, объявленной карантинной фитосанитарной зоной, после ликвидации очагов карантинного объекта или в результате исключения вредного организма растений из перечня карантинных вредных организмов для подкарантинной продукции (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 6). *См. также Карантин растений; Наложение карантина (в области карантина растений).*

СНЯТИЕ ОБЪЕКТА С ЭКСПЛУАТАЦИИ – событие, состоящее в технической, моральной, иной невозможности или нецелесообразности дальнейшего использования по назначению и ремонта объекта (выход из строя блоков, не подлежащих ремонту, появление нештатных ситуаций и другое), оформленное в установленном порядке (ГОСТ Р 53692-2009, пункт 3.1.4). *См. также Снятие с эксплуатации.*

СНЯТИЕ ОБЪЕКТА С ЭКСПЛУАТАЦИИ – событие, фиксирующее невозможность или нецелесообразность дальнейшего использования по назначению и ремонта объекта, документально оформленное в установленном порядке (ГОСТ 30773-2001, пункт 3.8).

СНЯТИЕ ПРОДУКЦИИ С ПРОИЗВОДСТВА – совокупность мероприятий по прекращению промышленного производства продукции. Снятию с производства подлежит продукция в случаях:

- несоответствия технического уровня и качества выпускаемой продукции современным требованиям или освоения в производстве аналогичной по назначению новой продукции, имеющей более высокие технические и (или) технико-экономические показатели;
- сокращения номенклатуры данного вида продукции в результате работ по унификации;
- выявления при эксплуатации или потреблении свойств, отрицательно сказывающихся на здоровье людей и состоянии окружающей среды;
- отсутствия в течение установленного времени заказа на поставку продукции или покупательского спроса (для товаров народного потребления).

При снятии продукции с производства должно быть предусмотрено:

- своевременная замена устаревшей продукции при условии бесперебойного выпуска данного вида продукции;
- сохранение подлинников технической документации на снимаемую с производства продукцию;
- сохранение специальных средств технологического оснащения;
- изготовление ЗИП к продукции, снятой с производства, но находящейся в эксплуатации;
- рациональное использование освобождающихся средств технологического оснащения производства снимаемой продукции;
- информация заинтересованных организаций или предприятий о снятии данной продукции с производства.

Основанием для снятия продукции с производства является утвержденное в соответствии с установленными требованиями решение о снятии продукции с производства (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.42). *См. также Решение о снятии продукции с производства; Извещение о прекращении производства продукта; Снятие с эксплуатации изделия; Устаревание; Стадия жизненного цикла продукции; Жизненный цикл продукции; План удаления продукции с рынка.*

СНЯТИЕ С ЭКСПЛУАТАЦИИ – событие, фиксирующее невозможность или нецелесообразность дальнейшего использования по назначению и ремонта изделия и документально оформленное в установленном порядке (ГОСТ 25866-83, пункт 8). *Ср. Конец эксплуатации. См также Снятие объекта с эксплуатации; Окончание жизненного цикла; Стадии жизненного цикла изделия; Устаревание; Эксплуатация.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Р 50-605-80-93, пункт 1.4.54.

СНЯТИЕ С ЭКСПЛУАТАЦИИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА – прекращение эксплуатации железнодорожного подвижного состава с оформлением установленных документов для использования в целях, отличных от его назначения, или утилизации (ГОСТ 32884-2014, раздел 2, пункт 16). *См. также Эксплуатация железнодорожного подвижного состава; Железнодорожный подвижной состав.*

СНЯТИЕ С ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ – событие, фиксирующее невозможность или нецелесообразность дальнейшего использования по назначению и ремонта изделия, документально оформленное в установленном порядке (ГОСТ

30772-2001, пункт 5.25). *Ср. Снятие продукции с производства. См. также Изделие.*

СНЯТЫЙ ИЛИ СНИМАЕМЫЙ ПЛОДОРОДНЫЙ СЛОЙ ПОЧВ – снятый или находящийся в процессе снятия плодородный слой почв, характеризующийся активным плодородием и отвечающий требованиям настоящего стандарта (ГОСТ 17.5.3.05-84, Приложение). *Ср. Нарушенный плодородный слой. См. также Плодородный слой почвы; Норма снятия плодородного слоя почвы.*

СО – См. Стандартный образец.

СО – стандартный образец (ГОСТ Р 8.691-2010, пункт 3).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 8.703-2010, пункт 3.2; ГОСТ Р 8.694-2010, пункт 4.

СО – специальный отчет (НП-030-12, Приложение №1).

СО КООМЕТ – стандартный образец, признанный Комитетом Евро-Азиатского сотрудничества государственных метрологических учреждений (КООМЕТ).

Примечание. Настоящий раздел введен в соответствии с требованиями/ни государственной стандартизации (ГОСТ Р 8.691-2010, пункт 3). *См. также Стандартный образец.*

СОАВТОР (D. Mitverfasser; E. co-author; F. auteur secondaire) – лицо или организация, создавшие произведение совместно с другим лицом (лицами) или организацией (организациями) (ГОСТ 7.76-96, пункт 7.2.20). *Ср. Представитель автора. См. также Автор; Основной автор.*

СОАВТОРЫ – лица, создавшие произведение совместным творческим трудом независимо от того, образует ли такое произведение неразрывное целое или состоит из частей, каждая из которых имеет самостоятельное значение (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.3.4).

соадсорбция

СОАДСОРБЦИЯ; Совместная адсорбция; Конкурирующая адсорбция (coadsorption) – адсорбция на адсорбенте двух или более компонентов, каждый из которых оказывает влияние на адсорбционную способность других (ГОСТ Р 55874-2013, пункт 2.19). *См. также Адсорбент; Адсорбат; Адсорбция.*

СОБИРАНИЕ НЕФТИ (herding) – собирание плавающей нефти на меньшую площадь путем увеличения поверхностного напряжения, вызванного применением диспергентов (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 105). *Ср. Нефтесборное устройство. См. также Диспергент; Запретная зона для использования диспергента; Оборудование для борьбы с разливами нефти.*

СОБЛЮДЕНИЕ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – выполнение физическими лицами, находящимися на объектах транспортной инфраструктуры или транспортных средствах, установленных требований (ГОСТ Р 56461-2015, пункт 3.19). *Ср. Обеспечение транспортной безопасности. См. также Транспортная безопасность; Оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.*

СОБРАНИЕ – совместное присутствие граждан в специально отведенном или приспособленном для этого месте для коллективного обсуждения каких-либо общественно значимых вопросов (ФЗ «О собраниях, митингах, демонстрациях,

шествиях и пикетированиях», статья 2, пункт 2). *Ср. Митинг. См. также Публичное мероприятие.*

СОБСТВЕННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ПРОЦЕССА (E. inherent process variability; F. variabilité intrinsèque du processus) – изменчивость, свойственная процессу или его продукции, когда он функционирует в состоянии статистической управляемости.

Примечания

1. Собственная изменчивость частного процесса (один станок или производственная линия, одна бригада рабочих и одна поставка материала) обычно меньше, чем общего процесса (много станков или линий, бригад и партий материала). Расхождение между этими двумя случаями может быть вызвано рядом причин, которые можно обнаружить, но которые нецелесообразно строго контролировать в повседневной работе.

2. Если для отражения собственной изменчивости процесса используют стандартное отклонение, его, как правило, обозначают σ_1 (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 3.2.1). *Ср. Полная изменчивость процесса. См. также Состояние статистической управляемости; Естественные границы процесса; Общий процесс; Частный процесс; Производственный процесс.*

СОБСТВЕННИК ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ – Российская Федерация, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, физическое лицо или юридическое лицо независимо от его организационно-правовой формы, имеющие права владения, пользования и распоряжения гидротехническим сооружением (ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», статья 3). *Ср. Эксплуатирующая организация (гидротехнические сооружения). См. также Собственник ГТС; Гидротехнические сооружения (ГТС); Территория гидротехнического сооружения; Охранная зона ГЭС; Гидрогенерирующая компания.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57792-2017, пункт 3.32.

СОБСТВЕННИК ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ – РФ, субъект РФ, муниципальное образование, физическое или юридическое лицо независимо от его организационно-правовой формы, имеющее права владения, пользования и распоряжения гидротехническим сооружением (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 175).

СОБСТВЕННИК ГТС – Российская Федерация, субъект Российской Федерации или муниципальное образование, юридическое лицо, независимо от его организационно-правовой формы, или физическое лицо, имеющие зарегистрированное в установленном законодательством порядке право владения, пользования и распоряжения ГТС (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.78). *См. также Собственник гидротехнического сооружения; Гидротехнические сооружения (ГТС); Территория ГТС.*

СОБСТВЕННИК ГТС – Российская Федерация, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, физическое или юридическое лицо независимо от его организационно-правовой формы, имеющее права владения, пользования и распоряжения гидротехническим сооружением (Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов, Приложение 1, пункт 7).

СОБСТВЕННИК ОТХОДОВ – производитель отходов или физическое, или юридическое лицо, в собственности которого находятся отходы (ГОСТ Р 56598-

2015, пункт 3.14). *См. также Владелец отходов; Лицо, образовавшее отходы; Производитель отходов; Отходы.*

СОБСТВЕННИК ОТХОДОВ – юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, производящие отходы, в собственности которого они находятся, которое намерено осуществлять заготовку, переработку отходов и другие работы по обращению с отходами, включая их отчуждение.

Примечание. Если это лицо не установлено, собственником отходов являются органы местного самоуправления, юридические лица или индивидуальные предприниматели, ответственные за территории, на которых эти отходы находятся (ГОСТ 30772-2001, пункт 7.8).

СОБСТВЕННИКИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ – лица, являющиеся собственниками земельных участков (Земельный кодекс РФ, статья 5). *Ср. Землепользователи, Землевладельцы, арендаторы земельных участков, обладатели сервитута. См. также Земельный участок; Приобретение земельных участков.*

СОБСТВЕННИК ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ, ТЕХНОЛОГИЙ И СРЕДСТВ ИХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ – субъект, в полном объеме реализующий полномочия владения, пользования, распоряжения указанными объектами (ФЗ «Об информации, информатизации и защите информации», статья 2). *Ср. Владелец информационных ресурсов, информационных систем, технологий и средств их обеспечения. См. также Информационные ресурсы.*

СОБСТВЕННОСТЬ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ – См. Интеллектуальная собственность.

СОБСТВЕННОСТЬ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ НА СТАНДАРТ – См. Интеллектуальная собственность на стандарт.

СОБСТВЕННОСТЬ ПРОМЫШЛЕННАЯ – См. Промышленная собственность.

СОБСТВЕННЫЙ КОМПОНЕНТ (proprietary part) – часть конструкции или продукции, которые при проектировании, копировании и изготовлении полностью принадлежат поставщику – организации, ответственной за владение продукцией.

Примечание 1. Продукция не считается собственной, если она была специально приспособлена для соответствия особым требованиям потребителя.

Примечание 2. При наличии собственных компонентов права на интеллектуальную собственность (IPR) остаются у поставщика (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.277). *См. также Проектирование и разработка.*

СОБСТВЕННЫЙ ОПАСНЫЙ ПО ПАРАМЕТРАМ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДА ОТКАЗ ТЕХНИЧЕСКОГО СРЕДСТВА (ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ) – опасный по параметрам движения поезда отказ технического средства, вызванный нарушением работоспособного состояния его элементов и (или) функциональных связей между ними (ГОСТ Р 22.2.08-96, пункт 3.2.5). *Ср. Вынужденный опасный по параметрам движения поезда отказ технического средства (железнодорожной транспортной системы). См. также Опасный по параметрам движения поезда отказ технического средства (железнодорожной транспортной системы).*

СОБСТВЕННЫЙ УЩЕРБ – ущерб субъекта, который владел источником опасности, ставшим причиной возникновения ущерба (ГОСТ Р 22.10.01-2001, пункт 2.2.1.3). *Ср. Сторонний ущерб. См. также Ущерб.*

СОБЫТИЕ (event) – возникновение или изменение специфического набора условий.

Примечания

1. Событие может быть единичным или многократным и может иметь несколько причин.

2. Событие может быть определенным и неопределенным.

3. Событие может быть названо терминами «инцидент», «опасное событие» или «несчастный случай».

4. Событие без последствий может также быть названо терминами «угроза возникновения опасного события», «угроза инцидента», «опасное событие» или «несчастный случай» (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.2.13). *См. также Жизненный цикл события; Организатор события; Частота (событий); Вероятность возникновения события; Правдоподобность (появления события); Происшествие; Опасная ситуация; Инцидент; Риск; Последствие; Уменьшение (последствия события); Вентиль (в дереве неисправностей); Сечение (в дереве неисправностей).*

СОБЫТИЕ (event) – возникновение или изменение ряда конкретных обстоятельств.

Примечание 1. Событие может быть единичным или многократным и может иметь несколько причин.

Примечание 2. Событие может заключаться в том, что не происходит чего-либо ожидаемого.

Примечание 3. Событие можно также назвать «инцидентом» или «происшествием».

Примечание 4. Событие без последствий можно также назвать «происшествием без последствий», «инцидентом без последствий» (ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.1.8).

СОБЫТИЕ (E. event; F. événement) – возникновение или изменение специфического набора условий.

Примечание 1. Событие может быть единичным или многократным и может иметь несколько причин.

Примечание 2. Событие может быть определенным или неопределенным.

Примечание 3. Событие может быть названо терминами «инцидент», «опасное событие» или «несчастный случай».

Примечание 4. Событие без последствий может также быть названо терминами «угроза возникновения опасного события», «угроза инцидента», «угроза поражения» или «угроза возникновения аварийной ситуации» (ГОСТ Р 51897-2011, пункт 3.5.1.3).

СОБЫТИЕ (event) – возникновение или изменение ряда конкретных обстоятельств.

Примечание 1. Событие может иметь одно или несколько происхождений и может иметь несколько причин.

Примечание 2. Событие может заключаться в том, что какое-то явление не имело места.

Примечание 3. Иногда событие может рассматриваться как «инцидент» или «несчастный случай».

Примечание 4. Событие без последствий можно также рассматривать как «случайное избежание», «инцидент», «почти опасное или опасное», «почти произошедшее» (ГОСТ Р ИСО 31000-2010, пункт 2.17).

СОБЫТИЕ (E. event; F. evenement) – возникновение специфического набора обстоятельств, при которых происходит явление.

Примечания

1. Событие может быть определенным или неопределенным.

2. Событие может быть единичным или многократным.

3. Вероятность, связанная с событием, может быть оценена для данного интервала времени (ГОСТ Р 51897-2002, недейств., пункт 3.1.4).

СОБЫТИЕ – появление состояния или действия (ГОСТ Р 27.302-2009, пункт 3.8).

СОБЫТИЕ АНОМАЛЬНОЕ – См. **Аномальное событие.**

СОБЫТИЕ БАЗИСНОЕ – См. **Базисное событие.**

СОБЫТИЕ (в области охраны здоровья и обеспечения безопасности):

1. Момент стечения особых обстоятельств, приводящих к потере управления угрозой.

2. Технологические процессы, связанные с получением повреждений, травм, профессиональных заболеваний (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.218). *См. также Система менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности; Травма.*

СОБЫТИЕ, ВЫЗЫВАЮЩЕЕ УЩЕРБ – событие, при котором опасная ситуация приводит к ущербу. (ГОСТ Р 52551-2006, пункт 2.2.12). *Ср. Ситуация опасная. См. также Вызывающее ущерб событие; Ущерб.*

СОБЫТИЕ ВЫЗЫВАЮЩЕЕ УЩЕРБ – См. **Вызывающее ущерб событие.**

СОБЫТИЕ ГЛАВНОЕ – См. **Главное событие (ГС).**

СОБЫТИЕ ЗАВЕРШАЮЩЕЕ – См. **Завершающее событие (в дереве неисправностей).**

СОБЫТИЕ ИНИЦИИРУЮЩЕЕ – См. **Иницирующее событие.**

СОБЫТИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (information security event) – идентифицированное возникновение состояния системы, услуги или сети, указывающее на возможное нарушение политики информационной безопасности или аварию защитных мер (средств), а также возникновение ранее неизвестной ситуации, которая может быть связана с безопасностью (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.3.21). *Ср. Инцидент информационной безопасности. См. также Информационная безопасность; Безопасность информации.*

СОБЫТИЕ ИСХОДНОЕ – См. **Исходное событие (безопасность атомной станции).**

СОБЫТИЕ КОНЕЧНОЕ – См. **Конечное событие (в дереве неисправностей).**

СОБЫТИЕ КРИТИЧЕСКОЕ – См. **Критическое событие (КС)**

СОБЫТИЕ НЕРАЗВИВАЕМОЕ – См. **Неразвиваемое событие.**

СОБЫТИЕ ОПАСНОЕ – См. **Опасное событие.**

СОБЫТИЕ ПЕРВИЧНОЕ – См. **Первичное событие.**

СОБЫТИЕ ПОВТОРНОЕ – См. **Повторное событие.**

СОБЫТИЕ ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНОЕ – См. **Потенциально опасное событие.**

СОБЫТИЕ, ПРИНОСЯЩЕЕ ВРЕД – случай, в котором опасная ситуация приводит к причинению вреда (ГОСТ Р 56691-2015, пункт 2.8). *См. также Вред.*

СОБЫТИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ – См. Промежуточное событие.

СОБЫТИЯ, ВЫЗВАННЫЕ ОБЩЕЙ ПРИЧИНОЙ – различные события системы или дерева неисправностей, имеющие общую причину их появления.

Примечание. Примером такого события может быть замыкание керамических конденсаторов вследствие изгиба печатной платы; даже если это разные конденсаторы, предназначенные для выполнения различных функций, причина их короткого замыкания одна – одинаковое итоговое событие (ГОСТ Р 27.302-2009, пункт 3.14). *См. также Событие; Общая причина; Дерево неисправностей.*

СОБЫТИЯ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ДОЛГОСРОЧНЫЕ – См. Долгосрочные работы (события) на автомобильной дороге.

СОБЫТИЯ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ КРАТКОСРОЧНЫЕ – См. Краткосрочные работы (события) на автомобильной дороге.

СОБЫТИЯ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ПОДВИЖНЫЕ – См. Подвижные работы (события) на автомобильной дороге.

СОБЫТИЯ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ СТАЦИОНАРНЫЕ – См. Стационарные работы (события) на автомобильной дороге.

СОБЫТИЯ НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ – См. Нежелательные события (НС).

СОБЫТИЯ ОСНОВНЫЕ – См. Основные события.

СОВЕРШЕННАЯ СКВАЖИНА – буровая скважина, пройденная через всю водонасыщенную толщу пород, доведенная до водоупора, длина водоприемной части которой совпадает с мощностью водоносного пласта (СТ СЭВ 2086-80, пункт 6б). *Ср. Невершенная скважина. См. также Водозаборная скважина.*

СОВЕРШЕНСТВО УСЛУГИ (service excellence) – конфигурирование и предоставление услуги, признанной потребителем и конкурентами как обладающей исключительным качеством (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.318). *См. также Услуга.*

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ – улучшение качества выпускаемой продукции путем внесения изменений в действующую техническую документацию с сохранением значений основных показателей качества и взаимозаменяемости с ранее выпущенной продукцией. Совершенствование выпускаемой продукции не сопровождается изменением ее обозначения и не вызывает необходимости оформления снятия с производства ранее выпущенной продукции (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.41). *Ср. Модернизация выпускаемой продукции. См. также Качество продукции; Продукция; Извещение о произведенном усовершенствовании.*

СОВЕЩАНИЕ – встреча сотрудников одной организации для обсуждения или решения практических вопросов функционирования этой организации (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 53). *См. также Конгрессные мероприятия.*

СОВЕЩАНИЕ СТАРТОВОЕ – См. Стартовое совещание.

СОВМЕСТИМОСТЬ (E. compatibility; F. compatibilite) – пригодность продукции, процессов или услуг к совместному, не вызывающему нежелательных взаимодействий, использованию при заданных условиях для выполнения установленных требований (ГОСТ Р 1.12-2004, Приложение А, пункт А.3). *См. также Стандарт на совместимость; Продукция; Унификация.*

СОВМЕСТИМОСТЬ ИНФОРМАЦИИ (геологической) – качество информации, характеризующее возможность совмещения геологических данных, полученных на смежных территориях, как по содержанию, так и по представлению

результатов измерений в одинаковых формах (ГОСТ Р 53797-2010, пункт 3.4). *Ср. Сопоставимость информации. См. также Геологическая информация; Информация.*

СОВМЕСТИМОСТЬ ПЕСТИЦИДОВ – возможность совместного применения нескольких пестицидов, не оказывающего отрицательного влияния на защищаемое растение и не снижающего их токсичности для вредных организмов (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 209). *См. также Баковая смесь пестицидов; Пестицид.*

СОВМЕСТИМОСТЬ (СТАНДАРТОВ) – пригодность аналогичных стандартов для совместного использования при определенных условиях, чтобы выполнять уместные требования, не вызывая недопустимого противоречия.

Примечания

1. Определение заимствовано из [1 – *Руководство 2 ИСО/МЭК 2004, Стандартизация и связанная с ней деятельность. Общий словарь*].

2. Конкретно для ССМ (*стандартов на системы менеджмента*) «совместимость» означает, что организации могут реализовать общие элементы стандартов способом совместного использования (целиком или по частям) без ненужного дублирования или возложения противоречащих требований. «Совместимость» не означает, что текст общих элементов стандартов необходимо иметь идентичным, хотя его следовало бы иметь таким в тех случаях, когда это практически возможно (ГОСТ Р 56259-2014, пункт 3.5). *См. также Сопоставимые стандарты; Гармонизированные стандарты; Стандарты на системы менеджмента.*

СОВМЕСТИМОСТЬ (СТАНДАРТОВ) – возможность совместного использования аналогичных стандартов при определенных условиях с целью выполнения не противоречащих уместных требований.

Примечания

1. Определение приведено из Руководства ИСО/МЭК 2.

2. Конкретно для ССМ «совместимость» означает, что организации могут реализовать общие элементы стандартов путем совместного использования (целиком или по частям) без ненужного дублирования или предъявления противоречащих требований. Совместимость не означает, что текст общих элементов стандартов должен быть идентичным, но это практически возможно (ГОСТ Р 56261-2014, пункт 3.5).

СОВМЕСТИМОСТЬ (СТАНДАРТОВ) – пригодность ряда стандартов для совместного использования при определенных условиях с выполнением установленных требований и недопущением противоречий.

Примечания

1. Конкретно для ССМ «совместимость» означает, что организации могут реализовать общие элементы стандартов путем совместного использования (целиком или по частям) без ненужного дублирования или увязки противоречащих требований.

2. «Совместимость» не означает, что текст общих элементов стандартов должен быть идентичным, хотя его следовало бы иметь таким в тех случаях, когда это практически возможно (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.5). *См. также Семейство стандартов на системы менеджмента.*

СОВМЕСТИМАЯ ПРОДУКЦИЯ – См. Сопродукция.

«СОВМЕСТНО ПРОРАБАТЫВАЕМЫЙ» *подход к разработке продукции*
– См. **Ориентированная на пользователя** (*разработка продукции*).

СОВМЕСТНОЕ ИЗДАНИЕ (D. Gemeinschaftsausgabe E. joint publication F. coédition) – издание, выпускаемое от имени двух или нескольких издателей (издательств или частных лиц), предполагающее совместную авторскую и редакционно-издательскую работу над изданием, участие каждого из соиздателей в авторских правах на все издание или его часть (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.9.6). *Ср. Ведомственное издание. См. также Издание.*

СОВМЕСТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННЫХ (joint data using) – независимое обращение субъектов ПХД к ИО, находящимся в ИИС, с целью их использования в приложениях или модификации в соответствии с установленными правилами (Р 50.1.031-2001, пункт 3.2.7). *См. также Интегрированная информационная среда (ИИС); Информационный объект (ИО); Информационное взаимодействие; Данные; ПХД (производственно-хозяйственная деятельность).*

СОВМЕСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ – предприятие с участием иностранных инвесторов (Р 50-605-80-93, пункт 1.5.23). *См. также Иностранный заказчик; Предприятие.*

СОВМЕСТНЫЕ ИННОВАЦИИ (collaborative innovation) – действия, цель которых заключается в выборе несколькими организациями-партнерами одного или нескольких инновационных проектов, принятии решения об их запуске и/или их осуществлении.

Примечание. Совместные инновации требуют, чтобы организации-партнеры пришли к соглашению о разделении рисков, объединении ресурсов и распределении прибыли от одного или нескольких инновационных проектов, являющихся предметом сотрудничества и, возможно, сформированной интеллектуальной собственности. Совместные инновации требуют особого управления в данном контексте (ГОСТ Р 57313-2016, пункт 3.7). *Ср. Внутренние инновации; Открытые инновации. См. также Инновация.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57315-2016, пункт 3.2.

СОВМЕСТНЫЕ ПАТЕНТООБЛАДАТЕЛИ – См. **Патентообладатель**.

СОВМЕСТНЫЕ ПРАВООБЛАДАТЕЛИ – См. **Правообладатель** (*интеллектуальной собственности*).

СОВМЕСТНЫЙ АУДИТ (joint audit) – аудит, проводимый в одной проверяемой организации двумя и более проверяющими организациями одновременно (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.13.3). *См. также Аудит.*

совместный посев

СОВМЕСТНЫЙ ПОСЕВ – посев семян разных сельскохозяйственных культур в самостоятельные рядки или же посев в междурядья одной культуры семян другой культуры (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 173). *Ср. Смешанный посев; Подпокровный посев. См. также Посев.*

СОВМЕЩЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ – действующее совместно естественное и искусственное освещение (ГОСТ Р 56228-2014, пункт 2.6). *См. также Дополнительное искусственное освещение.*

СОВМЕЩЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ – освещение, при котором недостаточное по нормам естественное освещение дополняется искусственным (СП 52.13330.2011, Приложение Б).

СОВОКУПНАЯ НАЛОГОВАЯ НАГРУЗКА – расчетный суммарный объем денежных средств, подлежащих уплате в виде ввозных таможенных пошлин (за исключением особых видов пошлин, вызванных применением мер по защите экономических интересов Российской Федерации при осуществлении внешней торговли товарами в соответствии с законодательством Российской Федерации), федеральных налогов (за исключением акцизов, налога на добавленную стоимость на товары, производимые на территории Российской Федерации) и взносов в государственные внебюджетные фонды (за исключением взносов в Пенсионный фонд Российской Федерации) инвестором, осуществляющим инвестиционный проект, на день начала финансирования инвестиционного проекта (абзац введен Федеральным законом от 02.01.2000 №22-ФЗ) (ФЗ «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений», статья 1). *См. также Инвестиционный проект.*

СОВОКУПНОСТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ – группа или группы пользователей, для которых предназначен технологический проект (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.34). *Ср. Целевая совокупность; Целевая группа потребителей. См. также Сегмент совокупности (пользователей); Пользователь.*

СОВОКУПНОСТЬ ЦЕЛЕВАЯ – См. Целевая совокупность.

совокупный ущерб

СОВОКУПНЫЙ УЩЕРБ – потери субъекта, включающие собственный и сторонний ущерб (ГОСТ Р 22.10.01-2001, пункт 2.2.1.5). *См. также Собственный ущерб; Сторонний ущерб; Ущерб.*

СОВРЕМЕННОЕ СРЕДСТВО ПОРАЖЕНИЯ – находящееся на вооружении войск боевое средство, применение которого в военных действиях может вызвать или вызывает гибель людей, сельскохозяйственных животных и растений, нарушение здоровья населения, разрушения и повреждения объектов народного хозяйства, элементов окружающей природной среды, а также появление вторичных поражающих факторов (СП 11-107-98, Приложение А). *См. также Обычное средство поражения; Очаг поражения: Защита населения от воздействия средств нападения противника; Гражданская оборона; Химическое оружие.*

СОВРЕМЕННОСТЬ КАРТЫ – соответствие карты современному состоянию отображаемого объекта (ГОСТ 21667-76, пункт 45). *Ср. Достоверность карты. См. также Карта.*

СОВРЕМЕННАЯ БИОТЕХНОЛОГИЯ – применение *in vitro* методов рекомбинации нуклеиновых кислот и методов слияния клеток, отличающихся от методов, специфичных для селекции и традиционного улучшения, которые устраняют естественные физиологические барьеры воспроизводства или генетических рекомбинаций (Модельный закон о безопасности деятельности, связанной с генетически модифицированными организмами, статья 1). *См. также Биотехнология; Исследования in vitro.*

СОВРЕМЕННЫЕ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЕ ДВИЖЕНИЯ ЗЕМНОЙ КОРЫ – относительные смещения блоков земной коры, в том числе тектонический крип (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 59). *См. также Тектонический крип; Геотектонические исследования.*

СОГ – См. Сухой отбензиненный газ.

СОГИН – система стандартов в области геологического изучения недр (ГОСТ Р 53579-2009, раздел 4).

СОГЛАСОВАНИЕ (ПОДПИСЬ) (signed (signature)) – подпись лица, выполняющего конкретное действие или обзор, в виде сокращенной или полной фамилии и инициалов, сделанной от руки, личной печати или авторизованной и защищенной электронной подписи (ГОСТ Р 52249-2009, часть II, раздел 20).

СОГЛАСОВАНИЕ ДОКУМЕНТА – официальное подтверждение заинтересованными сторонами согласия с разработанным документом и возможности его утверждения (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.73). *Ср. Утверждение документа. См. также Документ.*

СОГЛАШЕНИЕ – договоренность в письменной форме, содержащаяся в документе или нескольких документах, а также договоренность в устной форме (ФЗ «О защите конкуренции», статья 4, пункт 18).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный закон о защите конкуренции, статья 3.

СОГЛАШЕНИЕ (agreement) – взаимное признание сроков и условий, в соответствии с которыми осуществляются рабочие отношения (ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288-2005, пункт 4.3).

СОГЛАШЕНИЕ «ВЕРТИКАЛЬНОЕ» – См. «Вертикальное» соглашение.

СОГЛАШЕНИЕ ОБЯЗЫВАЮЩЕЕ – Контракт.

СОГЛАШЕНИЕ О ВЕДЕНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (с резидентом индустриального парка) – соглашение между резидентом и специализированной управляющей компанией индустриального парка, в котором определяется порядок и условия осуществления деятельности резидентом, а также права и обязанности специализированной управляющей компании (ГОСТ Р 56301-2014, пункт 3.7). *См. также Резидент индустриального парка; Специализированная управляющая компания (индустриального парка).*

СОГЛАШЕНИЕ О ВЗАИМНОМ ПРИЗНАНИИ (MRA) – соглашение, подписанное двумя или более сторонами, в котором взаимно признается или принимается оценка соответствия другой стороны на определенные объекты, обычно на продукцию.

Примечание. Если изделия, идентифицированные согласно MRA, были проверены и оценены на соответствие перед их экспортом, они будут импортироваться напрямую страной, подписавшей соглашение, и не будут подвергаться процессам проверки и оценки соответствия импортирующей страной. Следовательно, MRA является важным инструментом в облегчении международной торговли (ГОСТ Р 56261-2014, пункт 3.25). *См. также Содействие торговле; Соглашение о свободной торговле.*

СОГЛАШЕНИЕ О ВЗАИМОПОМОЩИ (mutual aid agreement) – письменное соглашение между агентствами и(или) правовыми органами и(или) организациями, в котором они соглашаются помогать друг другу, при необходимости, людскими ресурсами и оборудованием (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 178). *См. также План действий при инциденте; Объединенная команда; Цели по устранению последствий инцидента.*

СОГЛАШЕНИЕ О СВОБОДНОЙ ТОРГОВЛЕ – форма международной экономической интеграции.

Примечание. Страны, подписавшие данное соглашение, договорились отменить тарифы и другие торговые барьеры на большинство, если не на все товары,

услуги, инвестиции и интеллектуальную собственность друг друга. Зона свободной торговли – результат Соглашения о свободной торговле между двумя или более странами (ГОСТ Р 56261-2014, пункт 3.23). *См. также Содействие торговле; Соглашение о взаимном признании (MRA).*

СОГЛАШЕНИЕ ОБ ОБСЛУЖИВАНИИ – соглашение между поставщиком и потребителем о постпродажном обслуживании, о его сроках и формах (ГОСТ Р ИСО 10014-2008, Приложение В). *См. также Обслуживание потребителя.*

СОГЛАШЕНИЕ ОБ УСЛУГЕ (E. service agreement; F. contrat d'abonnement; Sp. acuerdo de servicio) – достижение договоренности между зарегистрированным потребителем и системой коммунального водоснабжения на условиях предоставления услуги.

Пример. Контракт.

Примечание. Соглашение об услуге может быть подразумеваемым или ясно выраженным (ГОСТ Р ИСО 24510-2009, пункт 2.45). *См. также Услуга.*

СОГРЕВАЮЩИЙ (в контексте органолептического анализа) – **См. Обжигающий** (в контексте органолептического анализа).

СОДЕЙСТВИЕ ЕСТЕСТВЕННОМУ ВОЗОБНОВЛЕНИЮ – создание благоприятных условий для прорастания семян, появления самосева и роста подростка под пологом лесных насаждений путем минерализации почвы и удаления малоценной растительности, мешающей нормальному росту самосева и подростка в период, предшествующий очередному семенному году (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 246). *См. также Естественное возобновление леса.*

СОДЕЙСТВИЕ ТОРГОВЛЕ – деятельность, способствующая снижению затрат на коммерческие операции, упрощению порядка управления делами, таможенных законов, гармонизации стандартов, и обеспечивающая уверенность в том, что коммерческая деятельность будет осуществляться быстрее и эффективнее.

Примечание. Начиная со времени установления этого понятия в 1989 г. АТЭС приложила большие усилия для активизации содействия торговле (ГОСТ Р 56261-2014, пункт 3.19). *Ср. Технические барьеры в торговле. См. также Режим наибольшего благоприятствования; Соглашение о свободной торговле; Торговая деятельность; Торговля.*

СОДЕЙСТВУЮЩЕЕ ГОСУДАРСТВО (при ликвидации чрезвычайных ситуаций) – любое иностранное государство, оказывающее помощь в ликвидации чрезвычайной ситуации или помощь в проведении первичных восстановительных работ на территории государства через посредничество гражданских или военных учреждений своей страны (Модельный закон о содействии и регулировании международной помощи при чрезвычайных ситуациях и помощи в проведении первичных восстановительных работ, статья 2). *См. также Содействующий субъект (при ликвидации чрезвычайных ситуаций); Международная чрезвычайная помощь (международная помощь при ЧС).*

СОДЕЙСТВУЮЩИЙ СУБЪЕКТ (при ликвидации чрезвычайных ситуаций) – любой международный или национальный содействующий субъект, участвующий в реагировании на чрезвычайную ситуацию в государстве (Модельный закон о содействии и регулировании международной помощи при чрезвычайных ситуациях и помощи в проведении первичных восстановительных работ, статья 2). *См. также Содействующее государство (при ликвидации чрезвычайных ситуаций); Международная чрезвычайная помощь*

(международная помощь при ЧС); Услуги (содействующих субъектов ликвидации чрезвычайных ситуаций); Международный персонал (при ликвидации чрезвычайных ситуаций).

СОДЕЙСТВУЮЩИЙ СУБЪЕКТ МЕЖДУНАРОДНЫЙ *(при ликвидации чрезвычайных ситуаций)* – См. **Международный содействующий субъект** *(при ликвидации чрезвычайных ситуаций).*

СОДЕЙСТВУЮЩИЙ СУБЪЕКТ НАЦИОНАЛЬНЫЙ *(при ликвидации чрезвычайных ситуаций)* – См. **Национальный содействующий субъект** *(при ликвидации чрезвычайных ситуаций).*

СОДЕРЖАНИЕ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ – комплекс работ по поддержанию нормативного технического состояния автомобильной дороги, а также по организации и обеспечению безопасности дорожного движения (ТР ТС 014/2011, статья 2, пункт 7). *См. также Эксплуатация автомобильной дороги; Безопасность дорожного движения; Сохранность автомобильной дороги; Автомобильная дорога.*

СОДЕРЖАНИЕ ЖИВОТНЫХ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ – содержание животных в жилых помещениях и на придомовой территории жилых домов в качестве животного-компаньона (Модельный закон об обращении с животными, статья 1). *См. также Животное-компаньон; Потенциально опасные породы собак; Владелец животного; Выгул собак.*

СОДЕРЖАНИЕ ЖИВОТНЫХ НА ГЛУБОКОЙ ПОДСТИЛКЕ – способ содержания сельскохозяйственных животных, при котором слой навоза в стойлах формируется в течение всего периода содержания животных, удаление навоза осуществляется 1-2 раза в год (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 66). *См. также Навоз; Подстилка.*

СОДЕРЖАНИЕ ЗАЩИТНОГО ЛЕСНОГО НАСАЖДЕНИЯ – система агротехнических и лесоводственных мероприятий, направленная на предупреждение в лесном насаждении различных расстройств, регулирование в процессе роста и развития взаимоотношений между лесными породами и формирование из них наиболее долговечных и ценных в защитном и хозяйственном отношениях насаждений (ОСТ 32.66-96, раздел 3). *Ср. Эксплуатация защитного лесного насаждения. См. также Лесомелиоративное устройство защитных лесных насаждений; Защитное лесное насаждение.*

СОДЕРЖАНИЕ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ, ОБОРУДОВАНИЯ, КОММУНИКАЦИЙ, ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ) – комплекс услуг по техническому обслуживанию, уборке, диагностике, испытаниям и обследованию здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения) и техническому надзору за его состоянием (ГОСТ Р 51929-2002, пункт 2, подпункт 8). *См. также Техническое обслуживание здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения); Системы инженерного обеспечения здания; Ремонт здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения); Реконструкция здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения); Здание.*

СОДЕРЖАНИЕ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА. Содержанием индустриального публичного сервитута могут быть:

1) строительство, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация линейных сооружений (в том числе линий электропередачи, линий и сооружений связи, трубопроводов, водопроводов, коммунальных, инженерных, электрических и других линий и сетей, стационарно установленных канатных дорог) и иных сооружений, необходимых для обеспечения функционирования инфраструктуры поселений;

2) проход, проезд через земельный участок, провоз через него строительных и иных материалов для строительства и (или) эксплуатации линейных сооружений и иных сооружений, а также объектов недвижимости, входящих в состав имущественного комплекса предприятия, в целях обеспечения функционирования которого устанавливается индустриальный сервитут;

3) строительство временных или вспомогательных сооружений (в том числе ограждений, бытовок, навесов), складирование строительных и иных материалов для строительства и (или) эксплуатации сооружений;

4) размещение на земельном участке информационных щитов, указателей, предупредительных надписей, геодезических знаков для строительства и (или) эксплуатации сооружений;

5) проведение изыскательских, исследовательских и других работ для строительства и (или) эксплуатации сооружений;

б) проведение работ по защите от затопления, подтопления и заболачивания территорий, предназначенных для строительства и (или) эксплуатации сооружений, необходимых для обеспечения функционирования инфраструктуры поселений или предприятий, а также объектов недвижимости, входящих в состав имущественного комплекса предприятия, в целях обеспечения функционирования которого устанавливается индустриальный сервитут (Модельный закон о публичных сервитутах, статья 3, пункты 1). *См. также Индустриальный публичный сервитут.*

СОДЕРЖАНИЕ КАРТЫ (D. Karteninhalt; E. map content; F. contenu) – совокупность показанных на карте объектов и сообщаемых о них сведений, определяемая назначением и конкретной темой карты (ГОСТ 21667-76, пункт 47). *См. также Карта; Элементы содержания карты; Наглядность карты.*

СОДЕРЖАНИЕ НЕФТЕПРОДУКТОВ В ВОДЕ (hydrocarbon oil index) – экстрагируемые из воды неполярные и малополярные углеводороды.

Примечание. В международной практике используют термин «углеводородный индекс» (ГОСТ 30813-2002, раздел 3, пункт 52).

СОДЕРЖАНИЕ (ПРЕДМЕТНАЯ ОБЛАСТЬ) ПРОЕКТА (project score/goal) – совокупность продуктов и услуг, создание которых должно быть обеспечено в рамках осуществляемого проекта (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.87). *См. также Определение содержания (проекта); Результат проекта; Продукт проекта; Продукция проекта.*

СОДЕРЖАНИЕ СУХОГО ВЕЩЕСТВА (dry matter content) – массовая доля сухого вещества во всем материале.

Примечания

1. Выраженная в процентах от общей массы топлива.

2. Гармонизировано с ГОСТ 33104 (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.2.2). *См. также Сухое вещество.*

СОДЕРЖАНИЕ СУХОГО ВЕЩЕСТВА (dry matter content) – массовая доля сухого вещества во всем материале (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.3.29).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.3.19.

СОДЕРЖАНИЕ СУХОГО ВЕЩЕСТВА ОБЩЕЕ – См. **Общее содержание сухого вещества**.

СОДЕРЖАНИЕ ТОКСИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ В ОРГАНИЧЕСКОМ УДОБРЕНИИ – количество токсичных веществ, содержащихся в органическом удобрении.

Примечание. Токсичные вещества – радионуклиды, подвижные, валовые формы тяжелых металлов, мышьяка, полициклических углеводородов, стойких хлорорганических загрязняющих соединений (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 115). *См. также Химический состав органического удобрения; Органическое удобрение.*

СОДЕРЖАНИЕ ЧАСТИЦ – См. **Запыленность воздуха (газа)**.

СОДЕРЖАТЕЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ (inclusive design) – проектирование широко распространенной продукции и/или структуры услуги, которые считаются доступными и используются людьми с широким диапазоном возможностей, без необходимости их специального приспособления или дополнительного проектирования (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.180). *Ср. Доступное проектирование. См. также Проектирование и разработка; Массовая продукция.*

СОДОКЛАДЧИК – лицо, принимающее участие вместе с приглашенным докладчиком в подготовке доклада и (или) научных тезисов, не выступающее с докладом лично, но имеющее возможность дополнить или разъяснить некоторые позиции, затронутые в докладе (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 26). *Ср. Сопровождающее лицо. См. также Приглашенный докладчик; Участник конгрессного мероприятия.*

СОЕДИНЕНИЕ (водопроводная сеть) (E. connection; F. branchement; Sp. conexi6n) – набор физических компонентов, обеспечивающих связь между точкой доставки и местной водопроводной магистралью или точкой сбора и канализацией.

Примечание 1. Для систем питьевого водоснабжения в настоящее время используется термин «ответвление трубопровода», но соединение может включать компоненты, отличные от ответвлений, например клапаны, счетчики и пр.

Примечание 2. В англоговорящих странах для систем удаления сточных вод также может использоваться термин «дренажная система»; соединение может также оснащаться дополнительным оборудованием (ГОСТ Р ИСО 24510-2009, пункт 2.9). *См. также Водопроводная сеть; Канализационная сеть; Точка доставки (питьевой воды); Точка сбора (сточных вод).*

СОЕДИНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЕ – См. **Химическое соединение**.

СОЕДИНЕНИЯ – смеси или растворы, которые состоят из двух или более веществ (ГОСТ 33522-2015, пункт 3.4).

СОЖ – смазочно-охлаждающая жидкость (ГОСТ Р 53691-2009, пункт 3.14).

СОЗ – стойкие органические загрязнения (ГОСТ Р 54205-2010, пункт 3.2).

СОЗДАНИЕ БАЗОВОЙ КАРТЫ ГИС – технологический процесс, заключающийся в создании специальной цифровой карты или в выборе необходимого исходного картографического материала и его цифровании (ОСТ 68-14-99, пункт 10.2.3). *См. также Геоинформационная система (ГИС).*

СОЗДАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ (capacity building) – процесс формирования необходимых и достаточных условий для возможности появления научных, технологических, организационных, институциональных и ресурсных

возможностей стран (ПНСТ 207-2017, пункт 3.1.5). *См. также Устойчивое развитие.*

СОЗДАНИЕ ЗАЩИТНОГО ЛЕСНОГО НАСАЖДЕНИЯ – первый этап выращивания защитного лесного насаждения, начиная от изыскания и проектирования и кончая сдачей молодых посадок в эксплуатацию (ОСТ 32.66-96, раздел 3). *Ср. Выращивание защитного лесного насаждения. См. также Полоса отвода земель придорожного лесного насаждения; Защитное лесное насаждение.*

СОЗДАНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛИЗИРОВАННЫХ ИНСТРУМЕНТАРИЕВ ОБРАБОТКИ (ДЛЯ ГИС) – производственный процесс, заключающийся в создании различных моделей земной поверхности и моделей процессов, с ней связанных, а также экспертных систем, необходимых при эксплуатации ГИС (ОСТ 68-14-99, пункт 10.1.5). *См. также Геоинформационная система (ГИС).*

СОЗДАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГИС – производственный процесс, заключающийся в реализации решений по видам, объемам, размещению и формам организации информации, циркулирующей в ГИС при ее функционировании в рамках ГИС оболочки (ОСТ 68-14-99, пункт 10.1.2). *См. также Геоинформационная система (ГИС)*

СОЗДАНИЕ ОПОРНОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ НА ОБЪЕКТЕ – технологический процесс, основное содержание которого составляет определение координат и высот пунктов специально спроектированной геодезической сети на объекте в выбранной координатной системе (ОСТ 68-14-99, пункт 5.4.1). *См. также Геодезическая основа для строительства; Геодезическая привязка; Геодезическая подготовка проекта.*

СОЗДАНИЕ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА (quality management system realization) – процесс разработки, документирования, внедрения, обеспечения функционирования и постоянного улучшения системы менеджмента качества (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.4.3). *См. также Реализация системы менеджмента качества; Система менеджмента качества.*

СОЗДАНИЕ СТРУКТУРЫ ПРОЕКТА (project structuring) – определение и логическое упорядочение элементов (подпроектов, пакетов работ, работ) в соответствии с возможными критериями, а также структурой построения и ходом реализации проекта (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.81). *См. также Структура проекта; Структура декомпозиции работ.*

СОЗДАННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (foreground intellectual property) – исключительные права на полученные при выполнении работ по договору результаты, способные к правовой охране в качестве объекта интеллектуальной собственности и права на ноу-хау (ГОСТ Р 56273.4-2016/CEN/TS 16555-4:2014, пункт 3.2). *Ср. Предшествующие результаты интеллектуальной деятельности. См. также Результаты интеллектуальной деятельности.*

СОЗДАТЕЛЬ ДАННЫХ (data generator) – лицо(а) или организация(и), ответственные за моделирование процесса, подготовку или актуализацию данных (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 7.3.2). *Ср. Заказчик сбора данных; Регистратор данных. См. также Ответственные лица; Данные.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО/ТС 14048-2009, пункт 3.14.

СОИ – средство отображения информации (ГОСТ Р 22.9.11-2013, пункт 3).

СОИСПОЛНИТЕЛЬ (РАБОТ) – физическое или юридическое лицо, выполняющее на основании соответствующего договора (контракта) наряду с исполнителем определенную долю совместных работ, предусмотренных в рамках договора (контракта) на выполнение научно-исследовательских работ (см. ГОСТ 15.101), опытно-конструкторских и технологических работ по разработке и (или) поставке продукции (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.3.21). *См. также Исполнитель (работ).*

СОИСПОЛНИТЕЛИ (ПРОИЗВЕДЕНИЯ) – физические лица, совместно принимавшие участие в создании исполнения в составе коллектива исполнителей (актеры, занятые в спектакле, оркестранты и другие члены коллектива исполнителей) независимо от того, образует такое исполнение неразрывное целое или состоит из элементов, каждый из которых имеет самостоятельное значение (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.3.7). *См. также Исполнитель (произведения); Произведения искусства.*

СОИСПОЛНИТЕЛИ ТУРИСТСКИХ УСЛУГ – организации и предприятия туристской индустрии, а также частные предприниматели, оказывающие отдельные услуги (средства размещения, предприятия питания, транспортные предприятия, выставочные комплексы, музеи и т.п.), по договорам, заключаемым с туроператорскими компаниями при формировании туристского продукта (ГОСТ Р 50681-2010, пункт 3.13). *См. также Туристская услуга.*

СОИСПОЛНИТЕЛЬ РАЗРАБОТКИ – разработчик, выполняющий на основании соответствующего документа определенную долю совместных работ по разработке продукции (Р 50-605-80-93, пункт 1.5.5). *См. также Разработчик продукции; Головной разработчик продукции.*

СОК – стандартная операционная карта (ГОСТ Р 57523-2017, пункт 3.2).

СОКРАЩЕНИЕ ВЫБРОСОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ (greenhouse gas emission reduction) – обоснованное в проекте сокращение выбросов парниковых газов относительно базового сценария (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 9.1.5). *Ср. Удаление парниковых газов. См. также Устраненный выброс (парниковых газов); Парниковый газ; Выброс парниковых газов; Базовый сценарий; Проект по парниковым газам.*

СОКРАЩЕНИЕ ВЫБРОСОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ (greenhouse gas emission reduction) – расчетное значение снижения выбросов парниковых газов по отношению к базовому сценарию и проекту (ГОСТ Р ИСО 14064-2-2007, пункт 2.7).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007, пункт 2.7.

СОКРАЩЕНИЕ ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ – процесс отмены аккредитации для части области аккредитации (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17011-2008, пункт 3.16). *См. также Область аккредитации.*

СОКРАЩЕНИЕ ПРОБЫ (mass-reduction) – уменьшение массы пробы или части пробы.

Примечание. Гармонизировано с ГОСТ 33104 (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.2.42). *См. также Проба; Часть пробы.*

СОКРАЩЕНИЕ ПРОБЫ (mass-reduction) – уменьшение массы пробы или части пробы (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.3.12).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.3.13.

СОКРАЩЕННАЯ ПРОГРАММА КОНТРОЛЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА – документ, устанавливающий порядок измерения концентрации основных вредных веществ, загрязняющих атмосферный воздух, и

одного-двух из наиболее распространенных в данном населенном пункте специфических вредных веществ в 07 и 13 ч местного декретного времени (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.11.10). *Ср. Полная программа контроля загрязнения атмосферного воздуха; Неполная программа контроля загрязнения атмосферного воздуха. См. также Контроль в области охраны атмосферного воздуха.*

СОКРАЩЕННАЯ ФОРМА (*термина*) (abbreviated form) – представление обозначения, полученного в результате исключения какой-либо части из полной формы.

Пример. – «CD» – это сокращенная форма от «компакт-диск».

Примечание. Для некоторых полных форм существуют два или большее число сокращенных форм. Например, термин «всемирная паутина» имеет сокращенные формы «W3» и «WWW» (ГОСТ Р ИСО 10241-1-2013, пункт 3.4.1.2.4).

Ср. Полная форма (термина). См. также Термин.

СОКРАЩЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ (E. reduced test; F. essais tronques) – испытания, проводимые по сокращенной программе (ГОСТ 16504-81, пункт 61). *Ср. Нормальные испытания; Ускоренные испытания. См. также Испытания.*

СОЛЕННОСТЬ (*в контексте органолептического анализа*); **Соленый вкус** (E. saltiness, salty taste; F. salinité, saveur salée; D. Salzigkeit, salziger Geschmack; Sp. salinidad, gusto salado) – основной вкус, вызываемый разведенными водными растворами определенных веществ, например хлорида натрия (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 3.6). *См. также Базовый вкус; Вкус.*

СОЛЕННОСТЬ ВОДЫ – общее количество растворенных в воде твердых минеральных веществ, выраженное в промилле (‰), что соответствует содержанию 1 г минеральных веществ в 1 куб. дм воды (Методика по расчету платы за загрязнение акваторий ..., раздел II).

СОЛЕННОСТЬ МОРСКОГО ЛЬДА – характеристика степени минерализации льда, определяемая как отношение суммарной массы ионов (хлора, брома, фтора, натрия и др.) в образовавшемся при таянии льда растворе к массе этого раствора (СП 11-114-2004, Приложение А). *См. также Морской лед.*

СОЛЕННЫЕ ВОДЫ – воды с минерализацией от 10 до 50 г·дм⁻³ (ГОСТ 27065, пункт 25). *Ср. Пресные воды; Солоноватые воды; Рассолы. См. также Минерализация воды; Гидрохимический режим; Морская вода.*

СОЛЕННЫЙ ВКУС – См. Соленость (*в контексте органолептического анализа*).

СОЛИ ВОДОРАСТВОРИМЫЕ ТОКСИЧНЫЕ – См. Водорастворимые токсичные соли.

СОЛИ ПОЧВЕННЫЕ ЛЕГКОРАСТВОРИМЫЕ – См. Легкорастворимые почвенные соли.

СОЛИТЕР – отдельный декоративный экземпляр дерева или кустарника на открытом пространстве или на фоне массива как акцент ландшафтной композиции (ГОСТ Р 56891.4-2016, пункт 3.2.11). *Ср. Садово-парковый массив; Садово-парковая группа; Роца. См. также Парк; Сад; Зеленые насаждения; Дендроплан.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 28329-89, пункт 30.

СОЛИФЛЮКЦИЯ – процесс медленного течения грунта по склону, связанный с оттаиванием мерзлых льдистых грунтов (ВСН 014-89, Приложение 1). *Ср. Термоэрозия. См. также Вечномерзлый (многолетнемерзлый) грунт.*

СОЛИФЛЮКЦИЯ – медленное движение (со скоростью 3-8 см в год) влажных тонкодисперсных или пылеватых грунтов вниз по склонам в результате многократных пучений при промерзании и осадок при протаивании, а также воздействия силы тяжести. Каждый цикл «промерзания – протаивания» приводит к перемещению верхнего слоя рыхлых отложений вниз по склону (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 60).

СОЛНЕЧНАЯ БАШЕННАЯ АЭРОДИНАМИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ (solar updraft tower station) – аэродинамическая электростанция, преобразующая энергию солнечного излучения в электроэнергию (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 11.11). *Ср. Солнечная электростанция. См. также Башенная аэродинамическая электростанция (БАДЭС).*

СОЛНЕЧНАЯ РАДИАЦИЯ – электромагнитная радиация Солнца, распространяющаяся в пространстве в виде электромагнитных волн со скоростью около 300000 км/с и проникающая в земную атмосферу (ГОСТ Р 55912-2013, пункт 3.22). *См. также Интегральное солнечное излучение; Интенсивность солнечной радиации; Прямая радиация; Рассеянная радиация; Отраженная радиация; Альбеда.*

СОЛНЕЧНАЯ РАДИАЦИЯ ПРЯМАЯ – См. Прямая солнечная радиация.

СОЛНЕЧНАЯ РАДИАЦИЯ РАССЕЯННАЯ – См. Рассеянная солнечная радиация.

СОЛНЕЧНАЯ РАДИАЦИЯ СУММАРНАЯ – См. Суммарная солнечная радиация.

СОЛНЕЧНАЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА (solar heat power engineering) – направление солнечной энергетики, использующая превращение энергии солнечного излучения в тепло с помощью солнечных коллекторов (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 4.5). *Ср. Солнечная фотоэнергетика. См. также Солнечная энергетика; Солнечный коллектор; Солнечное тепло- и холодоснабжение.*

СОЛНЕЧНАЯ ТОПЛИВНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ (solar-fuel power plant) – электростанция, преобразующая по единой технологической схеме энергию солнечного излучения и химическую энергию топлива в электрическую и тепловую энергию (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 4.6). *Ср. Солнечная электростанция. См. также Солнечно-топливная электростанция (СТЭС).*

СОЛНЕЧНАЯ ФОТОЭНЕРГЕТИКА (photovoltaic solar power engineering) – направление солнечной энергетики, использующее превращение энергии солнечного излучения в электрическую энергию с помощью фотоэлектрических элементов (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 4.3). *Ср. Солнечная теплоэнергетика. См. также Солнечная энергетика; Солнечный фотоэлектрический элемент.*

СОЛНЕЧНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ (solar power plant) – электростанция, предназначенная для преобразования энергии солнечного излучения в электрическую энергию (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 4.4). *Ср. Солнечно-топливная электростанция; Солнечная башенная аэродинамическая электростанция; Многофункциональный энерготехнический комплекс. См. также Солнечная энергетика; Гелиоэнергетика; Солнечное тепло- и холодоснабжение; Возобновляемые (неистощаемые) источники энергии.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53905-2010, пункт 77 (без перевода термина на английский язык).

СОЛНЕЧНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ (СЭС) (D. Sonnenkraftwerk; E. solar power station; F. centrale solaire) – электростанция, предназначенная для производства электрической энергии преобразованием солнечной радиации в тепло (ГОСТ 26691-85, пункт 30).

СОЛНЕЧНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ТОПЛИВНАЯ – См. Солнечная топливная электростанция.

солнечная энергетика

СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГЕТИКА (solar power engineering) – отрасль энергетике, использующая энергию солнца (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 4.2). *См. также Гелиоэнергетика; Солнечная фотоэнергетика; Солнечная теплоэнергетика; Возобновляемая энергетика; Энергетика.*

СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГИЯ (solar energy) – энергия солнечного излучения (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 4.1). *См. также Возобновляемые источники энергии; Солнечный элемент; Солнечный фотоэлектрический элемент; Солнечный коллектор; Концентратор солнечной энергии.*

СОЛНЕЧНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ ИНТЕГРАЛЬНОЕ – См. Интегральное солнечное излучение.

СОЛНЕЧНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ ПРЯМОЕ – См. Прямое солнечное излучение.

СОЛНЕЧНОЕ ТЕПЛО- И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ – использование энергии солнечного излучения для отопления, горячего водоснабжения и получения холода (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 78). *См. также Солнечная теплоэнергетика; Солнечная электростанция; Теплоснабжение.*

СОЛНЕЧНО-ТОПЛИВНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ (СТЭС) – электростанция, преобразующая по единой технологической схеме энергию солнечного излучения и химическую энергию топлива в электрическую энергию и тепло (ГОСТ 26691-85, пункт 31). *Ср. Солнечная электростанция; Многофункциональный энерготехнический комплекс. См. также Солнечная топливная электростанция.*

СОЛНЕЧНЫЕ КОСМИЧЕСКИЕ ЛУЧИ (СКЛ) (solar cosmic rays). *Определение термина не приводится* (ГОСТ 25645.104-84, пункт 4). *См. также Космические лучи.*

СОЛНЕЧНЫЕ КОСМИЧЕСКИЕ ЛУЧИ (СКЛ) (solar cosmic rays). *Определение термина не приводится* (ГОСТ 25645.105-84, пункт 1).

СОЛНЕЧНЫЙ ВЕТЕР (solar wind) – плазма, постоянно истекающая из Солнца (ГОСТ 25645.103-84, пункт 27).

СОЛНЕЧНЫЙ КОЛЛЕКТОР (solar collector) – устройство для преобразования солнечной энергии в тепловую энергию (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 4.9). *Ср. Солнечный элемент; Концентратор солнечной энергии. См. также Солнечная теплоэнергетика; Солнечная энергия.*

СОЛНЕЧНЫЙ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ (solar photovoltaic cell) – солнечный элемент, построенный на основе фотоэффекта (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 4.8). *См. также Солнечный элемент; Солнечная фотоэнергетика; Солнечная энергия.*

СОЛНЕЧНЫЙ ЦИКЛ (solar cycle) – циклическое изменение явлений на Солнце.

Примечание. Основные циклы солнечной активности имеют 11 и 22-летние периоды (ГОСТ 25645.110-84, пункт 3).

СОЛНЕЧНЫЙ ЭЛЕМЕНТ (solar cell) – преобразователь энергии солнечного излучения в электрическую энергию, выполненный на основе различных физических принципов прямого преобразования (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 4.7). *Ср. Солнечный коллектор. См. также Солнечный фотоэлектрический элемент; Солнечная энергия.*

СОЛОМА – скошенные стебли полевых культур, остающиеся после обмолота семян (ГОСТ Р 53042-2008, Приложение А, пункт А.5). *См. также Отходы посевного производства; Соломистый навоз (помет); Соломонавозный компост; Соломопометный компост.*

СОЛОМА – корм, состоящий из надземных частей оставшихся после обмолота злаковых и бобовых растений (ГОСТ 23153-78, пункт 74). *См. также Корма.*

СОЛОМА РУБЛЕНАЯ – См. Рубленая солома.

СОЛОМИСТЫЙ НАВОЗ (ПОМЕТ) – подстилочный навоз (помет), полученный при использовании соломы в качестве подстилки для животных (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 19). *См. также Подстилочный навоз (помет); Соломонавозный компост; Соломопометный компост.*

СОЛОМОНАВОЗНЫЙ КОМПОСТ – компост на основе навоза и соломы (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 31). *Ср. Соломопометный компост. См. также Компост; Соломистый навоз (помет); Навоз; Солома.*

СОЛОМОПОМЕТНЫЙ КОМПОСТ – компост на основе соломы и помета (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 39). *Ср. Соломонавозный компост. См. также Компост; Помет; Соломистый навоз (помет); Солома.*

СОЛОНОВАТЫЕ ВОДЫ – воды с минерализацией от 1 до 10 g·dm⁻³ (ГОСТ 27065, пункт 24). *Ср. Пресные воды; Солёные воды; Рассолы. См. также Минерализация воды; Гидрохимический режим.*

СОЛЯРИЙ (D. Solarium; E. solarium; F. solarium) – место, предназначенное для естественного или искусственного загара.

Примечание. В некоторых странах термин «солярий» обозначает только место, где можно загорать под лучами солнца (ГОСТ Р 53423-2009, пункт 4.2.4).

СОЛЯРИЙ – площадка или сооружение для принятия солнечных ванн (ГОСТ 17.1.5.02-80, приложение).

СОМНИТЕЛЬНОЕ ИЗДЕЛИЕ (suspect part) – изделие, имеющее признаки, которые свидетельствуют о возможности введения заказчика в заблуждение поставщиком или изготовителем, и отвечающее определению неаутентичного, фальсифицированного или контрафактного изделия (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.2.14). *Ср. Аутентичная продукция. См. также Фальсифицированное изделие; Контрафактное изделие; Несоответствующее изделие.*

СОНАР – См. Гидролокатор.

СОО – система охранного освещения (СП 132.13330.2011, пункт 5).

СООБЩЕНИЕ (E. message; F. message) – информация, переданная и (или) полученная в процессе коммуникации (ГОСТ 7.0-99, пункт 3.1.23). *См. также Информация; Коммуникация.*

СООБЩЕНИЕ (statement) – положение, содержащее информацию (СНиП 10-01-94, Приложение А, пункт 2.4). *Ср. Норма; Правило. См. также Положение; Нормативный документ.*

СООБЩЕНИЕ В ЭФИР ИЛИ ПО КАБЕЛЮ РАДИО- ИЛИ ТЕЛЕПЕРЕДАЧ (ВЕЩАНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ ЭФИРНОГО ИЛИ КАБЕЛЬНОГО ВЕЩАНИЯ) – охраняемый результат интеллектуальной деятельности организации эфирного или кабельного вещания по осуществлению вещания посредством сообщения в эфир или по кабелю совокупности звуков и (или) изображений или их отображений (передач организаций эфирного или кабельного вещания), в том числе передач, созданных самой организацией эфирного или кабельного вещания либо по ее заказу за счет ее средств другой организацией (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.2.2.3). *См. также Объекты смежных прав; Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности.*

СООБЩЕНИЕ ДЛЯ ВСЕОБЩЕГО СВЕДЕНИЯ – передача произведений или объектов смежных прав в эфир, по кабелю, а также их доведение любыми другими способами (за исключением распространения экземпляров) до слухового и (или) зрительного восприятия публикой, представители которой находятся не в месте сообщения, независимо от того, воспринимаются ли фактически произведения или объекты смежных прав, ставшие доступными таким образом (Модельный закон об авторском праве и смежных правах (новая редакция), статья 4). *Ср. Доведение до всеобщего сведения для интерактивного использования. См. также Обнародование произведения.*

СООБЩЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ В ЭФИР – См. **Использование исполнения.**

СООБЩЕНИЕ О ВРЕДНОМ ОРГАНИЗМЕ – официальная информация о присутствии или отсутствии конкретного вредного организма в конкретном месте и в конкретное время при описанных обстоятельствах (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 35). *Ср. Статус вредного организма в зоне. См. также Выявление вредного организма; Проникновение вредного организма; Вредный организм.*

СООБЩЕНИЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ В ЭФИР – См. **Использование произведения.**

СООБЩЕНИЕ ФОНОГРАММЫ В ЭФИР – См. **Использование фонограммы.**

СООБЩЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОЕ – См. **Электронное сообщение.**

СООБЩЕСТВО ПРИНИМАЮЩЕЕ – См. **Принимающее сообщество.**

СООРГАНИЗАТОР (СУБОРГАНИЗАТОР) ВЫСТАВОК/ЯРМАРОК – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, которые формируют партнерство с организатором на предмет проведения и (или) руководства мероприятием на основании заключенных между ними договоров или в соответствии с распорядительными документами вышестоящей организации для выполнения отдельных функций по организации выставки/ярмарки (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.6.3). *Ср. Организатор выставок (ярмарок). См. также Выставка (ярмарка).*

СООРУЖЕНИЕ – результат строительства, представляющий собой объемную, плоскостную или линейную строительную систему, имеющую наземную, надземную и (или) подземную части, состоящую из несущих, а в отдельных случаях и ограждающих строительных конструкций и предназначенную для выполнения производственных процессов различного вида, хранения продукции, временного пребывания людей, перемещения людей и грузов (ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», статья 2, пункт 2, подпункт 23). *Ср. Здание. См. также Сооружения; Строительство; Объект*

капитального строительства; Архитектурный объект; Инженерные системы зданий и сооружений; План (здания или сооружения); Фасад (здания или сооружения); Система инженерно-технического обеспечения; Безопасность эксплуатации здания (сооружения); Уровень ответственности (в области обеспечения безопасности зданий и сооружений); Помещение; Жизненный цикл сооружения; Жизненный цикл здания или сооружения; Строительная конструкция; Ремонт здания (сооружения); Реконструкция здания (сооружения); Восстановление (здания (сооружения)); Усиление (здания (сооружения)); Инженерные системы зданий и сооружений; Предельное состояние строительных конструкций; Сейсмоизоляция сооружения (здания); Сейсмостойкость здания/сооружения; Инженерная безопасность здания (сооружения); Конструктивная безопасность здания (сооружения); Механическая безопасность здания (сооружения); Геодезические исследования (зданий и сооружений); Обследование технического состояния здания (сооружения); Характеристики безопасности здания или сооружения; Общий мониторинг технического состояния зданий и сооружений; Пожарная опасность здания (сооружения, помещения, пожарного отсека); Пожарная безопасность здания (сооружения, помещения, пожарного отсека); Степень огнестойкости зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков; Степень повреждения здания (сооружения); Инженерный риск обрушения здания (сооружения); Грузоподъемность сооружения; Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений; Напряженно-деформированное состояние (НДС) сооружения или основания; Наблюдение за деформациями (смещениями) сооружений; Деформационный знак; Основание здания или сооружения; Чертежи архитектурных решений.

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55615.2-2013, пункт 3.26.

СООРУЖЕНИЕ – строительная система любого функционального назначения, в состав которой входят помещения, предназначенные в зависимости от функционального назначения для пребывания или проживания людей и осуществления технологических процессов (ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 2).

СООРУЖЕНИЕ – результат строительства, предназначенный для осуществления различных функций, не имеющий помещений, предназначенных для проживания и (или) деятельности людей, размещения производств, хранения продукции или содержания животных (ГОСТ Р 21.1001-2009, пункт 3.1.11).

СООРУЖЕНИЕ БИОИНЖЕНЕРНОЕ – См. Биоинженерное сооружение.

СООРУЖЕНИЕ БЕРЕГОУКРЕПИТЕЛЬНОЕ – См. Берегоукрепительное сооружение.

СООРУЖЕНИЕ ВОДОЗАБОРНОЕ – См. Водозаборное сооружение.

СООРУЖЕНИЕ ВОДОЗАБОРНОЕ ГЛУБИННОЕ – См. Глубинное водозаборное сооружение.

СООРУЖЕНИЕ ВОДОЗАБОРНОЕ ДОННОЕ – См. Донное водозаборное сооружение.

СООРУЖЕНИЕ ВОДОЗАБОРНОЕ ЛУЧЕВОЕ – См. Лучевое водозаборное сооружение.

СООРУЖЕНИЕ ВОДОЗАБОРНОЕ ПОВЕРХНОСТНОЕ – См. Поверхностное водозаборное сооружение.

СООРУЖЕНИЕ ВОДОЗАБОРНОЕ ЯРУСНОЕ – См. Ярусное водозаборное сооружение.

СООРУЖЕНИЕ ВОДООХРАННОЕ – См. Водоохранное сооружение.

СООРУЖЕНИЕ ВОДОПОДПОРНОЕ – См. Водоподпорное сооружение.

СООРУЖЕНИЕ ВОДОПРОПУСКНОЕ – См. Водопропускное сооружение.

СООРУЖЕНИЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЕ – См. Водохозяйственное сооружение.

СООРУЖЕНИЕ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОЕ – См. Гидротехническое сооружение.

СООРУЖЕНИЕ ГРАВИТАЦИОННОЕ – См. Гравитационное сооружение.

СООРУЖЕНИЕ ДВОЙНОГО НАЗНАЧЕНИЯ – инженерное сооружение производственного, общественного, коммунально-бытового или транспортного назначения, приспособленное (запроектированное) для укрытия людей, техники и имущества от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, диверсиях, в результате аварий на потенциально опасных объектах или стихийных бедствий (СП 11-112-2001, Приложение А). *См. также Защитное сооружение.*

СООРУЖЕНИЕ ДВОЙНОГО НАЗНАЧЕНИЯ – инженерное сооружение производственного, общественного, коммунально-бытового или транспортного назначения, приспособленное (запроектированное) для укрытия людей, техники и имущества от опасностей, возникающих в результате последствий аварий на потенциально опасных объектах, а также от воздействия современных средств поражения (СП 11-107-98, Приложение А).

СООРУЖЕНИЕ ДОРОЖНОЕ – См. Дорожное сооружение.

СООРУЖЕНИЕ ИНВЕНТАРНОЕ – См. Мобильное (инвентарное) здание или сооружение.

СООРУЖЕНИЕ ИНФИЛЬТРАЦИОННОЕ – См. Инфильтрационное сооружение.

СООРУЖЕНИЕ КОНТЕЙНЕРНОЕ – См. Мобильное (инвентарное) здание или сооружение контейнерного типа.

СООРУЖЕНИЕ КУЛЬТОВОЕ – См. Культовое здание (сооружение).

СООРУЖЕНИЕ ЛЕСОСПЛАВНОЕ – См. Лесосплавное сооружение.

СООРУЖЕНИЕ МЕМОРИАЛЬНОЕ – См. Мемориальное сооружение или здание.

СООРУЖЕНИЕ МОБИЛЬНОЕ – См. Мобильное (инвентарное) здание или сооружение.

СООРУЖЕНИЕ МОГИЛЬНОЕ – См. Склеп.

СООРУЖЕНИЕ МОСТОВОЕ – См. Мостовое сооружение.

СООРУЖЕНИЕ НАМОГИЛЬНОЕ – См. Намогильное сооружение.

СООРУЖЕНИЕ НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВОЕ МОРСКОЕ – См. Морское нефтегазопромывловое сооружение.

СООРУЖЕНИЕ ОГРАДИТЕЛЬНОЕ – См. Оградительное сооружение.

СООРУЖЕНИЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – См. Здание (сооружение), опасное для окружающей среды.

СООРУЖЕНИЕ ОЧИСТНОЕ – См. Очистное сооружение сточных вод.

СООРУЖЕНИЕ ПОДПОРНОЕ – См. Водоподпорное сооружение.

- СООРУЖЕНИЕ ПРИЕМНОЕ** – См. Приемное сооружение.
- СООРУЖЕНИЕ ПРИЧАЛЬНОЕ** – См. Причальное сооружение.
- СООРУЖЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ** – См. Производственное сооружение.
- СООРУЖЕНИЕ РЫБОЗАЩИТНОЕ** – См. Рыбозащитное сооружение.
- СООРУЖЕНИЕ РЫБОПРОПУСКНОЕ** – См. Рыбопропускное сооружение.
- СООРУЖЕНИЕ С ОПАСНОСТЬЮ ВЗРЫВА** – См. Здание (сооружение) с опасностью взрыва.
- СООРУЖЕНИЕ СБОРНО-РАЗБОРНОЕ** – См. Мобильное (инвентарное) здание или сооружение сборно-разборного типа.
- СООРУЖЕНИЕ СВАЙНОЕ** – См. Свайное сооружение.
- СООРУЖЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНОЕ** – См. Строительное сооружение.
- СООРУЖЕНИЕ СУДОПРОПУСКНОЕ** – См. Судопропускное сооружение.
- СООРУЖЕНИЕ СУДОХОДНОЕ** – См. Судходное сооружение.
- СООРУЖЕНИЕ УНИКАЛЬНОЕ** – См. Уникальное здание (сооружение).
- СООРУЖЕНИЯ** – строительная система, не имеющая наземного замкнутого объема, – мосты и тоннели длиной более 500 м, метрополитены, гидротехнические сооружения 1-го и 2-го классов (ГОСТ Р 22.1.12-2005, пункт 3.36). *Ср. Здание. См. также Сооружение.*
- СООРУЖЕНИЯ АЭРОДРОМНЫЕ** – См. Аэродромные сооружения.
- СООРУЖЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ** – См. Системы (элементы, здания, сооружения) безопасности.
- СООРУЖЕНИЯ БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ МОРСКИЕ** – См. Берегозащитные сооружения морские.
- СООРУЖЕНИЯ, ВАЖНЫЕ ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ** – См. Системы (элементы, сооружения, здания), важные для безопасности.
- СООРУЖЕНИЯ ВОДОЗАБОРНЫЕ** – См. Водозабор.
- СООРУЖЕНИЯ ВОДОСТЕСНИТЕЛЬНЫЕ** – См. Водостеснительные сооружения.
- СООРУЖЕНИЯ ВОДОСТЕСНИТЕЛЬНЫЕ ПОПЕРЕЧНЫЕ** – См. Поперечные водостеснительные сооружения.
- СООРУЖЕНИЯ ВОДОСТЕСНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДОЛЬНЫЕ** – См. Продольные водостеснительные сооружения.
- СООРУЖЕНИЯ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ** – См. Гидротехнические сооружения.
- СООРУЖЕНИЯ КУЛЬТОВЫЕ** – См. Культовые здания и сооружения.
- СООРУЖЕНИЯ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ** – См. Системы (элементы, здания, сооружения) нормальной эксплуатации.
- СООРУЖЕНИЯ ОЧИСТНЫЕ** – См. Очистные сооружения.
- СООРУЖЕНИЯ ПОРТОВЫЕ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ** – См. Портовые гидротехнические сооружения.
- СООРУЖЕНИЯ РЫБОЗАЩИТНЫЕ** – См. Рыбозащитные сооружения.
- СООРУЖЕНИЯ РЫБОПОДЪЕМНЫЕ** – См. Рыбоподъемные сооружения.
- СООРУЖЕНИЯ РЫБОПРОПУСКНЫЕ** – См. Рыбопропускные сооружения.

СООРУЖЕНИЯ РЫБОСПУСКНЫЕ – См. Рыбоспускные сооружения.

СООРУЖЕНИЯ РЫБОХОДНЫЕ – См. Рыбоходные сооружения.

СООРУЖЕНИЯ СПОРТИВНЫЕ – См. Физкультурно-оздоровительные и спортивные сооружения.

СООРУЖЕНИЯ СТАЦИОННЫЕ – См. Станционные здания, сооружения и устройства.

СООРУЖЕНИЯ ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ – См. Физкультурно-оздоровительные и спортивные сооружения.

СООТВЕТСТВИЕ (conformity) – выполнение требования (ГОСТ Р ИСО 14004-2017, пункт 3.4.2). *Ср. Несоответствие; Дефект. См. также Соответствие и несоответствие; Оценка соответствия; Проверка соответствия; Стоимость соответствия; Верификация; Испытания на соответствие; Подтверждение соответствия; Декларация о соответствии; Декларирование соответствия; Требование; Разрешение на отклонение; Разрешение на отступление; Сертификат соответствий.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14001-2016, пункт 3.4.2; ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.2.21; ГОСТ Р 56245-2014, пункт 3.18; ГОСТ Р ИСО 39001-2014, пункт 3.8; ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.6.1; ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.37; ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 9; ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.6.1.

СООТВЕТСТВИЕ (conformity) – выполнение требования.

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 примечания 1 (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.6.11).

СООТВЕТСТВИЕ – выполнение требований.

Примечание. Термин «сходство» является устаревшим по значению синонимом (ГОСТ Р ИСО 8000-102-2011, Приложение В, пункт В.2.6).

СООТВЕТСТВИЕ (E. conformity; F. conformite) – выполнение требования.

Примечания

1. Настоящее определение согласуется с приведенным в Руководстве ИСО/МЭК 2, но отличается от него формулировкой, чтобы соответствовать концепции ИСО 9000.

2. В английском языке термин «conformance» является синонимом, но он вызывает возражения (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.6.1).

СООТВЕТСТВИЕ – выполнение установленных требований (ГОСТ Р 40.003-2000, пункт 3.11).

СООТВЕТСТВИЕ (В ОБЛАСТИ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ) – соблюдение установленных требований к продукции, процессу или услуге (ГОСТ Р 51672-2000, пункт 3.6).

СООТВЕТСТВИЕ И НЕСООТВЕТСТВИЕ – выполнение и не выполнение требований (ГОСТ Р 55260.1.7-2013, пункт 3.22). *См. также Соответствие; Несоответствие.*

СООТВЕТСТВИЕ МОДУЛЬНОЕ – См. Модульное соответствие.

СООТВЕТСТВИЕ НАЗНАЧЕНИЮ (fitness for purpose) – способность продукции, процесса или услуги выполнять заданные функции в определенных

условиях (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 8.3.3.1). *См. также Пригодность для использования по назначению; Функциональная характеристика продукции.*

СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ – См. **Нормативно-правовое соответствие.**

СООТВЕТСТВИЕ УСЛУГ – выполнение требования, предъявляемого к услуге (ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.3.23). *Ср. Несоответствие услуг. См. также Требование к услуге; Оценка соответствия услуг; Подтверждение соответствия услуг; Услуга; Менеджмент услуг; Сертификация услуг.*

СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ИЗДЕЛИЕ (conforming product) – изделие, все характеристики которого соответствуют заданным требованиям (Р 50.1.031-2001, пункт 3.8.17). *Ср. Несоответствующее изделие. См. также Разрешение на отклонение; Разрешение на отступление; Изделие.*

СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ОПАСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ – оборудование, содержащее количество опасного вещества, превышающее или равное пороговому значению (ГОСТ Р 54141-2010, пункт 3.46). *См. также Опасное вещество.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54142-2010, пункт 2.46; ГОСТ Р 54144-2010, пункт 3.46.

СООТВЕТСТВУЮЩИЕ И ПРИЕМЛЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (relevant and appropriate requirements) – требования, установленные в стандартах на очистку и контроль, а также другие требования, критерии или ограничения, которые указаны в соответствующем федеральном законодательстве об охране окружающей среды или о размещении предприятий, которые рассматривают проблемы или ситуации аналогичные тем, которые могут возникать на CERCLA-территории, где их использование уместно.

Примечания

1. Уместными и приемлемыми могут быть только те стандарты, которые были своевременно приняты и являются более жесткими, чем федеральные требования.

2. Термин «неприменим» «опасным веществам, загрязнениям, примесям, мерам по исправлению состояния, местоположениям и др. на территориях, подпадающих под действие Закона о всесторонней защите окружающей среды, компенсациях и ответственности при ее загрязнении (CERCLA (*Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act* – *Экологический закон о всесторонней ответственности или Закон о всесторонней экологической ответственности и компенсации принят конгрессом США 1980г.*)) (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.274). *Ср. Применимые/существенные и приемлемые требования. См. также Требования в области охраны окружающей среды.*

СОП – См. **Стандартные операционные процедуры.**

СОП – См. **Стандартная операционная процедура.**

СОП – См. **Инструкция, методика, процедура.**

сопаразитизм

СОПАРАЗИТИЗМ – паразитизм нескольких видов паразитов в одном хозяине (ГОСТ 21507-81, недейств., Приложение, пункт 33). *См. также Паразит.*

СОПЛОДИЕ (D. Fruchtstand; E. compound fruit; F. fruit composé) – сросшиеся плоды, развившиеся из отдельных цветков соцветия, образующие при прорастании несколько проростков (ГОСТ 20290-74, пункт 18).

СОПОСТАВИМОСТЬ ИНФОРМАЦИИ – качество информации, позволяющее сравнивать с необходимой достоверностью данные, получаемые в

разное время разными исполнителями и измерительной аппаратурой (ГОСТ Р 53797-2010, пункт 3.5). *Ср. Совместимость информации. См. также Информация; Необходимая точность информации; Достоверность информации; Представительность.*

СОПОСТАВИМЫЕ СТАНДАРТЫ – принятые различными занимающимися стандартизацией органами стандарты на одну и ту же продукцию, на одни и те же процессы или услуги, в которых различные требования основываются на одних и тех же характеристиках и которые оцениваются с помощью одних и тех же методов, позволяющих однозначно сопоставить различия в требованиях.

Примечание. Сопоставимые стандарты не являются гармонизированными (ГОСТ Р 1.7-2014, пункт 3.5). *Ср. Гармонизированные стандарты; Идентичные стандарты; Модифицированные стандарты; Неэквивалентные стандарты; Односторонне согласованный стандарт. См. также Стандартизация; Стандарт; Совместимость (стандартов).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 1.7-2008 *недейств.*, пункт 3.5.

СОПОСТАВИМЫЕ СТАНДАРТЫ (E. comparable standards; F. normes comparables) – принятые различными занимающимися стандартизацией органами стандарты на одну и ту же продукцию, на одни и те же процессы или услуги, в которых различные требования основываются на одних и тех же характеристиках и которые оцениваются с помощью одних и тех же методов, позволяющих однозначно сопоставить различия в требованиях.

Примечание. Сопоставимые стандарты не являются гармонизированными (ГОСТ 1.1-2002, пункт 8.7).

СОПОСТАВИМЫЕ СТАНДАРТЫ (comparable standards) – стандарты на один и тот же объект, утвержденные различными органами по стандартизации и основанные на одних и тех же методах, которые позволяют однозначно сопоставить различия в требованиях.

Примечание. Сопоставимые стандарты не являются гармонизированными стандартами (СНиП 10-01-94, Приложение А, пункт 3.3).

СОПОСТАВИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ; Бенчмаркинг (benchmarking) – метод управления, основанный на сравнении систем, процессов и подходов, используемых в нескольких организациях (компаниях), и позволяющий идентифицировать наилучшую методику, которую можно внедрить на конкретном предприятии без изменений или в некоторой модифицированной форме.

Примечание. Метод сопоставления деятельности лидирующих организаций в определенной сегменте рынка (ГОСТ Р 56273.7-2016/CEN/TS 16555-7:2015, пункт 3.1). *См. также Бенчмаркинг; Класс сопоставительного анализа.*

СОПОСТАВЛЕНИЕ (объемов произведенной или использованной продукции); **Выход продукции** (reconciliation) – сравнение ожидаемого и фактического объемов произведенной или использованной продукции с учетом стандартных отклонений (ГОСТ Р 52249-2009, раздел «Общие термины и определения», пункт 44). *См. также Выход ожидаемый; Продукция.*

СОПРОВОЖДАЮЩЕЕ ЛИЦО – лицо, присутствующее с делегатом или почетным гостем или приглашенным докладчиком на конгрессном мероприятии, не обладающее полномочиями принимать участие в голосовании и выступать по повестке конгрессного мероприятия (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 31). *Ср.*

Содокладчик. См. также Участник конгрессного мероприятия; Делегат; Почетный гость на конгрессном мероприятии; Приглашенный докладчик.

СОПРОВОЖДАЮЩЕЕ ЛИЦО (в сфере детского и юношеского туризма) – физическое лицо (гражданин), имеющее специальную подготовку и навыки, которое сопровождает организованную туристскую/экскурсионную группу или одного несовершеннолетнего туриста во время путешествия и/или экскурсии, действующее на основании доверенности от родителей несовершеннолетнего туриста или его законных представителей, и договора, заключенного с туроператором или экскурсионной организацией.

Примечание. Сопровождающее лицо должно иметь аптечку и владеть навыками оказания первой медицинской помощи (ГОСТ Р 54605-2011, пункт 3.5). *Ср. Руководитель группы (в сфере детского и юношеского туризма). См. также Несовершеннолетний турист/экскурсант; Детский туризм; Юношеский туризм; Организованная туристская/экскурсионная группа детей/юношества.*

СОПРОВОЖДАЮЩИЙ – физическое лицо, имеющее профессиональную подготовку, опыт, знания и навыки, оказывающее информационные и организационные услуги, необходимые при проведении экскурсии, и квалифицированную помощь экскурсантам (ГОСТ Р 54604-2011, пункт 3.6). *Ср. Гид-переводчик; Экскурсовод (гид); Туризм.*

СОПРОВОЖДАЮЩИЙ (АУДИТ) (guide) – лицо, назначаемое проверяемой организацией для оказания помощи группе по аудиту (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.13.13). *Ср. Технический эксперт (аудит). См. также Наблюдатель (аудит); Аудитор; Аудит.*

СОПРОДУКЦИЯ; Совместная продукция – любой из двух или более видов продукции, получаемых в результате одного и того же единичного процесса или системы жизненного цикла продукции (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.175). *Ср. Попутная продукция. См. также Единичный процесс; Продукция.*

СОПРОДУКЦИЯ; Совместная продукция (co-product) – любой из двух или более видов продукции, получаемых в результате одного и того же единичного процесса или системы жизненного цикла продукции (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 6.2.2).

СОПРОДУКЦИЯ – один, два или более видов продукции, получаемых в ходе одного и того же единичного процесса (ВРД 39-1.13-011-2000, Приложение А).

СОПРОДУКЦИЯ – См. Сопутствующая продукция.

СОПРОТИВЛЕНИЕ ТЕРМИЧЕСКОЕ – См. Термическое сопротивление.

СОПРОТИВЛЯЕМОСТЬ – См. Резистентность.

СОПРЯЖЕНИЕ ВЫРАБОТОК – место соединения, разветвления или пересечения подземных горных выработок, если выработки не имеют выхода на поверхность.

Примечание. Взаимное расположение выработок определяет тип сопряжения по конфигурации: прямое сопряжение, прямое пересечение, одностороннее сопряжение, двухстороннее косое сопряжение, треугольный узел, косое пересечение (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 98). *См. также Подземная выработка.*

СОПУТСТВУЮЩАЯ ПРОДУКЦИЯ; Сопродукция (co-product) – любой из двух или более видов продукции, получаемых в результате одного и того же единичного процесса или системы производства продукции (ГОСТ Р ИСО 14046-2017, пункт 3.5.2). *См. также Сопродукция; Продукция.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14044-2007, пункт 3.10.

СОПУТСТВУЮЩАЯ ПРОДУКЦИЯ (co product) – любой из двух или более видов продукции, получаемых в результате одного и того же единичного процесса или производственной системы (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.1.4.3).

СОПУТСТВУЮЩАЯ ПРОДУКЦИЯ; Сопродукция (co-product) – любой из двух или более видов продукции, получаемых в результате одного и того же единичного процесса или производственной системы (ГОСТ Р ИСО 14040-2010, пункт 3.10).

СОПУТСТВУЮЩЕЕ ВОЗОБНОВЛЕНИЕ ЛЕСА – естественное возобновление, происходящее в насаждении при постепенной или выборочной рубке древостоя (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 106). *См. также Возобновление (восстановление) леса сопутствующее; Естественное возобновление леса; Лесное насаждение; Постепенная рубка; Выборочная рубка.*

СОПУТСТВУЮЩЕЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ – заболевание, которое не имеет причинно-следственной связи с основным заболеванием, уступает ему в степени необходимости оказания медицинской помощи, влияния на работоспособность, опасности для жизни и здоровья и не является причиной смерти (ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», статья 2, пункт 19). *Ср. Основное заболевание. См. также Заболевание.*

СОПУТСТВУЮЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ (на выставке/ярмарке) – мероприятия, организуемые в рамках деловой программы выставки/ярмарки, а также иные мероприятия для более полного и глубокого раскрытия ее тематического содержания (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.5.1). *См. также Деловая программа выставки/ярмарки; Выставка (ярмарка).*

СОПУТСТВУЮЩИЙ ИСТОЧНИК, ПОГЛОТИТЕЛЬ ИЛИ НАКОПИТЕЛЬ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ (related greenhouse gas source, sink or reservoir) – источник, поглотитель или накопитель ПГ, имеющие материальные или энергетические потоки, входящие, выходящие, или сосредоточенные в рамках проекта.

Примечание 1. Сопутствующий источник, поглотитель или накопитель ПГ могут, как правило, находиться в восходящих или нисходящих потоках по отношению к проекту, а располагаться как на участке (площадке) проекта, так и за его пределами.

Примечание 2. Сопутствующие источник, поглотитель или накопитель ПГ могут также включать в себя виды деятельности, относящиеся к проектированию, строительству и выводу проекта из эксплуатации (ГОСТ Р ИСО 14064-2-2007, пункт 2.18). *Ср. Затронутый источник, поглотитель или накопитель парниковых газов; Контролируемый источник, накопитель или поглотитель парниковых газов. См. также Источник парниковых газов; Поглотитель парниковых газов; Накопитель парниковых газов.*

СОПУТСТВУЮЩИЙ ИСТОЧНИК, ПОГЛОТИТЕЛЬ ИЛИ НАКОПИТЕЛЬ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ (related greenhouse gas source, sink or reservoir) – источник парниковых газов, поглотитель парниковых газов или накопитель парниковых газов, имеющий материальные или энергетические потоки, входящие, выходящие или сосредоточенные в рамках проекта.

Примечание 1. Сопутствующие источник ПГ, поглотитель или накопитель, как правило, находятся в восходящих или нисходящих потоках по отношению к

проекту и могут располагаться как на участке (площадке) проекта, так и за его пределами.

Примечание 2. Сопутствующие источник ПГ, поглотитель или накопитель могут также включать в себя виды деятельности, относящиеся к проектированию, строительству и выводу проекта из эксплуатации (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 9.2.4).

СОР – сухие или влажные отходы, состоящие из мелких частиц.

Примечание. Сор отличается от мусора меньшими размерами составляющих и меньшим диапазоном размеров (ГОСТ 30772-2001, пункт 3.48). *Ср. Мусор. См. также Загрязнения, свободно лежащие на поверхности; Отходы.*

СОРБАТ (sorbate) – химические вещества, сорбируемые сорбентом (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.331). *Ср. Сорбент. См. также Адсорбат; Сорбция.*

СОРБЕНТ (sorbent) – вещество, которое сорбирует растворенное вещество из раствора (например, почва, осадки, глина и т.д.) (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.332). *Ср. Сорбат. См. также Адсорбент; Сорбция.*

СОРБЕНТ (sorbent) – материал, используемый для удаления жидкостей через абсорбцию или адсорбцию, или и то и другое вместе (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 76). *См. также Абсорбция; Адсорбция.*

СОРБЦИЯ (sorption) – истощение содержания растворенного вещества, первоначально присутствовавшего в растворе сорбента (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.333). *Ср. Десорбция. См. также Адсорбция; Абсорбция; Растворенное вещество; Сорбат; Сорбент.*

СОРБЦИЯ (sorption) – процесс, при котором молекулы газообразных или жидких веществ поглощаются путем адсорбции или абсорбции, либо тем и другим (ГОСТ Р 55874-2013, пункт 2.87).

СОРНОЕ РАСТЕНИЕ – нежелательное для человека растение, обитающее на землях, используемых в качестве сельскохозяйственных угодий, для лесоразведения или отдыха (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 69). *См. также Сорные растения; Засоренность посева; Засоренность почвы; Распространение вредителя (болезни) растений, сорного растения.*

СОРНЫЕ РАСТЕНИЯ; Сорняки – дикорастущие растения, обитающие на сельскохозяйственных угодьях и снижающие величину и качество продукции (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 188). *Ср. Засорители; Вредные растения; Ядовитые растения. См. также Сорное растение; Засоренность посева; Потенциальная засоренность почвы; Вредоносность сорняков; Борьба с сорняками.*

СОРНЯКИ – См. Сорные растения.

СОРНЯКИ ЗИМУЮЩИЕ – См. Зимующие сорняки.

СОРНЯКИ КАРАНТИННЫЕ – См. Карантинные сорняки.

СОРНЯКИ МАЛОЛЕТНИЕ – См. Малолетние сорняки.

СОРНЯКИ МНОГОЛЕТНИЕ – См. Многолетние сорняки.

СОРНЯКИ ПАРАЗИТНЫЕ – См. Паразитные сорняки.

СОРНЯКИ ПОЛУПАРАЗИТНЫЕ – См. Полупаразитные сорняки.

СОРНЯКИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ – См. Специализированные сорняки.

СОРНЯКИ ТРУДНООТДЕЛИМЫЕ – См. Трудноотделимые сорняки.

СОРНЯКИ ЭФЕМЕРНЫЕ – См. Эфемерные сорняки.

СОРНЯКИ ЯДОВИТЫЕ – См. Ядовитые сорняки.

СОРОЗАДЕРЖИВАЮЩАЯ РЕШЕТКА – устройство, предназначенное для защиты водоприемных отверстий гидротехнических сооружений от попадания в них несомых водой предметов (ГОСТ 26966-86, пункт 24).

СОРОТ – См. Система организации работ по охране труда.

СОРТ (E. grade; F. classe) – градация продукции по свойствам или признакам, которая охватывает различные наборы потребностей в продукции или услугах, предназначенных для одного и того же функционального применения (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 1.1.3). *См. также Сорт продукции; Качество продукции.*

СОРТ МЕСТНЫЙ – См. Местный сорт.

СОРТ ПРОДУКЦИИ – градация продукции определенного вида по одному или нескольким показателям качества, установленная нормативной документацией (ГОСТ 15467-79, Оценка качества продукции, пункт 51). *Ср. Категория качества продукции. См. также Сорт; Продукция; Качество продукции; Показатель качества продукции; Годная продукция.*

СОРТ РАСТЕНИЙ – См. Селекционные достижения.

СОРТ СЕЛЕКЦИОННЫЙ – См. Селекционный сорт.

СОРТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР (D. Sorte; E. variety; F. variété) – совокупность культурных растений, созданная путем селекции, обладающая определенными наследственными морфологическими, биологическими и хозяйственно-ценными признаками и свойствами (ГОСТ 20081-74, пункт 1). *См. также Сельскохозяйственная культура; Районирование сорта (гибрида); Староместные традиционные сорта; Семена; Сортные семена; Семеноводство.*

СОРТ ТОВАРА – категория качества одноименного товара, отличающаяся значениями показателей качества от высших и низших градаций качества (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 157). *Ср. Разновидность товаров; Класс товаров; Группа товаров; Вид товаров. См. также Товар; Товарная единица (ассортиментная единица).*

СОРТИМЕНТ – лесоматериал установленного назначения, соответствующий требованиям стандартов и технических условий. Сортименты разделяют на необработанные (бревно, жердь, рудстойка, балансы, дрова и т.п.) и обработанные пилением, лущением, строганием и т.д. (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 247). *См. также Лесоматериалы.*

СОРТИМЕНТ (E. assortment; F. bois façonné) – лесоматериал установленного назначения (ГОСТ 32714-2014, пункт 13.48).

СОРТИМЕНТ (D. Sortiment; E. log) – лесоматериал установленного назначения (ГОСТ 17462-84, пункт 17).

СОРТИМЕНТЫ ДЕЛОВЫЕ – См. Деловые сортименты.

СОРТИРОВКА ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ; Сортировка ВС – разделение вторичного сырья по установленным документированным признакам на классы, группы, марки (ГОСТ Р 54098-2010, пункт 3.4.11). *Ср. Обработка вторичного сырья. См. также Вторичное сырье.*

СОРТИРОВКА ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ (D. Sovfierung von Sekundärrohstoffe; E. separation of secondary raw materials; F. tri de matières de recuperation) – разделение вторичного сырья по определенным признакам на классы, группы, марки (ГОСТ 25916-83, пункт 11).

СОРТИРОВКА ВТОРИЧНЫХ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ – разделение вторичных смешанных черных металлов по показателям качества или химическому

составу с выделением лома и отходов для дальнейшей переработки и отбор из них цветного, взрывоопасного лома и неметаллических примесей (ГОСТ Р 55104-2012, раздел 2, пункт 53). *Ср. Переработка вторичных черных металлов; Заготовка вторичных черных металлов. См. также Магнитная сепарация вторичных черных металлов; Вторичные черные металлы.*

СОРТИРОВКА НА МЕСТЕ (sorting at source) – сортировка, происходящая на месте возникновения отходов (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.1.15). *См. также Сортировка (отходов).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54235-2010, пункт 4.1.15.

СОРТИРОВКА ОТХОДОВ – разделение и/или смешение отходов согласно определенным критериям на качественно различающиеся составляющие (ГОСТ Р 57740-2017, пункт 3.4). *Ср. См. также Сортировка (твердого топлива из бытовых отходов); Отходы; Технологический цикл отхода; Обращение с отходами; Сбор сортированных отходов; Объединение материалов отходов.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 30772-2001, пункт 5.27.

СОРТИРОВКА (отходов) (sorting) – действия по разделению твердых отходов на определенные категории или исключение их смешивания (ГОСТ Р 54235-2010, пункт 4.1.10).

СОРТИРОВКА УГЛЯ – См. Обогащение угля.

СОРТИРОВКА (твердого топлива из бытовых отходов) (sorting) – действия по разделению твердого топлива из бытовых отходов на определенные категории или исключение их смешивания (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.1.10). *См. также Топливо твердое из бытовых отходов; Сортировка (отходов); Сбор сортированных отходов.*

СОРТИРОВОЧНАЯ ПРОБА (твердых бытовых отходов) (sorting sample) – при утилизации твердых бытовых отходов – это порция массой от 100 до 150 кг, которая, как предполагается, может характеризовать нагрузку транспортного средства (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.335). *См. также Твердые бытовые отходы (ТБО).*

СОРТОВЫЕ СЕМЕНА; Ндп. Сортовое зерно (D. Sortensaatgut) – семена какого-либо сорта, популяции, оформленные соответствующей нормативно-технической документацией (ГОСТ 20081-74, пункт 82). *Ср. Кондиционные семена; Несортные семена. См. также Подлинность семян; Селекционный сорт; Сорт сельскохозяйственных культур; Семеноводство.*

СОРТОСМЕНА (D. Sortenwechsel; E. strain changing) – замена на производственных площадях одного районированного сорта другим районированным сортом, более продуктивным или превосходящим заменяемый сорт по другим хозяйственно-ценным признакам и свойствам (ГОСТ 20081-74, пункт 137). *См. также Районирование сорта (гибрида).*

СОСНОВО-ПУШИЦЕВЫЙ ТОРФ (D. Kiefern-Wollgrastorf; E. pine-eriphorum peat) – верховой торф древесно-травяной группы, в ботаническом составе которого от 35 до 85% остатков пушицы и от 15 до 35% сосны (ГОСТ 21123-85, пункт 132). *См. также Верховой торф; Ботанический состав торфа.*

СОСНОВО-СФАГНОВЫЙ ТОРФ (D. Kiefern-Sphagnumtorf; E. pine-sphagnum peat) – верховой торф древесно-моховой группы, в ботаническом составе которого от 35 до 65% остатков сфагновых мхов и от 15 до 35% сосны (ГОСТ 21123-85, пункт 133). *См. также Верховой торф; Ботанический состав торфа.*

СОСНОВЫЙ ВЕРХОВОЙ ТОРФ (D. Kiefern-Hochmoortorf; E. high-moor pine peat) – верховой торф древесной группы, в ботаническом составе которого от 40 до 100 % остатков сосны и кустарников (ГОСТ 21123-85, пункт 131). *См. также Верховой торф; Ботанический состав торфа.*

СОСНОВЫЙ НИЗИННЫЙ ТОРФ (D. Kiefern-Niedermoortorf; E. low-moor pine peat) – низинный торф древесной группы, в ботаническом составе которого от 40 до 100% остатков древесины, среди которых преобладают остатки древесины сосны (ГОСТ 21123-85, пункт 153). *См. также Низинный торф; Ботанический состав торфа.*

СОСРЕДОТОЧЕННЫЙ ВЗРЫВ – взрыв конденсированного взрывчатого вещества или конденсированной взрывоопасной системы (ГОСТ Р 22.0.08-96, пункт 3.2.9). *См. также Взрыв.*

СОСТ – состояние (ГОСТ Р 54141-2010, пункт 3.63).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54142-2010, пункт 2.63; ГОСТ Р 54144-2010, пункт 3.63.

СОСТАВ ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА) ХИМИЧЕСКИЙ – См. **Химический состав вещества (материала) (объекта аналитического контроля).**

СОСТАВ ВОДЫ – совокупность примесей в воде: минеральных и органических веществ в ионном, молекулярном, комплексном, коллоидном и взвешенном состоянии, а также изотопный состав содержащихся в ней радионуклидов (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 177). *Ср. Свойства воды; Качество воды.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 153-34.0-02.405-99, Приложение А.

СОСТАВ ВОДЫ ХИМИЧЕСКИЙ – См. **Химический состав воды.**

СОСТАВ ГРУНТА ВЕЩЕСТВЕННЫЙ – См. **Вещественный состав грунта.**

СОСТАВ ГРУНТА ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ – См. **Гранулометрический состав грунта.**

СОСТАВ ГРУНТА МИКРОАГРЕГАТНЫЙ – См. **Микроагрегатный состав грунта.**

состав движения

СОСТАВ ДВИЖЕНИЯ – количество различных типов автотранспортных средств в общем транспортном потоке (ГОСТ 33100-2014, пункт 3.42). *См. также Дорожное движение.*

СОСТАВ ЗЕМЕЛЬ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ. В состав земель населенных пунктов могут входить земельные участки, отнесенные в соответствии с градостроительными регламентами к следующим территориальным зонам:

- 1) жилым;
- 2) общественно-деловым;
- 3) производственным;
- 4) инженерных и транспортных инфраструктур;
- 5) рекреационным;
- 6) сельскохозяйственного использования;
- 7) специального назначения;
- 8) военных объектов;
- 9) иным территориальным зонам (Земельный кодекс РФ, статья 85, пункт 1)

(в редакции Федерального закона от 18.12.2006 №232-ФЗ). См. также Состав

земель поселений; Земли населенных пунктов; Земельные участки в составе жилых зон (земель населенных пунктов); Земельные участки в составе общественно-деловых зон (земель населенных пунктов); Земельные участки в составе производственных зон (земель населенных пунктов); Земельные участки в составе зон инженерной и транспортной инфраструктур (земель населенных пунктов); Земельные участки в составе рекреационных зон (земель населенных пунктов); Земельные участки (в границах населенных пунктов), имеющие особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное и иное особо ценное значение; Земельные участки в составе зон сельскохозяйственного использования в населенных пунктах; Земельные участки общего пользования (земель населенных пунктов); Пригородные зоны.

СОСТАВ ЗЕМЕЛЬ ПОСЕЛЕНИЙ. В состав земель поселений могут входить земельные участки, отнесенные в соответствии с градостроительными регламентами к следующему территориальным зонам:

- 1) жилым;
- 2) общественно-деловым;
- 3) производственным;
- 4) инженерных и транспортных инфраструктур;
- 5) рекреационным;
- 6) сельскохозяйственного использования;
- 7) специального назначения;
- 8) военных объектов;
- 9) иным территориальным зонам

(Земельный кодекс РФ, статья 85, пункт 1) (*устаревшая редакция, в действующей редакции Земельного кодекса РФ понятие «Состав земель поселений» заменено понятием «Состав земель населенных пунктов»*). См. также *Земли поселений; Состав земель населенных пунктов.*

СОСТАВ ЗЕМЕЛЬ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ЭНЕРГЕТИКИ, ТРАНСПОРТА, СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ, ТЕЛЕВИДЕНИЯ, ИНФОРМАТИКИ, ЗЕМЕЛЬ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ЗЕМЕЛЬ ОБОРОНЫ, БЕЗОПАСНОСТИ И ЗЕМЕЛЬ ИНОГО СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ. Земли промышленности и иного специального назначения в зависимости от характера специальных задач, для решения которых они используются или предназначены, подразделяются на:

- 1) земли промышленности;
- 2) земли энергетики;
- 3) земли транспорта;
- 4) земли связи, радиовещания, телевидения, информатики;
- 5) земли для обеспечения космической деятельности;
- 6) земли обороны и безопасности;
- 7) земли иного специального назначения.

Особенности правового режима этих земель устанавливаются статьями 88-93 настоящего Кодекса и учитываются при проведении зонирования территорий (Земельный кодекс РФ, статья 87, пункт 2). См. также *Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землями для обеспечения космической деятельности, землями обороны, безопасности и землями иного специального назначения; Земли*

промышленности; Земли энергетики; Земли транспорта; Земли связи, радиовещания, телевидения, информатики; Земли для обеспечения космической деятельности; Земли обороны и безопасности.

СОСТАВ ЗЕМЕЛЬ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ. К землям особо охраняемых территорий относятся земли:

1)особо охраняемых природных территорий (*подпункт 1 в редакции Федерального закона от 28.12.2013 №406-ФЗ*);

2)природоохранного назначения;

3)рекреационного назначения;

4)историко-культурного назначения;

5)особо ценные земли (*подпункт 5 в редакции Федерального закона от 28.12.2013 №406-ФЗ*) (Земельный кодекс РФ, статья 94, пункт 2). *См. также Земли особо охраняемых территорий; Земли рекреационного назначения; Земли историко-культурного назначения; Особо ценные земли.*

СОСТАВ ЗЕМЕЛЬ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ. К землям особо охраняемых территорий относятся земли:

1)особо охраняемых природных территорий, в том числе лечебно-оздоровительных местностей и курортов;

2)природоохранного назначения;

3)рекреационного назначения;

4)историко-культурного назначения;

5)иные особо ценные земли в соответствии с настоящим Кодексом, федеральными законами (Земельный кодекс РФ, статья 94, пункт 2) (*предыдущая редакция*).

СОСТАВ И СВОЙСТВА СТОЧНЫХ ВОД – совокупность показателей, характеризующих физические, химические, бактериологические и другие свойства сточных вод, в том числе концентрацию загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в сточных водах (ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», статья 2, пункт 22). *См. также Состав сточных вод; Общие свойства сточных вод; Сточные воды.*

СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ (bill of material; BOM) – перечень компонентов изделия с указанием для каждого из них необходимых для его определения атрибутов (характеристик). Как правило, этот перечень представляет собой иерархически (древовидно) организованный список, отображающий вхождение деталей в подузлы, подузлов – в узлы и/или агрегаты и т.д. (Р 50.1.031-2001, пункт 3.3.9). *См. также Изделие; Компонент изделия; Структура изделия; Конфигурация; Элемент конфигурации; Входямость.*

СОСТАВ ОТХОДОВ (waste composition) – для твердых многокомпонентных отходов – характеризует их состав путем разбивки отходов на определенные компоненты по их массовому, объемному или процентному содержанию.

Примечание. Является синонимом термина «состав твердых отходов» «solid waste composition» (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.386). *См. также Компонент отходов; Отходы.*

СОСТАВ ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА – характеристика попутного нефтяного газа как многокомпонентной смеси, содержащей в себе различные углеводороды в газообразном состоянии, нежелательные компоненты, твердые механические и жидкие примеси.

Примечания.

1. Компонентный состав попутного нефтяного газа зависит от состава пластовой смеси, а также от условий добычи и подготовки нефти, в связи с чем может существенно меняться.

2. К нежелательным компонентам относятся серосодержащие вещества (сероводород и меркаптаны) и примеси, снижающие потребительские свойства газа (диоксид углерода, пары ртути и т.д.) (ГОСТ Р 54973-2012, раздел 2, пункт 2). *См. также Попутный нефтяной газ (ПНГ); Нежелательные компоненты попутного нефтяного газа.*

СОСТАВ ПРИГОРОДНЫХ ЗОН. В составе пригородных зон могут выделяться зеленые зоны, которые выполняют санитарные, санитарно-гигиенические и рекреационные функции и в границах которых запрещается хозяйственная и иная деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на окружающую среду (Земельный кодекс РФ, статья 86, пункт 5) (*статья утратила силу с 1 марта 2015 г. – Федеральный закон от 23.06.2014 №171-ФЗ*). *См. также Пригородные зоны.*

СОСТАВ ПРИМЕСЕЙ (АФС) (impurity profile) – описание идентифицированных и неидентифицированных примесей, присутствующих в АФС (ГОСТ Р 52249-2009, часть II, раздел 20). *См. также Примесь (АФС); Активная фармацевтическая субстанция (АФС).*

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА. В состав проектной документации объектов капитального строительства, за исключением проектной документации линейных объектов, включаются следующие разделы:

1) пояснительная записка с исходными данными для архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, в том числе с результатами инженерных изысканий, техническими условиями;

2) схема планировочной организации земельного участка, выполненная в соответствии с градостроительным планом земельного участка;

3) архитектурные решения;

4) конструктивные и объемно-планировочные решения;

5) сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений;

6) проект организации строительства объектов капитального строительства;

7) проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства, их частей (при необходимости сноса или демонтажа объектов капитального строительства, их частей для строительства, реконструкции других объектов капитального строительства);

8) перечень мероприятий по охране окружающей среды;

9) перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;

10) перечень мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объектам здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и иным объектам социально-культурного и коммунально-бытового назначения, объектам транспорта, торговли, общественного питания, объектам делового, административного, финансового, религиозного назначения, объектам жилищного фонда (в случае подготовки соответствующей проектной документации);

11) проектно-сметная документация объектов капитального строительства, финансируемых за счет средств соответствующих бюджетов;

12) иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами (Градостроительный кодекс, статья 48, пункт 12). *См. также Проектная документация; Объект капитального строительства; Перечень мероприятий по охране окружающей среды.*

СОСТАВ СТОЧНЫХ ВОД – характеристика сточных вод, включающая перечень загрязняющих веществ и их концентрацию (СП 30.13330.2012, пункт 3.28). *Ср. Общие свойства сточных вод. См. также Состав и свойства сточных вод; Сточные воды.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Постановление Правительства РФ №167, пункт 1.

СОСТАВ ТВЕРДОГО ТОПЛИВА ИЗ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ (composition of solid recovered fuel) – подразделение твердого топлива из бытовых отходов по типам содержащихся в нем веществ, например, дерево, бумага, картон, текстиль, пластик, резина и т.д. (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.1.40). *См. также Компонент твердого топлива из бытовых отходов; Топливо твердое из бытовых отходов.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54235-2010, пункт 4.1.38.

СОСТАВ ТВЕРДЫХ ОТХОДОВ ИЛИ СОСТАВ ОТХОДОВ (solid waste composition or waste composition) – характеристика твердых отходов, определяемая путем разбивки смеси отходов на определенные компоненты по массовой доле или по весовому проценту (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.328). *См. также Твердые бытовые отходы (ТБО).*

СОСТАВЛЕНИЕ КАРТЫ (D. Kartenentwerfen, Kartographieren, Zusammenstellungsprozess; E. compilation; F. préparation cartographique) – изготовление оригинала карты, слагающееся из построения математической основы, нанесения содержания по картматериалам с его генерализацией и закрепления (ГОСТ 21667-76, пункт 160). *Ср. Проектирование карты; Обновление карты; Оформление карты. См. также Картосоставительский производственный процесс; Карта; Первичная карта.*

СОСТАВЛЕНИЕ КАРТЫ – технологический процесс изготовления оригинала карты, слагающимся из построения математической основы, нанесения на малодеформируемой основе содержания по картматериалам с его генерализацией и закрепления картографического изображения (ОСТ 68-14-99, пункт 8.2.3).

СОСТАВНАЯ ПРОБА ВОДЫ (E. composite sample; D. Mischprobe; F. échantillon composite) – две или более проб воды или их частей, смешиваемых в заданных пропорциях (ГОСТ 30813-2002, раздел 3, пункт 35). *См. также Проба воды.*

СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ (part) – изделие, выполняющее определенные функции в составе другого изделия (ГОСТ Р 53394-2017, пункт 3.7). *Ср. Запасная часть. См. также Изделие; Уровень разукрупнения (для технического обслуживания); Структура декомпозиции изделия; Оригинальный производитель составных частей.*

СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ (part) – самостоятельная часть изделия (образца), предназначенная для выполнения определенных технических функций в его составе (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.5).

СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ (sub-item) – рассматриваемая часть изделия.

Примечание. Составную часть можно рассматривать как самостоятельное изделие (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 2).

СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ ИЗДЕЛИЯ – изделие, выполняющее определенные технические функции в составе другого изделия и не предназначенное для самостоятельного применения (Р 50-605-80-93, пункт 1.2.25). *Ср. Комплектующее изделие. См. также Запасная часть; Структура изделия; Специфицированное изделие; Неспецифицированное изделие; Автономные испытания.*

СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ УПАКОВКИ (packaging component) – материальная часть упаковки, которая не может быть отделена вручную или с помощью простых физических средств (ГОСТ Р 54530-2011, пункт 3.1). *Ср. Составная часть упаковочного материала. См. также Упаковка; Компонент упаковки.*

СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ УПАКОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА (constituent of packaging material) – все беспримесные химические материалы и вещества, из которых состоит упаковочный материал (ГОСТ Р 54530-2011, пункт 3.3). *Ср. Составная часть упаковки. См. также Упаковка; Компонент упаковки.*

СОСТАВНЫЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ – См. **Иные произведения.**

СОСТОЯНИЕ АВАРИЙНОЕ – См. **Аварийное состояние.**

(СОСТОЯНИЕ БИОТОПЛИВА) КАК БЫЛО ПРОАНАЛИЗИРОВАНО, состояние определения (as analysed, determined basis) – состояние, в котором содержание влаги в твердом биотопливе является содержанием влаги в момент анализа/определения (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.3.25). *Ср. Рабочее состояние (биотоплива). См. также Состояние/состояния (биотоплива); Биотопливо.*

СОСТОЯНИЕ ВОДНОГО ОБЪЕКТА (D. Der Gewässerzustand; E. condition of water body; F. l'état de l'objet d'eau) – характеристика водного объекта по совокупности его количественных и качественных показателей применительно к видам водопользования.

Примечание. К количественным и качественным показателям относятся: расход воды, скорость течения, глубина водного объекта, температура воды, pH, БПК и др. (ГОСТ 17.1.1.01-77, пункт 45). *См. также Состояние поверхностных или подземных вод; Экологическое состояние поверхностных вод; Химическое состояние поверхностных вод; Пункт наблюдений за состоянием поверхностных вод суши; Водный объект; Экологическое благополучие водного объекта.*

СОСТОЯНИЕ ВОДНОГО ОБЪЕКТА – характеристика водного объекта по совокупности его количественных и качественных показателей применительно к видам водопользования. К количественным и качественным показателям относятся расход воды; скорость течения; глубина водного объекта; температура воды; pH; БПК и др. (РД 52.24.309-2011, пункт, 3.1.49).

СОСТОЯНИЕ ВОДНОГО ОБЪЕКТА – характеристика водного объекта по совокупности его количественных и качественных показателей применительно к видам водопользования. К количественным и качественным показателям относятся следующие характеристики:

- а) расход воды;
- б) скорость течения;
- в) глубина водного объекта;
- г) температура воды;
- д) pH;
- е) БПК и др. (Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.51).

СОСТОЯНИЕ ВОДНОГО ОБЪЕКТА – характеристика водного объекта по совокупности его количественных и качественных показателей применительно к видам водопользования.

Примечание. К количественным и качественным показателям относятся: расход воды, скорость течения, глубина водного объекта, температура воды, рН, БПК₅ и другие гидрохимические и гидробиологические показатели (РД 52.24.633-2002, раздел 3).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 52.24.620-2000, раздел 3; РД 52.24.564-96, раздел 3, таблица 3.1.

СОСТОЯНИЕ ВОДНОГО ОБЪЕКТА – характеристика водного объекта по совокупности его количественных и качественных показателей применительно к видам водопользования (РД 52.24.662-2004, пункт 3.22).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 52.24.635-2002, раздел 3; РД 09-255-99, приложение №2, пункт 178; РД 52.24.609-99, раздел 3.

СОСТОЯНИЕ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ – характеристика ГТС по совокупности его количественных и качественных показателей (ГОСТ Р 22.1.11-2002, Приложение А, пункт 9). *См. также Мониторинг технического состояния гидротехнических сооружений; Обследование ГТС; Диагностика гидротехнических сооружений; Критерии состояния гидротехнического сооружения; Диагностические критерии (состояния гидротехнического сооружения); Многофакторный анализ состояния гидротехнического сооружения; Надежное (работоспособное) эксплуатационное состояние ГТС; Удовлетворительное (частично неработоспособное) эксплуатационное состояние ГТС; Предаварийное (предельное) эксплуатационное состояние ГТС; Контролируемые показатели состояния ГТС; Техническое состояние объекта; Техническое диагностирование; Контроль технического состояния; Гидротехнические сооружения (ГТС).*

СОСТОЯНИЕ ГОТОВНОСТИ (standby state) – состояние нефункционирования изделия в требуемое время (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 33). *Ср. Свободное состояние. См. также Состояние нефункционирования; Требуемое время; Время готовности; Готовность.*

СОСТОЯНИЕ ДЕГРАДИРУЮЩЕЕ – См. Деградирующее состояние.

СОСТОЯНИЕ ДЕЖУРНОЕ – См. Дежурное состояние.

СОСТОЯНИЕ ЗАНЯТОЕ – См. Занятое состояние.

СОСТОЯНИЕ ИСПРАВНОЕ – См. Исправное состояние.

СОСТОЯНИЕ КАРАНТИННОЕ – См. Карантинное состояние.

СОСТОЯНИЕ КРИТИЧЕСКОЕ – См. Критическое состояние.

СОСТОЯНИЕ ЛЕСОВ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОЕ – См. Лесопатологическое состояние лесов.

СОСТОЯНИЕ ЛЕСОВ САНИТАРНОЕ – См. Санитарное состояние лесов.

СОСТОЯНИЕ НЕИСПРАВНОЕ – См. Неисправное состояние.

СОСТОЯНИЕ НЕРАБОТОСПОСОБНОЕ – См. Неработоспособное состояние.

СОСТОЯНИЕ НЕРАБОЧЕЕ – См. Нерабочее состояние.

СОСТОЯНИЕ НЕФУНКЦИОНИРОВАНИЯ (non-operating state) – состояние невыполнения изделием ни одной из требуемых функций (ГОСТ Р 53480-

2009, раздел 2, пункт 29). *Ср. Состояние функционирования; Неработоспособное состояние. См. также Требуемая функция; Продолжительность нефункционирования; Состояние готовности.*

СОСТОЯНИЕ ОБЪЕКТА ПРОТИВОПОЖАРНОЕ – См.

Противопожарное состояние объекта.

СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НАРУШЕННОЕ – См.

Нарушенное состояние окружающей среды.

СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ УСТОЙЧИВОЕ – См.

Устойчивое состояние окружающей среды.

СОСТОЯНИЕ ОПАСНОЕ – См. **Опасное состояние.**

СОСТОЯНИЕ (организма человека) – изменения организма, возникающие в связи с воздействием патогенных и (или) физиологических факторов и требующие оказания медицинской помощи (ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», статья 2, пункт 17). *См. также Заболевание; Тяжесть заболевания или состояния.*

СОСТОЯНИЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИЛИ ПОДЗЕМНЫХ ВОД – общее выражение состояния водного объекта, обусловленного его экологическим, количественным, качественным и химическим состоянием, или соответствие показателей, отражающих состояние водного объекта, нормативным (Модельный водный кодекс для государств-участников содружества независимых государств, статья 1). *См. также Состояние водного объекта; Экологическое состояние поверхностных вод; Химическое состояние поверхностных вод.*

СОСТОЯНИЕ ПОЧВ – совокупность показателей, характеризующих состав, строение и свойства почв (Модельный закон об охране почв, статья 2). *Ср. Качество почв. См. также Почва.*

СОСТОЯНИЕ ПРЕДЕЛЬНОЕ – См. **Предельное состояние.**

СОСТОЯНИЕ ПРЕДОТКАЗНОЕ – См. **Предотказное состояние.**

СОСТОЯНИЕ РАБОТОСПОСОБНОЕ – См. **Работоспособное состояние.**

СОСТОЯНИЕ РАБОЧЕЕ – См. **Рабочее состояние.**

СОСТОЯНИЕ РАСТЕНИЙ – мощность растений (высота, густота стояния, кустистость, ожидаемая продуктивность), равномерность посевов, степень повреждения (ГОСТ 17713-89, Приложение, пункт 11).

СОСТОЯНИЕ ПОЧВ САНИТАРНОЕ – См. **Санитарное состояние почв.**

СОСТОЯНИЕ СВОБОДНОЕ – См. **Свободное состояние.**

СОСТОЯНИЕ/СОСТОЯНИЯ (биотоплива) (basis/bases) – условное состояние вещества при количественных измерениях (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.3.20). *См. также Биотопливо; Зеленое состояние (биотоплива); Влажное состояние (биотоплива); Рабочее состояние (биотоплива); Воздушно-сухое состояние (биотоплива); Сухое состояние (биотоплива); (Состояние биотоплива) как было проанализировано.*

СОСТОЯНИЕ СТАТИСТИЧЕСКОЙ УПРАВЛЯЕМОСТИ (E. state of statistical control; F. état de maîtrise statistique) – состояние, в котором вариации среди полученных выборочных результатов можно отнести к системе случайных причин, которая не изменяется со временем.

Примечание. Такая система случайных причин в общем случае ведет себя так, что результаты являются простой случайной выборкой из одной генеральной совокупности (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 3.1.5). *См. также Вариация внутри*

партии; Вариация между партиями; Систематические вариации; Случайные причины.

СОСТОЯНИЕ СТРЕССОВОЕ – См. Стрессовое состояние.

СОСТОЯНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ – См. Техническое состояние.

СОСТОЯНИЕ ФИТОПАТОЛОГИЧЕСКОЕ – См. Фитопатологическое состояние.

СОСТОЯНИЕ ФИТОСАНИТАРНОЕ – См. Фитосанитарное состояние.

СОСТОЯНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ (operating state) – состояние выполнения изделием требуемой функции (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 27).

Ср. Состояние нефункционирования; Работоспособное состояние. См. также Требуемая функция; Нарботка.

СОСТОЯНИЯ ЧИСТОГО ПОМЕЩЕНИЯ (occupancy states):

Построение (as-built) – состояние, в котором монтаж чистого помещения завершен, все обслуживающие системы подключены, но отсутствует производственное оборудование, материалы и персонал (подпункт 2.4.1).

Оснащенное (at-rest) – состояние, в котором чистое помещение укомплектовано оборудованием и действует по соглашению между заказчиком и исполнителем, но персонал отсутствует (подпункт 2.4.2).

Эксплуатируемое (operational) – состояние, в котором чистое помещение функционирует установленным образом, с установленной численностью персонала, работающего в соответствии с документацией (подпункт 2.4.3) (ГОСТ ИСО 14644-1-2002, пункт 2.4). *См. также Чистое помещение; Построенное ЧП; Оснащенное ЧП; Функционирующее ЧП.*

СОСТОЯТЕЛЬНОСТЬ МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Метрологическая состоятельность.

СОСУД (дерева) (E. pore; F. pore) – группа клеток, образующих длинные полые каналы, ориентированные вдоль волокон древесины, видимые на торцевой и продольной поверхностях и проводящие воду и питательные вещества (ГОСТ 32714-2014, пункт 8.16). *См. также Древесина; Волокно (древесное).*

СОТ; Нрк. Сушь – совокупность пчелиных ячеек (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 26). *См. также Ульевая рамка; Вощина; Пчелиная ячейка; Трутневая ячейка; Маточник; Печатка меда; Улочка пчел; Сотохранилище.*

СОТ – система охранная телевизионная (СП 132.13330.2011, пункт 5).

сотовый мед

СОТОВЫЙ МЕД; Нрк. Забрусованный мед – мед в запечатанных ячейках сотов (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 130). *См. также Мед; Мед натуральный; Соты в меду; Сот; Печатка меда.*

СОТОВЫЙ ПАКЕТ ПЧЕЛ – пчелиная семья с сотами и расплодом, собранная в ящик для ее транспортирования (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 44).

Ср. Бессотовый пакет пчел. См. также Пчелиная семья; Сот; Расплод.

СОТОХРАНИЛИЩЕ – помещение для хранения сотов, воскового сырья и проведения дезинфекции (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 201). *См. также Сот; Восковое сырье.*

СОТРУДНИК НАУЧНЫЙ – См. Научный работник (сотрудник).

СОТРУДНИЧЕСТВО ВНУТРЕННЕЕ – См. Внутреннее сотрудничество.

СОТРУДНИЧЕСТВО ДВУСТОРОННЕЕ – См. Двустороннее сотрудничество.

СОТРУДНИЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЕ – См. **Инновационное сотрудничество (альянс)**.

СОТРУДНИЧЕСТВО МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ – См. **Межрегиональное сотрудничество**.

СОТРУДНИЧЕСТВО ПРИГРАНИЧНОЕ – См. **Приграничное сотрудничество**.

СОТС – система охранной и тревожной сигнализации (СП 132.13330.2011, пункт 5).

СОТЫ В МЕДУ – кусок или несколько кусков сотового меда, помещенные в потребительскую тару и залитые центрифугированным или прессовым медом (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 138). *См. также Сотовый мед.*

СОУВС – система обеспечения условий воздушной среды (ГОСТ Р 42.4.01-2014, пункт 4).

СОХРАНЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ – система мероприятий, обеспечивающая сохранение генетического материала определенного вида (породы, популяции) с целью дальнейшего его использования в системах воспроизводства видов (пород, популяций) (ГОСТ Р 56694-2015, пункт 2.2.50). *См. также Генетические ресурсы.*

СОХРАНЕНИЕ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ – поддержание водных биоресурсов или их восстановление до уровней, при которых могут быть обеспечены максимальная устойчивая добыча (вылов) водных биоресурсов и их биологическое разнообразие, посредством осуществления на основе научных данных мер по изучению, охране, воспроизводству, рациональному использованию водных биоресурсов и охране среды их обитания (ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», статья 1). *Ср. Предупреждение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на водные биоресурсы и среду их обитания. См. также Возмещение (компенсация) негативного воздействия хозяйственной деятельности (вреда) на водные биоресурсы и среду их обитания; Водные биологические ресурсы.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный рыбохозяйственный кодекс для государств-участников СНГ, статья 1; ГОСТ Р 56828.34-2017, пункт 3.2.

СОХРАНЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ – сохранение компонентов биологического разнообразия, а также поддержание и восстановление жизнеспособных популяций видов в их естественной среде, а применительно к одомашненным или культивируемым видам – в той среде, в которой они приобрели свои отличительные признаки (Модельный закон о сохранении, устойчивом использовании и восстановлении биологического разнообразия, статья 3). *Ср. Устойчивое использование биологического разнообразия; Восстановление биологического разнообразия. См. также Сохранение ex-situ; Сохранение in-situ; Стратегии сохранения биоразнообразия; Компоненты биологического разнообразия; Биологическое разнообразие; Национальная стратегия сохранения биоразнообразия в России.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.120.

СОХРАНЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ В УСЛОВИЯХ EX-SITU – сохранение компонентов биологического разнообразия вне их естественных мест обитания посредством переселения животных и пересадки растений из неблагоприятных условий среды в благоприятные, в том числе в ООПТ, зоопарки, ботанические сады, заповедники,

центры спасения дикой природы (Модельный закон о сохранении, устойчивом использовании и восстановлении биологического разнообразия, статья 3). *См. также Сохранение in-situ; Условия in-situ.*

СОХРАНЕНИЕ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ – меры, направленные на обеспечение физической сохранности и сохранение историко-культурной ценности объекта культурного наследия, предусматривающие консервацию, ремонт, реставрацию, приспособление объекта культурного наследия для современного использования и включающие в себя научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, научное руководство проведением работ по сохранению объекта культурного наследия, технический и авторский надзор за проведением этих работ (ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», статья 40, пункт 1). *Ср. Консервация объекта культурного наследия. См. также Государственная охрана объектов культурного наследия; Орган охраны объектов культурного наследия; Специалист в области сохранения объектов культурного наследия; Предмет охраны объекта культурного наследия; Архитектурное решение по сохранению объекта культурного наследия; Противоаварийные работы на объекте культурного наследия; Укрепление конструкций объекта культурного наследия; Авторский надзор за проведением работ по сохранению объекта культурного наследия; Технический надзор за проведением работ по сохранению объектов культурного наследия; Задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия; Разрешение на работы по сохранению объекта культурного наследия; Исходно-разрешительная документация по сохранению объекта культурного наследия; Научно-проектная документация по сохранению объекта культурного наследия; Исполнительная документация по сохранению объекта культурного наследия; Предварительные работы по сохранению объекта культурного наследия; Дефектная ведомость в сфере сохранения культурного наследия; Ведомость объемов работ по сохранению объекта культурного наследия; Акт освидетельствования скрытых работ по сохранению объекта культурного наследия; Журнал технического надзора за проведением работ по сохранению объекта культурного наследия; Журнал научного руководства и авторского надзора (за проведением работ по сохранению объекта культурного наследия); Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56891.1-2016, пункт 2.1.3; ГОСТ Р 56891.2-2016, пункт 2.12.

СОХРАНЕНИЕ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ – деятельность по поддержанию охотничьих ресурсов в состоянии, позволяющем обеспечить видовое разнообразие и сохранить их численность в пределах, необходимых для их расширенного воспроизводства (Федеральный закон «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статья 1, пункт 3). *См. также Охотничьи ресурсы.*

СОХРАНЕНИЕ РИСКА (E. risk retention; F. prise de risque) – принятие потерь или выгод от достигнутого уровня риска.

Примечание 1. Сохранение риска предполагает принятие остаточного риска.

Примечание 2. Сохраняемый уровень риска зависит от критериев риска (ГОСТ Р 51897-2011, пункт 3.8.1.5). *См. также Остаточный риск; Риск; Финансирование риска; Перенос риска; Принятие риска; Обработка риска.*

СОХРАНЕНИЕ РИСКА (E. risk retention; F. prise de risque) – принятие бремени потерь или выгод от конкретного риска.

Примечание. Сохранение риска не включает в себя обработку риска в результате страхования или перенос риска другими средствами (ГОСТ Р 51897-2002, недейств., пункт 3.4.9).

СОХРАНЕНИЕ EX-SITU – сохранение компонентов биологического разнообразия вне их естественных мест обитания (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.121). *Ср. Сохранение in-situ. См. также Сохранение компонентов биологического разнообразия; Принцип «так же или лучше»; Полное исключение суммарных потерь.*

"СОХРАНЕНИЕ EX-SITU" – означает сохранение компонентов биологического разнообразия вне их естественных мест обитания (Конвенция о биологическом разнообразии, статья 2).

СОХРАНЕНИЕ IN-SITU – сохранение экосистем и естественных мест обитания, а также поддержание и восстановление жизнеспособных популяций видов в их естественной среде, а применительно к одомашненным или культивируемым видам – в той среде, в которой они приобрели свои отличительные признаки (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.122). *Ср. Сохранение ex-situ. См. также Сохранение компонентов биологического разнообразия в условиях ex-situ; Сохранение компонентов биологического разнообразия; Условия in-situ; Критически важная среда обитания; Участки, выведенные из освоения; Место обитания; Генетические ресурсы; Одомашненные или культивируемые виды; Принцип «так же или лучше»; Абсолютное сокращение (численности вида).*

"СОХРАНЕНИЕ IN-SITU" – означает сохранение экосистем и естественных мест обитания, а также поддержание и восстановление жизнеспособных популяций видов в их естественной среде, а применительно к одомашненным или культивируемым видам – в той среде, в которой они приобрели свои отличительные признаки (Конвенция о биологическом разнообразии, статья 2).

СОХРАННОСТЬ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ – состояние целостности автомобильной дороги как технического сооружения и имущественного комплекса, обеспечивающее поддержание ее эксплуатационных свойств и безопасное использование (ТР ТС 014/2011, статья 2, пункт 7). *См. также Содержание автомобильной дороги; Эксплуатация автомобильной дороги; Безопасность дорожного движения; Транспортно-эксплуатационные показатели автомобильной дороги; Автомобильная дорога.*

СОХРАННОСТЬ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР – величина, определяемая отношением площади жизнеспособных лесных культур к их общей площади за определенный период, выраженная в процентах (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 248). *Ср. Приживаемость лесных культур. См. также Лесные культуры; Инвентаризация лесных культур.*

СОХРАННОСТЬ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР – величина, определяемая отношением площади жизнеспособных лесных культур к общей площади лесных культур, заложенных за определенный период, выраженная в процентах.

Примечание. К жизнеспособным относят лесные культуры, с приживаемостью 25% и более в период до перевода в покрытую лесом площадь, а в

последующие годы отвечающие требованиям нормативно-технической документации по стандартизации и таблицам хода роста насаждений (ГОСТ 17559-82, пункт 96).

СОХРАННОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ (БАГАЖА) – характеристика транспортной услуги, обуславливающая перевозку грузов (багажа) без потерь, повреждений, пропаж и загрязнений (ГОСТ Р 51006-96, пункт 24). *См. также Транспортная услуга; Грузовые перевозки.*

СОХРАНЯЕМОСТЬ (storability) – свойство объекта сохранять способность к выполнению требуемых функций поело хранения и (или) транспортирования при заданных сроках и условиях хранения и (или) транспортирования (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.1.10) *Ср. Стойкость изделия к ВВФ; Долговечность. См. также Срок сохраняемости; Требуемая функция; Хранение продукции; Транспортирование; Изделие.*

СОХРАНЯЕМОСТЬ (storability) – способность изделия выполнять требуемую функцию в течение и после хранения и (или) транспортирования (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 23).

СОХРАНЯЕМОСТЬ (storability) – свойство объекта сохранять в заданных пределах значения параметров, характеризующих способности объекта выполнять требуемые функции, в течение и после хранения и (или) транспортирования (ГОСТ 27.002-89 недейств., пункт 1.5).

СОХРАНЯЕМОСТЬ СВОЙСТВ КАЧЕСТВА ТОВАРА – показатель, характеризующий долю снижения важнейших показателей назначения по мере хранения и использования товара (показатели надежности, безопасности, эргономичности, эстетичности и др.) (ГОСТ Р 52104-2003, пункт 3.13). *Ср. Долговечность. См. также Товар.*

СОХРАНЯЕМЫЙ РИСК – См. Остаточный риск.

СОЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА ГРАЖДАН, ПОДВЕРГШИХСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ РАДИАЦИИ В РЕЗУЛЬТАТЕ РАДИАЦИОННЫХ АВАРИЙ, ЯДЕРНЫХ ИСПЫТАНИЙ И ИНЦИДЕНТОВ; Социальная защита граждан, подвергшихся воздействию радиации, – система гарантированных государством специальных экономических, социальных, правовых, медицинских и организационно-технических мер, компенсирующих негативные последствия воздействия радиации и обеспечивающих пострадавшим охрану здоровья, защиту имущественных интересов, условия для проживания и трудовой деятельности (Модельный закон о социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации в результате радиационных аварий, ядерных испытаний и инцидентов, статья 1). *См. также Авария радиационная; Ядерный инцидент; Ядерный ущерб; Радиационная безопасность населения; Ядерная безопасность.*

СОЦИАЛЬНАЯ МОБИЛЬНОСТЬ – личностное качество, приобретенное в процессе учебной деятельности и выраженное в способности оперативно осваивать новые реалии в различных сферах жизнедеятельности, находить адекватные способы разрешения непредвиденных проблем и выполнения нестандартных задач (Модельный закон о статусе работника образования, статья 1).

СОЦИАЛЬНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ – социальные последствия нарушения здоровья, приводящие к ограничению жизнедеятельности человека, необходимости его социальной защиты или оказания ему помощи (ГОСТ Р 53931-2010, пункт 3.8). *См. также Нарушение здоровья; Ограничение жизнедеятельности; Медико-социальная экспертиза.*

СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ – ответственность организации за воздействие ее решений и деятельности на общество и окружающую среду через прозрачное и этичное поведение, которое:

- содействует устойчивому развитию, включая здоровье и благосостояние общества;
- учитывает ожидания заинтересованных сторон;
- соответствует применяемому законодательству и согласуется с международными нормами поведения;
- интегрировано в деятельность всей организации и применяется в ее взаимоотношениях.

Примечания

1. Деятельность включает продукцию, услуги и процессы.
2. Взаимоотношения относятся к деятельности организации в рамках сферы ее влияния (ГОСТ Р 56260-2014, пункт 3.13). *Ср. Экологическая ответственность. См. также Инициатива в области социальной ответственности; Устойчивое развитие; Заинтересованная сторона Сфера влияния.*

СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ (social responsibility) – ответственность организации за воздействие ее решений и деятельности на общество и окружающую среду через прозрачное и этичное поведение, которое:

- содействует устойчивому развитию, включая здоровье и благосостояние общества;
- учитывает ожидания заинтересованных сторон;
- соответствует применяемому законодательству и согласуется с международными нормами поведения;
- интегрировано в деятельность всей организации и применяется в ее взаимоотношениях.

Примечание 1. Деятельность включает продукты, услуги и процессы.

Примечание 2. Взаимоотношения относятся к деятельности организации в рамках сферы ее влияния (ГОСТ Р ИСО 26000-2012, пункт 2.18).

СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА – См. **Экологическая и социальная политика.**

СОЦИАЛЬНАЯ РЕКЛАМА – информация, распространенная любым способом, в любой форме и с использованием любых средств, адресованная неопределенному кругу лиц и направленная на достижение благотворительных и иных общественно полезных целей, а также обеспечение интересов государства (ФЗ «О рекламе», статья 3, пункт 11). *См. также Реклама.*

СОЦИАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ – См. **Кейтеринг.**

СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ – См. **Обязательное социальное страхование.**

СОЦИАЛЬНО-БЫТОВАЯ ИНФРАСТРУКТУРА – объекты, обеспечивающие жизнедеятельность людей.

Примечание. Включает в себя организации, учреждения и предприятия, здравоохранения, образования, торговли, пассажирского транспорта и связи, банковских и почтовых услуг, общественного питания, бытового и коммунального хозяйства, городские коммуникации (ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.37). *См. также Инфраструктура.*

СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ – государственная система наблюдений за состоянием здоровья населения и среды обитания, их

анализа, оценки и прогноза, а также определения причинно-следственных связей между состоянием здоровья населения и воздействием факторов среды обитания (ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», статья 1). *См. также Здоровье; Охрана здоровья граждан; Среда обитания человека; Санитарно-эпидемиологическое благополучие населения; Вредное воздействие на человека; Качество жизни.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Р 2.1.10.1920-04, пункт 3.1.

СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – исторически обусловленный, педагогически направленный и социально-востребованный процесс преобразования культуры и культурных ценностей в объект взаимодействия личности и социальных групп в интересах развития каждого члена общества. Социально-культурная деятельность обладает своими, только ей присущими чертами. Главным образом она проводится в свободное (досуговое) время, отличается добровольностью и свободой выбора, инициативностью различных коллективов, активностью индивидуумов. При выборе досугового занятия, связанного с самореализацией, саморазвитием, удовольствием, общением, оздоровлением и прочим, учитываются потребности и интересы человека (Модельный закон о социально-культурной деятельности, статья 3). *См. также Организация социально-культурной деятельности; Инфраструктура социально-культурной сферы; Культурно-досуговая деятельность; Культурно-просветительная деятельность; Творческая деятельность; Культурные ценности; Национальные традиции; Социальный институт.*

СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНАЯ (НЕМАТЕРИАЛЬНАЯ) УСЛУГА – услуга по удовлетворению духовных, интеллектуальных, этических потребностей и поддержание нормальной жизнедеятельности потребителя, в том числе поддержание и восстановление здоровья, духовное и физическое развитие личности, повышение профессионализма.

Примечания

1. Социально-культурные услуги включают:

- предоставление нематериальных продуктов (например, страхование, банковские, финансовые, экспертные и правовые услуги, консалтинг);
- образовательные услуги (обучение, подготовка кадров, повышение квалификации персонала и пр.):
- услуги культуры, спорта, туризма, организация отдыха и досуга;
- уход и лечение заказчиков (например, парикмахерские и косметические услуги, медицинские услуги, услуги для непродуктивных животных);
- сдача внаем оборудования, помещений (например, агентства по сдаче в аренду, услуги проката);
- сетевые услуги (услуги связи, Интернет, телекоммуникаций, телефонной связи и др.).

2. Социально-культурные услуги не исчерпываются приведенным перечнем.

3. К смешанным услугам относят услуги, предусматривающие одновременное удовлетворение материально-бытовых и социально-культурных потребностей потребителей услуг (ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.1.3). *Ср. Материальная услуга. См. также Социально-культурная услуга; Услуга; Благотворительная деятельность.*

СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНАЯ УСЛУГА – услуга по удовлетворению духовных, интеллектуальных потребностей и поддержание нормальной жизнедеятельности потребителя.

Примечание. Социально-культурная услуга обеспечивает поддержание и восстановление здоровья, духовное и физическое развитие личности, повышение профессионального мастерства. К социально-культурным услугам могут быть отнесены медицинские услуги, услуги культуры, туризма, образования и т. д. (ГОСТ Р 50646-94 недейств., пункт 3). *См. также Социально-культурная (нематериальная) услуга.*

СОЦИАЛЬНО ОРИЕНТИРОВАННАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ. Социально ориентированными некоммерческими организациями признаются некоммерческие организации, созданные в предусмотренных настоящим Федеральным законом формах (за исключением государственных корпораций, государственных компаний, общественных объединений, являющихся политическими партиями) и осуществляющие деятельность, направленную на решение социальных проблем, развитие гражданского общества в Российской Федерации, а также виды деятельности, предусмотренные статьёй 31.1 настоящего Федерального закона (ФЗ «О некоммерческих организациях», статья 2, пункт 2.1). *См. также Некоммерческая организация – исполнитель общественно полезных услуг; Неправительственная организация социальной направленности; Некоммерческая организация.*

СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ КЛИМАТ В ОРГАНЕ ВЛАСТИ – преобладающая эмоциональная атмосфера в коллективе, характеризующаяся настроениями, переживаниями работников, их отношениями друг к другу и к работе.

Примечание. Социально-психологический климат оказывает влияние на самочувствие, работоспособность и уровень самореализации работников (ГОСТ Р 56577-2015, пункт 3.8). *См. также Орган власти.*

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КАРТА – карта, главным содержанием которой является изображение социально-экономических объектов (ГОСТ 21667-76, пункт 31). *Ср. Экономико-географическая карта. См. также Карта.*

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КАРТА – тематическая карта, содержанием которой является изображение социально-экономических объектов (ГОСТ 21667-76, Приложение 1, пункт 20г).

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ФУНКЦИЯ ЛАНДШАФТА – выполнение ландшафтом заданной социально-экономической роли, направленной на удовлетворение той или иной потребности общества (ГОСТ 17.8.1.01-86, пункт 22). *См. также Ландшафт; Оптимизация ландшафта; Не используемый в настоящее время ландшафт.*

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ВЫСТАВОЧНО-ЯРМАРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – положительное влияние выставочно-ярмарочной деятельности на развитие экономики, науки, культуры, уровень и качество жизни населения.

Примечание. Положительное влияние выставочно-ярмарочной деятельности складывается из следующих выгод: первого порядка, т. е. прямых доходов от посетителей и экспонентов выставок/ярмарок: второго порядка, т.е. доходов государства и роста занятости населения в месте проведения выставочно-ярмарочного мероприятия, и долговременных выгод, т.е. влияния выставок/ярмарок

на национальную/региональную экономику (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.1.12). *Ср. Мультипликативный эффект выставочно-ярмарочной деятельности. См. также Экономический эффект от проведения выставочно-ярмарочного мероприятия; Выставочно-ярмарочная деятельность.*

СОЦИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ЛИКВИДАЦИИ ОБЪЕКТОВ И ОТХОДОВ – комплекс системно взаимосвязанных нормативно-методических и организационно-технических направлений деятельности в области:

- ликвидации объектов и отходов с целью снижения их негативного воздействия на население и окружающую среду и повышения сырьевых, энергетических и товарных ресурсов регионов;

- создания новых и дозагрузки имеющихся мощностей действующих предприятий (организаций) по проведению работ в области обращения с объектами и отходами и повышения занятости населения;

- создания современной региональной инфраструктуры работ с объектами и отходами, оценки прав, функциональных обязанностей, личной и взаимной ответственности применительно к субъектам деятельности и их отношениям между собой, позволяющих регулировать работы в этой сфере с обеспечением безопасности и ресурсосбережения (ГОСТ 30773-2001, пункт 3.12). *Ср. Ресурсные аспекты ликвидации объектов и/или отходов, Производственные аспекты ликвидации объектов и/или отходов, Опасные (включая экологические) аспекты ликвидации объектов (отходов). См. также Отходы, Ликвидация отходов.*

СОЦИАЛЬНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ – См. Экологические и социальные воздействия.

СОЦИАЛЬНЫЕ МАСС-МЕДИА (social media) – онлайн-технологии и практики, используемые людьми для обмена мнениями, идеями, опытом и планами, трансформируя традиционные связи типа «один – многим» к типу «многие – многим» (ГОСТ Р ИСО 20252-2014, пункт 2.63). *Ср. Фокус-группа.*

СОЦИАЛЬНЫЕ ПОТЕРИ – гибель, ранение, заражение, моральные травмы населения, вызванные опасными процессами (СП 116.13330.2012, пункт 3.19).

СОЦИАЛЬНЫЕ РИСКИ, ПРИСУЩИЕ КОНКРЕТНОМУ СЕКТОРУ – См. Экологические и социальные риски, присущие конкретному сектору.

социальный диалог

СОЦИАЛЬНЫЙ ДИАЛОГ (social dialogue) – переговоры, консультации или просто обмен информацией между или среди представителей правительств, нанимателей и трудящихся по вопросам, представляющим общий интерес и относящимся к экономической и социальной политике.

Примечание. В настоящем стандарте термин «социальный диалог» используется только в значении, применяемом Международной организацией труда (МОТ) (ГОСТ Р ИСО 26000-2012, пункт 2.17). *См. также Трудящийся; Взаимодействие с заинтересованными сторонами; Социальная ответственность.*

СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ; Общественный институт – исторически сложившаяся или созданная целенаправленными усилиями форма организации совместной жизнедеятельности людей, существование которой диктуется необходимостью удовлетворения социальных, экономических, политических, культурных или иных потребностей общества, социальных групп и личности (Модельный закон о социально-культурной деятельности, статья 3). *См. также*

Социально-культурная деятельность; Организация социально-культурной деятельности.

СОЦИАЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ РИСК – степень опасности, ведущей к гибели группы людей в результате воздействия опасных факторов пожара (ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 2). *Ср. Пожарный риск; Допустимый пожарный риск; Индивидуальный пожарный риск. См. также Пожар.*

СОЦИАЛЬНЫЙ РИСК – См. Риск социальный.

СОЦИАЛЬНЫЙ РИСК – См. Риск аварии.

СОЦИАЛЬНЫЙ РИСК – См. Риск, или степень риска.

СОЦИАЛЬНЫЙ СТРАХОВОЙ РИСК – предполагаемое событие, при наступлении которого осуществляется обязательное социальное страхование («Об основах обязательного социального страхования», статья 3). *Ср. Страховой случай. См. также Обязательное социальное страхование; Риск социальный.*

СОЦИАЛЬНЫЙ ТУРИЗМ – разновидность туризма, направленная на преодоление социального неравенства и для расширения доступа к туризму различных категорий граждан, имеющих ограниченные физические или материальные возможности и слабую социальную защищенность, который опирается на совокупность мер законодательного, административного, юридического, налогового характера, принимаемых государством и обществом в отношении этих категорий граждан (Модельный закон о туристской деятельности (новая редакция), статья 1). *См. также Туризм.*

СОЦИАЛЬНЫЙ ТУРИЗМ – в социальном или социально ориентированном государстве – любой из видов, подвидов (разновидностей) туризма, осуществление которого оплачивается полностью или частично за счет бюджетных и внебюджетных средств государства, субъектов государства, муниципальных образований, выделяемых на социальные нужды, а также средств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, направляемых на социальные нужды - оплату санаторно-курортного и туристского обслуживания работников и членов их семей в рамках и по положениям законов, регулирующих социальную деятельность, а также в счет социальных льгот и социальной поддержки граждан установленных категорий (Модельный закон о туристской деятельности, статья 2, пункт 5).

СОЦИАЛЬНЫЙ ТУРИЗМ – См. Туризм социальный.

СОЦИЕТАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (societal security) – защита общества от инцидентов, чрезвычайных ситуаций и бедствий, вызванных умышленными и неумышленными действиями человека, опасными природными явлениями и техническими неисправностями, а также реагирование на такие события (ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.1.1). *См. также Безопасность; Основы социетальной безопасности; Защита населения в чрезвычайных ситуациях; Гражданская защита; Инцидент, Бедствие; Партнерство.*

СОЦИОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ – метод определения значений показателей качества продукции, осуществляемый на основе сбора и анализа мнений ее фактических или возможных потребителей (ГОСТ 15467-79, Методы определения показателей качества продукции, пункт 30). *Ср. Измерительный метод определения показателей качества продукции; Регистрационный метод определения показателей качества продукции; Расчетный метод определения показателей качества продукции; Органолептический метод определения показателей*

качества продукции; Экспертный метод определения показателей качества продукции. См. также Продукция; Качество продукции; Показатель качества продукции.

СОЦИОСФЕРА; Общественная среда – подсистема антропосферы, представляющая собой совокупность подсистем управления и общественных отношений.

Примечания

1. Социосфера состоит из четырех подсистем, включая социальные отношения, здравоохранение, культуру, идеологию.

2. Связи между отдельными элементами системы проявляются в виде потоков вещества, энергии, информации и воздействий (актов), что свойственно общим открытым системам (ГОСТ Р 14.01-2005, пункт 3.1.5). *Ср. Биосфера Земли; Техносфера; Экосфера; Ресурсосфера.*

СОЦИОСФЕРА – социальная общность людей, вступающих в различные производственные, культурные и родственные отношения друг с другом и окружающей средой (ГОСТ Р 51750-2001, Приложение А, пункт А.2.7).

СОЦИОТЕРМИНОЛОГИЯ (socioterminology) – подход к терминологической деятельности, основанный на социологических, культурных и социолингвистических характеристиках сообщества лингвистов и направленный на исследование и развитие их технолектов в соответствии с этими характеристиками (ГОСТ Р 55140-2012, пункт 3.11). *См. также Терминологическая работа; Лингвистическая политика; Специальный язык; Терминология; Языковое планирование.*

СОЧЕТАНИЕ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ ЗАДАННОЕ – установленная для объекта совокупность воздействия природных факторов внешней среды для данного расчетного режима в назначенном районе эксплуатации или во время морской операции (ГОСТ Р 55615.3-2013, пункт 3.65). *См. также Воздействие (на сооружение); Расчетное сочетание нагрузок.*

СОЧЕТАННОЕ ДЕЙСТВИЕ – одновременное или последовательное воздействие на объект или субъект факторов различной природы (химических, биологических, физических) (ГОСТ Р 14.03-2005, пункт 3.17). *См. также Воздействие на окружающую среду.*

СОЧНЫЙ КОРМ – корнеклубнеплоды, плоды бахчевых кормовых культур и продукты их переработки, скармливаемые в свежем виде (ГОСТ 23153-78, пункт 86). *См. также Корма.*

СОЭКСПОНЕНТ – экспонент, получивший разрешение организатора выставок (соорганизатора выставки/ярмарки, организатора коллективной экспозиции, выставочного оператора) на демонстрацию своих товаров и (или) услуг на стенде основного экспонента, привлекая для этого собственный или нанятый им персонал.

Примечание. Иногда вместо термина «соэкспонент» применяют термин «долевой экспонент» (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.7.3). *Ср. Основной экспонент. См. также Экспонент; Организатор выставок (ярмарок); Соорганизатор (суборганизатор) выставок/ярмарок; Выставка (ярмарка).*

СОЮЗ ТАМОЖЕННЫЙ – См. Таможенный союз.

СОЮЗЫ (АССОЦИАЦИИ) ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ – общественные объединения независимо от их организационно-правовой формы вправе создавать союзы (ассоциации) общественных объединений на основе

учредительных договоров и (или) уставов, принятых союзами (ассоциациями), образуя новые общественные объединения. Правоспособность союзов (ассоциаций) общественных объединений как юридических лиц возникает с момента их государственной регистрации (ФЗ «Об общественных объединениях», статья 13).

См. также Организационно-правовые формы общественных объединений.

СОЮЗЫ (АССОЦИАЦИИ) ОБЩИН МАЛОЧИСЛЕННЫХ НАРОДОВ – межрегиональные, региональные и местные объединения общин малочисленных народов (ФЗ «Об общих принципах организации общин коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации», статья 1). *См. также Коренные малочисленные народы Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации; Представители других этнических общностей; общины малочисленных народов; Семейные (родовые) общины малочисленных народов; Территориально-соседские общины малочисленных народов.*

СП – См. Санитарные правила.

СП ПЕСТИЦИДА – См. Смачивающийся порошок пестицида.

СПА-БАР – подразделение СПА или предприятие питания при СПА, предоставляющее услуги общественного питания с меню из разнообразных безалкогольных напитков и соответствующих принципам здорового, сбалансированного питания блюд.

Примечание. Примеры напитков СПА-бара – минеральная вода, чай, соки, фитосборы (ГОСТ Р 55317-2012, пункт 2.3.8). *См. также Бар.*

СПА-БАССЕЙН – бассейн небольшой емкости, оснащенный специальными форсунками для гидромассажа и устанавливаемый во влажных зонах СПА (ГОСТ Р 55317-2012, пункт 2.3.15).

СПА-КАПСУЛА – комбинированное оборудование, устанавливаемое в СПА, в которое помещается клиент для проведения комплексных уходов по телу, с набором функций, вызывающих воздействие на физические и психические процессы организма (ГОСТ Р 55317-2012, пункт 2.3.16).

СПА-КОМПЛЕКС – оздоровительный комплекс (водный курорт с минеральными источниками), предлагающий потребителям услуги по гигиеническому уходу и одновременного достижения физического и психологического эффекта в областях очищения, омоложения и оздоровления организма, используя тепловые и водные оздоровительные процедуры в комплексе с уходом за кожей тела с применением эффективных природных компонентов и здоровым питанием в соответствии с современной диетологической концепцией (ГОСТ 32670-2014, пункт 3.9.1). *Ср. Фитнес-комплекс; Водно-оздоровительный комплекс; Банно-оздоровительный комплекс. См. также Оздоровительные водные процедуры.*

СПА-КООРДИНАТОР – СПА-специалист со средним или высшим медицинским образованием, который проводит первичную беседу-консультацию с клиентом, контролирует эффективность оказания СПА-услуг, разрабатывает программы и пакеты СПА-услуг, а также контролирует работу всех СПА-специалистов по оказанию СПА-услуг (ГОСТ Р 55317-2012, пункт 2.4.5). *Ср. СПА-специалист; СПА-технолог. См. также СПА-технологии.*

СПА КУРОРТ (D. Kurort; E. spa; F. station thermale) – местность, обладающая природными лечебными средствами (минеральные воды, грязи, климат и др.) и необходимыми условиями для их применения.

Примечание. В некоторых странах статус спа курорта требует специального подтверждения в соответствии с установленным регламентом (ГОСТ Р 53423-2009, пункт 4.2.6). *См. также Курорт; Курортный отель.*

СПА-ПАКЕТ – набор нескольких сочетаемых между собой СПА-процедур, проводимых в один день в определенной последовательности в одном или нескольких кабинетах (ГОСТ Р 55317-2012, пункт 2.1.5).

СПА-ПРОЦЕДУРА – комплекс действий, относящихся к одной или нескольким СПА-технологиям, направленных на получение запланированного результата (ГОСТ Р 55317-2012, пункт 2.1.4).

СПА-ПРОГРАММА – набор СПА-процедур, нацеленных на достижение общего единого результата (общеоздоровительного, косметического или релаксирующего), проводимых в различных кабинетах и зонах СПА как в течение одного дня, так и на протяжении нескольких дней.

Примечание. Наряду со СПА-процедурами СПА-программа может включать и другие услуги (услуги парикмахерских, консультирование, фитнес и др.), которые оказывают специалисты, работающие в СПА (ГОСТ Р 55317-2012, пункт 2.1.6).

СПА-САЛОН – СПА, специализирующийся на оказании широкого спектра СПА-услуг в комфортной обстановке, без проживания клиентов.

Примечание. К СПА салонам относят дей-спа (дневной СПА), СПА в жилом комплексе, СПА в бизнес-центре, нейл-спа, экспресс-спа, женское СПА, мужское СПА, салон красоты с элементами СПА (ГОСТ Р 55317-2012, пункт 2.2.1).

СПА-СПЕЦИАЛИСТ – работник СПА, непосредственно участвующий в технологическом процессе исполнения СПА-услуги (ГОСТ Р 55317-2012, пункт 2.4.3). *Ср. СПА-технолог; СПА-координатор. См. также СПА-технологии.*

СПА-ТЕХНОЛОГ – СПА-специалист, прошедший соответствующую подготовку и владеющей одной или несколькими СПА-технологиями.

Примечание. Примеры специализации СПА-технолога: массажист СПА, ароматерапевт, талассотерапевт (ГОСТ Р 55317-2012, пункт 2.4.4). *Ср. СПА-специалист; СПА-координатор. См. также СПА-технологии.*

СПА-ТЕХНОЛОГИИ – совокупность методов воздействия на клиентов при оказании СПА-услуг, основанных на применении природных и преформированных физических факторов, а также на работе с кожными покровами и тканями организма с помощью мануальных (массажных, косметических) и аппаратных методов.

Примечания.

1. Примеры природных факторов – вода, свет, тепло; факторы растительного мира: растения, морские водоросли, эфирные масла и др., минеральные ресурсы: минеральные соли, глины, грязи и ряд других. Примеры преформированных физических факторов – световые, механические, электрические.

2. СПА-технологии реализуются в виде отдельных процедур, СПА-пакета, СПА-программы. К основным СПА-технологиям относят следующие:

- водные процедуры,
- бальнеопроцедуры,
- талассоопроцедуры,
- термопроцедуры,
- мануальные процедуры,
- релаксирующие процедуры (ГОСТ Р 55317-2012, пункт 2.1.3). *См. также*

Снежная комната; «Русская баня»; «Турецкая баня»; «Финская баня (сауна)»;

Римские бани; Фитоаромасауна; Бальнеопроцедуры; Пелоидотерапия; Талассопроцедуры; Аквамедитация; Флотация.

СПА-УСЛУГА – услуга общеоздоровительного, косметического и/или релаксирующего характера, и относящаяся к одной или нескольким СПА-технологиям.

Примечания.

1. СПА – современная концепция комплексного оздоровительного воздействия на организм здорового человека, основанная на холистическом подходе к организму и нацеленная на гармонизацию и поддержание физического и душевного состояния.

2. СПА-услуга может предоставляться в виде единичной процедуры, СПА-пакета и СПА-программы (ГОСТ Р 55317-2012, пункт 2.1.1).

СПАВ (СИНТЕТИЧЕСКИЕ ПОВЕРХНОСТНО АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА) – химические соединения, растворенные или диспергированные в жидкости, понижающие поверхностное натяжение воды (МУ 2.1.4.682-97, пункт 8).

СПАВ – синтетические поверхностно-активные вещества (РД 52.24.309-2011, пункт 3.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД ЭО 0547-2004, пункт 4; Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.90.

СПАД ЧИСЛЕННОСТИ ВРЕДИТЕЛЯ РАСТЕНИЙ – фаза в динамике численности вредителя растений, характеризующаяся его быстрым вымиранием в местах расселения популяций, сохранением вида только в местах резервации, низкой жизнеспособностью и пониженной устойчивостью особей к факторам смертности (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 45). *Ср. Депрессия численности вредителя растений. См. также Динамика численности вредного организма; Численность популяции вредителя растений.*

СПАМ АДРЕСНЫЙ – См. Адресный спам.

СПАМ ПОИСКОВЫЙ – См. Поискковый спам.

СПАС – санитарные правила проектирования и эксплуатации атомных станций (НП-018-05, Перечень сокращений).

СПАСАТЕЛЬ – это гражданин, подготовленный и аттестованный на проведение аварийно-спасательных работ (ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей», статья 1, пункт 3). *См. также Статус спасателей; Аварийно-спасательные работы в чрезвычайной ситуации; Аварийно-спасательное формирование; Нештатное аварийно-спасательное формирование (НАСФ).*

СПАСАТЕЛЬ – гражданин, подготовленный и аттестованный на проведение аварийно-спасательных работ (ГОСТ Р 22.0.02-2016, пункт 2.4.8).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., пункт 2.4.6.

СПАСАТЕЛЬНОЕ СУДНО – судно с оборудованием, предназначенным для выполнения поисково-спасательных работ, а также участия в судоподъемных, подводных и подводно-технических работах (ГОСТ Р 22.0.09-95, пункт 3.3.6).

СПАСАТЕЛЬНОЕ ФОРМИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПОИСКОВО-СПАСАТЕЛЬНОЙ СЛУЖБЫ; Формирование территориальной ПСС – подразделение спасателей-профессионалов, оснащенное специальной техникой и снаряжением, находящееся в постоянной готовности для осуществления поиска и спасания групп населения или отдельных граждан, терпящих бедствие или попавших в экстремальную обстановку во время участия в альпинистских, водно-

спортивных и экскурсионно-туристических мероприятиях в сложных условиях природной среды, а также для проведения в зонах чрезвычайной ситуации на труднодоступных участках местности или акваториях, либо на крупных инфраструктурных сооружениях аварийно-спасательных работ, требующих применения альпинистско-верхолазных, водно-спасательных и спелеологических приемов и соответствующего снаряжения (ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., пункт 2.2.15). *См. также Аварийно-спасательное формирование; Аварийно-спасательные работы в чрезвычайной ситуации; Спасатель.*

СПАСАТЕЛЬНЫЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЛЕВЫЕ РАБОТЫ – проведение методами научных исследований объектов археологического наследия работ по сохранению объектов археологического наследия с полным или частичным изъятием археологических предметов из раскопов в целях их сохранения и получения научных знаний (ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», статья 45.1, пункт 9). *См. также Археологическое наследие; Виды археологических полевых работ; Археологические изыскания.*

СПБ – система пожарной безопасности (ГОСТ Р 42.4.01-2014, пункт 4).

СПБТ – смесь пропана и бутана технических (ГОСТ 22387.5-2014, пункт 3.2).

СПГ – См. **Сжиженный природный газ.**

СПДС – Система проектной документации для строительства (ГОСТ Р 21.1101-2013, пункт 3.2).

СПЕКТР НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ можно разделить на две характерные группы:

- отрицательные воздействия, с которыми связан риск возникновения различного рода прямых и косвенных убытков и потерь, включая и упущенные возможности; для обеспечения социально-экологической безопасности объекта необходимо максимально ограничить такие воздействия либо последствия их реализации;

- противоречивые воздействия и последствия, эффект которых не всегда может быть оценен однозначно, причем неправильное ограничение может вызвать более тяжелые последствия для окружающей среды, чем отсутствие ограничений.

Перечень характерных неблагоприятных воздействий гидротехнического строительства на окружающую среду:

Отрицательные воздействия:

- изъятие и ликвидация земельных ресурсов, сельскохозяйственных угодий и пастбищ, залежей полезных ископаемых, природных заповедников, парков, рекреационных зон и т. п.;

- накопление древесины в зоне затопления;

- механическое загрязнение окружающей среды при строительстве;

- химическое загрязнение при строительстве;

- акустическое загрязнение при строительстве;

- нарушение естественных социумов и этносов;

- привлечение на строительство спецпереселенцев и осужденных;

- ведение массовых взрывных, высотных и горнопроходческих работ;

- вибрационные воздействия;

- длительные сроки строительства;

- затопление и подтопление территорий, земельных угодий, лесов, болот, торфяников; обводнение горных пород;
- неблагоприятное изменение природного ландшафта;
- переработка берегов водохранилища;
- переполнение водохранилища;
- активизация оползневых и обвальных процессов на береговых склонах;
- тектонические изменения и наведенная сейсмичность;
- аккумуляция тепловой энергии водохранилищем;
- механическое загрязнение, накопление плавающих тел и заиление водохранилища;
- аккумуляция в водохранилище ядохимикатов, химических и радиоактивных загрязнений;
- биологическое и бактериальное загрязнение водохранилища;
- естественное органическое загрязнение водохранилища;
- разрыв связей между экосистемами верхнего и нижнего бьефов;
- воздействие волны прорыва при разрушении подпорных сооружений;
- колебания уровней и расходов воды в нижнем бьефе при регулировании мощности ГЭС;
- отказы оборудования и аварии, пожары и другие угрозы эксплуатационному персоналу.

Противоречивые воздействия:

- переселение людей и перенос социально-экономических объектов, создание новых поселений;
- перенос животноводческих ферм и птицефабрик;
- консервация скотомогильников;
- консервация или перенос кладбищ и захоронений;
- перенос или консервация накопителей промышленных и бытовых отходов;
- перенос археологических и культурно-исторических памятников;
- ликвидация или перенос промышленных предприятий;
- ликвидация лесных массивов;
- ликвидация торфяников;
- переориентация коренного населения на другие виды профессиональной деятельности;
- широкое использование строительной техники и ручного электромеханического инструмента;
- пиковые строительные воздействия;
- колебания уровней воды в водохранилище и в нижнем бьефе, вызываемые режимами регулирования стока воды;
- изменение режима стока воды и наносов в реке;
- снижение расходов воды на пиках паводков и половодий в нижнем бьефе;
- увеличение меженных расходов воды в нижнем бьефе;
- трансформация русла реки в нижнем бьефе;
- чрезмерные затраты на ремонты и компенсационные мероприятия;
- развитие на базе ГЭС энергоемких видов промышленности;
- расширение экстенсивного аграрного производства;
- неуправляемые рекреационные воздействия (РД 153-34.2-02.409-2003, пункт 7.5). *См. также Нежелательные эффекты гидротехнического строительства;*

Полезные эффекты гидротехнического строительства; Гидротехнические сооружения; Гидротехнические изыскания.

СПЕЛЕОТУРИЗМ (СПЕЛЕОЛОГИЧЕСКИЙ ТУРИЗМ) – путешествия, походы и экскурсии по естественным пещерам с познавательной и/или спортивной целью (ГОСТ Р 54601-2011, пункт 3.14). *Ср. Спелестология. См. также Туризм; Активные виды туризма.*

спелестология

СПЕЛЕСТОЛОГИЯ – путешествия и экскурсии по подземным структурам искусственного происхождения (ГОСТ Р 54601-2011, пункт 3.15). *Ср. Спелеотуризм. См. также Туризм; Активные виды туризма.*

СПЕЛЫЙ ДРЕВОСТОЙ – древостой, достигший возраста спелости (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 41). *Ср. Молодой древостой; Средневозрастной древостой; Приспевающий древостой; Перестойный древостой. См. также Древостой; Возраст рубки; Класс возраста древостоя; Возраст спелости древостоя.*

СПЕРМА – продукт половых желез самца, состоящий из сперматозоидов и секретов придаточных желез, выделяемых во время эякуляции (ГОСТ 27775-2014, раздел 2, пункт 8). *См. также Сперматозоид; Оплодотворение; Искусственное осеменение сельскохозяйственных животных.*

СПЕРМАТОЗОИД – половая клетка самца (ГОСТ 27775-2014, раздел 2, пункт 7). *См. также Сперма; Оплодотворение.*

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА – выставочно-ярмарочное мероприятие, ориентированное на одну отрасль и (или) на несколько смежных отраслей и на конкретные группы потребителей – посетителей-специалистов.

Примечание. Специализированная выставка может быть открыта также для частных посетителей (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.4.2). *Ср. Многоотраслевая выставка/ярмарка. См. также Выставка (ярмарка).*

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ – комплекс лечебно-профилактических мероприятий, выполняемый врачами в специализированных лечебных учреждениях или отделениях, имеющих специальное лечебно-диагностическое оснащение и оборудование (ГОСТ Р 22.3.02-94, пункт 2.5). *Ср. Квалифицированная медицинская помощь.*

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ СЛУЖБА ПО ВОПРОСАМ ПОХОРОННОГО ДЕЛА – хозяйствующий субъект, на который возлагается обязанность по осуществлению погребения умерших или погибших.

Примечания

1. Кроме ритуальных и мемориальных услуг специализированной службой по вопросам похоронного дела оказываются дополнительные обрядовые, юридические и другие виды услуг.

2. Предлагаемый пакет услуг населению должен формироваться без отступления от нормативных правовых актов, действующих на территории государства, принявшего стандарт (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.1.3). *См. также Похоронное дело; Ритуальное обслуживание населения; Ритуальные услуги; Мемориальные услуги; Обрядовые похоронные услуги; Лицо, ответственное за место захоронения.*

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ (индустриального парка) – юридическое лицо, правомочное и осуществляющее

деятельность по управлению созданием, развитием и функционированием индустриального парка, выручка которого от указанной деятельности составляет не менее 80% от общего объема реализованных товаров и услуг за прошедший период.

Примечание. Специализированная управляющая компания не может быть резидентом индустриального парка (ГОСТ Р 56301-2014, пункт 3.4). *Ср. Инициатор проекта индустриального парка; Застройщик индустриального парка. См. также Индустриальный (промышленный) парк; Резидент индустриального парка.*

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ОЧИСТНОЕ СУДНО – самоходное или несамоходное судно, предназначенное для приема всех или части загрязнений, скапливающихся на судах, и последующей их обработки (СанПиН 2.5.2-703-98, пункт 1.2.12). *Ср. Приемное сооружение. См. также Судно-сборщик загрязнений; Пункт приема загрязнений; Внесудовые водоохранные технические средства; Судно.*

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ОЧИСТНОЕ СУДНО – самоходное или несамоходное судно, предназначенное для приема всех или части загрязнений, скапливающихся на судах, и последующей их переработки (РД 152-011-00, пункт 1.2.19).

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ – предприятие питания любого типа, вырабатывающее и реализующее однородную по ассортименту продукцию общественного питания с учетом специфики обслуживания и организации досуга потребителей (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 22). *См. также Предприятие общественного питания.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50647-2010, пункт 21.

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ТОРГОВЛИ – предприятие, реализующее одну группу товаров или ее часть (ГОСТ Р 51773-2009, пункт 3.6). *Ср. Неспециализированное предприятие торговли; Универсальное предприятие торговли. См. также Предприятие торговли; Ассортимент товаров.*

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ОПОВЕЩЕНИЯ И ИНФОРМИРОВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В МЕСТАХ МАССОВОГО ПРЕБЫВАНИЯ ЛЮДЕЙ – специально созданное техническое устройство, осуществляющее прием, обработку и передачу аудио- и (или) аудиовизуальных, а также иных сообщений об угрозе возникновения, о возникновении чрезвычайных ситуаций и правилах поведения населения (ГОСТ Р 22.0.02-2016, пункт 2.2.8). *См. также Система связи и оповещения органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях; Информирование населения о чрезвычайных ситуациях.*

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ УЧЕНИЕ (functional exercise) – учение, проводимое с целью тренировки, оценки, практической отработки и повышения эффективности выполнения отдельных функций, направленных на реагирование на нежелательное событие и последующее восстановление.

Примечание. Функции могут включать работу оперативного штаба ликвидации чрезвычайных ситуаций. группы по управлению в кризисных ситуациях или действия пожарных по спасению условных пострадавших (ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.4.10). *См. также Учение.*

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ (specialist foods) – пищевые продукты с заданным химическим составом за счет обогащения или замещения макро- и микронутриентов другими пищевыми компонентами для различных категорий населения (продукты для питания спортсменов, лактирующих и беременных женщин, пожилых лиц, детей и др.)*.

*Определение соответствует определению, данному в [8 – *Методические рекомендации МР 2.3.1.19150-04 Рациональное питание. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ*].

Примечание. Доля специальных пищевых добавок в дневном рационе питания не должна превышать от 25 до 30% (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.10.14). *Ср. Функциональные пищевые продукты. См. также Пищевые продукты; Пищевая биотехнология.*

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ – пищевые продукты с заданным химическим составом за счет обогащения, иллиминации или замещения макро- и микронутриентов другими пищевыми компонентами для различных категорий населения (продукты для питания спортсменов, лактирующих и беременных женщин, пожилых лиц, детей и др.) (МР 2.3.1.1915-04, пункт 3.7).

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ СОРНЯКИ – сорняки, засоряющие посевы только определенной культуры (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 192). *См. также Сорные растения; Сельскохозяйственная культура.*

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ УСЛУГИ – См. Классификация видов услуг для бизнеса.

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ МАГАЗИН – вид магазина, в котором осуществляют продажу товаров одной группы или ее части – продовольственных групп («рыба», «мясо», «колбасы», «минеральные воды», «хлеб», «овощи-фрукты» и т. д.), непродовольственных групп («одежда», «обувь», «ткани», «мебель», «книги», «зоотовары», «семена», «цветы» и т. д.) (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 40). *Ср. Неспециализированный магазин; Универсальный магазин. См. также Магазин; Предприятие розничной торговли.*

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ МАГАЗИН – предприятие розничной торговли, реализующее одну группу товаров или ее часть (ГОСТ Р 51303-99 недейств., пункт 2.2, подпункт 28).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Санитарно-эпидемиологические правила СП 2.3.6.1066-01, Приложение 1.

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ОБЩЕТОВАРНЫЙ СКЛАД – общетоварный склад, осуществляющий складские операции с одной группой товаров (ГОСТ Р 51303-99 недейств., пункт 2.2, подпункт 20). *Ср. Универсальный общетоварный склад. См. также Общетоварный склад; Специализированный склад; Товарный склад.*

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ОБЪЕКТ КОНГРЕССНОЙ НЕДВИЖИМОСТИ – объект, спроектированный и построенный специально для проведения конгрессных мероприятий различного масштаба и формата (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 35). *Ср. Неспециализированный объект конгрессной недвижимости. См. также Объекты конгрессной недвижимости; Конгрессные мероприятия.*

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ПРИЧАЛ – причал, предназначенный для перегрузки определенного вида груза (ГОСТ 23867-79, Приложение, пункт 20). *Ср.*

Грузовой причал; Пассажирский причал; Служебный причал. См. также Причал; Специализированный район порта.

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ РАЙОН ПОРТА – производственное подразделение порта, расположенное непосредственно в порту или удаленное от него, оборудование и устройство которого предназначено для перегрузки определенного вида груза (ГОСТ 23867-79, Приложение, пункт 11). *См. также Район порта; Специализированный причал.*

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ РЕМОНТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА – ремонт железнодорожного подвижного состава, выполняемый по отдельной номенклатуре его составных частей в соответствии с целевым назначением ремонтного подразделения или предприятия (ГОСТ 32884-2014, раздел 2, пункт 68). *См. также Ремонт железнодорожного подвижного состава.*

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ СКЛАД – склад, предназначенный для осуществления складских операций с одной группой товаров (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 35). *См. также Специализированный общетоварный склад; Общетоварный склад; Склад.*

СПЕЦИАЛИСТ – человек, в трудовые функции которого входит участие в системе управления, но не имеющий в подчинении ни одного работника, работающего или иного физического лица (ГОСТ 12.0.004-2015, пункт 3.20). *Ср. Руководитель; Исполнитель; Работник.*

СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ СОХРАНЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ – специалист, аттестованный в установленном законом порядке с подтверждением уровня (категории) квалификации (ГОСТ Р 56891.1-2016, пункт 2.1.25). *См. также Сохранение объекта культурного наследия; Орган охраны объектов культурного наследия.*

СПЕЦИАЛИСТ КОМПЕТЕНТНЫЙ – См. Компетентный специалист.

СПЕЦИАЛИСТ ПО ОХРАНЕ ЗДОРОВЬЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ – опытный и квалифицированный сотрудник по идентификации, производственной оценке и контролю профессиональных угроз и рисков, особенно тех, которые сопряжены с нанесением вреда здоровью и окружающей среде (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.219). *См. также Система менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности; Безопасность труда и охрана здоровья (БТиОЗ); Охрана труда; Охрана здоровья граждан.*

СПЕЦИАЛИСТ ПО ЧЕЛОВЕЧЕСКОМУ ФАКТОРУ – специалист, имеющий профессиональную подготовку и опыт работы по психологии и эргономике труда персонала (РД ЭО 0095-2004, пункт 3.27). *См. также Человек-оператор СЧМ.*

СПЕЦИАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ – жидкость нефтяного или синтетического происхождения, предназначенная для использования в качестве рабочего тела (ТР ТС 030/2012, статья 2). *См. также Жидкость; Бензин; Нефтепродукт.*

СПЕЦИАЛЬНАЯ КАРТА – См. Карта специального назначения.

СПЕЦИАЛЬНАЯ ОДЕЖДА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТДЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ ТЕЛА – спецодежда, которая служит для защиты одной или нескольких частей тела, особенно подвергаемых риску. Спецодежду для частичной защиты тела допускается использовать отдельно или в комбинации с другими предметами одежды, чтобы повысить степень защиты отдельных частей тела. Примеры частичной защиты тела – СИЗ рук, фартуки и халаты (ГОСТ 12.4.259-2014, пункт 3.8). *Ср. Специальная*

одежда для защиты от химических веществ (полный костюм). См. также Спецодежда для защиты от химических веществ (тип б) и изделий, предназначенных для защиты отдельных частей тела (тип РВ [б]).

СПЕЦИАЛЬНАЯ ОДЕЖДА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ (ПОЛНЫЙ КОСТЮМ) – специальная одежда, которая предназначена для защиты от химических веществ кожных покровов, по меньшей мере, туловища, рук и ног и которая может быть соединена с разными видами дополнительных СИЗ, например с капюшоном, со шлемом, с сапогами или перчатками. Для обеспечения требуемой степени защиты допускается комбинировать несколько предметов одежды (ГОСТ 12.4.259-2014, пункт 3.7). *Ср. Специальная одежда для защиты отдельных частей тела. См. также Защитный костюм от химических веществ; Костюм (спецодежды); Спецодежда для защиты от химических веществ (тип б) и изделий, предназначенных для защиты отдельных частей тела (тип РВ [б]); Защитная одежда от химических веществ краткосрочного или одноразового применения; Повторно используемая защитная одежда от химических веществ; Материал для защитной одежды от химических веществ.*

СПЕЦИАЛЬНАЯ СИГНАЛЬНАЯ ОДЕЖДА ПОВЫШЕННОЙ ВИДИМОСТИ – специальная сигнальная одежда, предназначенная для обеспечения видимости человека в дневное и ночное время (ГОСТ 12.4.281-2014, пункт 3.1). *См. также Флуоресцентный материал; Фоновый материал; Световозвращающий материал.*

СПЕЦИАЛЬНАЯ СРЕДА – среды – неорганические и органические соединения, масла, смазки, растворители, топлива, рабочие растворы, рабочие тела, внешние по отношению к изделию, которые вызывают или могут вызвать ограничение или потерю работоспособного состояния изделия (ГОСТ Р 56257-2014, пункт 2.43). *Ср. Среда заполнения. См. также Испытательная среда; Рабочий раствор; Внешний воздействующий фактор (ВВФ).*

СПЕЦИАЛЬНАЯ СРЕДА; Специальные среды – неорганические и органические соединения, масла, смазки, растворители, топлива, рабочие растворы, рабочие тела, внешние по отношению к изделию, которые, вызывают или могут вызвать ограничение или потерю работоспособного состояния изделия в процессе эксплуатации или хранения (ГОСТ 26883-86, пункт 36).

СПЕЦИАЛЬНАЯ ЭКСПОЗИЦИЯ – демонстрация информационных материалов, иных экспонатов, показы мод, смотры, конкурсы, дегустации, проводимые организатором выставок в рамках выставочно-ярмарочного мероприятия и в соответствии с его общим направлением или по его теме (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.2.4). *См. также Экспозиция.*

СПЕЦИАЛЬНО УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОРГАН В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ (КОМПЕТЕНТНЫЙ ОРГАН) – исполнительный орган государственной власти, который наделяется определенными полномочиями в области обращения с отходами, включая координацию деятельности других государственных органов и органов местного самоуправления в области обращения с отходами (Модельный закон об отходах производства и потребления (новая редакция), статья 2). *См. также Компетентный орган при обращении с отходами; Компетентный орган при трансграничной перевозке отходов; Обращение с отходами.*

СПЕЦИАЛЬНО УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОРГАН В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ; Компетентный орган – исполнительный орган государственной власти, наделенный полномочиями в области охраны окружающей среды, включая координацию деятельности других государственных органов и соответствующих уполномоченных территориальных органов местного самоуправления (ГОСТ Р 14.13-2007, пункт 3.8). *См. также Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий государственное регулирование в области охраны окружающей среды; Органы государственного регулирования ООС; Компетентный орган (по охране окружающей среды); Охрана окружающей среды.*

СПЕЦИАЛЬНО УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ОРГАН (по экспорту сельскохозяйственной продукции из генетически модифицированных организмов) – орган государственной власти, осуществляющий функции государственного управления в области распространения и использования генетически модифицированных организмов в сфере экспорта сельскохозяйственной продукции (Модельный закон о распространении и использовании генетически модифицированных организмов в сфере экспорта сельскохозяйственной продукции, статья 1). *См. также Сельскохозяйственная продукция; Трансграничное перемещение генетически модифицированных организмов.*

СПЕЦИАЛЬНОЕ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ (D. spezielle Wassernutzung; E. special water use; F. utilisation d'eau spécialisée) – водопользование с применением сооружений или технических устройств.

Примечание. К специальному водопользованию в отдельных случаях может быть также отнесено водопользование без применения сооружений или технических устройств, но оказывающее влияние на состояние вод (ГОСТ 17.1.1.01-77, пункт 13). *Ср. Общее водопользование. См. также Водопользование; Комплексное использование водных ресурсов.*

СПЕЦИАЛЬНОЕ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ – водопользование с применением сооружений или технических устройств (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 179).

СПЕЦИАЛЬНОЕ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ – водопользование с применением специальных сооружений или технических устройств (РД ЭО 0466-03, раздел «Термины, определения, сокращения»).

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОЗВРАТНЫЕ РЕСУРСЫ – все виды агрегатно-сырьевых материалов, получаемые в результате комплексной утилизации или демонтажа объектов военной техники, возвращаемые для использования в народном хозяйстве непосредственно или после проведения ремонтных работ (ГОСТ 30772-2001, пункт 3.10). *См. Вторичные ресурсы; Отходы; Использование специальных возвратных ресурсов.*

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ (КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ) РАБОТЫ – геодезические (картографические) работы, назначение которых определяется потребностями субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, отдельных отраслей, граждан и юридических лиц (ОСТ 68-14-99, пункт 3.2.8). *Ср. Прикладные геодезические работы. См. также Геодезические работы; Картографические работы; Инженерно-геодезические изыскания.*

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ БОРЬБЫ С СОРНЯКАМИ – система целенаправленных мер по снижению-вредности карантинных и наиболее

злостных сорняков (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 225). *См. также Борьба с сорняками.*

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ – технологические трубопроводы стальные с внутренними покрытиями, стальные, работающие под давлением 10 МПа и более, трубопроводы из неметаллических материалов (ГОСТ 21.401-88, Приложение 1, пункт 5). *См. также Технологические трубопроводы. См. также Трубопровод.*

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ГАЗЕТНЫЙ ВЫПУСК (D. Sonderausgabe der Zeitung E. special issue of a newspaper) – газетное издание, подготовленное выездной или общественной редакцией основной газеты для оперативного доведения необходимой информации до читателя, имеющее текущий и валовый номера, год, дату издания, выходящее в течение ограниченного срока (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.5.1.3). *Ср. Листовка. См. также Газетное издание; Дайджест; Общественные обсуждения.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 7.60-90, недейств. пункт 102.

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ – железнодорожный подвижной состав, предназначенный для обеспечения строительства и функционирования инфраструктуры железнодорожного транспорта и включающий в себя несъемные самоходные подвижные единицы на железнодорожном ходу, такие, как мотовозы, дрезины, специальные автотрисы, железнодорожно-строительные машины с автономным двигателем и тяговым приводом, а также несамоходные подвижные единицы на железнодорожном ходу, такие, как железнодорожно-строительные машины без тягового привода, прицепы и специальный железнодорожный подвижной состав, включаемый в хозяйственные поезда и предназначенный для производства работ по содержанию, обслуживанию и ремонту сооружений и устройств железных дорог (Технический регламент «О безопасности железнодорожного подвижного состава», пункт 10). *См. также Железнодорожный подвижной состав.*

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ – железнодорожный подвижной состав, предназначенный для обеспечения строительства и функционирования инфраструктуры железнодорожного транспорта (ГОСТ Р 55057-2012, раздел 3, пункт 11).

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС – процесс, результаты которого нельзя в полной мере проверить последующим контролем и испытаниями продукции и недостатки которого могут быть выявлены только в ходе использования продукции.

Примечание. К специальным процессам могут быть отнесены, например, литье, сварка, пайка, термическая обработка, приготовление бетона, приготовление теста, грунтование, окраска и др. (ГОСТ Р 40.003-2000, пункт 3.16). *См. также Технологический процесс; Дефектоносный технологический процесс (операция).*

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС – См. Процесс.

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС – См. Единичный технологический процесс.

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ТУР – туристское обслуживание, предлагаемое, как правило, по специальной цене с учетом особых условий (ГОСТ Р ЕН 13809-2012, пункт 2.8.1.23). *См. также Тур; Туристское обслуживание/туристские услуги.*

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЯЗЫК (LSP) (special language) – язык для специальных целей; технолект: язык, используемый в предметной области и характеризующийся применением специальных лингвистических средств выражения.

Примечание. Специальные лингвистические средства выражения всегда включают предметную терминологию и фразеологию и могут, кроме того, отражать стилистические или синтаксические особенности (ГОСТ Р 55140-2012, пункт 3.6). *См. также Предметная область; Терминологическое планирование; Терминологическая работа; Терминология; Социотерминология.*

СПЕЦИФИКАЦИИ (specifications) – документированные требования к процессам, материалам или оборудованию (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.338). *См. также Спецификация.*

СПЕЦИФИКАЦИЯ (specification) – документ, устанавливающий требования.

Пример. Руководство по качеству, план качества, технический чертеж, процедурный документ, рабочая инструкция.

Примечания

1. Спецификации могут относиться к деятельности (например, процедурный документ, спецификация на процесс или спецификация на испытание) или продукции (например, спецификация на продукцию, спецификация на результаты деятельности и чертежи).

2. При установлении требований в спецификацию дополнительно могут быть включены результаты проектирования и разработки, и таким образом в некоторых случаях спецификация может использоваться как запись (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.8.7). *См. также Спецификации; Руководство по качеству; План качества; Документ; Требование; Продукция.*

СПЕЦИФИКАЦИЯ (specification) – документ, устанавливающий требования к продукции.

Примечание. См. также спецификация твердого топлива из бытовых отходов (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.1.16).

СПЕЦИФИКАЦИЯ (specification) – документ, устанавливающий требования, которым должна удовлетворять продукция.

Примечание 1. Для указания типа спецификации (спецификации на продукцию, технических требований к испытаниям и т.п.) необходимо использовать классификатор.

Примечание 2. Обычно спецификация включает в себя (или содержит ссылки) чертежи, рисунки и другие материалы, а также указание на средства и критерии оценки соответствия требованиям (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.324).

СПЕЦИФИКАЦИЯ (specification) – документ, устанавливающий требования.

Примечание. Спецификации могут относиться к деятельности (например, процедурный документ, спецификация на процесс или спецификация на испытание) или продукции (например, технические условия на продукцию, эксплуатационная документация и чертежи) (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.7.3).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.7.3.

СПЕЦИФИКАЦИЯ (specification) – документ, определяющий в полной, точной, проверяемой форме требования, дизайн, поведение или другие свойства системы либо компонента и, зачастую, процедуры для определения, выполняются ли эти требования (ГОСТ Р МЭК 62340-2011, пункт 3.21).

СПЕЦИФИКАЦИЯ (specification) – документ, устанавливающий требования к продукции (ГОСТ Р 54235-2010, пункт 4.1.16).

СПЕЦИФИКАЦИЯ (specification) – перечень испытаний, ссылок на аналитические методики и соответствующие критерии приемлемости, устанавливающие числовые границы, диапазоны или другие критерии для указанных испытаний. Спецификация устанавливает критерии, которым должен соответствовать материал для того, чтобы его можно было применять по назначению. Материал соответствует требованиям спецификации, если при испытаниях по принятым аналитическим методам он удовлетворяет установленным критериям приемлемости (ГОСТ Р 52249-2009, часть II, раздел 20).

СПЕЦИФИКАЦИЯ – документ, определяющий состав сборочной единицы, комплекса или комплекта (ГОСТ 2.102-68, пункт 1, таблица 1). *См. также Сборочная единица; Комплекс; Комплект.*

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДАННЫХ – правила описания объектов, принадлежащих к определенному классу, с применением данных, введенных в словарь.

Пример 1. Руководство по идентификации, соответствующее ИСО/ТС 22745-30, является спецификацией.

Пример 2. ИСО 13584-501 определяет спецификацию данных (ГОСТ Р ИСО 8000-102-2011, пункт 3.3). *См. также Данные.*

СПЕЦИФИКАЦИЯ (лекарственные средства) (specification) – документ, содержащий требования, предъявляемые к материалам и продуктам, используемым или получаемым при производстве, являющийся основой для оценки качества лекарственных средств (ГОСТ Р 52249-2009, раздел «Общие термины и определения», пункт 45). *Ср. Регистрационное досье (лекарственного средства); Лекарственное средство.*

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА МАТЕРИАЛЫ (material specification) – документация, в которой приводится подробный перечень материалов, компонентов и сырья, которые будут использоваться для производства элемента (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.228). *Ср. Идентификация материала. См. также Спецификация оборудования, изделий и материалов; Материал.*

спецификация на продукцию

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКЦИЮ (product specification) – документ, в котором определяются особенности, характеристики и свойства продукции, дающие полную информацию, необходимую для ее изготовления.

Примечание. Иногда называется «технической спецификацией», «техническим заданием» (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.270). *Ср. Функциональная спецификация. См. также Технический файл; Продукция.*

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКЦИЮ ТЕХНИЧЕСКАЯ – См. Техническая спецификация на продукцию.

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА УТИЛИЗАЦИЮ (disposal specification) – документация, в которой подробно описаны метод и меры предосторожности, которые необходимо предпринимать при сбросе отработанной продукции/материалов (или при любом другом способе их утилизации) в случае их непригодности или отсутствия необходимости в них по любой причине.

Примечание. Наиболее важные моменты, указанные в этой документации, обычно изображаются на изделиях в виде предупреждающих надписей (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.141). *См. также Утилизация.*

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗДЕЛИЙ И МАТЕРИАЛОВ – текстовый проектный документ, определяющий состав оборудования, изделий и материалов, предназначенный для комплектования, подготовки и осуществления строительства (ГОСТ Р 21.1101-2013, пункт 3.1.5). *См. также Текстовые документы (проектной и рабочей документации); Спецификация на материалы; Оборудование; Изделие; Материал; Идентификация материала.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 21.1101-2009 недейств., пункт 3.3.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОПИСАТЕЛЬНАЯ – См. **Описательная спецификация.**

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПЕРВИЧНАЯ – См. **Целевая спецификация.**

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОЕКТНАЯ – См. **Проектная спецификация.**

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССА (process specification):

<дискретные элементы> – документ, в котором подробно описывается метод сборки, производства или доставки элемента;

<массовые товары> – документ, в котором подробно описываются процедуры и операции, которые должны проводиться над используемыми материалами;

<предприятие> – документ, в котором подробно описывается контроль средств, используемых при обработке (или последовательности обработок) элементов или товаров (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.257). *См. также процесс.*

СПЕЦИФИКАЦИЯ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК (performance specification) – официальный документ, в котором определены характерные особенности, характеристики, состояния процесса, ограничения и исключения, необходимые для определения показателей продукции или процесса, включая требования к качеству продукции.

Примечание. Иногда этот термин относится к функциональной спецификации (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.249).

СПЕЦИФИКАЦИЯ ТВЕРДОГО ТОПЛИВА ИЗ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ (specification of solid recovered fuels) – спецификация особенностей, характеризующих твердое топливо из бытовых отходов.

Примечание. Образец бланка такой спецификации приведен в ГОСТ 1.1.179-2.047.14 (EN 15359:2011) (приложение А) (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.1.17). *См. также Топливо твердое из бытовых отходов; Спецификация топлива; Компонент твердого топлива из бытовых отходов; Состав твердого топлива из бытовых отходов.*

СПЕЦИФИКАЦИЯ ТВЕРДОГО ТОПЛИВА ИЗ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ (specification of solid recovered fuels) – спецификация особенностей, характеризующих твердое топливо из бытовых отходов.

Примечание. Образец бланка такой спецификации приведен в приложении А ГОСТ Р 54236 (ГОСТ Р 54235-2010, пункт 4.1.17).

СПЕЦИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ – См. **Спецификация на продукцию.**

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЦЕЛЕВАЯ – См. **Целевая спецификация.**

СПЕЦИФИКАЦИЯ ТОПЛИВА (fuel specification) – документ, устанавливающий требования к топливу (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.2.11). *См. также Топливо; Технические условия на топливо; Классификация топлива.*

СПЕЦИФИКАЦИЯ ТОПЛИВА (fuel specification) – описание свойств топлива (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.1.7).

СПЕЦИФИКАЦИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ – См. **Функциональная спецификация**.

СПЕЦИФИЦИРОВАННОЕ ИЗДЕЛИЕ – изделие, состоящее из нескольких составных частей (Р 50-605-80-93, пункт 1.2.27). *Ср. Неспецифицированное изделие. См. также Составная часть изделия; Виды изделий; Изделие.*

СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ЖИВОТНЫХ – комплекс мероприятий, направленных на обеспечение устойчивости сельскохозяйственных животных к патогенным микроорганизмам с помощью биологически активных препаратов (ГОСТ Р 22.0.04-95, пункт 3.3.9). *См. также Безопасность животных, Противоэпизоотические мероприятия.*

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ГРУНТЫ – грунты, изменяющие свою структуру и свойства в результате замачивания, динамических нагрузок и других внешних воздействий, обладающие неоднородностью и анизотропией, склонные к длительным изменениям структуры и свойств во времени (ГОСТ 33149-2014, пункт 3.36). *См. также Грунт; Вечномерзлый (многолетнемерзлый) грунт; Просадочный грунт; Набухающий грунт; Слабый грунт; Грунты искусственные.*

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ГРУНТЫ – грунты, изменяющие свои свойства и характеристики во времени в сроки, соизмеримые со сроком службы объекта. К ним относятся вечномерзлые грунты, просадочные грунты, набухающие грунты, слабые грунты, засоленные грунты, элювиальные грунты, искусственные грунты (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 62).

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ГУМУСОВЫЕ ВЕЩЕСТВА – темноокрашенные органические соединения, входящие в состав гумуса и образующиеся в процессе гумификации растительных и животных остатков в почве (ГОСТ 27593-88, пункт 43). *См. также Гумус.*

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ИНГРЕДИЕНТЫ (сточных вод) – совокупность химических соединений техногенного происхождения, обнаруживаемых в сточных водах в результате применения на промышленных предприятиях реагентной обработки сточных вод, а также трансформации исходных химических веществ (МУ 2.1.5.1183-03, Приложение 2, пункт 4). *См. также Сточные воды.*

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ. Специфическими полезными ископаемыми признаются отдельные виды горючих или рудных, или нерудных полезных ископаемых, не отнесенные в соответствии с настоящим Кодексом к стратегическим или общераспространенным полезным ископаемым, или подземным водам (Модельный кодекс о недрах и недропользовании для государств-участников СНГ, статья 14). *См. также Полезные ископаемые и их классификация.*

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ (РЕГИОНАЛЬНЫЕ) ВРЕДНЫЕ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИЕ) ВЕЩЕСТВА – вредные вещества, список которых утвержден на уровне региона (на муниципальном уровне), которые подлежат обязательному учету, нормированию, мониторингу и контролю на территории данного региона (муниципалитета) (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.2.1.2). *Ср. Основные вредные (загрязняющие) вещества. См. также Вредное (загрязняющее) вещество (в атмосферном воздухе).*

СПЕЦИФИЧЕСКИЙ ИММУНИТЕТ РАСТЕНИЯ – устойчивость растения к вредному организму, которая проявляется на уровне отдельных форм в

пределах вида (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 91). *Ср. Неспецифический иммунитет растения. См. также Иммунитет растения к вредному организму.*

СПЕЦОДЕЖДА – рабочая одежда экипажа для выполнения судовых работ, связанных с загрязнением и неблагоприятными метеорологическими условиями (СанПиН 2.5.2-703-98, пункт 1.2.38). *Ср. Санодежда.*

СПЕЦОДЕЖДА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ (ТИП 6) И ИЗДЕЛИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТДЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ ТЕЛА (ТИП РВ [6]). Спецодежда для полной защиты человека от химических веществ (тип 6), например неразъемные комбинезоны и костюмы из двух частей с капюшоном, чулками или бахилами или без капюшона, чулок или бахил, покрывает и защищает, по крайней мере, верхнюю и нижнюю части туловища. Спецодежда для защиты отдельных частей тела с ограниченным защитным действием (тип РВ [6]), например халат, фартук, нарукавники и т. д., покрывает и защищает только часть тела (ГОСТ 12.4.259-2014, раздел 1). *См. также Специальная одежда для защиты от химических веществ (полный костюм); Специальная одежда для защиты отдельных частей тела; Защитная одежда от химических веществ краткосрочного или одноразового применения; Повторно используемая защитная одежда от химических веществ; Материал для защитной одежды от химических веществ; Проникновение (через защитную одежду).*

СПЕЦОДЕЖДА ОБЛЕГЧЕННАЯ – См. Облегченная спецодежда.

СПИРАЛЬНАЯ ТРАНШЕЯ – наклонная криволинейная траншея, продольная ось которой образует спираль (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 117). *См. также Траншея.*

СПИРТ БИОДРЕВЕСНЫЙ – См. Биометанол.

СПИРТ БИОМЕТИЛОВЫЙ – См. Биометанол.

СПИРТОВОЕ БРОЖЕНИЕ БИООТХОДОВ (alcoholic fermentation of biowastes) – брожение биоотходов, при котором одним из основных конечных продуктов является спирт (ГОСТ Р 52808-2007, раздел 3, пункт 53). *См. также Брожение биоотходов; Производство биоэтанола и его производных; Биоэтанол.*

СПИСАНИЕ СУДНА (D. Schiffsabwrackung; E. ship cribbing; F. retranchement du navire) – исключение судна из состава основных, фондов судовладельца из-за гибели или непригодности к использованию (ГОСТ 23346-78, Приложение 1, пункт б). *Ср. Вывод судна из эксплуатации; Консервация флота. См. также Судно.*

СПК – служебно-производственный корпус (ГОСТ Р 55260.4.1-2013, пункт 4).

СПЛАВ – путешествие с прохождением участков рек и водных препятствий на маломерных судах и средствах сплава (катамаранах, плотках, надувных лодках (рафтах), байдарках, каяках и др.) (ГОСТ Р 54601-2011, пункт 3.8). *См. также Водный туризм; Рафтинг; Каякинг.*

СПЛАВНАЯ ТРАССА – См. Лесосплавной ход.

СПЛОШНАЯ ПЛАНИРОВКА ЗЕМЕЛЬ – выравнивание поверхности с уклонами, допустимыми для сельскохозяйственного или механизированного лесохозяйственного освоения нарушенных земель (ГОСТ 17.5.1.01-83, пункт 43). *Ср. Частичная планировка земель. См. также Грубая планировка земель; Чистовая планировка земель Планировочные работы; Планировка почвы.*

СПЛОШНАЯ РУБКА – См. Сплошнолесосечная рубка.

СПЛОШНАЯ РУБКА. Сплошными рубками признаются рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается лесные насаждения с сохранением для воспроизводства лесов отдельных деревьев и кустарников или групп деревьев и кустарников (Лесной кодекс РФ, статья 17). *Ср. Выборочная рубка. См. также Рубка лесных насаждений; Лес.*

СПЛОШНАЯ САНИТАРНАЯ РУБКА (РУБКА ПОГИБШИХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ) – сплошная рубка потерявших жизнеспособность и утративших свои целевые функции насаждений (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.4, пункт 65). *Ср. Выборочная санитарная рубка (рубка поврежденных лесных насаждений). См. также Сплошная рубка; Санитарная рубка в дровостое.*

СПЛОШНОЕ РАЗБРОСНОЕ ВНЕСЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ – внесение органического удобрения разбрасывателями, обеспечивающее его сплошное равномерное распределение по поверхности почвы (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 158). *Ср. Дифференцированное внесение органического удобрения. См. также Технология внесения органического удобрения.*

СПЛОШНОЙ КОНТРОЛЬ (E. 100% inspection; F. contrôle a 100%) – контроль каждой единицы продукции или услуги в отличие от любого вида выборочного контроля (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 1.2.5). *Ср. Летучий контроль; Выборочный контроль; Периодический контроль; Контроль последовательных партий. См. также Разбраковка; Вид контроля; Технический контроль; Схема выборочного контроля; Контролируемая совокупность продукции.*

СПЛОШНОЙ КОНТРОЛЬ (E. 100% inspection; F. controle a 100%) – контроль каждой единицы продукции в партии (ГОСТ 16504-81, пункт 104).

СПЛОШНОЛЕСОСЕЧНАЯ РУБКА; Сплошная рубка – рубка главного пользования или лесовосстановительная, при которой весь древостой на лесосеке вырубается в один прием (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 74). *Ср. Постепенная рубка; Выборочная рубка. См. также Рубка главного пользования; Лесовосстановительная рубка; Концентрированная рубка; Узколесосечная рубка; Лесосека.*

СПЛОШНЫЕ ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ – лесные культуры с относительно равномерным размещением культивируемых пород, обеспечивающим их преобладающее участие в составе насаждения (ГОСТ 17559-82, пункт 66). *Ср. Частичные лесные культуры; Подпологовые лесные культуры. См. также Лесные культуры.*

СПЛОШНЫЕ СИДЕРАТЫ – сидераты, возделываемые как культура сплошного сева (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 54). *См. также Сидераты.*

СПМ – См. Система проектного менеджмента.

СПОНСОР (рекламы) – лицо, предоставившее средства либо обеспечившее предоставление средств для организации и (или) проведения спортивного, культурного или любого иного мероприятия, создания и (или) трансляции теле- или радиопередачи либо создания и (или) использования иного результата творческой деятельности (ФЗ «О рекламе», статья 3, пункт 9). *См. также Спонсорская реклама; Реклама.*

СПОНСОРСКАЯ РЕКЛАМА – реклама, распространяемая на условии обязательного упоминания в ней об определенном лице как о спонсоре (ФЗ «О рекламе», статья 3, пункт 10). *См. также Спонсор (рекламы); Реклама.*

СПОНСОРСТВО ТАБАКА – любой вид вклада в любые событие, мероприятие или отдельное лицо, целью, результатом или вероятным результатом которого является стимулирование продажи табачного изделия или употребления табака прямо или косвенно (ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака», статья 2, пункт 1, подпункт 5). *Ср. Табачные организации. См. также Потребление табака; Табак; Канцерогеноопасная организация (предприятие).*

СПОНТАННЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ – загрязнения, внезапно (случайно) образовавшиеся на материалах, изделиях или поверхностях в процессе эксплуатации (ГОСТ Р 57595-2017, раздел 2, пункт 25). *См. также Загрязнения.*

СПОРНЫЙ ВОПРОС (dispute resolution) – несогласие, возникшее из жалобы, переданной агенту.

Примечание. Некоторые организации предоставляют своим потребителям возможность направить жалобу непосредственно агенту. В таком случае выражение неудовлетворенности становится жалобой после передачи его в организацию для ответа и становится разногласием, если его не удастся урегулировать внутри организации без участия агента. Многие организации предпочитают, чтобы потребители сообщали в первую очередь им о любой неудовлетворенности, прежде чем начинать урегулировать спорные вопросы вне организации (ГОСТ Р ИСО 10003-2009, пункт 3.6). *См. также Жалоба; Представитель по разрешению спорных вопросов; Представитель по урегулированию спорных вопросов (удовлетворенность потребителя); Агент по решению спорных вопросов; Провайдер процесса урегулирования спорных вопросов; Конфликт интересов.*

СПОРНЫЙ ВОПРОС (УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ ПОТРЕБИТЕЛЯ) (dispute) – несогласие с претензией, переданное ПУСВ-провайдеру.

Примечание. Некоторые организации предоставляют своим потребителям возможность выразить неудовлетворенность вначале ПУСВ-провайдеру. В таком случае выражение неудовлетворенности становится претензией после передачи его в организацию для рассмотрения и становится спорным вопросом, если его не удастся урегулировать внутри организации без участия ПУСВ-провайдера. Многие организации предпочитают, чтобы потребители сообщали в первую очередь им о любой неудовлетворенности, прежде чем начинать урегулировать спорные вопросы вне организации (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.9.6). *См. также Удовлетворенность потребителя; Провайдер процесса урегулирования спорных вопросов.*

СПОРОЦИДНОЕ СРЕДСТВО; Спороциды – химическое вещество либо смесь химических веществ, обеспечивающие умерщвление спор микроорганизмов (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.8.36). *См. также Бактерицидное средство; Дезинфицирующее (стерилизующее) средство.*

СПОРОЦИДНОЕ СРЕДСТВО – дезинфицирующее (стерилизующее) средство (препарат), обеспечивающее гибель спор микроорганизмов (Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.5.1378-03, Приложение).

СПОРТИВНАЯ ОХОТА – См. Любительская и спортивная охота.

СПОРТИВНАЯ УСЛУГА – деятельность исполнителя по удовлетворению потребностей потребителя в достижении спортивных результатов (ГОСТ Р 52024-2003, пункт 3.2). *Ср. Физкультурно-оздоровительная услуга. См. также Услуга; Безопасность услуги; Спортивное оборудование; Спортивное снаряжение и инвентарь; Физкультурно-оздоровительные и спортивные сооружения.*

СПОРТИВНОЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ РЕКРЕАЦИОННОЕ) РЫБОЛОВСТВО

– вид активного отдыха, связанный с изъятием и (или) без изъятия водных биологических ресурсов из водоемов в состязательных или рекреационных целях с использованием спортивных орудий лова (спортивных снастей) (Модельный рыбохозяйственный кодекс для государств-участников СНГ, статья 1). *См. также Любительское рыболовство; Любительское и спортивное рыболовство; Рекреационное рыбоводство; Биологическое обоснование (рыбохозяйственной деятельности).*

СПОРТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ – приборы, аппараты, устройства, которыми оборудуют места проведения соревнований и тренировочных занятий (ГОСТ Р 52024-2003, пункт 3.9). *Ср. Спортивное снаряжение и инвентарь. См. также Физкультурно-оздоровительные и спортивные сооружения.*

СПОРТИВНОЕ РЫБОЛОВСТВО – См. Любительское и спортивное рыболовство.

СПОРТИВНОЕ СНАРЯЖЕНИЕ И ИНВЕНТАРЬ – комплект предметов, приспособлений, необходимый для обеспечения процесса обслуживания потребителей услуг (ГОСТ Р 52024-2003, пункт 3.10). *Ср. Спортивное оборудование. См. также Физкультурно-оздоровительные и спортивные сооружения; Спортивная услуга.*

СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ – См. Физкультурно-оздоровительные и спортивные сооружения.

СПОРТИВНЫЕ СУДА – суда, спроектированные, построенные или переоборудованные преимущественно или исключительно для занятий спортом, соревнований, тренировок, дальних спортивных плаваний, занятий другими водными техническими видами спорта (ТР ТС 026/2012, статья 2, пункт 7). *См. также Маломерное судно.*

СПОРТИВНЫЙ ГАЗОН – газон на спортивных площадках, создаваемый посевом семян газонных трав, устойчивых к вытаптыванию (ГОСТ 28329-89, пункт 42). *Ср. Партерный газон; Луговой газон; Мавританский газон; Боулингрин; Цветник. См. также Зеленые насаждения; Газон.*

СПОРТИВНЫЙ ТУРИЗМ – вид туризма, в основе которого лежит прохождение туристских маршрутов и дистанций, включающих преодоление категорированных по сложности препятствий (перевалов, траверсов, вершин, порогов, каньонов, пещер и пр.). проложенных в природной среде или на искусственном рельефе.

Примечание. Спортивный туризм включает туристско-спортивные соревнования (маршруты и дистанции) и туристские спортивные походы (ГОСТ Р 54601-2011, пункт 3.2). *См. также Туризм; Активные виды туризма.*

СПОРЫ СУЛЬФИТРЕДУЦИРУЮЩИХ КЛОСТРИДИЙ – бактерии, редуцирующие сульфит натрия на железосульфитном агаре при температуре 44°C в течение 18-24 ч. Устойчивы к факторам окружающей среды, к обеззараживающим агентам (МУ 2.1.4.682-97, пункт 8). *См. также Сульфитредуцирующие клостридии.*

СПОРЫНЬЯ – зерно, пораженное грибом *Claviceps purpurea* в виде удлиненных плотных образований в колосе темно-фиолетового цвета (ТР ТС 015/2011, статья 2). *См. также Зерно; Утилизация зерна; Обеззараживание зерна; Головневое зерно; Фузариозное зерно.*

СПОС – См. Свободное, предварительное и осознанное согласие.

СПОСОБ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЯ – прием внесения удобрения под сельскохозяйственную культуру (ГОСТ 20432-83, пункт 69). *См. также Технология внесения удобрения; Основное внесение удобрения; Рядковое внесение удобрения; Подкормка растений; Некорневая подкормка растений; Разбросное внесение удобрения; Локальное внесение удобрения; Периодическое внесение минерального удобрения; Дробное внесение минерального удобрения.*

СПОСОБ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ – См. Метод (способ) обслуживания потребителей.

СПОСОБ ОБСЛУЖИВАНИЯ (РЕМОНТА) – См. Метод технического обслуживания (ремонта).

СПОСОБ ОРОШЕНИЯ ЗЕМЕЛЬ – комплекс определенных мер и приемов распределения воды на поливном участке и (или) превращения водного потока в почвенную и атмосферную влагу (ГОСТ 26967-86, пункт 17). *См. также Орошение земель; Полив.*

СПОСОБ ОСУШЕНИЯ ЗЕМЕЛЬ – комплекс определенных мер и приемов сбора и отвода поверхностных и (или) подземных вод (ГОСТ 26967-86, пункт 73). *См. также Осушение земель.*

СПОСОБ РЕМОНТА – См. Метод технического обслуживания (ремонта).

СПОСОБ ТОРГОВЛИ – порядок и комплекс действий, применяемых при осуществлении торговой деятельности.

Примечание. Способ торговли зависит от использования или не использования торговых объектов (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 120). *Ср. Форма продажи товаров. См. также Торговля; Технология торговли; Торгово-технологический процесс.*

СПОСОБНОСТЬ К АДАПТАЦИИ (*к изменению климата*) – способность учреждений, систем и отдельных людей приспосабливаться к потенциально вредным воздействиям, реализовывать для своей защиты имеющиеся возможности и преодолевать последствия, связанные с изменчивостью климата и его возможными изменениями (ГОСТ 54139-2010, пункт 2.10). *Ср. Способность к преодолению проблем (связанных с изменением климата). См. также Изменение климата; Адаптация (к изменению климата).*

СПОСОБНОСТЬ К МОДЕРНИЗАЦИИ (*upgradability*) – характеристика продукции, которая позволяет модернизировать или заменять отдельные ее модули или детали без замены всего изделия (ГОСТ Р ИСО 14021-2000, пункт 3.1.14). *Ср. Возможность модернизации. См. также Модернизированная продукция; Модернизация при эксплуатации.*

СПОСОБНОСТЬ К ПРЕОДОЛЕНИЮ ПРОБЛЕМ (*связанных с изменением климата*) – адаптационные стратегии, направления политики и меры, которые могут быть реализованы с целью минимизации потенциального вреда от изменчивости и изменения климата (ГОСТ 54139-2010, пункт 2.11). *Ср. Способность к адаптации (к изменению климата). См. также Изменение климата.*

СПОСОБНОСТЬ ТЕПЛОТВОРНАЯ – См. Теплотворная способность.

СПОСОБСТВУЮЩИЙ ФАКТОР – фактор, устранение которого не может предотвратить аномальное событие, но который является важным и требует принятия корректирующих мер для его устранения (РД ЭО 0095-2004, пункт 3.28). *Ср. Причинный фактор. См. также Аномальное событие; Корректирующая мера.*

СПОСОБЫ ОХОТЫ – методы и приемы, применяемые при осуществлении охоты, в том числе с использованием охотничьих сооружений, собак охотничьих пород, ловчих птиц (Федеральный закон «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статья 1, пункт 7). *Ср. Орудия охоты. См. также Охота.*

СПРАВЕДЛИВАЯ СТОИМОСТЬ НЕМАТЕРИАЛЬНОГО АКТИВА – См. Текущая рыночная стоимость (справедливая стоимость) нематериального актива.

СПРАВКА БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ – См. Библиографическая справка.

СПРАВКА ФАКТОГРАФИЧЕСКАЯ – См. Фактографическая справка.

справочная карта

СПРАВОЧНАЯ КАРТА – тематическая карта, предназначенная для справочных целей (ГОСТ 21667-76, Приложение 1, пункт 12а). *Ср. Обзорная карта; Тематическая карта; Отраслевая карта; Карта специального назначения. См. также Карта.*

СПРАВОЧНИК (D. Nachschlagewerk E. guide, directory F. guide, annuaire, aide-memoire) – справочное издание, носящее прикладной, практический характер, имеющее систематическую структуру или построенное по алфавиту заглавий статей.

Примечание. По целевому назначению различают: научный, массово-политический, производственно-практический, учебный, популярный и бытовой справочники (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.4.3.5.3). *Ср. Каталог.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 7.60-90 недейств., пункт 74.

СПРАВОЧНИК НДТ – См. Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям.

СПРАВОЧНИК ПО НДТ – См. Справочник по наилучшим доступным технологиям.

СПРАВОЧНИК ПО НАИЛУЧШИМ ДОСТУПНЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ. Справочник по НДТ – документ, содержащий описания, начиная с добычи сырья и заканчивая отправкой готовой продукции на рынки сбыта, комплексных производственных процессов (технологий, методов), которые признаны НДТ для рассматриваемой категории отраслевых промышленных объектов, включая соответствующие параметры и мероприятия по защите окружающей среды.

Примечание. Информация, содержащаяся в отраслевом справочнике по НДТ, предназначена:

- для оценки степени допустимого технологического воздействия на окружающую среду, достижимого для хозяйствующего субъекта, с принятием на этой основе решения о целесообразности условий выдачи соответствующего комплексного природоохранного разрешения компетентным органом;

- использования хозяйствующим субъектом при его намерении внедрить НДТ на конкретном объекте хозяйственной деятельности (ГОСТ 33570-2015, пункт 3.1.10). *См. также Вертикальный справочник НДТ; Горизонтальный справочник по НДТ; Наилучшая доступная технология (НДТ); Государственный реестр НДТ.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54197-2010, пункт 3.3; ГОСТ Р 54198-2010, пункт 3.3.

СПРАВОЧНИК ПО НАИЛУЧШИМ ДОСТУПНЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ;
Справочник по НДТ – документ, содержащий описания, начиная с добычи сырья и заканчивая отправкой готовой продукции на рынки сбыта, комплексных производственных процессов (технологий, методов), которые признаны НДТ для рассматриваемой категории отраслевых промышленных объектов, включая соответствующие параметры и мероприятия по защите окружающей среды.

Примечание. Информация, содержащаяся в отраслевом справочнике по НДТ, предназначена:

- для оценки показателей допустимого технологического воздействия на окружающую среду, достижимых для хозяйствующего субъекта, с принятием на этой основе решения о целесообразности условий выдачи соответствующего комплексного природоохранного разрешения компетентным органом;

- использования хозяйствующим субъектом при его намерении внедрить НДТ на конкретном объекте хозяйственной деятельности (ГОСТ Р 54097-2010, пункт 3.10).

СПРАВОЧНИК ПО НАИЛУЧШИМ ДОСТУПНЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ
ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ – Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям.

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ В ТУРИНДУСТРИИ – дополнительная информация, способствующая компетентному выбору туристского продукта/услуги и позволяющая расширить знание туриста о путешествии (ГОСТ Р 53997-2010, пункт 3.6). *Ср. Необходимая информация в туриндустрии. См. также Информация в туриндустрии.*

СПРАВОЧНОЕ ИЗДАНИЕ (D. Nachschlagebuch; E. reference edition; F. édition de renseignement, édition de reference, aide-memoire annuaire) – издание, содержащее краткие сведения научного или прикладного характера, расположенные в порядке, удобном для их быстрого отыскания, не предназначенное для сплошного чтения (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.4.1.10). *Ср. Информационное издание; Нормативное производственно-практическое издание. См. также Издание; Справочное электронное издание; Справочник; Каталог; Проспект; Прейскурант; Макроструктура (словарных статей); Микроструктура (словарных статей).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 7.60-90 недейств., пункт 10.

СПРАВОЧНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ (statement) – положение, содержащее информацию (сообщение) (СНиП 10-01-94, Приложение А, пункт 2.7). *См. также Положение; Нормативный документ.*

СПРАВОЧНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ИЗДАНИЕ – электронное издание, содержащее краткие сведения научного и прикладного характера, расположенные в порядке, удобном для их быстрого отыскания, не предназначенное для сплошного чтения (ГОСТ 7.83-2001, пункт 3.2). *Ср. Нормативное производственно-практическое электронное издание. См. также Электронное издание; Справочное издание.*

СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (СИО) (E. information service; F. service d'information) – совокупность процессов по удовлетворению информационных запросов потребителей информации (ГОСТ 7.73-96, пункт 3.1.9). *См. также Информация.*

СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД (СИФ) – совокупность информационных массивов и связанного с ними справочно-поискового аппарата,

предназначенная для справочно-информационного обслуживания (ГОСТ 7.73-96, пункт 3.1.10). *См. также Информация.*

СПРАВОЧНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ; Ндп. Информационный бюллетень (D. Informationsblatt E. reference bulletin F. antenne, guide) – бюллетень, содержащий какие-либо справочные материалы, расположенные в порядке, удобном для их быстрого отыскания (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.5.3.5). *Ср. Рекламный бюллетень. См. также Бюллетень.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 7.60-90 недейств., пункт 111.

СПРВ – системы подачи и распределения воды (ГОСТ Р 22.6.01-95, пункт 3.1).

СПРОС ПОВСЕДНЕВНЫЙ – См. Изделие повседневного спроса.

СПРОС РЫНОЧНЫЙ – См. Рыночный спрос.

СПРЯМЛЕНИЕ РУСЛА ВОДОТОКА – частичная или полная ликвидация извилистости русла путем выправления водотоков (СТ СЭВ 2260-80, пункт 110). *См. также Выправление водотоков; Закругление трассы водотока; Прямая вставка; Прокон; Углубление русла водотока; Русло водотока; Водоток.*

СПУСК (*горная выработка*) – наклонная выработка, не имеющая непосредственного выхода на земную поверхность, предназначенная для спуска разных грузов при помощи механических устройств (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 55). *См. также Наклонная выработка.*

СПУСК КАПИТАЛЬНЫЙ – См. Капитальный спуск.

СПУСК ПАНЕЛЬНЫЙ – См. Панельный спуск.

СПУСК ПОЛЕВОЙ – См. Полевой спуск.

СПУСК ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ – См. Промежуточный спуск.

СРАБОТКА ВОДОХРАНИЛИЩА – уменьшение запасов воды в водохранилище в течение интервала времени, когда расходы воды из водохранилища превышают приток (СТ СЭВ 2261 -80, пункт 101). *Ср. Отдача водохранилища. См. также Цикл пополнения и сработки водохранилища; Зона сработки; Попуски; Санитарный попуск; Водохранилище.*

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА (*в контексте органолептического анализа*) (E. comparative assessment; F. évaluation comparative; D. vergleichende Bewertung; Sp. evaluación comparativa) – сравнение стимулов, представленных в одно и то же время (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 4.13). *Ср. Независимая оценка. См. также Стимул (в контексте органолептического анализа); Различительный метод (органолептический анализ).*

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА РИСКА (E. risk evaluation; F. évaluation du risque) – процесс сравнения результатов анализа риска с критериями риска для определения приемлемости риска.

Примечание. Сравнительная оценка риска может быть использована при принятии решения об обработке риска (ГОСТ Р 51897-2011, пункт 3.7.1). *См. также Оценка риска.*

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА РИСКА – процесс сравнительной характеристики выраженности и значимости различных по своей природе и происхождению неблагоприятных эффектов (влияние на здоровье, условия и качество жизни, качество окружающей среды, сельскохозяйственное производство и т.д.), осуществляемый с целью установления приоритетов среди широкого круга проблем, связанных с окружающей средой. Обычно проводится на основе

экспертных заключений и (или) сравнительного экономического анализа ущербов. (Р 2.1.10.1920-04, пункт 3.1).

СРАВНИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ (comparative assertion) – заключение, характеризующее экологическую эффективность (экологичность) различных видов продукции одного функционального назначения (ГОСТ Р ИСО 14040-99 недейств., пункт 3.2). *Ср. Сравнительное утверждение; Сравнительное суждение. См. также Экологическая эффективность, Экологичность, Продукция.*

СРАВНИТЕЛЬНОЕ СУЖДЕНИЕ – статья экологического норматива, определяющая превосходство или эквивалентность одного вида продукции по отношению к конкурирующему виду, причем оба вида продукции выполняют идентичные функции (ВРД 39-1.13-011-2000, Приложение А). *Ср. Сравнительное заключение. См. также Экологический норматив; Конкурентоспособность продукции.*

СРАВНИТЕЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ (comparative assertion) – экологическое заявление, касающееся превосходства или эквивалентности одного вида продукции по отношению конкурирующей продукции, выполняющей ту же функцию (ГОСТ Р ИСО 14046-2017, пункт 3.4.1). *Ср. Сравнительное заключение. См. также Экологическое заявление; Валидация; Качество продукции.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14040-2010, пункт 3.6; ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 7.2.4; ГОСТ Р ИСО 14044-2007, пункт 3.6.

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ (E. comparative test; F. essais comparatifs) – испытания аналогичных по характеристикам или одинаковых объектов, проводимые в идентичных условиях для сравнения характеристик их свойств (ГОСТ 16504-81, пункт 37). *См. также Испытания.*

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ИСПЫТАНИЯ – потребительские испытания группы аналогичных товаров с целью выявить соотношение их характеристик по значимым для потребителей показателям (ГОСТ Р 54884-2011, пункт 2.7). *См. также Потребительские испытания; Сравнительные испытания; Потребительская продукция.*

СрВД – средства визуального досмотра (СП 132.13330.2011, пункт 5).

СРЕДА – физические, химические, биологические, организационные, социальные и культурные факторы, воздействующие на одного или большее количество людей (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.3).

СРЕДА АВАРИЙНАЯ – См. Аварийная среда.

СРЕДА ВЗРЫВООПАСНАЯ – См. Взрывоопасная среда.

СРЕДА ВНЕШНЯЯ – См. Окружающая среда.

СРЕДА ВНЕШНЯЯ – См. Внешняя среда (в области проектного менеджмента).

СРЕДА ВОССТАНОВЛЕНИЯ – культуральная среда, позволяющая находящимся в состоянии стресса и ослабленным микроорганизмам восстанавливать способность для нормального роста без обязательного условия их размножения (ГОСТ ISO 11133-1-2011 недейств., пункт 3.3.4.3). *См. также Культуральная среда; Оживляющая (питательная) среда.*

СРЕДА В ПРЕДЕЛАХ ОРГАНИЗАЦИИ – См. Окружающая среда.

СРЕДА ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ (leachate) – растворитель, который находится в контакте с твердыми или отвержденными отходами.

Примечание. Обычно средой выщелачивания являются дистиллированная или грунтовая вода или рассол (ГОСТ Р 50996-96, пункт 35). *См. также*

Выщелачивание радиоактивных отходов; Отвержденные радиоактивные отходы; Твердые радиоактивные отходы.

СРЕДА ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Геологическая среда.

СРЕДА ГОРОДСКАЯ – См. Городская среда.

СРЕДА ГОРЮЧАЯ – См. Горючая среда.

СРЕДА, ГОТОВАЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ (ready-to-use medium) – жидкая, плотная или полужидкая среда, которая поставляется в контейнерах в форме, готовой к использованию или готовой к использованию после переплавки.

Пример. Чашки Петри, пробирки или другие контейнеры, содержащие:

- полную среду, готовую к использованию;
- среду, которая подлежит переплавке, например для использования в методе заливки чашек Петри;
- среду, которая подлежит переплавке и распределению до использования, например путем разливания по чашкам Петри;

- среду, которая подлежит переплавке, внесению добавок и распределению до использования, например среда TSC, агар Baird Parker RPF (ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014, пункт 3.2.21). *Ср. (Питательная) среда, приготовленная из имеющейся в продаже дегидратированной формы; (Питательная) среда, приготовленная из отдельных ингредиентов. См. также Питательная среда.*

СРЕДА, ГОТОВАЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ – культуральная среда, находящаяся в контейнерах в готовой к использованию форме (например, чашки Петри или пробирки, или другие контейнеры) (ГОСТ ISO 11133-1-2011 недейств., пункт 3.3.5.1). *Ср. Культуральная среда, приготовленная из коммерческих сухих (обезвоженных) реагентов; См. также Культуральная среда.*

СРЕДА ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ (ИЗОЛИРОВАННЫХ) КОЛОНИЙ – плотная или полужидкая культуральная среда, которая поддерживает рост микроорганизмов (ГОСТ ISO 11133-1-2011 недейств., пункт 3.3.4.5). *См. также Неселективная среда для выделения отдельных колоний; Культуральная среда; (Питательная) среда для выделения.*

СРЕДА ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ (ИЗОЛИРОВАННЫХ) КОЛОНИЙ СЕЛЕКТИВНАЯ – См. Селективная среда для выделения отдельных (изолированных) колоний.

СРЕДА ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ – культуральная среда, предназначенная для выявления определенной реакции идентификации, которая далее не требует дальнейшего подтверждения исследования.

Примечание. Среды для идентификации, которые могут использоваться в качестве сред для выделения, относятся к средам идентификации/выделения (ГОСТ ISO 11133-1-2011 недейств., пункт 3.3.4.7). *См. также Идентификационная (питательная) среда; Культуральная среда.*

СРЕДА ДЛЯ ПОДСЧЕТА (enumeration medium) – селективная или неселективная питательная среда, которая позволяет производить подсчет микроорганизмов.

Примечание. Среда для подсчета может обладать свойствами оживляющей и/или обогатительной среды (ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014, пункт 3.2.18). *См. также Питательная среда.*

СРЕДА ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ – культуральная среда, предназначенная для сохранения и поддержания жизнеспособности микроорганизмов в течение продолжительного периода, чтобы защищать их против

неблагоприятных влияний, которые могут происходить в течение долгосрочного хранения, и позволять восстанавливать рост микроорганизма после этого периода (например, яичная среда Дорсе (Dorse)) (ГОСТ ISO 11133-1-2011 недейств., пункт 3.3.4.2). *См. также Культуральная среда; (Питательная) среда для сохранения.*

СРЕДА ЕСТЕСТВЕННАЯ – См. Естественная среда.

СРЕДА ЗАПОЛНЕНИЯ – среда, используемая для заполнения объема, в котором эксплуатируется изделие (ГОСТ Р 56257-2014, пункт 2.44). *Ср. Специальная среда.*

СРЕДА ИННОВАЦИОННАЯ – См. Инновационная среда.

СРЕДА ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ – См. Испытательная среда.

СРЕДА ИСТОРИКО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ – См. Историко-градостроительная среда.

СРЕДА ИСТОРИЧЕСКАЯ – См. Историческая среда.

СРЕДА КОНТРОЛИРУЕМАЯ – См. Контролируемая среда.

СРЕДА КУЛЬТУРАЛЬНАЯ – См. Культуральная среда.

СРЕДА МНОГОЦЕЛЕВАЯ – См. Многоцелевая среда.

СРЕДА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ОПЕРАТОРА СЧМ – среда на рабочем месте. Совокупность физических, химических, биологических и психологических факторов, воздействующих на оператора СЧМ на его рабочем месте в ходе его деятельности (ГОСТ 26387-84, пункт 30). *Ср. Средство жизнеобеспечения на рабочем месте оператора СЧМ. См. также Система «человек-машина» (СЧМ); Человек-оператор СЧМ; Рабочее место оператора СЧМ.*

СРЕДА ОБИТАНИЯ – определяется как наземная, пресноводная или морская географическая среда или воздушный коридор, поддерживающие условия существования сообществ живых организмов и их взаимодействие с неживой окружающей средой. Для решения целей настоящего Стандарта деятельности среды обитания идентифицируется и разграничиваются как преобразованные, естественные и критически важные. Критически важная среда обитания представляет собой подмножество преобразованной или естественной среды (МФК. Стандарт деятельности 6, 2012 г., пункт 9). *Ср. Природная среда; Окружающая среда. См. также Функция среды обитания.*

СРЕДА ОБИТАНИЯ – определяется как наземная, пресноводная или морская географическая единица или воздушный проход, поддерживающие сложные комплексы живых организмов и их взаимодействие с неживой окружающей средой. В целях осуществления данного Стандарта деятельности местообитания делятся на модифицированные, естественные и критически важные (МФК Стандарт деятельности 6, пункт 7).

СРЕДА ОБИТАНИЯ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ – водная толща и донная часть водных объектов, населенных живыми организмами, а также участки суши, прилегающие к водным объектам (зоны приливов, заливаемая пойма, участки суши с околководной наземной растительностью и др.) используемые водными биоресурсами естественным образом для своего жизнеобеспечения (воспроизводства, нагула и т.п.) (ГОСТ Р 56828.34-2017, Приложение Б). *См. также Водные биологические ресурсы.*

СРЕДА ОБИТАНИЯ – См. Естественная среда.

СРЕДА ОБИТАНИЯ ЕСТЕСТВЕННАЯ – См. Естественная среда обитания.

СРЕДА ОБИТАНИЯ ИСКУССТВЕННО СОЗДАННАЯ – См. Искусственно созданная среда обитания.

СРЕДА ОБИТАНИЯ КРИТИЧЕСКАЯ – См. Критическая среда обитания.

СРЕДА ОБИТАНИЯ КРИТИЧЕСКИ ВАЖНАЯ – См. Критически важная среда обитания.

СРЕДА ОБИТАНИЯ МАЛОЧИСЛЕННЫХ НАРОДОВ ИСКОННАЯ – См. Исконная среда обитания малочисленных народов.

СРЕДА ОБИТАНИЯ МОДИФИЦИРОВАННАЯ – См. Модифицированная среда обитания.

СРЕДА ОБИТАНИЯ ЖИВОТНОГО МИРА – природная среда, в которой объекты животного мира обитают в состоянии естественной свободы (ФЗ «О животном мире», статья 1). *См. также Животный мир; Охрана среды обитания животного мира; Местообитание животных.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.123.

СРЕДА ОБИТАНИЯ ОСОБАЯ – См. Особая среда обитания.

СРЕДА ОБИТАНИЯ ПРЕОБРАЗОВАННАЯ – См. Преобразованная среда обитания.

СРЕДА ОБИТАНИЯ ЧЕЛОВЕКА; **Среда обитания** – совокупность объектов, явлений и факторов окружающей (природной и искусственной) среды, определяющая условия жизнедеятельности человека (ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», статья 1). *См. также Устойчивость среды обитания; Благоприятные условия жизнедеятельности человека; Безопасность жизнедеятельности (БЖД); Факторы среды обитания (человека); Внешняя нагрузка (на человека); Внутренняя нагрузка (на человека); Усталость; Доступность; Эргономика; Санитарно-эпидемиологическое благополучие населения; Вредное воздействие на человека; Качество жизни; Социально-гигиенический мониторинг.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Р 2.1.10.1920-04, пункт 3.1.

СРЕДА (обитания человека) (environment) – физические, химические, биологические, организационные, социальные и культурные факторы, воздействующие на одного или большее количество людей (ГОСТ Р ИСО 26800-2013, пункт 2.3).

СРЕДА ОБИТАНИЯ ЧЕЛОВЕКА – совокупность объектов, явлений и факторов окружающей (природной и искусственной) среды обитания, определяющая условия жизнедеятельности человека (ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.38).

СРЕДА ОБОГАЩЕНИЯ – преимущественно жидкая культуральная среда, которая благодаря ее составу обеспечивает особенно благоприятные условия для размножения микроорганизмов (ГОСТ ISO 11133-1-2011 недейств., пункт 3.3.4.4). *См. также Обогащительная (питательная) среда; Жидкая культуральная среда; Культуральная среда.*

СРЕДА ОБОГАЩЕНИЯ НЕСЕЛЕКТИВНАЯ – См. Неселективная среда обогащения.

СРЕДА ОБОГАЩЕНИЯ СЕЛЕКТИВНАЯ – См. Селективная среда обогащения.

СРЕДА ОБЩЕСТВЕННАЯ – См. Социосфера.

СРЕДА ОКРУЖАЮЩАЯ – См. Окружающая среда.

среда организации

СРЕДА ОРГАНИЗАЦИИ – сочетание внутренних и внешних факторов и условий, способных повлиять на достижение целей организации и ее поведение в отношении заинтересованных сторон (ГОСТ Р 57488-2017, пункт 3.5). *Ср. Контекст (организации); Производственная среда. См. также Экосистема организации; Сфера влияния; Воздействие организации; Заинтересованная сторона; Организация; Менеджмент; Внешняя ситуация (контекст); Внутренняя ситуация (контекст); Культура компании.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 9004-2010, пункт 3.2.

СРЕДА ОРГАНИЗАЦИИ (context of the organization) – сочетание внутренних и внешних факторов, которое может оказывать влияние на подход организации к постановке и достижению ее целей.

Примечания

1. Цели организации могут относиться к ее продукции и услугам, инвестициям и поведению по отношению к ее заинтересованным сторонам.

2. Понятие среды организации в равной степени применимо как для некоммерческих организаций или организаций, предоставляющих государственные услуги, так и для тех организаций, которые созданы для получения прибыли.

3. В русском языке это понятие часто выражается другими терминами, такими, как бизнес-среда, организационная среда или экосистема организации.

4. Понимание инфраструктуры может помочь в определении среды организации (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.2.2).

СРЕДА ОРГАНИЗАЦИОННАЯ – См. Среда организации.

СРЕДА ПИТАТЕЛЬНАЯ – См. Питательная среда.

СРЕДА ПОДТВЕРЖДАЮЩАЯ – См. Подтверждающая среда.

СРЕДА ПОЛНАЯ – См. Полная среда.

СРЕДА ПРИГОРОДНАЯ – См. Пригородная среда.

СРЕДА ПРИРОДНАЯ – См. Природная среда.

СРЕДА ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ – См. Производственная среда.

СРЕДА СВЕТОВАЯ – См. Световая среда.

СРЕДА СЕЛЬСКАЯ – См. Сельская среда.

СРЕДА СЕРВИСНАЯ – См. Сервисная среда.

СРЕДА СПЕЦИАЛЬНАЯ – См. Специальная среда.

СРЕДА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Технологическая среда.

СРЕДА ТРАНСПОРТНАЯ – См. Транспортная среда.

СРЕДНЕАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ – См. Жидкие радиоактивные отходы.

СРЕДНЕВОЗРАСТНОЙ ДРЕВОСТОЙ – древостой в возрасте от начала третьего класса возраста до возраста приспевающего (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 39). *Ср. Молодой древостой; Приспевающий древостой; Спелый древостой; Перестойный древостой. См. также Древостой; Класс возраста древостоя.*

СРЕДНЕГОДОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРЕ – концентрация, определяемая как среднее значение из среднесуточных концентраций или из разовых концентраций, измеренных по полной программе контроля не менее 200 суток в год (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.8.1.4). *Ср. Разовая концентрация вредных веществ в атмосфере; Среднесуточная концентрация вредных веществ в атмосфере; Среднемесячная*

концентрация вредных веществ в атмосфере. См. также Среднегодовая концентрация примеси в атмосфере; Концентрация вредного вещества в атмосфере.

СРЕДНЕГОДОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ПРИМЕСИ В АТМОСФЕРЕ; **Среднегодовая концентрация** (D. Mittlere jährliche Verunreinigungskonzentration; E. mean year concentration; F. concentration moyenne annuelle) – концентрация примеси в атмосфере, определяемая как среднее значение из среднесуточных концентраций или из разовых концентраций, измеренных по полной программе контроля не менее 200 сут. в год (ГОСТ 17.2.1.03-84, пункт 36). *См. также Среднегодовая концентрация вредных веществ в атмосфере; Концентрация примеси в атмосфере; Показатели загрязнения атмосферы; Примесь в атмосфере.*

СРЕДНЕГОДОВАЯ СКОРОСТЬ ВЕТРА (average annual wind speed) – средняя скорость ветра за год в конкретной местности, определяемая для заданной высоты над уровнем земной поверхности (ГОСТ Р 51237-98, Приложение А, пункт А.3). *См. также Средняя скорость ветра; Среднемесячная и средняя годовая скорость ветра; Скорость ветра; Ветер; Повторяемость скоростей ветра.*

СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ ДО ВОССТАНОВЛЕНИЯ (mean time to restoration) – математическое ожидание времени до восстановления (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.6.3.3). *Ср. Среднее время восстановления. См. также Гамма-процентное время до восстановления; Время до восстановления.*

СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ ДО ВОССТАНОВЛЕНИЯ (mean time to recovery (MTTR)) – математическое ожидание времени до восстановления (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 156). *См. также Время до восстановления; Восстановление.*

СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАРАБОТКИ НА ОПАСНЫЙ ОТКАЗ (mean time to dangerous failure (MTTF_d)) – ожидаемое среднее время наработки до наступления опасного отказа.

Примечание. См. [10 – IEC 62061:2005 Safety of machinery — Functional safety of safety-related electrical, electronic and programmable electronic control systems (МЭК 62061:2005 Безопасность машин. Функциональная безопасность электрических, электронных и программируемых электронных систем контроля, связанных с безопасностью)] (ГОСТ ISO 13849-1-2014, пункт 3.1.25). *См. также Нарботка до отказа; Диагностический охват (опасные отказы); Опасный отказ.*

СРЕДНЕЕ ВЫХОДНОЕ КАЧЕСТВО (E. average outgoing quality; F. qualité moyenne après contrôle) – ожидаемый средний уровень качества выходящей продукции после контроля при данном значении входного уровня качества.

Примечания

1. На практике могут быть использованы различные определения среднего выходного качества в зависимости от того, заменяют ли при сплошном контроле несоответствующие единицы в непринятых партиях соответствующими.

2. Если не установлено иного, среднее выходное качество вычисляют по всем принятым партиям плюс все непринятые партии после сплошного контроля и замены несоответствующих единиц соответствующими.

3. Часто используют приближение (среднее выходное качество) = (качество процесса перед контролем) × (вероятность приемки) (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 2.7.4). *См. также Качество продукции; Несоответствующая единица; Производственная партия; Сплошной контроль; Приемка; Отклонение.*

СРЕДНЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ (secondary education) – это та часть национальной образовательной системы, которая наступает после начальной или

элементарной ступени и заканчивается непосредственно перед поступлением в университет или аналогичное учебное заведение (ГОСТ Р ИСО 14012-98 недейств., пункт 3.3).

СРЕДНЕЕ НАПРАВЛЕНИЕ ВЕТРА – рассчитывается за тот же период, что и скорость ветра, представляет собой направление, откуда дует ветер, вычисляется обычно по 10-градусным секторам с северной стороны

Примечание. Сектор 90 означает восточный ветер и записывается как «09», западный ветер (270) записывается как «27», а северный ветер – как «36». Безветрие обозначается «00», и если направление ветра переменное, используется обозначение «99» (ГОСТ Р 55912-2013, пункт 4, таблица 1). *См. также Направление ветра; Повторяемость направлений ветра.*

СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ ФИЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (КАТЕГОРИЯ II) – виды деятельности с расходом энергии в пределах 151-250 ккал/ч (175-290 Вт).

Примечание. Средней тяжести физические работы разделяют на категорию Па - энергозатраты от 151 до 200 ккал/ч (175-232 Вт) и категорию Пб - энергозатраты от 201 до 250 ккал/ч (233-290 Вт).

К категории Па относятся работы, связанные с постоянной ходьбой, перемещением мелких (до 1 кг) изделий или предметов в положении стоя или сидя и требующие определенного физического напряжения (ряд профессий в механо-сборочных цехах машиностроительных предприятий, в прядильно-ткацком производстве и т.п.).

К категории Пб относятся работы, связанные с ходьбой, перемещением и переноской тяжестей до 10 кг и сопровождающиеся умеренным физическим напряжением (ряд профессий в механизированных литейных, прокатных кузнечных, термических, сварочных цехах машиностроительных и металлургических предприятий и т.п.) (ГОСТ 12.1.005-88, Приложение 1, пункт 14). *Ср. Легкие физические работы (категория I); Тяжелые физические работы (категория III). См. также Категории работ.*

СРЕДНЕЛЕТАЛЬНАЯ (ПОЛУЛЕТАЛЬНАЯ) ДОЗА ПЕСТИЦИДА – доза пестицида, вызывающая смертность 50% особей группы однородных вредных организмов при однократном применении, нанесении, введении (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 155). *См. также Доза пестицида; Пестициды; Коэффициент кумуляции пестицида.*

СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ И СРЕДНЯЯ ГОДОВАЯ СКОРОСТЬ ВЕТРА – определяются в зависимости от числа наблюдений за рассматриваемый период.

Примечание. Среднемесячная или среднегодовая скорость ветра может быть вычислена по непрерывным данным или по 8-срочным наблюдениям (ГОСТ Р 55912-2013, пункт 4, таблица 1). *См. также Скорость ветра.*

СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРЕ – концентрация, определяемая как среднее значение из среднесуточных концентраций или из разовых концентраций, измеренных по полной программе контроля не менее 20 суток в месяц (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.8.1.3). *Ср. Разовая концентрация вредных веществ в атмосфере; Среднесуточная концентрация вредных веществ в атмосфере; Среднегодовая концентрация вредных веществ в атмосфере. См. также Среднемесячная концентрация примеси в атмосфере; Концентрация вредного вещества в атмосфере.*

СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ПРИМЕСИ В АТМОСФЕРЕ;
Среднемесечная концентрация (D. Mittlere monatliche Verunreinigungskonzentration; E. mean monthly concentration; F. concentration moyenne mensuelle) – концентрация примеси в атмосфере, определяемая как среднее значение из среднесуточных концентраций или из разовых концентраций, измеренных по полной программе контроля не менее 20 сут. в месяц (ГОСТ 17.2.1.03-84, пункт 34). *См. также Среднемесечная концентрация вредных веществ в атмосфере; Концентрация примеси в атмосфере; Показатели загрязнения атмосферы; Примесь в атмосфере.*

СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ СКОРОСТЬ ВЕТРА – См. Среднемесечная и средняя годовая скорость ветра.

СРЕДНЕСМЫТЫЙ ЧЕРНОЗЕМ – почва, смытая более чем наполовину, или полностью смыт горизонт А. Распахивается или подпахивается переходный горизонт В. Пахотный слой отличается буроватым оттенком (ГОСТ 17.5.3.06-85, приложение 2). *Ср. Сильносмытый чернозем; Слабосмытая темно-серая и серая почва, черноземы, темно-каштановая, каштановая, светло-каштановая почва, сероземы. См. также Степень смывости (слабая, средняя, сильная).*

СРЕДНЕСРОЧНОЕ СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ И ПЛАНИРОВАНИЕ – прогнозирование и планирование, ориентированное на перспективу от трех до пяти лет (среднесрочный период); среднесрочное стратегическое планирование задает исходные данные для решения задач краткосрочного планирования (Модельный закон о стратегическом прогнозировании и планировании социально-экономического развития, статья 2). *Ср. Долгосрочное стратегическое прогнозирование и планирование. См. также Среднесрочный период; Индикативное планирование; 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.*

СРЕДНЕСРОЧНЫЙ ПЕРИОД – период, следующий за текущим годом, продолжительностью от трех до шести лет включительно (ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», статья 3, пункт 19). *Ср. Долгосрочный период. См. также Среднесрочное стратегическое прогнозирование и планирование; Отчетный период.*

СРЕДНЕСУТОЧНАЯ ДОЗА/КОНЦЕНТРАЦИЯ (ADD/ADC) – потенциальная суточная доза/концентрация, усредненная за период воздействия химического вещества. Период усреднения для хронических воздействий обычно принимается равным: для взрослых - 30 лет, для детей в возрасте до 6 лет - 6 лет. (Р 2.1.10.1920-04, пункт 3.1). *См. также Среднесуточная пожизненная доза/концентрация, Референтная доза/концентрация.*

СРЕДНЕСУТОЧНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРЕ – концентрация вредного вещества в атмосфере, осредненная за 24 часа (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.8.1.2). *Ср. Разовая концентрация вредных веществ в атмосфере; Среднемесечная концентрация вредных веществ в атмосфере; Среднегодовая концентрация вредных веществ в атмосфере. См. также Среднесуточная концентрация примеси в атмосфере; Концентрация вредного вещества в атмосфере.*

СРЕДНЕСУТОЧНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ПРИМЕСИ В АТМОСФЕРЕ;
Среднесуточная концентрация (D. Mittlere tägliche Verunreinigungskonzentration; E. mean daily concentration; F. concentration moyenne journalière) – концентрация примеси в атмосфере, определяемая по среднесуточной пробе (ГОСТ 17.2.1.03-84, пункт 32). *См. также Среднесуточная концентрация вредных веществ в атмосфере; Концентрация примеси в атмосфере; Показатели загрязнения атмосферы; Примесь в атмосфере.*

СРЕДНЕСУТОЧНАЯ ПОЖИЗНЕННАЯ ДОЗА/КОНЦЕНТРАЦИЯ (LADD/LARC) – потенциальная суточная доза/концентрация, усредненная за весь период жизни человека. Период усреднения экспозиции для канцерогенов обычно принимается равным 70 годам. (Р 2.1.10.1920-04, пункт 3.1). *Ср. Допустимая суточная доза. См. также Среднесуточная доза/концентрация, Референтная доза/концентрация.*

СРЕДНЕСУТОЧНАЯ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ВРЕДНОГО ВЕЩЕСТВА – предельная норма, установленная Минздравом СССР на значение концентрации вредного вещества в атмосфере. Определяют осреднением результатов измерений концентрации вещества за сутки (ГОСТ 17.2.6.02-85, Приложение). *Ср. Максимально-разовая предельно допустимая концентрация вредного вещества.*

СРЕДНЕСУТОЧНАЯ ПРОБА ВОЗДУХА – проба воздуха, отобранная в течение 24 ч непрерывно или с равными интервалами между отборами не менее четырех раз в сутки (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.12.4.2). *Ср. Разовая проба воздуха. См. также Проба воздуха.*

СРЕДНЕСУТОЧНАЯ ПРОБА ВОЗДУХА – проба, отбираемая в течение 24 ч непрерывно или с равными интервалами между отборами равной продолжительности (ГОСТ 17.2.6.01-86, Приложение).

СРЕДНЕСУТОЧНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА – средняя величина температуры наружного воздуха, измеренная в определенные часы суток через одинаковые интервалы времени. Она принимается по данным метеорологической службы (ГОСТ 12.1.005-88, Приложение 1, пункт 11). *См. также Холодный период года; Теплый период года.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СанПиН 2.2.4.548-96, пункт 3.5.

СРЕДНИЕ ГОРОДА – См. Категории ГПТ (*градопромышленных территорий*).

СРЕДНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ – См. Субъекты малого и среднего предпринимательства.

СРЕДНИЕ СЕЛЬСКИЕ ПОСЕЛЕНИЯ – См. Категории ГПТ (*градопромышленных территорий*).

СРЕДНИЙ ГОД – год, содержащий почасовые средние многолетние значения метеорологических элементов (ГОСТ Р 55912-2013, пункт 3.4). *Ср. Стандартный год; Типовой год.*

СРЕДНИЙ (МЕДИАННЫЙ) ДИАМЕТР ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ – размер твердых частиц, при котором масса всех твердых частиц мельче или крупнее этого размера составляет 50% (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.3.10). *См. также Твердые частицы.*

СРЕДНИЙ МНОГОЛЕТНИЙ УРОВЕНЬ МОРЯ – величина, полученная в результате осреднения наблюденных значений уровня за многолетний интервал времени или полученная путем осреднения данных гидродинамического

моделирования колебаний суммарного уровня и течений для данной акватории, выполненного для достаточно продолжительного периода времени (не менее 40 лет) (ГОСТ Р 55615.3-2013, пункт 3.66). *Ср. Средний уровень моря. См. также Уровень моря.*

СРЕДНИЙ ОБЪЕМ ВЫБОРКИ (E. average sample number; F. effectif moyen contrôle) – число единиц в выборке, контролируемое в среднем на партию при принятии решений о приемке при отклонении при использовании данного плана выборочного контроля.

Примечание. Средний объем выборки зависит от фактического уровня качества предъявленных партий (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 2.7.6). *Ср. Средний объем контроля. См. также Объем выборки; Производственная партия; Выборка.*

СРЕДНИЙ ОБЪЕМ КОНТРОЛЯ (E. average amount of inspection; F. quantité moyenne contrôlée prévisible) – ожидаемое число единиц из партии, которое будет проконтролировано, чтобы принять решение для определенного среднего уровня качества партии при данной схеме выборочного контроля.

Примечание. Это значение будет средним по правилам переключения для данной схемы контроля в отличие от среднего объема выборки. Оно не включает в себя контроль всех единиц в непринятых партиях, как того требует средний общий объем контроля (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 2.7.7). *Ср. Средний объем выборки. См. также Единица (объект); Объем контроля; Схема выборочного контроля; Производственная партия.*

СРЕДНИЙ ОБРАЗЕЦ ПОДКАРАНТИННОГО МАТЕРИАЛА – часть исходного образца, выделенная для проведения анализа (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 147). *См. также Исходный образец подкарантинного материала.*

СРЕДНИЙ ПЕРИОД УСТОЙЧИВЫХ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ПОТЕПЛЕНИЙ – климатическая характеристика, определяемая из годового хода среднемесячных температур периода устойчивых потеплений (ГОСТ Р 55912-2013, пункт 4, таблица 1). *Ср. Средний период устойчивых периодических похолоданий. См. также Средняя календарная дата начала устойчивых периодических потеплений зимне-весеннего интервала года; Зимне-весенний интервал года.*

СРЕДНИЙ ПЕРИОД УСТОЙЧИВЫХ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ПОХОЛОДАНИЙ – климатическая характеристика, определяемая из годового хода среднемесячных температур периода устойчивых похолоданий (ГОСТ Р 55912-2013, пункт 4, таблица 1). *Ср. Средний период устойчивых периодических потеплений. См. также Средняя календарная дата начала устойчивых периодических похолоданий летне-осеннего интервала года; Летне-осенний интервал года.*

СРЕДНИЙ РАСХОД ВОДЫ – среднеарифметическая величина расхода воды для определенного створа водотока за рассматриваемый период времени, определяемая путем деления объема стока за период времени на число секунд в данном периоде (СТ СЭВ 2263-80, пункт 154). *См. также Расход воды.*

СРЕДНИЙ РЕМОНТ – ремонт, выполняемый для восстановления исправности и частичного восстановления ресурса изделий с заменой или восстановлением составных частей ограниченной номенклатуры и контролем технического состояния составных частей, выполняемым в объеме, установленном в нормативно-технической документации. Значение частично восстанавливаемого ресурса устанавливается в нормативно-технической документации (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.58). *Ср. Капитальный ремонт; Текущий ремонт. См. также Ремонт.*

СРЕДНИЙ РЕМОНТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА – ремонт, выполняемый для восстановления исправного состояния и частичного восстановления ресурса железнодорожного подвижного состава с заменой или восстановлением отдельных составных элементов его конструкции, предусмотренного объемом этого ремонта.

Примечание. Для грузовых и пассажирских вагонов средний ремонт отсутствует (ГОСТ 32884-2014, раздел 2, пункт 62). *См. также Ремонт железнодорожного подвижного состава.*

СРЕДНИЙ РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ – ремонт, выполняемый для восстановления исправности и частичного восстановления ресурса оборудования и сооружений с заменой или восстановлением составных частей ограниченной номенклатуры и контролем технического состояния составных частей, выполняемый в объеме, установленном нормативно-технической документацией (РД 153-39.4-056-00, Приложение Б, пункт 23). *Ср. Капитальный ремонт оборудования; Текущий ремонт оборудования. См. также Качество ремонта оборудования; Качество отремонтированного оборудования; Ремонт.*

СРЕДНИЙ РЕСУРС (mean operating life) – математическое ожидание ресурса (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.6.4.1). *Ср. Гамма-процентный ресурс. См. также Ресурс.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 102.

СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ (mean useful life) – математическое ожидание срока службы (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.6.4.3). *Ср. Гамма-процентный срок службы. См. также Срок службы.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 100.

СРЕДНИЙ СРОК СОХРАНЯЕМОСТИ (mean storing life) – математическое ожидание срока сохраняемости (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.6.5.1). *Ср. Гамма-процентный срок сохраняемости. См. также Срок сохраняемости.*

СРЕДНИЙ СРОК СОХРАНЯЕМОСТИ (mean storability time) – математическое ожидание срока сохраняемости (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 108).

СРЕДНИЙ УРОВЕНЬ ВОДЫ – среднеарифметическая величина уровня воды для определенного створа гидрологического поста за рассматриваемый период времени (СТ СЭВ 2263-80, пункт 148). *См. также Уровень воды.*

СРЕДНИЙ УРОВЕНЬ МОРЯ – величина, полученная в результате осреднения наблюдаемых или полученных в результате гидродинамического моделирования значений суммарного уровня за определенный интервал времени (ГОСТ Р 55615.3-2013, пункт 3.67). *Ср. Средний многолетний уровень моря. См. также Уровень моря.*

СРЕДНИЙ УРОВЕНЬ МОРЯ (mean sea level) – величина, полученная в результате осреднения наблюдаемых значений уровня за определенный интервал времени (ГОСТ 18452-73, пункт 23).

СРЕДНЯЯ АДМИНИСТРАТИВНАЯ ЗАДЕРЖКА (mean administrative delay) – математическое ожидание административной задержки (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 159). *См. также Административная задержка.*

СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА ПРИЛИВА – разность средних высот полных и малых вод за период наблюдений. Если величина прилива составляет более 10 см, то море или его часть теоретически считается приливным. В РФ при установлении отсчетного горизонта в качестве нуля глубин к приливному морям относятся такие,

на которых средняя величина прилива равна 50 см и более. Все остальные моря и акватории относят к неприливым (СП 11-114-2004, Приложение А). *См. также Полная вода; Малая вода; Квадратурные приливы; Сизигийный и квадратурный приливы.*

СРЕДНЯЯ ВОЛНОВАЯ ЛИНИЯ – линия, пересекающая запись волновых колебаний так, что суммарные площади выше и ниже этой линии одинаковы.

Примечание. Для регулярной волны – горизонтальная линия, проведенная на уровне полусуммы отметок ее вершины и подошвы (ГОСТ Р 55260.1.6-2012, пункт 3.21). *См. также Вершина волны; Подошва волны; Регулярные волны; Волнение.*

СРЕДНЯЯ ГОДОВАЯ СКОРОСТЬ ВЕТРА – См. Среднемесячная и средняя годовая скорость ветра.

СРЕДНЯЯ ГОДОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА – характеризует температурный режим года в пределах расчетного периода наблюдений.

Примечание. Если единственными доступными данными наружной температуры воздуха являются ежедневные минимальные и максимальные значения каждого дня всего месяца, ежедневная средняя температура рассчитывается как среднее этих значений (ГОСТ Р 55912-2013, пункт 4, таблица 1). *См. Температура наружного воздуха.*

СРЕДНЯЯ ГЛУБИНА ВОДОХРАНИЛИЩА – частное от деления полного объема водохранилища на максимальную площадь зеркала воды (СТ СЭВ 2261-80, пункт 23). *См. также Максимальная глубина водохранилища; Водохранилище.*

СРЕДНЯЯ ЛИНИЯ ВОДОТОКА – линия, проходящая по оси планового очертания при определенном уровне воды в водотоке (СТ СЭВ 2260-80, пункт 50). *Ср. Средняя линия русла водотока. См. Водоток.*

СРЕДНЯЯ КАЛЕНДАРНАЯ ДАТА НАЧАЛА УСТОЙЧИВЫХ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ПОТЕПЛЕНИЙ ЗИМНЕ-ВЕСЕННЕГО ИНТЕРВАЛА ГОДА – климатическая характеристика, определяемая из годового хода среднемесячных температур периода устойчивых потеплений (ГОСТ Р 55912-2013, пункт 4, таблица 1). *Ср. Средняя календарная дата начала устойчивых периодических похолоданий летне-осеннего интервала года. См. также Зимне-весенний интервал года; Средний период устойчивых периодических потеплений.*

СРЕДНЯЯ КАЛЕНДАРНАЯ ДАТА НАЧАЛА УСТОЙЧИВЫХ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ПОХОЛОДАНИЙ ЛЕТНЕ-ОСЕННЕГО ИНТЕРВАЛА ГОДА – климатическая характеристика, определяемая из годового хода среднемесячных температур периода устойчивых похолоданий (ГОСТ Р 55912-2013, пункт 4, таблица 1). *Ср. Средняя календарная дата начала устойчивых периодических потеплений зимне-весеннего интервала года. См. также Летне-осенний интервал года; Средний период устойчивых периодических похолоданий.*

СРЕДНЯЯ ЛИНИЯ РУСЛА ВОДОТОКА – линия, проходящая по оси планового очертания дна русла водотока.

Пояснение. Средняя линия водотока и средняя линия русла водотока часто не совпадают (СТ СЭВ 2260-80, пункт 51). *Ср. Средняя линия водотока. См. также Русло водотока.*

СРЕДНЯЯ ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ЗАДЕРЖКА (mean logistic delay) – математическое ожидание логистической задержки (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 160). *См. также Логистическая задержка.*

СРЕДНЯЯ МЕСЯЧНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА – характеризует температурный режим отдельных месяцев в пределах расчетного периода наблюдений.

Примечание. Если единственными доступными данными наружной температуры воздуха являются ежедневные минимальные и максимальные значения каждого дня всего месяца, ежедневная средняя температура рассчитывается как среднее этих значений (ГОСТ Р 55912-2013, пункт 4, таблица 1). *См. Температура наружного воздуха.*

СРЕДНЯЯ НАРАБОТКА ДО ОТКАЗА (mean operating time to failure) – математическое ожидание наработки объекта до отказа (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.6.2.2). *Ср. Средняя наработка между отказами. См. также Гамма-процентная наработка до отказа; Нарработка до отказа.*

СРЕДНЯЯ НАРАБОТКА МЕЖДУ ОТКАЗАМИ (mean operating time between failures) – математическое ожидание наработки объекта между отказами (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.6.2.4). *Ср. Средняя наработка до отказа. См. также Гамма-процентная наработка между отказами; Нарработка между отказами.*

СРЕДНЯЯ НОРМА ВРЕМЕНИ ОБРАБОТКИ ВАГОНА – среднее время пребывания в порту одного вагона с момента установки его на погрузочные пути и до окончания грузовых операций (ГОСТ 23867-79, Приложение, пункт 68). *См. также Интенсивность грузовых работ; Средняя норма времени обработки тоннажа.*

СРЕДНЯЯ НОРМА ВРЕМЕНИ ОБРАБОТКИ ТОННАЖА – среднее время пребывания в порту одного судна средней грузоподъемности с момента прибытия до момента отправления (ГОСТ 23867-79, Приложение, пункт 67). *См. также Интенсивность грузовых работ; Судно-часовая норма обработки судов; Средняя норма времени обработки вагона; Коэффициент использования грузоподъемности судна; Грузовой район порта; Вариант перегрузочных работ.*

средняя освещенность

СРЕДНЯЯ ОСВЕЩЕННОСТЬ – освещенность, усредненная по заданной поверхности

Примечание. На практике эту величину вычисляют делением значения светового потока, падающего на рассматриваемую поверхность, на площадь этой поверхности или, как альтернативный вариант, усреднением значений освещенности в определенных точках этой поверхности (ГОСТ Р 56228-2014, пункт 2.31). *Ср. Минимальная освещенность; Максимальная освещенность. См. также Эксплуатационная освещенность; Равномерность освещенности; Освещенность.*

СРЕДНЯЯ ПРОБА (КОМБИКОРМОВОЙ ПРОДУКЦИИ) – часть объединенной пробы комбикормовой продукции, выделенная методом усреднения для лабораторного контроля (ГОСТ Р 51848-2001, раздел 2, пункт 65). *См. также Объединенная проба (комбикормовой продукции); Проба (комбикормовой продукции).*

СРЕДНЯЯ ПРОБА ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ – количество органического удобрения, отобранное из объединенной пробы после тщательного перемешивания (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 95). *См. также Объединенная проба органического удобрения; Органическое удобрение.*

СРЕДНЯЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (РЕМОНТА) – математическое ожидание продолжительности одного технического обслуживания (ремонта) данного вида за определенные период эксплуатации или наработку (ГОСТ 18322-78, пункт 50). *См. также Продолжительность технического обслуживания (ремонта).*

СРЕДНЯЯ РЕКА – река, бассейн которой располагается в одной географической зоне и гидрологический режим ее свойственен для рек этой зоны.

Примечание. К категории средних рек относятся равнинные реки, имеющие бассейн площадью от 2000 до 50000 км² (ГОСТ 19179-73, пункт 26). *Ср. Большая река; Малая река. См. также Река; Речной бассейн.*

СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ ВЕТРА (average wind speed) – значение горизонтальной составляющей скорости ветра за выбранный промежуток времени, определяемый отношением суммы измеренных значений мгновенной скорости ветра к числу измерений

Примечание. Средняя скорость ветра может определяться за минуту, час, сутки, месяц, год и др. (ГОСТ Р 51237-98, Приложение А, пункт А.2). *Ср. Среднегодовая скорость ветра. См. также Скорость ветра; Ветер; Повторяемость скоростей ветра.*

СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ ПОТОКА – величина, полученная делением расхода воды, протекающей через сечение, нормальное к направлению течения потока, на площадь его сечения (СТ СЭВ 2263-80, пункт 83). *Ср. См. также Поверхностная скорость потока; Донная скорость потока; Водоток.*

СРЕДНЯЯ СМЕРТЕЛЬНАЯ ДОЗА – См. ЛД₅₀ (средняя смертельная доза).

СРЕДНЯЯ СМЕРТЕЛЬНАЯ ДОЗА ПРИ ВВЕДЕНИИ В ЖЕЛУДОК – доза вещества, вызывающая гибель 50% животных при однократном введении в желудок (ГОСТ 12.1.007-76, Приложение). *См. также Класс опасности вредных веществ.*

СРЕДНЯЯ СМЕРТЕЛЬНАЯ ДОЗА ПРИ НАНЕСЕНИИ НА КОЖУ – доза вещества, вызывающая гибель 50% животных при однократном нанесении на кожу (ГОСТ 12.1.007-76, Приложение). *См. также Класс опасности вредных веществ.*

СРЕДНЯЯ СМЕРТЕЛЬНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ В ВОЗДУХЕ – концентрация вещества, вызывающая гибель 50% животных при двух-четырёхчасовом ингаляционном воздействии (ГОСТ 12.1.007-76, Приложение). *См. также Концентрация средняя летальная; Класс опасности вредных веществ; Коэффициент возможности ингаляционного отравления.*

СРЕДНЯЯ СТОИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (РЕМОНТА) – математическое ожидание стоимости одного технического обслуживания (ремонта) данного вида за определенные период эксплуатации или наработку (ГОСТ 18322-78, пункт 52). *См. также Стоимость технического обслуживания (ремонта).*

СРЕДНЯЯ СУММАРНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ ОБСЛУЖИВАНИЙ (РЕМОНТОВ) – математическое ожидание суммарной продолжительности технических обслуживаний (ремонтов) за определенные период эксплуатации или наработку (ГОСТ 18322-78, пункт 53). *См. также Суммарная продолжительность технических обслуживаний (ремонтов).*

СРЕДНЯЯ СУММАРНАЯ СТОИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ ОБСЛУЖИВАНИЙ (РЕМОНТОВ) – математическое ожидание суммарной стоимости технических обслуживаний (ремонтов) за определенный период

эксплуатации или наработку (ГОСТ 18322-78, пункт 55). *См. также Суммарная стоимость технических обслуживаний (ремонтов).*

СРЕДНЯЯ СУММАРНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ ОБСЛУЖИВАНИЙ (РЕМОНТОВ) – математическое ожидание суммарной трудоемкости технических обслуживаний (ремонтов) за определенный период эксплуатации или наработку (ГОСТ 18322-78, пункт 54). *См. также Суммарная трудоемкость технических обслуживаний (ремонтов).*

СРЕДНЯЯ СУТОЧНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА – характеризует температурный режим отдельных суток в пределах расчетного периода наблюдений (ГОСТ Р 55912-2013, пункт 4, таблица 1). *См. Температура наружного воздуха.*

СРЕДНЯЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (РЕМОНТА) – математическое ожидание трудоемкости одного технического обслуживания (ремонта) данного вида за определенный период эксплуатации или наработку (ГОСТ 18322-78, пункт 51). *См. также Трудоемкость технического обслуживания (ремонта).*

СРЕДСТВА АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ – См. Аварийно-спасательные средства.

СРЕДСТВА АВТОТРАНСПОРТНЫЕ – См. Автотранспортные средства.

СРЕДСТВА АКАРИЦИДНЫЕ – См. Акарицидные средства.

СРЕДСТВА БИОРАЗЛАГАЮЩИЕСЯ – См. Биоразлагающиеся средства.

СРЕДСТВА ВОДООТТАЛКИВАЮЩИЕ – См. Водо-грязеотталкивающие средства.

СРЕДСТВА ВСТРОЕННОГО КОНТРОЛЯ – аппаратные и/или программные средства, обеспечивающие встроенный контроль (ГОСТ Р 27.606-2012, пункт 3.1.2). *См. также Встроенное средство контроля; Средство контроля; Аппаратный элемент; Программные средства.*

СРЕДСТВА ГРЯЗЕОТТАЛКИВАЮЩИЕ – См. Водо-грязеотталкивающие средства.

СРЕДСТВА ДЕЗИНСЕКЦИОННЫЕ – См. Дезинсекционные средства.

СРЕДСТВА ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЕ – См. Дезинфекционные средства.

СРЕДСТВА ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ – См. Дезинфицирующие средства.

СРЕДСТВА ДЕРАТИЗАЦИОННЫЕ – См. Дератизационные средства.

СРЕДСТВА ДЛЯ ВОЗМЕЩЕНИЯ УЩЕРБА – сумма страховых, финансовых и материальных средств субъекта, предусмотренных или используемых для ликвидации чрезвычайной ситуации и возмещения ущерба (ГОСТ Р 22.10.01-2001, пункт 2.1.16). *См. также Ущерб.*

СРЕДСТВА ЖИРУЮЩИЕ – См. Жирующие средства.

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ (*от опасных и/или вредных производственных факторов*) – технические средства, предназначенные для предотвращения и/или уменьшения воздействия опасных и/или вредных производственных факторов на организм работающего (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.5.2). *См. также Вредный производственный фактор; Опасный производственный фактор; Работающий.*

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ – активные вещества и препараты, содержащие один и более действующих компонентов и предназначенные для защиты растений во время вегетации от вредного воздействия сорной растительности, вредителей и болезней (ГОСТ Р 56508-2015, пункт 3.11). *См. также Защита растений.*

СРЕДСТВА ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ; Средства ЖОН ЧС – коммунально-бытовые и производственные объекты, сооружения и технические средства, производимая ими продукция и оказываемые услуги, резервы материальных ресурсов, используемые для жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях (ГОСТ Р 22.3.05-96, пункт 2.3.9). *Ср. Силы жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях; Служба жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях. См. также Система жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях; Мобильный комплекс первоочередного жизнеобеспечения населения в зоне чрезвычайных ситуаций; Резерв материальных ресурсов для жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях.*

СРЕДСТВА ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ; Измерительная техника – обобщающее понятие, охватывающее технические средства, специально предназначенные для измерений.

Примечание. К средствам измерительной техники относят средства измерений и их совокупности (измерительные системы, измерительные установки), измерительные принадлежности, измерительные устройства (РМГ 29-99, пункт 6.1). *Ср. Средство измерений. См. также Измерительная система; Измерительная установка; Измерение физической величины; Контроль инструментальный.*

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (СИЗ) (personal protective equipment (PPE)) – средства защиты одного работающего, функционально связанные с его организмом (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.5.18). *Ср. Средства коллективной защиты. См. также Средство индивидуальной защиты; Средства индивидуальной и коллективной защиты работников; Время защитного действия средства индивидуальной защиты; Отравляющее вещество; Вредные вещества; Работающий.*

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ; (СИЗ) – средства, предназначенные для защиты работника от воздействия отравляющих и иных вредных веществ (ГОСТ Р 8.639-2013, пункт 2.1.22). *См. также Работник.*

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (personal protective equipment (PPE)) – средства, служащие для защиты от вреда (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.4.9). *См. также Вред.*

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ (СИЗОД) – носимое человеком устройство, предназначенное для защиты органов дыхания от опасных и вредных факторов, воздействующих ингаляционно (ГОСТ 12.4.273-2014, пункт 2.7). *См. также Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД); Самоспасатель.*

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РУК (СИЗ рук) – средства индивидуального пользования (перчатки, рукавицы, краги), защищающее кисть руки целиком или частично от опасных факторов. Данное СИЗ может дополнительно закрывать часть предплечья для предотвращения или уменьшения воздействия на руки работающего вредных и/или опасных природных или производственных факторов (ГОСТ 12.4.274-2014, пункт 3.2). *См. также Комплект СИЗ; Перчатка для защиты от радиоактивного загрязнения; Электропроводящие перчатки.*

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ И КОЛЛЕКТИВНОЙ ЗАЩИТЫ РАБОТНИКОВ – технические средства, используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных

факторов, а также для защиты от загрязнения (Трудовой кодекс РФ, статья 209). *См. также Средство защиты работающего; Средства индивидуальной защиты; Средства коллективной защиты; Средство коллективной защиты работающего; Вредный производственный фактор; Опасный производственный фактор.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ФЗ «Об основах охраны труда в Российской Федерации», статья 1; ГОСТ Р 12.0.007-2009, пункт 3.12; ГОСТ Р 12.0.009-2009, пункт 3.19.

СРЕДСТВА ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ – составная часть средств механизации (основных и вспомогательных) ведения аварийно-спасательных работ в зонах чрезвычайных ситуаций (ГОСТ Р 22.9.03-95, пункт 3.1). *Ср. Аварийно-спасательные средства. См. также Аварийно-спасательные работы; Технические средства для ведения аварийно-спасательных работ; Техническое состояние средств инженерного обеспечения; Предельно допустимое техническое состояние средств инженерного обеспечения; Инженерное обеспечение аварийно-спасательных работ; Эффективность функционирования средств инженерного обеспечения.*

СРЕДСТВА ИНИЦИИРОВАНИЯ – изделия, содержащие взрывчатое вещество и предназначенные для возбуждения или передачи и возбуждения детонации (ТР ТС 028/2012, статья 2). *См. также Иницирующее взрывчатое вещество; Взрывчатое вещество.*

СРЕДСТВА К СУЩЕСТВОВАНИЮ. Термин «средства к существованию» включает весь спектр средств, которые индивидуумы, семьи и сообщества используют, чтобы себя обеспечить, такие как доход в виде заработной платы, сельское хозяйство, рыболовство, собирательство, другие природно-ресурсные источники существования, мелкая торговля и бартерные сделки (МФК. Стандарт деятельности 5, 2012 г., пункт 1). *См. также Источники средств к существованию; Стоимость замещения (при вынужденном переселении); Экосистемные услуги; «Связанные с землей»; Экономическое вытеснение.*

СРЕДСТВА КОЛЛЕКТИВНОЙ ЗАЩИТЫ – средства защиты работающих, конструктивно и (или) функционально связанные с производственным оборудованием, производственным процессом, производственным помещением (зданием), производственной площадкой, производственной зоной, рабочим местом (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.5.20). *Ср. Средства индивидуальной защиты (СИЗ). См. также Средство коллективной защиты гражданской обороны; Средства индивидуальной и коллективной защиты работников.*

СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ДОСТУПА (к ядерным материалам) – технические средства, предназначенные для обнаружения несанкционированных изъятия, использования, перемещения ЯМ, а также несанкционированного доступа к ЯМ. Подразделяются на системы наблюдения и пломбы (НП-030-12, Приложение №2). *См. также Ядерные материалы; Устройства индикации вмешательства (доступа к ядерным материалам).*

СРЕДСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ – См. Лекарственные средства.

СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ – под средством массовой информации понимается периодическое печатное издание, радио-, теле-, видеопрограмма, кинохроникальная программа, иная форма периодического распространения массовой информации (ФЗ «О средствах массовой информации»,

статья 2). *См. также Массовая информация; Представитель средств массовой информации на конгрессном мероприятии; Интернет-вещание.*

СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ (СМИ) – организационно-технический комплекс, обеспечивающий создание, периодическое распространение и массовое тиражирование текстовой, словесной, образной, звуковой и музыкальной информации (печать, радио, телевидение, интернет) об объектах туристской индустрии, туристских достопримечательностях, маршрутах и др. (ГОСТ Р 53997-2010, пункт 3.2).

СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ (СМИ) В ТУРИДУСТРИИ – организационно-технический комплекс, обеспечивающий создание, периодическое распространение и массовое тиражирование текстовой, словесной, образной, звуковой и музыкальной информации (печать, радио, телевидение, интернет) об объектах туристской индустрии, туристских достопримечательностях, маршрутах и др. (ГОСТ 32612-2014, пункт 3.2). *См. также Туристская индустрия; Информация в туриндустрии; Реклама в туриндустрии.*

СРЕДСТВА НАВИГАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ – специальные сооружения, конструкции или устройства, предназначенные для ориентирования или определения места судна, а также для ограждения навигационных опасностей, обозначения морских каналов, фарватеров и других рекомендованных или установленных путей движения судов, морских коридоров и систем разделения движения в территориальном море (Технический регламент «О безопасности объектов морского транспорта», пункт 8, подпункт т). *См. также Навигационно-гидрографическое обеспечение торгового мореплавания.*

СРЕДСТВА НАРКОТИЧЕСКИЕ – См. Наркотические средства.

СРЕДСТВА ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ – химические дезинфицирующие средства, применяемые для проведения обеззараживания воды (ГОСТ Р 57469-2017, пункт 2.4). *См. также Обеззараживание воды.*

СРЕДСТВА ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ – химические дезинфекционные средства, применяемые для проведения обеззараживания воды (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.8.16).

СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ИХ ТЕХНОЛОГИЙ – программные, технические, лингвистические, правовые, организационные средства (программы для электронных вычислительных машин; средства вычислительной техники и связи; словари, тезаурусы и классификаторы; инструкции и методики; положения, уставы, должностные инструкции; схемы и их описания, другая эксплуатационная и сопроводительная документация), используемые или создаваемые при проектировании информационных систем и обеспечивающие их эксплуатацию (ФЗ «Об информации, информатизации и защите информации», статья 2). *См. также Информационная система.*

СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ – приборы, оборудование, включая спортивное оборудование и инвентарь, инструменты (в том числе музыкальные), учебно-наглядные пособия, компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства, печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы и иные материальные объекты, необходимые для организации образовательной деятельности (ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», статья 2, пункт 26). *См. также Обучение; Воспитание; Образовательной деятельность.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55751-2013, пункт 3.1.13.

СРЕДСТВА ПОВЕРКИ – эталоны, поверочные установки и другие средства измерений, применяемые при поверке в соответствии с установленными правилами.

Примечание. Применительно к одному средству термин может применяться в единственном числе – средство поверки (РМГ 29-99, пункт 6.56). *Ср. Поверка средств измерений. См. также Средство измерений; Эталон единицы физической величины.*

СРЕДСТВА ПРОГРАММНЫЕ – См. Программные средства.

СРЕДСТВА ПРОЕКТИРОВАНИЯ (design facility) – ресурсы, оборудование, процедуры, управление, инфраструктура и приспособления, обеспечивающие выполнение проектных работ (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.116). *См. также Проектирование и разработка; Менеджмент проекта; Управление проектом.*

СРЕДСТВА РАЗМЕЩЕНИЯ ТУРИСТОВ – любой объект, предназначенный для временного проживания туристов (гостиница, турбаза, площадка для кемпинга и другие) (ГОСТ Р 51185-98, пункт 3.1). *См. также Турист.*

СРЕДСТВА РОДЕНТИЦИДНЫЕ – См. Родентицидные средства.

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

СРЕДСТВА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА – средства технологического оснащения и сооружения, предназначенные для выполнения технического обслуживания и ремонта (ГОСТ Р 55260.1.7-2013, пункт 3.23). *См. также Средства технического обслуживания (ремонта); Техническое обслуживание; Ремонт.*

СРЕДСТВА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (РЕМОНТА) (maintenance support equipment) – часть средств эксплуатации, включающая в себя универсальные и специальные средства (в том числе автоматизированные и автоматические, содержащие программное обеспечение), необходимые для технического обслуживания изделия (ГОСТ Р 53394-2017, пункт 3.52). *См. также Средства технического обслуживания и ремонта.*

СРЕДСТВА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (РЕМОНТА) – средства технологического оснащения и сооружения, предназначенные для выполнения технического обслуживания (ремонта) (ГОСТ 18322-78, пункт 10).

СРЕДСТВА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ – средства эксплуатации, предназначенные для технического обслуживания военной техники (Р 50-605-80-93, пункт 2.2.5). *Ср. Средства эксплуатации изделий военной техники. См. также Эксплуатация изделия военной техники.*

СРЕДСТВА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОСНАЩЕНИЯ; Средства оснащения (D. technologische Ausrüstung) – совокупность орудий производства, необходимых для осуществления технологического процесса (ГОСТ 3.1109-82, пункт 92). *См. также Технологическая оснастка; Ведомость оснастки; Технологический процесс; Технологическое оборудование; Приспособление; Инструмент.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Р 50-605-80-93, пункт 1.2.38 (без перевода термина на немецкий язык и указания сокращенной формы термина).

СРЕДСТВА ТРАНСПОРТНЫЕ – См. Транспортные средства.

СРЕДСТВА УЛУЧШЕНИЯ УСЛОВИЙ ВИДИМОСТИ – средства, предназначенные для улучшения условий видимости в темное время суток, а также

при неблагоприятных погодных либо дорожных условиях (ГОСТ 32846-2014, пункт 3.43). *См. также Технические средства организации дорожного движения.*

СРЕДСТВА ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ИНЖЕНЕРНЫЕ – технические средства (преграды, барьеры, инженерные конструкции), препятствующие своими физическими свойствами несанкционированному проникновению на объект и/или в охраняемую зону (на часть территории, в здание, строение, сооружение, помещение) (ГОСТ Р 52551-2006, пункт 2.8.5). *См. также Зона защищаемая.*

СРЕДСТВА ФИНАНСОВЫЕ – См. Финансовые ресурсы.

СРЕДСТВА ЭКСПЛУАТАЦИИ – здания, сооружения, технические устройства, в том числе инструмент, запасные части и эксплуатационные материалы, необходимые для эксплуатации изделия.

Примечание. Английский эквивалент термина «средства эксплуатации» – operational support equipment (ГОСТ Р 53394-2017, пункт 3.18). *См. также Имущество для обеспечения эксплуатации; Эксплуатация; Система эксплуатации; Условия эксплуатации.*

СРЕДСТВА ЭКСПЛУАТАЦИИ – здания, сооружения, технические устройства, в том числе инструмент, запасные части и эксплуатационные материалы, необходимые для эксплуатации изделия (ГОСТ 25866-83, пункт 3).

СРЕДСТВА ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЙ ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ – здания, сооружения, технические устройства, запасные части и материалы, предназначенные для осуществления работ на изделиях военной техники на всех этапах эксплуатации. Под техническими устройствами, входящими в средства эксплуатации, понимают транспортные средства, энергетические установки, средства механизации работ, технологическое оборудование и оснастку, средства содержания изделий военной техники в условиях, установленных эксплуатационной документацией (Р 50-605-80-93, пункт 2.2.4). *Ср. Средства технического обслуживания изделий военной техники. См. также Эксплуатация изделия военной техники.*

СРЕДСТВА ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ (test equipment) – часть средств эксплуатации, включающая универсальные и специальные средства (в том числе автоматизированные и автоматические, содержащие программное обеспечение), необходимые для выполнения измерений, мониторинга характеристик и оценки технического состояния изделия на стадии эксплуатации (ГОСТ Р 53394-2017, пункт 3.53). *См. также Эксплуатационный контроль.*

СРЕДСТВО АВТОТРАНСПОРТНОЕ – См. Автомобильное транспортное средство.

СРЕДСТВО АДРЕСАЦИИ – обозначение, позволяющее однозначно определить при направлении запроса в рамках сети Интернет, устройство, предназначенное для получения такого запроса и (при необходимости) соответствующий информационный Интернет-ресурс (ГОСТ Р 56824-2015, пункт 3.5). *См. также Сетевой адрес.*

СРЕДСТВО БАКТЕРИЦИДНОЕ – См. Бактерицидное средство.

СРЕДСТВО ВИРУЛИЦИДНОЕ – См. Вирулицидное средство.

СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ – См. Дезинфицирующее (стерилизующее) средство.

СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕ-МОЮЩЕЕ – См. Дезинфицирующе-моющее средство.

СРЕДСТВО ДЛЯ УХОДА ЗА МЕСТАМИ СОДЕРЖАНИЯ (ПРЕДМЕТАМИ ОБИХОДА) НЕПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ – чистящее, моющее, дезодорирующее, антисептическое средство, предназначенное для гигиенической обработки клеток, домиков, подстилок, мисок, аквариумов, поводков, ошейников, сбруи (ГОСТ Р 54952-2012, раздел 2, пункт 13). *Ср. Зоогигиеническое защитное средство. См. также Зоогигиеническое средство; Место содержания непродуктивных животных; Непродуктивное животное.*

СРЕДСТВО ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ОПЕРАТОРА СЧМ – совокупность технических средств на рабочем месте оператора СЧМ, создающих условия для обеспечения его работоспособного состояния и сохранения его здоровья (ГОСТ 26387-84, пункт 31). *Ср. Среда на рабочем месте оператора СЧМ. См. также Система «человек-машина» (СЧМ); Работоспособное состояние оператора СЧМ; Рабочее место оператора СЧМ.*

СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ – См. Средство защиты работающего.

СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ РАБОТАЮЩЕГО; **Средство защиты** (E. protective equipment; F. moyen de protection (dans l'industrie); D. Arbeitsschutztechnik) – средство, предназначенное для предотвращения или уменьшения воздействия на работающего опасных и (или) вредных производственных факторов (ГОСТ 12.0.002-80 *недейств.*, пункт 13). *См. также Средство индивидуальной защиты работающего; Индивидуальное защитное оборудование; Средства индивидуальной и коллективной защиты работников; Средство коллективной защиты работающего; План по безопасности рабочей площадки; Охрана труда.*

СРЕДСТВО ЗООГИГИЕНИЧЕСКОЕ – См. Зоогигиеническое средство.

СРЕДСТВО ЗООКОСМЕТОЛОГИЧЕСКОЕ – См. Зоокосметологическое средство.

средство измерений

СРЕДСТВО ИЗМЕРЕНИЙ – техническое средство, предназначенное для измерений (ФЗ «Об обеспечении единства измерений», статья 2, пункт 21). *Ср. Средства измерительной техники; Средство сравнения. См. также Измерение физической величины; Тип средств измерений; Метрологическая характеристика средства измерений; Контрольно-измерительная аппаратура (КИА); Измерительное оборудование; Измерительное устройство; Процесс измерения; Прямое измерение; Результат измерения физической величины; Технические требования к средствам измерений; Градуировка средств измерений; Прослеживаемость (метрологическая); Чувствительность средства измерений; Разрешение средства измерений; Погрешность средства измерений; Стабильность средства измерений; Испытания средств измерений; Испытания стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа; Поверка средств измерений; Калибровка средств измерений; Метрологическая аттестация средств измерений; Ввод в эксплуатацию средства измерений; Сертификационные испытания средств измерений; Измерительный контроль; Контроль инструментальный; Мера физической величины; Стандартный образец; Стандартный образец материала (вещества); Эталон единицы физической величины; Технические системы и устройства с измерительными функциями; Датчик.*

СРЕДСТВО ИЗМЕРЕНИЙ (СИ) – техническое средство, предназначенное для измерений (ГОСТ 12.0.005-2014, пункт 3.24).

СРЕДСТВО ИЗМЕРЕНИЙ (СИ) – техническое устройство, предназначенное для измерений (ГОСТ Р 55260.3.3-2013, пункт 3.18).

СРЕДСТВО ИЗМЕРЕНИЙ – техническое средство, предназначенное для измерений, имеющее нормированные метрологические характеристики, воспроизводящее и (или) хранящее единицу физической величины, размер которой принимают неизменным (в пределах установленной погрешности) в течение известного интервала времени.

Примечания.

1.Приведенное определение вскрывает суть средства измерений, заключающуюся, во-первых, в «умении» хранить (или воспроизводить) единицу физической величины: во-вторых, в неизменности размера хранимой единицы. Эти важнейшие факторы и обуславливают возможность выполнения измерения (сопоставление с единицей), т.е. «делают» техническое средство средством измерений. Если размер единицы в процессе измерений изменяется более, чем установлено нормами, таким средством нельзя получить результат с требуемой точностью. Это означает, что измерять можно лишь тогда, когда техническое средство, предназначенное для этой цели, может хранить единицу, достаточно неизменную по размеру (во времени).

2.При оценивании величин по условным шкалам шкалы выступают как бы «средством измерений» этих величин (ГОСТ Р 8.703-2010, пункт 3.1.22).

СРЕДСТВО ИЗМЕРЕНИЙ (D. Messmittel; E. measuring instrument; F. instrument de mesure, appareil mesure) – техническое средство, предназначенное для измерений, имеющее нормированные метрологические характеристики, воспроизводящее и (или) хранящее единицу физической величины, размер которой принимают неизменным (в пределах установленной погрешности) в течение известного интервала времени.

Примечания

1.Приведенное определение вскрывает суть средства измерений, заключающуюся, во-первых, в «умении» хранить (или воспроизводить) единицу физической величины; во-вторых, в неизменности размера хранимой единицы. Эти важнейшие факторы и обуславливают возможность выполнения измерения (сопоставление с единицей), т.е. «делают» техническое средство средством измерений. Если размер единицы в процессе измерений изменяется более чем установлено нормами, таким средством нельзя получить результат с требуемой точностью. Это означает, что измерять можно лишь тогда, когда техническое средство, предназначенное для этой цели, может хранить единицу, достаточно неизменную по размеру (во времени).

2.При оценивании величин по условным шкалам шкалы выступают как бы «средством измерений» этих величин (РМГ 29-99, пункт 6.2).

СРЕДСТВО ИЗМЕРЕНИЙ (ПРИБОР) – техническое средство, предназначенное для измерений, имеющее нормированные метрологические характеристики, воспроизводящее и (или) хранящее единицу физической величины, размер которой принимается неизменным (в пределах установленной погрешности) в течение определенного интервала времени, и разрешенное к использованию для коммерческого учета. По заданию на проектирование прибор также должен обладать возможностью дистанционной передачи данных (СП 30.13330.2012, пункт 3.29).

СРЕДСТВО ИЗМЕРЕНИЙ (ПРИБОР) – техническое средство, предназначенное для измерений, имеющее нормированные метрологические

характеристики, воспроизводящее и (или) хранящее единицу физической величины, размер которой принимается неизменным (в пределах установленной погрешности) в течение определенного интервала времени, и разрешенное к использованию для коммерческого учета (Постановление Правительства РФ №167, пункт 1).

СРЕДСТВО ИЗМЕРЕНИЙ НЕСТАНДАРТИЗОВАННОЕ – См. **Нестандартизованное средство измерений.**

СРЕДСТВО ИЗМЕРЕНИЙ СОДЕРЖАНИЯ ТОКСИЧНЫХ ХИМИКАТОВ – техническое средство, предназначенное для проведения измерений содержания токсичных химикатов в объектах контроля (воздухе, воде, почве, техническом продукте, реакционных массах, смывах, материалах строительных конструкций и др.) и используемое в сферах распространения государственного метрологического контроля и надзора (ГОСТ Р 8.639-2008 недейств., раздел 2, пункт 52). *См. также Средство измерений содержания ТХ; Методика выполнения измерений содержания токсичного химиката; Токсичный химикат.*

СРЕДСТВО ИЗМЕРЕНИЙ СОДЕРЖАНИЯ ТХ – техническое средство, предназначенное для проведения измерений содержания токсичных химикатов в пробах объектов контроля (воздухе, воде, почве, техническом продукте, реакционных массах, смывах и др.) (ГОСТ Р 8.639-2013, пункт 2.3.29). *См. также Средство измерений содержания токсичных химикатов; Методика (метод) измерений содержания ТХ; Токсичный химикат (ТХ).*

СРЕДСТВО ИЗМЕРЕНИЙ СТАНДАРТИЗОВАННОЕ – См. **Стандартизованное средство измерений.**

СРЕДСТВО ИЗМЕРЕНИЙ УЗАКОНЕННОЕ – См. **Узаконенное средство измерений.**

СРЕДСТВО ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ – средство индивидуального пользования для предотвращения или уменьшения воздействия на человека вредных и (или) опасных факторов, а также для защиты от загрязнения (Технический регламент «О безопасности средств индивидуальной защиты», пункт 7). *См. также Средства индивидуальной защиты; Коэффициент защиты средства индивидуальной защиты; Время защитного действия средств индивидуальной защиты; Дезактивация средств индивидуальной защиты.*

СРЕДСТВО ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (СИЗ) – носимое на человеке средство индивидуального пользования для предотвращения или уменьшения воздействия на человека вредных и (или) опасных факторов, а также для защиты от загрязнения (ТР ТС 019/2011, статья 2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 12.4.265-2014, пункт 3.5.

СРЕДСТВО ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ – техническое средство, носимое человеком и используемое для предотвращения или уменьшения воздействия на человека вредных и/или опасных факторов, а также для защиты от загрязнения (СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), Приложение 7, пункт 56).

СРЕДСТВО ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (в области обеспечения радиационной безопасности) – средство защиты персонала от внешнего облучения, поступления радиоактивных веществ внутрь организма и радиоактивного загрязнения кожных покровов (Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.66).

СРЕДСТВО ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ МЕДИЦИНСКОЕ – См. **Медицинское средство индивидуальной защиты.**

СРЕДСТВО ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ (СИЗ) – предмет или группа предметов, предназначенных для защиты человека или животного от радиоактивных, опасных химических и биологических веществ и светового излучения ядерного взрыва (ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., пункт 2.3.14). *Ср. Средство коллективной защиты населения. См. также Изолирующий дыхательный аппарат (ИДА).*

СРЕДСТВО ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ (СИЗОД) – носимое на человеке техническое устройство, обеспечивающее защиту организма от ингаляционного воздействия опасных и вредных факторов (ТР ТС 019/2011, статья 2). *См. также Средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД); Самоспасатель.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Технический регламент «О безопасности средств индивидуальной защиты», пункт 7 (без сокращенного наименования термина).

СРЕДСТВО ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ (СИЗОД) – носимое человеком устройство, предназначенное для защиты органов дыхания от опасных и вредных факторов, воздействующих ингаляционно (ГОСТ 12.4.272-2014, пункт 3.29).

СРЕДСТВО ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РАБОТАЮЩЕГО (E. personal protective equipment; F. moyen de protection individuelle; D. individuelles Schutzmittel) – средство защиты, надеваемое на тело человека или его части или используемое им (ГОСТ 12.0.002-80 недейств., пункт 14). *Ср. Средство защиты работающего; Средство коллективной защиты работающего. См. также Индивидуальное защитное оборудование; Охрана труда.*

СРЕДСТВО ИСПЫТАНИЙ (E. test means; F. moyen d'essais) – техническое устройство, вещество и (или) материал для проведения испытаний (ГОСТ 16504-81, пункт 16). *Ср. Условия испытаний. См. также Методика испытаний; Испытательное оборудование; Испытание.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 8.568-97, пункт 3.3 (без перевода термина на иностранные языки).

СРЕДСТВО КОЛЛЕКТИВНОЙ ЗАЩИТЫ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ; **Средство коллективной защиты ГО** – сооружение, предназначенное для защиты группы людей от воздействия средств нападения противника (ГОСТ Р 42.0.02-2001, пункт 28). *См. также Средства коллективной защиты; Гражданская оборона; Защита населения от воздействия средств нападения противника; Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны.*

СРЕДСТВО КОЛЛЕКТИВНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ – защитное сооружение, предназначенное для укрытия группы людей с целью защиты их жизни и здоровья от 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 22.0.02-94 недейств., пункт 2.3.13). *Ср. Средство индивидуальной защиты населения. См. также Укрытие населения в средствах коллективной защиты; Защитное сооружение.*

СРЕДСТВО КОЛЛЕКТИВНОЙ ЗАЩИТЫ РАБОТАЮЩЕГО (E. collective protective equipment; F. moyen de protection collective; D. kollektives Schutzmittel) – средство защиты, конструктивно и (или) функционально связанное с производственным оборудованием, производственным процессом, производственным помещением (зданием) или производственной площадкой

(ГОСТ 12.0.002-80 *недейств.*, пункт 15). *Ср. Средство защиты работающего; Средство индивидуальной защиты работающего. См также План по безопасности рабочей площадки; Охрана труда.*

СРЕДСТВО КОНТРОЛЯ (E. inspection means; F. moyens de controle) – техническое устройство, вещество и (или) материал для проведения контроля (ГОСТ 16504-81, пункт 90). *См. также Контроль; Метод контроля; Алгоритм контроля; Самоконтроль; Информационная система контроля.*

СРЕДСТВО КОНТРОЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ – См. Автоматизированное средство контроля.

СРЕДСТВО КОНТРОЛЯ ВСТРОЕННОЕ – См. Встроенное средство контроля.

СРЕДСТВО КОРМОВОЕ – См. Кормовое средство.

СРЕДСТВО ЛЕКАРСТВЕННОЕ – См. Лекарственное средство.

СРЕДСТВО МОЮЩЕЕ – См. Моющее средство.

СРЕДСТВО ОБВЯЗОЧНОЕ – См. Обязочное средство.

СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ – приборы, оборудование, включая спортивное оборудование и инвентарь, инструменты (в том числе музыкальные), учебно-наглядные пособия, компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства, печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы и иные материальные объекты, необходимые для организации образовательной деятельности (ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», статья 2, пункт 26). *См. также Обучение; Воспитание; Образовательной деятельность.*

СРЕДСТВО ОБЩЕСТВЕННОГО ПАССАЖИРСКОГО ТРАНСПОРТА – средство общественного пассажирского транспорта, которое сконструировано и оборудовано для перевозки им более 12 пассажиров (ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.39). *См. также Пассажирские перевозки; Транспортное обслуживание.*

СРЕДСТВО ОТОБРАЖЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ СЧМ; Средство отображения информации – устройство в системе «человек-машина», предназначенное для восприятия оператором СЧМ сигналов о состоянии объекта воздействия, системы «человек-машина» и способов управления ими (ГОСТ 26387-84, пункт 17). *См. также Система «человек-машина» (СЧМ); Человек-оператор СЧМ; Рабочее место оператора СЧМ; Сигнализатор СЧМ; Орган управления СЧМ; Пульт управления СЧМ; Моторное поле рабочего места оператора СЧМ.*

СРЕДСТВО ОТОБРАЖЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ СЧМ КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ – средство отображения информации СЧМ, предназначенное для одновременного использования в работе двумя и более операторами СЧМ (ГОСТ 26387-84, пункт 23). *См. также Коллективное рабочее место оператора СЧМ.*

СРЕДСТВО ПООЩРИТЕЛЬНОЕ – См. Поощрительное средство.

СРЕДСТВО ПОРАЖЕНИЯ ОБЫЧНОЕ – См. Обычное средство поражения.

СРЕДСТВО ПОРАЖЕНИЯ СОВРЕМЕННОЕ – См. Современное средство поражения.

СРЕДСТВО ПО УХОДУ – многокомпонентные химические системы, предназначенные для удаления загрязнений с одновременным образованием на очищаемой поверхности ненаращиваемых защитных пленок (ГОСТ Р 57595-2017,

раздел 2, пункт 114). *См. также Уход за поверхностями; Чистящее средство; Моющее средство; Дезинфицирующе-моющее средство.*

СРЕДСТВО РАЗМЕЩЕНИЯ – сооружение, предназначенное для размещения гостей, классифицированное в соответствии с национальными стандартами (Модельный закон о туристской деятельности (новая редакция), статья 1). *См. также Размещение.*

СРЕДСТВО РАЗМЕЩЕНИЯ КОЛЛЕКТИВНОЕ – См. Коллективное средство размещения.

СРЕДСТВО РЕПЕЛЛЕНТКОЕ – См. Репеллентное средство.

СРЕДСТВО СПОРОЦИДНОЕ – См. Спороцидное средство.

СРЕДСТВО СРАВНЕНИЯ – техническое средство или специально создаваемая среда, посредством которых возможно выполнять сравнения друг с другом мер однородных величин или показания измерительных приборов.

Примечание. Иногда техническое средство снабжается средством измерений, обеспечивающим функцию сравнения.

Примеры.

1. Рычажные весы, на одну чашку которых устанавливается эталонная гиря, а на другую поверяемая, – есть средство для их сравнения.

2. Градуировочная жидкость для сравнения показаний эталонного и рабочего ареометров служит необходимой средой для градуирования рабочих ареометров.

3. Температурное поле, создаваемое термостатом для сравнения показаний термометров, является необходимой средой.

4. Давление среды, создаваемое компрессором, может быть измерено поверяемым и эталонным манометрами одновременно. На основании показаний эталонного прибора градуируется поверяемый прибор (РМГ 29-99, пункт 6.20). *Ср. Стандартный образец; Образец сравнения; Эталон единицы физической величины. См. также Утвержденное эталонное значение; Средство измерений.*

СРЕДСТВО СТЕРИЛИЗУЮЩЕЕ – См. Стерилизующее средство.

СРЕДСТВО СТЕРИЛИЗУЮЩЕЕ – См. Дезинфицирующее (стерилизующее) средство.

СРЕДСТВО УКУПОРОЧНОЕ – См. Укупорочное средство.

СРЕДСТВО ФУНГИСТАТИЧЕСКОЕ – См. Фунгистатическое средство.

СРЕДСТВО ФУНГИЦИДНОЕ – См. Фунгицидное средство.

СРЕДСТВО ЧИСТЯЩЕЕ – См. Чистящее средство.

СРЕЗАННЫЕ ЦВЕТЫ И ВЕТВИ РАСТЕНИЙ – категория товара, обозначающая срезанные части растений, не предназначенные для посадки (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 90). *См. также Растения; Продукция растительного происхождения; Растительное вложение; Путь распространения вредного организма.*

СРЕЗКА СУЧЬЕВ – См. Обрезка сучьев.

СРЕЗКА УРОВНЯ ВОДЫ; Срезка – разность между рабочим и проектным или срезочным уровнями воды (ГОСТ 23903-79, Приложение, пункт 6). *См. также Рабочий уровень воды; Срезочный уровень воды; Проектный уровень воды.*

СРЕЗОЧНЫЙ УРОВЕНЬ ВОДЫ – условный уровень воды, к которому приводятся глубины, измеренные при различных рабочих уровнях воды (ГОСТ 23903-79, Приложение, пункт 5). *См. также Уровень воды; Срезка уровня воды; Рабочий уровень воды; Проектный уровень воды; Расчетный судоходный уровень воды; Дифференцированная глубина судового хода.*

СРОК ГАРАНТИЙНЫЙ – См. **Гарантийный срок**.

СРОК ГОДНОСТИ (shelf life) – период времени, в течение которого изделие, имеющее ограниченную длительность хранения, рассматривается как пригодное к эксплуатации при хранении в предписанных условиях (Р 50.1.031-2001, пункт 3.9.29). *Ср. Срок службы.*

СРОК ГОДНОСТИ ГАРАНТИЙНЫЙ – См. **Гарантийный срок годности**.

СРОК ГОДНОСТИ (ИЛИ СЛУЖБЫ) – срок в течение которого товар пригоден для эффективного использования по назначению (ГОСТ Р 51121-97, пункт 3.9). *См. также Непродовольственный товар.*

СРОК ГОДНОСТИ (АФС) (expiry date or expiration date) – дата, указываемая на упаковке/этикетке АФС, обозначающая период времени, в течение которого гарантируется сохранение свойств АФС в рамках установленных спецификаций при хранении в определенных условиях и после которого данная АФС не должна использоваться (ГОСТ Р 52249-2009, часть II, раздел 20). *См. также Активная фармацевтическая субстанция (АФС).*

СРОК ГОДНОСТИ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ – интервал времени, в течение которого лекарственное средство для животных должно удовлетворять требованиям, установленным нормативным документом, и по истечении которого оно считается непригодным для использования по назначению (ГОСТ Р 52682-2006, раздел 2, подраздел 2.4, пункт 57). *См. также Лекарственное средство для животных; Стабильность лекарственного средства для животных; Условия хранения лекарственного средства для животных.*

СРОК ГОДНОСТИ (*парфюмерно-косметическое изделие*) – период, по истечении которого ПК изделие (=парфюмерно-косметическое изделие) становится непригодным для использования по назначению. Срок годности устанавливает изготовитель ПК изделия, который обязан гарантировать соответствие изделия требованиям безопасности для жизни и здоровья потребителя и сохранность потребительских свойств при соблюдении условий хранения (ГОСТ Р 51391-99, пункт 3.9). *См. также Парфюмерно-косметическое изделие.*

СРОК ГОДНОСТИ (*пищевого продукта*) – период, по истечении которого пищевой продукт считается непригодным для использования по назначению (ГОСТ Р 51074-2003, пункт 2.11). *Ср. Срок хранения (пищевого продукта); Срок реализации (пищевого продукта). См. также Пролонгированные сроки годности; Пищевой продукт.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 51074-97 недейств., пункт 2.12.

СРОК ГОДНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ – ограниченный период времени, в течение которого пищевые продукты должны полностью отвечать обычно предъявляемым к ним требованиям в части органолептических, физико-химических показателей, в т.ч. в части пищевой ценности, и установленным нормативными документами требованиям к допустимому содержанию химических, биологических веществ и их соединений, микроорганизмов и других биологических организмов, представляющих опасность для здоровья человека, а также соответствовать критериям функционального предназначения (СанПиН 2.3.2.1324-03, Приложение 2).

СРОК ГОДНОСТИ (*продукции общественного питания*) – период, по истечении которого продукция общественного питания считается непригодной для использования по назначению (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 136). *См. также*

Удостоверение качества и безопасности (продукции общественного питания); Продукция общественного питания (индустрии питания).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50647-2010, пункт 134.

СРОК ГОДНОСТИ ЭКЗЕМПЛЯРА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА СОСТАВА ТОКСИЧНОГО ХИМИКАТА – интервал времени, исчисляемый с момента выпуска экземпляра стандартного образца состава токсичного химиката, в течение которого гарантировано соответствие метрологических характеристик стандартного образца состава токсичного химиката указанным в свидетельстве об аттестации (ГОСТ Р 8.639-2008 недейств., раздел 2, пункт 46). *См. также Срок годности экземпляра стандартного образца состава ТХ; Экземпляр стандартного образца состава токсичного химиката; Стандартный образец состава токсичного химиката.*

СРОК ГОДНОСТИ ЭКЗЕМПЛЯРА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА СОСТАВА ТХ – интервал времени, исчисляемый с момента выпуска экземпляра стандартного образца, в течение которого гарантируется соответствие метрологических характеристик стандартного образца токсичного химиката указанным в свидетельстве об аттестации (ГОСТ Р 8.639-2013, пункт 2.3.25). *См. также Срок годности экземпляра стандартного образца состава токсичного химиката; Токсичный химикат (ТХ); Экземпляр стандартного образца состава ТХ; Стандартный образец состава ТХ.*

СРОК ДЕЙСТВИЯ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА (E. period of validity; F. periode de validite) – интервал времени, в течение которого действует нормативный документ, начиная от даты введения его в действие в соответствии с решением ответственного за это органа до момента его замены, отмены или прекращения его применения в одностороннем порядке.

Примечание. В межгосударственной стандартизации односторонним считается прекращение применения межгосударственного стандарта на территории одной страны по решению ее уполномоченного национального органа при отсутствии решения об отмене этого стандарта на межгосударственном уровне (ГОСТ 1.1-2002, пункт 7.3.5). *См. также Стандартизация; Стандарт; Нормативный документ; Проект стандарта; Принятие стандарта; Дата введения нормативного документа в действие; Отмена стандарта.*

СРОК ОКУПАЕМОСТИ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА – срок со дня начала финансирования инвестиционного проекта до дня, когда разность между накопленной суммой чистой прибыли с амортизационными отчислениями и объемом инвестиционных затрат приобретает положительное значение (ФЗ «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений», статья 1). *См. также Инвестиционный проект.*

СРОК ПЛАНОВЫЙ – См. Плановое значение.

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 51074-97 недейств., пункт 2.13.

СРОК ПОЛЕЗНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЪЕКТА НЕМАТЕРИАЛЬНЫХ АКТИВОВ – выраженный в месяцах период, в течение которого организация предполагает использовать объект нематериальных активов в целях получения экономической выгоды (или для использования в деятельности, направленной на достижение целей создания некоммерческой организации), определяемый ею самостоятельно на дату ввода в эксплуатацию данного объекта, исходя из срока действия исключительных (имущественных) прав организации на результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации и

периода контроля над этим активом, но не дольше срока деятельности организации (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.4.4). *См. также Объект нематериальных активов (инвентарный объект); Нематериальные активы с неопределенным сроком полезного использования.*

СРОК ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ОПАСНОСТИ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ – отрезок времени, по истечении которого начальная удельная активность радионуклидов, содержащихся в радиоактивных отходах, снизится до 0,3 Бк/г. При наличии в отходах нескольких радионуклидов с разными периодами полураспада срок потенциальной опасности отходов определяют по максимальному значению вычисленных радионуклидов (ГОСТ Р 52037-2003, пункт 3.1.7). *См. также Приповерхностный могильник радиоактивных отходов, Радиоактивные отходы.*

СРОК ПРОГНОЗА – См. Период действия прогноза погоды.

СРОК РЕАЛИЗАЦИИ (*пищевого продукта*) – период, в течение которого пищевой продукт может предлагаться потребителю (ГОСТ Р 51074-2003, пункт 2.12). *Ср. Срок хранения (пищевого продукта); Срок годности (пищевого продукта). См. также Реализация (пищевой продукции); Пищевой продукт.*

срок службы

СРОК СЛУЖБЫ (*useful life*) – календарная продолжительность эксплуатации от начала эксплуатации объекта или ее возобновления после капитального ремонта до момента достижения предельного состояния (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.3.6). *Ср. Продолжительность службы; Срок годности; Нарботка; Ресурс. См. также Изделие с ограниченным сроком службы; Предельное состояние; Период приработки; Период постоянного параметра потока отказов; Период постоянной интенсивности отказов; Период износовых отказов.*

СРОК СЛУЖБЫ – календарная продолжительность эксплуатации от начала эксплуатации объекта или ее возобновления после ремонта до его перехода в предельное состояние (ГОСТ Р 55260.2.1-2012, пункт 3.49).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55260.1.7-2013, пункт 3.24.

СРОК СЛУЖБЫ (*useful life*) – продолжительность эксплуатации изделия или ее возобновления после капитального ремонта до наступления предельного состояния (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 84).

СРОК СЛУЖБЫ – См. Срок годности.

СРОК СЛУЖБЫ ГАММА-ПРОЦЕНТНЫЙ – См. Гамма-процентный срок службы.

СРОК СЛУЖБЫ (*мостового сооружения*) – календарная продолжительность от начала эксплуатации мостового сооружения или ее возобновления после реконструкции или ремонта до перехода в предельное состояние (СП 35.13330.2011, Приложение Б). *См. также Мостовое сооружение.*

СРОК СЛУЖБЫ НАЗНАЧЕННЫЙ – См. Назначенный срок службы.

СРОК СЛУЖБЫ НОРМАТИВНЫЙ – См. Нормативный срок службы.

СРОК СЛУЖБЫ ОСТАТОЧНЫЙ – См. Остаточный срок службы.

СРОК СЛУЖБЫ ОБЪЕКТА – предполагаемый период использования (эксплуатации) при должном обслуживании (СП 31-114-2004, Приложение А).

СРОК СЛУЖБЫ СРЕДНИЙ – См. Средний срок службы.

СРОК СЛУЖБЫ СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА; Срок службы СО – интервал времени, в течение которого экземпляр стандартного образца может быть использован.

Примечания.

1. Срок службы СО – это интервал времени, исчисляемый с момента вскрытия экземпляра стандартного образца, в течение которого СО может быть использован по назначению.

2. Примечание 1 введено из-за необходимости пояснения термина «срок службы СО» вследствие его отсутствия в других национальных стандартах Российской Федерации, освещающих вопросы разработки, определения метрологических характеристик стандартных образцов (ГОСТ Р 8.694-2010, пункт 3.5). *См. также Стандартный образец; Паспорт СО.*

СРОК СЛУЖБЫ СУДНА (D. Schiffs-Lebensdauer; E. service life of ship; F. temps du service de navire) – календарная продолжительность эксплуатации судна от ввода в эксплуатацию до списания (ГОСТ 23346-78, Приложение 1, пункт 7). *Ср. Нормативный срок службы. См. также Транспортное морское судно; Техническая эксплуатация транспортного морского судна; Ввод судна в эксплуатацию; Списание судна.*

СРОК СЛУЖБЫ УПАКОВКИ (E. shelf life for package; D. Nutzungsdauer Verpackung) – срок эксплуатации, в течение которого упаковка считается пригодной для упаковывания и хранения продукции, обеспечения безопасности продукции и ее функционального назначения (ГОСТ 17527-2014, пункт 3.2.32). *См. также Упаковка.*

СРОК СОХРАНЯЕМОСТИ (storing life) – календарная продолжительность хранения и/или транспортирования объекта, в течение которой он сохраняет работоспособное состояние (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.3.7). *Ср. Срок хранения. См. также Сохраняемость.*

СРОК СОХРАНЯЕМОСТИ (storability time) – календарная продолжительность хранения изделия, в течение и после которой изделие способно выполнять требуемую функцию (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 106).

СРОК СОХРАНЯЕМОСТИ ГАММА-ПРОЦЕНТНЫЙ – См. Гамма-процентный срок сохраняемости.

СРОК СОХРАНЯЕМОСТИ СРЕДНИЙ – См. Средний срок сохраняемости.

СРОК ХРАНЕНИЯ ГАРАНТИЙНЫЙ – См. Гарантийный срок хранения.

СРОК ХРАНЕНИЯ (КОМБИКОРМОВОЙ ПРОДУКЦИИ) – период, в течение которого комбикормовая продукция при соблюдении установленных условий хранения может оставаться полностью пригодной к скармливанию животным и сохранять все специфические качества, присущие ей (ГОСТ Р 51848-2001, раздел 2, пункт 72). *См. также Комбикормовая продукция.*

СРОК ХРАНЕНИЯ МЕДА – период времени, в течение которого мед при соблюдении установленных условий хранения сохраняет свойства, указанные в нормативном или техническом документе (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 141). *См. также Мед; Порча меда.*

СРОК ХРАНЕНИЯ НАЗНАЧЕННЫЙ – См. Назначенный срок хранения.

СРОК ХРАНЕНИЯ (пищевого продукта) – период, в течение которого пищевой продукт при соблюдении установленных условий хранения сохраняет свойства, указанные в нормативном или техническом документе. Истечение срока

хранения не означает, что продукт не пригоден для использования по назначению (ГОСТ Р 51074-2003, пункт 2.10). *Ср. Срок годности (пищевого продукта); Срок реализации; Срок сохраняемости. См. также Сроки хранения пищевых продуктов; Условия хранения пищевых продуктов; Пищевой продукт; Скоропортящиеся продукты.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 51074-97 недейств., пункт 2.11.

СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАРАНТИЙНЫЙ – См. **Гарантийный срок эксплуатации.**

СРОКИ ОЖИДАНИЯ (безопасного использования объекта после обработки дезинфекционным средством) – период между временем завершения обработки дезинфекционным средством и временем, когда использование обработанного объекта, помещения (выход на обработанную территорию) становится безопасным (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.7.33). *См. также Дезинфекционные средства.*

СРОКИ ОХОТЫ – сроки, определяемые периодом, в течение которого допускается добыча охотничьих ресурсов (Федеральный закон «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статья 1, пункт 8). *См. также Охота.*

СРОКИ ХРАНЕНИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ – период времени, в течение которого продукты сохраняют свойства, установленные в нормативной и/или технической документации, при соблюдении указанных в документации условий хранения (может не быть окончательным) (СанПиН 2.3.2.1324-03, Приложение 2). *См. также Срок хранения (пищевого продукта).*

СРП (SOP) – стандартная рабочая процедура (ГОСТ Р 55234.4-2014, пункт 4).

СРПП – система разработки и постановки продукции на производство (ГОСТ Р 55103-2012, пункт 3.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50995.0.1-96, раздел 3; Р 50-605-80-93, Введение.

СРПП ВТ – системы разработки и постановки на производство военной техники (Р 50-605-80-93, Введение).

ССБ системы – связанные с безопасностью системы (ГОСТ Р 22.9.11-2013, пункт 3).

ССБТ – система стандартов безопасности труда (ГОСТ Р 55838-2013, пункт 3.1.3).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54123-2010, пункт 2.2.

ССИ – служба средств измерений (РД 52.04.576-97, пункт 3). *См. также СИ.*

ССКЗ – северная строительно-климатическая зона (ГОСТ Р 55260.1.2-2012, пункт 4).

ССН – станция смешения нефти (РД 153-39.4-056-00, Приложение В). *См. также Магистральный нефтепровод.*

ССОП – система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов (ГОСТ 31812-2012, пункт 3.2).

ССЫЛКА БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ – См. Библиографическая ссылка.

ССЫЛКА ИНДИКАТИВНАЯ – См. Индикативная ссылка.

ССЫЛКА НА СТАНДАРТ (В НОРМАТИВНОМ ДОКУМЕНТЕ) (E. reference to standard (in normative document); F. reference a la norme (dans un document

normatif)) – ссылка на стандарт вместо детального изложения его требований в другом нормативном документе.

Примечание. Ссылки могут быть датированными, недатированными или общими, при этом либо обязательными, либо индикативными (ГОСТ Р 1.12-2004, пункт 2.21). *См. также Датированная ссылка (на стандарт); Недатированная ссылка (на стандарт); Общая ссылка; Обязательная ссылка; Индикативная ссылка; Стандарт; Национальный стандарт, Стандарт организации; Ссылочный стандарт.*

ССЫЛКА (НА СТАНДАРТ) ДАТИРОВАННАЯ – См. Датированная ссылка (на стандарт).

ССЫЛКА НА СТАНДАРТ ОБЩАЯ – См. Общая ссылка на стандарт.

ССЫЛКА (НА СТАНДАРТ) НЕДАТИРОВАННАЯ – См. Недатированная ссылка (на стандарт).

ССЫЛКА (НА СТАНДАРТ) ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ – См. Обязательная ссылка (на стандарт).

ССЫЛКА С ТВЕРДОЙ ИДЕНТИФИКАЦИЕЙ – См. Датированная ссылка (на стандарт).

ССЫЛКА СО СКОЛЬЗЯЩЕЙ ИДЕНТИФИКАЦИЕЙ – См. Недатированная ссылка (на стандарт).

ССЫЛОЧНЫЙ СТАНДАРТ – стандарт, на который дана ссылка (ГОСТ 1.3-2014, пункт 3.1). *См. также Ссылка на стандарт.*

ССЫЛОЧНЫЙ СТАНДАРТ – стандарт, на который дана ссылка в другом нормативном документе (ГОСТ Р 1.7-2014, пункт 3.8).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 1.7-2008 *недейств.*, пункт 3.8.

ССЫЛОЧНЫЙ СТАНДАРТ (Е. reference standard; F. norme de reference) – стандарт, на который дана ссылка в другом нормативном документе (ГОСТ Р 1.12-2004, пункт 2.27).

СТ – См. Станция теплоснабжения.

СТАБИЛИЗАТОР (пищевой) – пищевая добавка, предназначенная для обеспечения агрегативной устойчивости и/или поддержания однородной дисперсии двух и более несмешивающихся ингредиентов (ТР ТС 029/2012, статья 4). *См. также Пищевая добавка; Альгиновая кислота; Альгинат натрия; Альгинат калия; Альгинат аммония; Альгинат кальция; Агар; Каррагинан (и его натриевая, калиевая, аммонийная соли, включая фуцеллеран); Арабиногалактан; Камедь рожкового дерева; Гуаровая камедь; Трагакант камедь; Ксантановая камедь; Камедь карайи; Камедь тары; Геллановая камедь; Камедь кассии; Гуммиарабик; Гемицеллюлоза сои; Гидроксипропилцеллюлоза; Гидроксипропилметилцеллюлоза; Метилэтилцеллюлоза; Камедь целлюлозы; Карбоксиметилцеллюлоза; Натриевая соль карбоксиметилцеллюлозы; Ферментативно гидролизованная карбоксиметилцеллюлоза; Ферментативно гидролизованная камедь целлюлозы; Поливинилпирролидон; Пектины.*

СТАБИЛИЗАТОР ОКРАСКИ (пищевой) – См. Фиксатор (стабилизатор) окраски (пищевой).

СТАБИЛИЗАЦИЯ КОНДЕНСАТА ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА – технологический процесс отделения растворенных газов и летучих паров от конденсата попутного нефтяного газа (ГОСТ Р 54973-2012, раздел 2, пункт 12). *См. также Конденсат попутного нефтяного газа.*

СТАБИЛИЗАЦИЯ НЕСТАБИЛЬНОГО ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА (НЕСТАБИЛЬНОГО ГАЗОВОГО БЕНЗИНА) – извлечение легких углеводородов C_1 - C_4 из нестабильного газового конденсата (нестабильного газового бензина) с целью обеспечения их однофазного состояния при хранении, транспортировании и переработке (ГОСТ Р 53521-2009, раздел 2, пункт 81). *См. также Нестабильный газовый конденсат; Дегазация нестабильного газового конденсата; Газ стабилизации (нестабильного газового конденсата).*

СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ ГРУНТА – состояние грунта, характеризующееся окончанием деформаций уплотнения под определенной нагрузкой и отсутствием избыточного давления в поровой жидкости (ГОСТ 30416-96, пункт 3). *Ср. Нестабилизированное состояние грунта. См. также Грунт.*

СТАБИЛЬНАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ (permanent fault) – неисправность, которая может быть устранена только с помощью корректирующего технического обслуживания (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 70). *Ср. Нестабильная неисправность. См. также Неисправность; Корректирующее техническое обслуживание.*

СТАБИЛЬНОСТЬ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ – способность лекарственного средства для животных сохранять свои физико-химические, микробиологические и биофармацевтические свойства в пределах требований, установленных нормативным документом (ГОСТ Р 52682-2006, раздел 2, подраздел 2.3, пункт 34). *См. также Срок годности лекарственного средства для животных; Лекарственное средство для животных.*

СТАБИЛЬНОСТЬ ОТХОДОВ; Ндп. Устойчивость отходов – свойство отходов в течение некоторого времени в определенных условиях сохранять в заданных пределах значения показателей свойств, параметров состояний, характеристик состава и (или) структуры (ГОСТ 30772-2001, пункт 4.5). *См. также Отходы; Свойства отходов.*

СТАБИЛЬНОСТЬ СЕЛЕКЦИОННОГО ДОСТИЖЕНИЯ – См. Селекционные достижения.

СТАБИЛЬНОСТЬ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (D. Stabilität; E. stability; F. constance) – качественная характеристика средства измерений, отражающая неизменность во времени его метрологических характеристик.

Примечание. В качестве количественной оценки стабильности служит нестабильность средства измерений (РМГ 29-99, пункт 10.12). *Ср. Нестабильность средства измерений. См. также Средство измерений; Погрешность средства измерений.*

СТАБИЛЬНЫЙ ГАЗОВЫЙ БЕНЗИН – газовый бензин, давление насыщенных паров по Рейду которого ниже 66,7 кПа в летний период и ниже 93,3 кПа в зимний период (ГОСТ Р 53521-2009, раздел 2, пункт 22). *Ср. Нестабильный газовый бензин. См. также Газовый бензин.*

СТАБИЛЬНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОНДЕНСАТ – газовый конденсат, получаемый путем очистки нестабильного газового конденсата от примесей и выделения из него углеводородов C_1 - C_4 , отвечающий требованиям соответствующего нормативного документа (ГОСТ Р 53521-2009, раздел 2, пункт 9). *Ср. Нестабильный газовый конденсат. См. также Газовый конденсат; Стабилизация нестабильного газового конденсата; Переработка природного газа (газового конденсата); Газ стабилизации.*

СТАБИЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС (E. process in control; F. processus maîtrisé) – процесс, каждый показатель качества которого находится в состоянии статистической управляемости.

Примечания

1. Статистическое управление обычно связано с применением контрольных карт.

2. Показателем качества процесса может быть, например, среднее, дисперсия или доля несоответствующих единиц продукции, или среднее число несоответствующих единиц продукции или услуги (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 3.1.6). *См. также состояние статистической управляемости; Доля несоответствующих единиц; Размах процесса; Собственная изменчивость процесса; Естественные границы процесса.*

СТАДА МАТОЧНЫЕ – См. Маточные стада.

СТАДА РЕМОНТНО-МАТОЧНЫЕ – См. Ремонтно-маточные стада.

СТАДИИ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА. В данном приложении в качестве примера приведены следующие шесть стадий жизненного цикла:

a) стадия замысла;

b) стадия разработки;

c) стадия производства;

d) стадия применения;

e) стадия поддержки применения;

f) стадия прекращения применения и списания (ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288-2005, Приложение В, пункт В.1). *См. также Жизненный цикл системы; Стадия; Стадия замысла; Стадия разработки; Стадия производства; Стадия применения; Стадия поддержки применения; Стадия прекращения применения и списания.*

СТАДИИ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ИЗДЕЛИЯ – исследование и обоснование разработки, разработка, производство, эксплуатация (включая снятие с эксплуатации, списание, передачу, утилизацию, уничтожение) и капитальный ремонт (ГОСТ 30773-2001, пункт 3.4). *См. также Стадия жизненного цикла; Отходы, Жизненный цикл изделия, Техническая документация (на продукцию); Эксплуатация; Стадия ликвидации изделия; Окончание жизненного цикла.*

СТАДИИ РАЗРАБОТКИ КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ – настоящий стандарт устанавливает стадии разработки конструкторской документации изделий всех отраслей промышленности и этапы выполнения работ: техническое предложение; эскизный проект; технический проект; рабочая конструкторская документация (ГОСТ 2.103-68(1995), пункт 1). *См. также Документы конструкторские.*

СТАДИЯ ГИДРОЛИЗА МЕТАНОВОГО БРОЖЕНИЯ (hydrolitic stage of methane fermentation) – расщепление сложных биополимерных молекул на более простые олиго- и мономеры, например аминокислоты, углеводы, жирные кислоты (ГОСТ Р 52808-2007, раздел 3, пункт 17.1). *См. также Последовательные стадии превращения сложного органического вещества в биогаз; Гидролиз биоотходов; Метановое брожение биоотходов.*

СТАДИЯ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА (изделия) (life cycle stage) – часть ЖЦ, выделяемая по признакам характерных для нее явлений, процессов (работ) и конечных результатов (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.17). *Ср. Этап жизненного цикла (изделия). См. также Стадии жизненного цикла изделия; Жизненный*

цикл изделия; Модель жизненного цикла (изделия); Критерии готовности (изделия); Разработка (изделия); Производство (изделия); Эксплуатация (изделия); Утилизация (изделия).

СТАДИЯ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ПРОДУКЦИИ (СЖЦП) – условно выделяемая часть ЖЦП, которая характеризуется спецификой направленности работ, производимых на этой стадии, и конечными результатами.

Примечание. Продукция включает в себя изделия производственно-технического назначения, являясь родовым термином для видовых (ГОСТ Р 53791-2010, пункт 3.1.2). *См. также Жизненный цикл продукции (ЖЦП).*

СТАДИЯ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ПРОДУКЦИИ (СЖЦП) – условно выделяемая часть ЖЦП, которая характеризуется спецификой направленности работ, производимых на этой стадии, и конечными результатами (ГОСТ Р 53692-2009, пункт 3.1.2).

СТАДИЯ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ПРОДУКЦИИ – часть жизненного цикла продукции, характеризуемая определенным состоянием продукции, видом предусмотренных работ и их конечными результатами. В общем случае для жизненного цикла продукции приняты следующие стадии:

- для народно-хозяйственной продукции – исследование и проектирование; изготовление; обращение и реализация; эксплуатация или потребление;
- для военной техники – исследование и обоснование разработки; разработка; производство; эксплуатация (для изделий военной техники) или хранение (применение) (для материалов); капитальный ремонт (для ремонтируемых изделий военной техники), проводимый специализированными ремонтными предприятиями по истечении установленных сроков эксплуатации (наработки) или при возникновении серьезных дефектов, приводящих к невозможности дальнейшей эксплуатации изделия (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.2). *См. также Жизненный цикл продукции; Народно-хозяйственной продукция; Военная техника; Научно-исследовательская работа (по созданию продукции); Разработка аванпроекта; Разработка продукции; Промышленное производство продукции; Снятие продукции с производства.*

СТАДИЯ (жизненного цикла системы) (stage) – период в пределах жизненного цикла системы, относящийся к состоянию системного описания или непосредственно к самой системе.

Примечания

1.Стадии относятся к периодам значительного продвижения системы и достижения запланированных сроков на протяжении жизненного цикла.

2.Стадии могут перекрывать друг друга (ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288-2005, пункт 4.14). *См. также Жизненный цикл системы.*

СТАДИИ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА СТАНКА – стадии создания станка, включающие: исследование, проектирование, изготовление, транспортирование, монтаж, наладку, использование станка по назначению и обеспечение безопасной работы, техническое обслуживание, мелкий ремонт и демонтаж (ГОСТ 33938-2016, пункт 3.25). *См. также Деревообрабатывающий станок; Металлообрабатывающий станок.*

СТАДИЯ ЗАМЫСЛА. Данная стадия начинается с момента осознания потребности или замысла создания новой или модификации существующей системы. Она является началом исследований, поиска фактов и периода планирования, когда оцениваются экономические, технические, стратегические и

рыночные основы будущих действий через изучение приобретающей стороны и рынка, через анализ реализуемости и поиск компромиссов. Осуществляется обратная связь приобретающей стороны и пользователя с замыслом (ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288-2005, Приложение В, пункт В.2). *См. также Стадии жизненного цикла; Жизненный цикл системы; Приобретающая сторона; Пользователь.*

СТАДИЯ ИЗЪЯТИЯ И СПИСАНИЯ. Стадия изъятия и списания обеспечивает ликвидацию рассматриваемой системы и связанных с нею эксплуатационных и поддерживающих служб. Планирование для стадии изъятия и списания начинается на предыдущих стадиях. Данная стадия начинается в момент снятия рассматриваемой системы с обслуживания (ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288-2005, Приложение В, пункт В.7). *См. также Стадии жизненного цикла; Жизненный цикл системы.*

СТАДИЯ ЛИКВИДАЦИИ ИЗДЕЛИЯ – последняя стадия жизненного цикла выводимого из эксплуатации изделия, которая предусматривает рециклинг, а для не утилизируемых его частей – их захоронение и уничтожение (ГОСТ Р 52104-2003, пункт 5.21). *См. также Окончание жизненного цикла; Жизненный цикл изделия; Стадии жизненного цикла изделия; Рециклинг.*

СТАДИЯ МЕТАНООБРАЗОВАНИЯ (methaneformation stage) – образование конечного продукта деградации сложных органических веществ (ГОСТ Р 52808-2007, раздел 3, пункт 17.4). *См. также Последовательные стадии превращения сложного органического вещества в биогаз; Биогаз; Метановое брожение биоотходов.*

СТАДИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА – любая стадия, начиная с подготовки почвы, первичного производства органической продукции включительно, до ее хранения, обработки, транспортировки, продажи или поставки конечному потребителю включительно, а также маркировка, импорт, экспорт и деятельность субподрядчиков, где это применяется (ГОСТ Р 56104-2014, раздел 2, пункт 4). *См. также Органическое производство.*

СТАДИЯ ПРИМЕНЕНИЯ. Стадия применения начинается после установки и передачи системы для применения по назначению. Данная стадия осуществляется с целью использования продукта в предназначенном месте функционирования для предоставления требуемых услуг с продолжительной функциональной и стоимостной результативностью. Эта стадия завершается, когда рассматриваемая система прекращает предоставление услуг (ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288-2005, Приложение В, пункт В.5). *См. также Стадии жизненного цикла; Жизненный цикл системы.*

СТАДИЯ ПОДДЕРЖКИ ПРИМЕНЕНИЯ. Стадия поддержки применения начинается с обеспечения техническим обслуживанием и сопровождением, материально-техническим снабжением и другими видами поддержки функционирования и использования рассматриваемой системы. Планирование для данной стадии начинается на предшествующих стадиях. Стадия поддержки применения завершается в момент прекращения применения и отмены поддерживающих услуг, в результате чего осуществляется переход на стадию изъятия и списания рассматриваемой системы (ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288-2005, Приложение В, пункт В.5). *См. также Стадии жизненного цикла; Жизненный цикл системы.*

СТАДИЯ ПРОИЗВОДСТВА. Данная стадия начинается с принятия к производству рассматриваемой системы. Рассматриваемая система может

производиться, собираться, комплексироваться и испытываться в единственном экземпляре или может быть продуктом массового производства. Планирование для этой стадии начинается на предыдущей стадии (стадия разработки). Производство может продолжаться на протяжении оставшегося периода жизненного цикла. В течение данной стадии продукт может быть улучшен или перепроектирован, обеспечивающие системы могут нуждаться в реконфигурации, а производственный персонал в переобучении для продолжения развития экономически эффективных, с точки зрения правообладателей, функциональных возможностей системы (ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288-2005, Приложение В, пункт В.4). *См. также Стадии жизненного цикла; Жизненный цикл системы; Производство.*

стадия разработки

СТАДИЯ РАЗРАБОТКИ. Стадия разработки начинается с достаточно детального технического уточнения системных требований и проектных решений, их преобразования в один или несколько реализуемых продуктов, которые способны выполнять заданные функции в течение стадии использования по назначению. На этой стадии может использоваться прототип рассматриваемой системы. Соответствующим образом определяются, анализируются, проектируются, производятся, комплексируются, испытываются и оцениваются технические и программные средства и интерфейсы операторов, определяются требования к средствам производства, обучения и поддержки. На стадии разработки должны даваться гарантии того, что особенности последующих стадий (производство, применение, поддержка применения и списание), требований и возможностей обеспечивающих систем рассмотрены и учтены в проекте с привлечением всех заинтересованных сторон. Реализуется обратная связь между правообладателями и теми, кто будет производить, управлять, использовать, поддерживать и списывать рассматриваемую систему. Результатом является рассматриваемая система или прототип рассматриваемой системы в ее окончательном виде, усовершенствованные обеспечивающие системы или имеющиеся обеспечивающие системы, вся документация и оценки стоимости последующих стадий (ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288-2005, Приложение В, пункт В.3). *См. также Программа проектирования; Стадии жизненного цикла; Жизненный цикл системы; Проектирование и разработка.*

СТАДИЯ ФЕРМЕНТАЦИИ (fermentation stage) – ферментативное брожение образовавшихся мономеров до их разложения на еще более простые вещества – низшие кислоты и спирты с образованием углекислоты и водорода (ГОСТ Р 52808-2007, раздел 3, пункт 17.2). *См. также Последовательные стадии превращения сложного органического вещества в биогаз; Ферментация биоотходов; Метановое брожение биоотходов.*

СТАКАНЧИК (E. Glas; D. cup) – потребительская упаковка, имеющая корпус в форме цилиндра или усеченного конуса, сужающегося ко дну, с плоским или вогнутым дном (ГОСТ 17527-2014, пункт 3.3.1.16). *Ср. Банка. См. также Потребительская упаковка; Упаковка; Вид упаковки.*

СТАЛЬНЫЕ БАНКИ, РАЗДЕЛЯЕМЫЕ ПО РАЗЛИЧНЫМ ПОСТАВЩИКАМ (source-separated steel cans) – отходы тары и упаковки потребительских товаров, которые группируют по отдельным типам банок от различных коммерческих поставщиков или домашних заготовок, различая при этом:

(а) все прочие стальные банки [стальные контейнеры для пищевых продуктов или жидкостей с максимальной емкостью (в различных странах) до 5 галлонов (от 3,79 до 4,55 л), которые не подпадают ни под одно из других определений];

(б) биметаллические банки для напитков [стальные банки с концевыми крышками из цветных металлов (обычно – из алюминия), которые первоначально содержали пиво или газированные напитки (но без других загрязнений)];

(с) биметаллические консервные банки (стальные банки с концевыми крышками из цветных металлов (обычно – из алюминия), которые первоначально содержали закуски (но без других загрязнений)] (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.337).

См. также Твердые бытовые отходы (ТБО).

СТАМУХА – торос или гряда торосов, севшие на дно мелководной части моря, которые могут всплывать и дрейфовать вследствие приливов или ветрового воздействия.

Примечание. При динамических процессах киль стамухи может пропахивать дно, образуя борозды, и разрушаться от взаимодействия с грунтом, а также с конструкциями крепления дна и откосами гидротехнических сооружений (ГОСТ Р 55615.3-2013, пункт 3.68). **См. также Торос; Торосистая гряда (гряда торосов).**

СТАМУХА – торос или гряда торосов, севшие на дно мелководной части моря, которые могут всплывать и дрейфовать вследствие приливов, нагонов и ветра. При динамических процессах киль стамухи может пропахивать дно, образуя борозды, и разрушаться от взаимодействия с грунтом (ГОСТ Р 55615.2-2013, пункт 3.27).

СТАМУХА – торос или гряда торосов севшие на дно мелководной части моря. При динамических процессах киль стамухи может разрушаться от взаимодействия с грунтом. Стамуха может всплыть и дрейфовать вследствие приливов, нагонов и ветра (СП 11-114-2004, Приложение А).

СТАНДАРТ – документ, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг. Стандарт также может содержать требования к терминологии, символике, упаковке, маркировке или этикеткам и правилам их нанесения (ФЗ «О техническом регулировании», статья 2). **Ср. Норматив. См. также Стандартизация; Разработчик стандарта; Комплекс стандартов; Технический регламент Таможенного союза; Профиль; Нормативный документ; Нормативное издание; Официальное издание; Комплекс стандартов; Отмена стандарта; Вид стандарта; Ссылка на стандарт (в нормативном документе); Экспертиза проекта стандарта; Оценка научно-технического уровня стандарта, Российская национальная стандартизация; Правила (нормы) стандартизации; Рекомендации по стандартизации; Интеллектуальная собственность на стандарт; Совместимость (стандартов); Гармонизированные стандарты; Предварительные национальные стандарты; Требование; Правило; Рекомендация; Экологическое положение.**

СТАНДАРТ – нормативный документ, который разработан на основе консенсуса, принят признанным на соответствующем уровне органом и устанавливает для всеобщего и многократного использования правила, общие принципы или характеристики, касающиеся различных видов деятельности или их

результатов, и который направлен на достижение оптимальной степени упорядочения в определенной области.

Примечание. Стандарт должен быть основан на обобщенных результатах науки, техники и практического опыта и направлен на достижение оптимальной пользы для общества (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.60).

СТАНДАРТ – документ, созданный на основе консенсуса и утвержденный законным органом для общего и постоянного применения правил, руководств и характеристик различной деятельности или результатов такой деятельности с целью достижения оптимальной степени упорядоченности заданного контекста.

Примечание. Пример или целевой ориентир, определяющий минимально приемлемый уровень. Комплекс стандартов по охране труда и обеспечению безопасности включает:

- а) нормы и стандарты, разработанные регуляторами охраны труда и обеспечения безопасности;
- б) национальные стандарты;
- в) региональные стандарты;
- г) международные стандарты;
- д) промышленные стандарты;
- е) строительные нормы и правила;
- ж) эталоны единицы экспозиционной дозы;
- з) руководящие указания.

Если использование стандартов не определено законом, то конкретный стандарт, правило или руководство выбирается по усмотрению исполнителя. Исполнитель не обязан ему следовать. Стандарт – это база знаний, реальный критерий практической целесообразности (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.220).

СТАНДАРТ – документ, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ и оказания услуг (ГОСТ Р 8.639-2013, пункт 2.2.16).

СТАНДАРТ (E. standard; F. norme) – нормативный документ, который разработан на основе консенсуса, принят признанным на соответствующем уровне органом и устанавливает для всеобщего и многократного использования правила, общие принципы или характеристики, касающиеся различных видов деятельности или их результатов, и который направлен на достижение оптимальной степени упорядочения в определенной области.

Примечание. Стандарты должны быть основаны на обобщенных результатах науки, техники и практического опыта и направлены на достижение оптимальной пользы для общества (ГОСТ 1.1-2002, пункт 4.1.1).

СТАНДАРТ (D. Standart E. standard F. norme) – официальное издание, содержащее комплекс норм, правил, требований к объекту стандартизации, которые устанавливают на основе достижений науки, техники и передового опыта и утверждают в соответствии с действующим законодательством (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.4.3.2.3).

СТАНДАРТ (D. Standart; E. standard; F. norme) – нормативное производственно-практическое издание, содержащее комплекс норм, правил, требований к объекту стандартизации, которые устанавливают на основе

достижений науки, техники и передового опыта, и утверждают в соответствии с действующим законодательством (ГОСТ 7.60-90 недейств., пункт 53).

СТАНДАРТ ВЗАИМОСВЯЗАННЫЙ – См. *Взаимосвязанный стандарт.*

СТАНДАРТ ГАРМОНИЗИРОВАННЫЙ НА МЕЖДУНАРОДНОМ УРОВНЕ – См. *Гармонизированный на международном уровне стандарт.*

СТАНДАРТ ГАРМОНИЗИРОВАННЫЙ НА РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ – См. *Гармонизированный на региональном уровне стандарт.*

СТАНДАРТ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ – См. *Государственный стандарт.*

СТАНДАРТ ИСО – См. *Международный стандарт ИСО.*

СТАНДАРТ ИСО/МЭК – См. *Международный стандарт.*

СТАНДАРТ КАЧЕСТВА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – документ по стандартизации, содержащий нормы и нормативы, установленные на локальном, региональном или федеральном уровнях оценивания в соответствии с усредненными физическими, химическими, биологическими и иными показателями и (или) их совокупностью, характеризующими состояние окружающей среды, при соблюдении которых обеспечивается ее необходимая чистота (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.176). *См. также Нормативы качества окружающей среды; Качество окружающей среды.*

СТАНДАРТ КАЧЕСТВА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – документ, содержащий нормы, установленные на локальном, региональном или федеральном уровнях оценивания в соответствии с усредненными физическими, химическими, биологическими и иными показателями состояния окружающей среды, при соблюдении которых обеспечивается ее необходимая чистота (ГОСТ Р 14.13-2007, пункт 3.7).

СТАНДАРТ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ – См. *Межгосударственный стандарт.*

СТАНДАРТ МЕЖДУНАРОДНЫЙ – См. *Международный стандарт.*

СТАНДАРТ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ – См. *Международный функциональный стандарт.*

СТАНДАРТ МЭК – См. *Международный стандарт МЭК.*

СТАНДАРТ НА МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ (E. testing standard; F. norme d'essai) – стандарт, устанавливающий методы, способы, приемы, методики проведения испытаний, измерений и/или анализа (ГОСТ 1.1-2002, пункт 5.7). *Ср. Основополагающий стандарт; Стандарт на термины и определения; Стандарт на продукцию; Стандарт на процесс; Стандарт на услугу; Стандарт на совместимость; Стандарт на номенклатуру показателей. См. также Вид стандарта; Объект стандартизации; Методы контроля..*

СТАНДАРТ НАЦИОНАЛЬНЫЙ – См. *Национальный стандарт.*

СТАНДАРТ НА НОМЕНКЛАТУРУ ПОКАЗАТЕЛЕЙ (E. standard on data to be provided; F. norme sur les donnees a fournir) – стандарт, содержащий перечень показателей, для которых значения или характеристики должны быть указаны при установлении требования к продукции, процессу или услуге в других нормативных или технических документах (ГОСТ 1.1-2002, пункт 5.9). *Ср. Основополагающий стандарт; Стандарт на термины и определения; Стандарт на продукцию; Стандарт на процесс; Стандарт на услугу; Стандарт на методы контроля; Стандарт на совместимость. См. также Вид стандарта; Объект стандартизации; Номенклатура.*

СТАНДАРТ НА ПРОДУКЦИЮ (product standard) – стандарт, устанавливающий требования, которым должна удовлетворять продукция или группа продукции, с тем, чтобы обеспечить ее соответствие своему назначению.

Примечание 1. Стандарт на продукцию может включать, кроме требования соответствия назначению, непосредственно или с помощью ссылки, такие аспекты, как термины и определения, отбор проб, испытания, упаковывание и этикетирование, а иногда, технологические требования.

Примечание 2. Стандарт на продукцию может быть полным или неполным в зависимости от того, устанавливает ли он все или только часть необходимых требований. В этом смысле различают стандарты размеров, стандарты на материалы и стандарты поставки (ГОСТ Р 56268-2014, пункт 2.11). *Ср. Основополагающий стандарт; Стандарт на термины и определения; Стандарт на процесс; Стандарт на услугу; Стандарт на методы контроля; Стандарт на совместимость; Стандарт на номенклатуру показателей. См. также Продукция; Вид стандарта; Объект стандартизации.*

СТАНДАРТ НА ПРОДУКЦИЮ (E. product standard; F. norme de produit) – стандарт, устанавливающий требования, которым должна удовлетворять продукция или группа однородной продукции, с тем чтобы обеспечить ее соответствие своему назначению.

Примечания

1. Стандарт на продукцию может включать, кроме требований соответствия назначению, непосредственно или с помощью ссылки такие аспекты, как термины и определения, классификация, безопасность, экологичность, порядок приемки, методы контроля, требования к маркировке, упаковке, транспортированию и хранению, а иногда технологические или эксплуатационные требования.

2. Стандарт на продукцию может содержать полную номенклатуру требований к ней или устанавливать только часть требований к продукции, например только конструктивные требования, типы, основные параметры и/или размеры. (ГОСТ 1.1-2002, пункт 5.4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 14.08-2005, пункт 3.3 (*без перевода термина на французский язык*).

СТАНДАРТ НА ПРОЦЕСС (E. process standard; F. norme de processus) – стандарт, устанавливающий требования, которым должен удовлетворять процесс, с тем чтобы обеспечить соответствие процесса его назначению (ГОСТ 1.1-2002, пункт 5.5). *Ср. Основополагающий стандарт; Стандарт на термины и определения; Стандарт на продукцию; Стандарт на услугу; Стандарт на методы контроля; Стандарт на совместимость; Стандарт на номенклатуру показателей. См. также Вид стандарта; Объект стандартизации; Процесс.*

(СТАНДАРТ НА СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА) ТИП А – См. Стандарт требований к системе менеджмента.

(СТАНДАРТ НА СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА) ТИП В – См. Стандарт руководящих указаний для системы менеджмента.

(СТАНДАРТ НА СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА) ТИП С – См. Стандарт, связанный с системой менеджмента.

СТАНДАРТ НА СОВМЕСТИМОСТЬ (E. interface standard; F. norme d'interface) – стандарт, устанавливающий требования, которые касаются совместимости различных объектов стандартизации.

Примечание. Например, совместимости изделий или систем в местах их сочленения (ГОСТ 1.1-2002, пункт 5.8). *Ср. Основопологающий стандарт; Стандарт на термины и определения; Стандарт на продукцию; Стандарт на процесс; Стандарт на услугу; Стандарт на методы контроля; Стандарт на номенклатуру показателей. См. также Вид стандарта; Объект стандартизации; Совместимость.*

СТАНДАРТ НА ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ (E. terminology standard; F. norme de terminologie) – стандарт, устанавливающий термины, к которым даны определения, содержащие необходимые и достаточные признаки понятия.

Примечание. В некоторых случаях определения могут отсутствовать и/или могут быть приведены примечания, иллюстрации, буквенные обозначения (ГОСТ 1.1-2002, пункт 5.3). *Ср. Основопологающий стандарт; Стандарт на продукцию; Стандарт на процесс; Стандарт на услугу; Стандарт на методы контроля; Стандарт на совместимость; Стандарт на номенклатуру показателей. См. также Терминологический стандарт; Стандартизация терминологии; Общепринятая терминологическая практика; Вид стандарта; Объект стандартизации; Термин.*

СТАНДАРТ НА УСЛУГУ – документ, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются характеристики и правила оказания услуг или выполнения работ.

Примечание. К стандартам на услуги относят: международные, региональные и национальные стандарты, предварительные национальные стандарты, стандарты организации (ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.2.3). *Ср. Основопологающий стандарт; Стандарт на термины и определения; Стандарт на продукцию; Стандарт на процесс; Стандарт на методы контроля; Стандарт на совместимость; Стандарт на номенклатуру показателей. См. также Объект стандартизации (в сфере услуг); Правила оказания (предоставления) услуг; Технический документ на услугу; Услуга; Вид стандарта.*

СТАНДАРТ НА УСЛУГУ (E. service standard; F. norme de service) – стандарт, устанавливающий требования, которым должна удовлетворять услуга или группа однородных услуг, с тем чтобы обеспечить соответствие услуги ее назначению.

Примечание. Стандарты могут быть разработаны на материальные и иные услуги в различных областях (например, социально-культурные услуги, бытовое обслуживание населения, общественное питание, туристско-экскурсионное обслуживание, жилищно-коммунальное хозяйство, транспорт, автосервис, связь, страхование, банковское дело, торговля, научно-техническое и информационно-рекламное обслуживание и прочие сферы деятельности) (ГОСТ 1.1-2002, пункт 5.6).

СТАНДАРТ НАЦИОНАЛЬНЫЙ – См. Национальный стандарт.

СТАНДАРТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ – См. Образовательный стандарт.

СТАНДАРТ ОБЩИХ ТЕХНИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ – См. Технические условия.

СТАНДАРТ ОБЩИХ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ – См. Технические условия.

СТАНДАРТ ОДНОСТРОННО СОГЛАСОВАННЫЙ – См. Односторонне согласованный стандарт.

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ – документ по стандартизации, утвержденный юридическим лицом, в том числе государственной корпорацией, саморегулируемой организацией, а также индивидуальным предпринимателем для

совершенствования производства и обеспечения качества продукции, выполнения работ, оказания услуг (ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», статья 2, пункт 13). *См. также СТП; Технические условия; Техническая документация (на продукцию); Организация; Служба стандартизации; Интеллектуальная собственность на стандарт.*

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ (E. company standard; F. norme d'entreprise) – стандарт, утвержденный и применяемый организацией для целей стандартизации, а также для совершенствования производства и обеспечения качества продукции, выполнения работ, оказания услуг, а также для распространения и использования полученных в различных областях знаний результатов исследований (испытаний), измерений и разработок.

Примечания.

1. В соответствии с пунктом 1 статьи 17 Федерального закона «О техническом регулировании» к организациям, имеющим право утверждать стандарты соответствующего уровня, в частности, относятся коммерческие, общественные, научные организации, саморегулируемые организации, объединения юридических лиц.

2. В соответствии со статьей 11 Федерального закона «О техническом регулировании» к целям стандартизации относятся:

- повышение уровня безопасности жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества, экологической безопасности, безопасности жизни или здоровья животных и растений и содействия соблюдению требований технических регламентов;

- повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

- обеспечение научно-технического прогресса;

- повышение конкурентоспособности продукции, работ и услуг;

- рациональное использование ресурсов;

- обеспечение технической и информационной совместимости;

- обеспечение сопоставимости результатов исследований (испытаний) и измерений, технических и экономико-статистических данных;

- обеспечение взаимозаменяемости продукции (ГОСТ Р 1.12-2004, пункт 2.6).

СТАНДАРТ ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЙ – См. **Основополагающий стандарт.**

СТАНДАРТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ (design standard) – утвержденный показатель, совокупность принципов или установленный уровень качества и достижения, служащие в качестве контрольного показателя при приемке конечных результатов проектирования (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.135). *См. также Проектирование и разработка; Стратегия проектирования.*

СТАНДАРТ РЕГИОНАЛЬНЫЙ – См. **Региональный стандарт.**

СТАНДАРТ РУКОВОДЯЩИХ УКАЗАНИЙ ДЛЯ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА; (*Стандарт на системы менеджмента*) **тип В** – стандарт, предназначенный для помощи организации при внедрении или совершенствовании ее системы менеджмента путем внедрения дополнительных элементов к стандарту требований системы менеджмента или отдельного руководства для стандарта требований.

Примеры:

- руководство по использованию стандартов требований к системе менеджмента;
- руководство по созданию системы менеджмента;
- руководство по внедрению/совершенствованию системы менеджмента;
- стандарты руководящих указаний для узко специальной системы менеджмента (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.2.2). *Ср. Стандарт требований к системе менеджмента; Стандарт, связанный с системой менеджмента. См. также Семейство стандартов на системы менеджмента (серия ССМ); Стандарты типа В (стандарты групповых вопросов безопасности).*

СТАНДАРТ, СВЯЗАННЫЙ С СИСТЕМОЙ МЕНЕДЖМЕНТА; (*Стандарт на системы менеджмента*) **тип С** – стандарт, предназначенный для предоставления дополнительной информации по отдельным частям системы менеджмента или включающий руководство по соответствующим вспомогательным инструментам в дополнение к стандартам на системы менеджмента.

Примеры:

- документы по терминологии системы менеджмента;
- стандарты по аудиту, документированию, инструктированию, измерению и оценке стоимости работ;
- стандарты по маркированию и оценке жизненного цикла (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.2.3). *Ср. Стандарт требований к системе менеджмента; Стандарт руководящих указаний для системы менеджмента. См. также Семейство стандартов на системы менеджмента (серия ССМ); Стандарты типа С (стандарты по безопасности машин).*

СТАНДАРТ ССЫЛОЧНЫЙ – См. Ссылочный стандарт.

СТАНДАРТ ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ – См. Терминологический стандарт.

СТАНДАРТ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ – См. Технические условия.

СТАНДАРТ ТРЕБОВАНИЙ К СИСТЕМЕ МЕНЕДЖМЕНТА; (*Стандарт на системы менеджмента*) **тип А** – стандарт, предназначенный для обеспечения пользователей набором технических требований к системе менеджмента организации с тем, чтобы продемонстрировать ее способность удовлетворять внутренние и внешние потребности (например, путем оценки этой способности внутренней или внешней стороной).

Примеры:

- стандарты (технические условия) требований к системе менеджмента;
- стандарты требований к узко специальной системе менеджмента (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.2.1). *Ср. Стандарт руководящих указаний для системы менеджмента; Стандарт, связанный с системой менеджмента. См. также Семейство стандартов на системы менеджмента (серия ССМ); Стандарты типа А (основополагающие стандарты по безопасности).*

СТАНДАРТИЗАЦИЯ – деятельность по разработке (ведению), утверждению, изменению (актуализации), отмене, опубликованию и применению документов по стандартизации и иная деятельность, направленная на достижение упорядоченности в отношении объектов стандартизации (ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», статья 2, пункт 14). *См. также Объект стандартизации; Национальная система стандартизации; Документ по стандартизации; Аспект стандартизации; Область стандартизации; Уровень стандартизации.*

СТАНДАРТИЗАЦИЯ (E. standardization; F. normalisation) – деятельность, направленная на достижение оптимальной степени упорядочения в определенной области посредством установления положений для всеобщего и многократного использования в отношении реально существующих или потенциальных задач.

Примечания

1. Главным образом эта деятельность проявляется в процессах разработки, опубликования и применения стандартов.

2. Важнейшими результатами деятельности по стандартизации являются повышение степени соответствия продукции, процессов и услуг их функциональному назначению, устранение барьеров в торговле, содействие научно-техническому сотрудничеству и достижение иных целей стандартизации, в том числе обеспечение безопасности, охраны окружающей среды, совместимости, взаимозаменяемости, унификации, защиты продукции, единства измерений, взаимопонимания, обороноспособности и мобилизационной готовности (ГОСТ 1.1-2002, пункт 2.1).

СТАНДАРТИЗАЦИЯ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ; Стандартизация ВС – деятельность по установлению в нормативной документации требований к вторичному сырью, направленная на упорядочивание процессов обращения с вторичным сырьем для повышения его пригодности к применению в хозяйственной деятельности (ГОСТ Р 54098-2010, пункт 3.5.6). *Ср. Сертификация вторичного сырья. См. также Вторичное сырье.*

СТАНДАРТИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ – См. Государственная стандартизация.

СТАНДАРТИЗАЦИЯ МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ – См. Межгосударственная стандартизация.

СТАНДАРТИЗАЦИЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ – См. Международная стандартизация.

СТАНДАРТИЗАЦИЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ – См. Национальная стандартизация.

СТАНДАРТИЗАЦИЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ – См. Региональная стандартизация.

стандартизация терминологии

СТАНДАРТИЗАЦИЯ ТЕРМИНОЛОГИИ (terminology standardization) – введение терминологических стандартов или терминологических разделов в технические стандарты и их утверждение уполномоченным органом (ГОСТ Р 55140-2012, пункт 3.9). *Ср. Терминологическое планирование. См. также Стандарт на термины и определения; Терминологический стандарт; Общепринятая терминологическая практика; Гармонизация понятий; Терминология; Лингвистическая политика.*

СТАНДАРТИЗОВАННАЯ РАБОТА (standard work) – точное описание каждого действия, включающее время цикла, время такта, последовательность выполнения определенных задач, минимальное количество запасов для выполнения работы (ГОСТ Р 56020-2014, пункт 4.21). *См. также Организация производства; Организация работ.*

СТАНДАРТИЗОВАННОЕ СРЕДСТВО ИЗМЕРЕНИЙ (D. vorschriftsmässiges Messmittel; E. legal measuring instrument; F. instrument de mesure

legal) – средство измерений, изготовленное и применяемое в соответствии с требованиями государственного или отраслевого стандарта.

Примечание. Обычно стандартизованные средства измерений подвергаются испытаниям и вносятся в Госреестр (РМГ 29-99, пункт 6.6). *Ср. Нестандартизованное средство измерений. См. также Средство измерений.*

СТАНДАРТНАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ ПРОЦЕДУРА (СОП) – подробная письменная инструкция, касающаяся стандартных действий и/или операций, составленная по форме организации-производителя (ГОСТ Р 52682-2006, раздел 2, подраздел 2.4, пункт 45). *См. также Стандартные операционные процедуры.*

СТАНДАРТНАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ ПРОЦЕДУРА (СОП) – См. Инструкция, методика, процедура.

СТАНДАРТНАЯ ПОЧВА (standard soil) – почва, отобранная в поле или приготовленная искусственно, свойства которой (рН, механический состав, содержание органического углерода) находятся в известном диапазоне (например европочвы, искусственно приготовленные почвы).

Примечание. Свойства стандартных почв могут отличаться от свойств исследуемых почв (ГОСТ Р ИСО 22030-2009, пункт 3.14). *Ср. Референтная почва. См. также Почва.*

СТАНДАРТНАЯ РАБОЧАЯ ПРОЦЕДУРА (в менеджменте охраны здоровья и обеспечения безопасности) – особые инструкции по обеспечению безопасности операций и технологических процессов.

Примечание. Задokumentированная процедура выполнения данной функции, обеспечивающая реализацию стратегий менеджмента рисков и уменьшения рисков до приемлемого уровня.

Все функции, представляющие опасность получения серьезных травм, рассматриваются как критичные. Данные функции требуют специального исследования. Рабочая процедура реализует метод выполнения критичных производственных заданий, ассоциированных с рассматриваемой функцией (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.221). *См. также Система менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности; Критическая функция (объекта/устройства).*

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА (D. Normverpackung; E. standard package; F. emballage standardize) – упаковка, отвечающая требованиям соответствующих стандартов и (или) технических условий (ГОСТ 17527-86 недейств., пункт 2). *См. также Упаковка; Тара.*

СТАНДАРТНОЕ ИЗДЕЛИЕ – изделие, изготовленное по стандарту, полностью и однозначно определяющему его конструкцию и показатели качества (Р 50-605-80-93, пункт 1.2.32). *Ср. Базовое изделие; Унифицированное изделие. См. также Модификация изделия; Изделие.*

СТАНДАРТНЫЕ ГОРИЗОНТЫ НАБЛЮДЕНИЙ (океанографических) (D. Standartiefen; E. oceanographical section; F. profondeur de reference) – постоянные горизонты наблюдения, принятые для океанографических измерений и отбора проб*.

*Для всех океанов и глубоководных морей: Карского, Баренцева, Норвежского, Гренландского, Черного, Японского, Охотского, Берингова, Каспийского (кроме сев. части) приняты стандартные горизонты: 0, 10, 20, (25), 30, 50, 75, 100, (125), 150, 200, 300, 400, 500, 600, 800, 1000, 1200, 1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000 м, далее через 1000 м и придонный горизонт.

Для морей: Белого, Балтийского, Азовского, Сев. Каспия, Аральского, Чукотского, Восточно-Сибирского, Лаптевых и мелководных районов глубоких морей приняты горизонты: 0, (5), 19, 20 (25), 30, 40, 50, 60, (75), 80, 100, (125), 150; 200, 250 м и придонный. В скобках указаны горизонты необязательные. Для течений: 0, (5), 10, 25, 50, 100, 200, 300, (400), 500, 750, 1000, 1200, 1500, 2000 и далее через 1000 м (ГОСТ 18451-73, пункт 28). *См. также Горизонт наблюдений (океанографических); Приведение к стандартным горизонтам (океанографическим).*

СТАНДАРТНЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ ПРОЦЕДУРЫ (СОП) (standard operating procedures (SOPs)) – подробные письменные инструкции, содержащие описание процессов проведения испытаний или другой деятельности, как правило, не представленных детально в планах исследования или руководствах по проведению испытаний, и предназначенные для достижения единообразия при осуществлении определенной деятельности (ГОСТ 33647-2015, пункт 3.3.7). *Ср. Общеизвестные технические стандарты. См. также Стандартная операционная процедура (СОП); Инструкция, методика, процедура; План исследования.*

СТАНДАРТНЫЙ ГОД – фактический исторический год, средние месячные температуры которого наиболее близки к многолетней средней температуре (ГОСТ Р 55912-2013, пункт 3.3). *Ср. Средний год; Типовой год.*

СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА (ОПЕРАЦИИ); Стандартный комплект документов процесса (операции) – комплект технологических документов, установленных в соответствии с требованиями стандартов государственной системы стандартизации (ГОСТ 3.1109-82, пункт 11). *См. также Комплект документов технологического процесса (операции).*

СТАНДАРТНЫЙ МОНИТОРИНГ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ И ПРОЦЕССОВ – система регулярных наблюдений и контроля за развитием природных метеорологических явлений и процессов в окружающей природной среде, за обуславливающими их формирование и развитие факторами, проводимых по единой программе, определенной нормативными документами (ГОСТ Р 22.1.07-99, Приложение А). *Ср. Учащенный мониторинг метеорологических явлений и процессов. См. также Синоптические процессы в тропосфере; Радиолокационные метеорологические наблюдения; Авиационно-космические наблюдения; Опасное метеорологическое явление.*

СТАНДАРТНЫЙ МОНИТОРИНГ ПРИРОДНЫХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ЯВЛЕНИЙ – система регулярных наблюдений и контроля за развитием природных гидрометеорологических явлений и процессов в окружающей природной среде и обуславливающими их формирование и развитие факторами, проводимых по единой программе, определенной нормативными документами (ГОСТ Р 22.1.08-99, Приложение А, Пункт 5). *Ср. Учащенный мониторинг природных гидрологических процессов и явлений. См. также Опасное гидрологическое явление.*

СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ – образец вещества (материала) с установленными по результатам испытаний значениями одной и более величин, характеризующих состав или свойство этого вещества (материала) (ФЗ «Об обеспечении единства измерений», статья 2, пункт 22). *Ср. Образец сравнения; Средство сравнения; Эталон единицы физической величины. См. также Тип*

стандартных образцов; Утверждение типа стандартных образцов или типа средств измерений; Испытания стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа; Стандартный образец материала (вещества); Паспорт СО; Срок службы стандартного образца; ГСО; МСО; СО КОOMET; Метрологическая служба.

СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ (СО) – образец вещества (материала) с установленными по результатам испытаний значениями одной и более величин, характеризующими состав или свойство этого вещества (материала) (ГОСТ 12.0.005-2014, пункт 3.25).

СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ – образец материала (вещества), достаточно однородный и стабильный по отношению к одному или нескольким определенным свойствам, которые были установлены, чтобы он был пригодным для предполагаемого использования в измерительном процессе.

Примечания.

1. Стандартный образец – это родовое понятие.
2. Свойства могут быть количественными или качественными (например, идентичность веществ или образцов).
3. Стандартные образцы используют для градуировки средств измерений, при разработке методик измерений, для установления значений свойств других материалов (ГОСТ Р 8.694-2010, пункт 3.1).

СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ (СО) (D. bestatigte Normalprobe; E. certified reference material; F. matériau de référence certifié) – образец вещества (материала) с установленными в результате метрологической аттестации значениями одной или более величин, характеризующими свойство или состав этого вещества (материала).

Примечания

1. Различают стандартные образцы свойства и стандартные образцы состава.
2. Стандартные образцы свойств веществ и материалов по метрологическому назначению выполняют роль однозначных мер. Они могут применяться в качестве рабочих эталонов (с присвоением разряда по государственной поверочной схеме).

Примеры

1. СО свойства: СО относительной диэлектрической проницаемости, СО высокочистой бензойной кислоты.
2. СО состава: СО состава углеродистой стали (РМГ 29-99, пункт 6.16).

СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ – мера для воспроизведения единиц величин, характеризующих свойства или состав веществ и материалов (РД 52.24.609-99, раздел 3).

СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ – См. Стандартный объект (образец).

СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ АТТЕСТОВАННЫЙ – См. Аттестованный стандартный образец.

СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ – См. Государственный стандартный образец.

СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ МАТЕРИАЛА (ВЕЩЕСТВА); Стандартный образец; Стандартный образец состава и свойств материала (вещества); (СО) – образец материала (вещества), одно или несколько свойств которого установлены метрологически обоснованными процедурами, к которому приложен документ, выданный уполномоченным органом, содержащий значения этих свойств с указанием характеристик погрешностей (неопределенностей) и утверждение о прослеживаемости.

Примечания.

1. Стандартные образцы материала (вещества) выполняют функции средств измерений.

2. Стандартный образец материала (вещества) может быть в виде как однородного материала или вещества (газ, жидкость, твердое тело), теки в виде изделия конкретной формы (стружка, проба Эпштейна, покрытие на подложке и т.п.).

3. Стандартный образец материала (вещества) обычно изготавливают партиями или единичными экземплярами.

4. В качестве материала (вещества) стандартного образца может быть использован референтный материал (РМ).

5. Национальный институт по стандартам и технологиям (НИСТ, США) использует в качестве аббревиатуры СО аббревиатуру SRM (standard reference material) (ГОСТ Р 8.703-2010, пункт 3.1.23). *См. также Стандартный образец; Признание (утверждение) типа стандартного образца материала (вещества); Средство измерений.*

СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ – См. Межгосударственный стандартный образец.

СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ СОСТАВА ТОКСИЧНОГО ХИМИКАТА – образец токсичного химиката с установленными в результате метрологической аттестации значениями одной или более величины, характеризующими состав этого токсичного химиката (ГОСТ Р 8.639-2008 недейств., раздел 2, пункт 38). *См. также Стандартный образец состава ТХ; Метрологическая аттестация стандартного образца состава токсичного химиката; Экземпляр стандартного образца состава токсичного химиката; Срок годности экземпляра стандартного образца состава токсичного химиката; Токсичный химикат.*

СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ СОСТАВА ТХ – средство измерений в виде определенного количества вещества – токсичного химиката, предназначенное для воспроизведения и хранения показателей, характеризующих состав этого вещества, значения которых установлены в результате метрологической аттестации, используемое для передачи единицы величины при поверке, калибровке, градуировке средств измерений содержания ТХ, аттестации методик измерений содержания ТХ и утвержденное в качестве стандартного образца в установленном порядке (ГОСТ Р 8.639-2013, пункт 2.3.18). *См. также Стандартный образец состава токсичного химиката; Токсичный химикат (ТХ); Метрологическая аттестация стандартного образца состава ТХ; Метрологическая экспертиза стандартного образца состава ТХ; Экземпляр стандартного образца состава ТХ; Срок годности экземпляра стандартного образца состава ТХ.*

СТАНДАРТНЫЙ ОБЪЕКТ (ОБРАЗЕЦ) (reference item) – объект (образец), используемый для сравнения с испытуемым объектом, имеющий официально (юридически) удостоверенный состав.

Примечания

1. Допускается применение термина «контрольный» объект (образец) («control item»).

2. Руководящие указания по проведению исследований *in vitro* во многих случаях предписывают использование соответствующих объектов положительного, отрицательного контроля и/или контроля реактива (разбавителя, растворителя),

которые, однако, не могут служить в качестве «стандартных объектов» для классификации ответа тест-системы на тестируемый объект (согласно определению в принципах GLP), а скорее для контроля надлежащей характеристики тест-системы. Так как цель использования этих объектов положительного, отрицательного контроля и/или контроля реактива может быть рассмотрена как аналог цели использования стандартного объекта (образца), определение последнего может также охватывать термины «объекты положительного, отрицательного контроля и/или контроля реактива» (ГОСТ 33647-2015, пункт 3.3.19). *См. также Стандартный образец; Контрольный образец; Тест-система; Принципы надлежащей лабораторной практики.*

СТАНДАРТНЫЙ РАЗРЕЗ (*океанографический*) (F. le coupe standard) – океанографический разрез, станции которого закреплены на много лет постоянными географическими координатами (ГОСТ 18451-73, пункт 24). *См. также Океанографический разрез.*

СТАНДАРТСОФИЯ – См. Рамочный стратегический менеджмент.

СТАНДАРТСОФИЯ – См. Аспекты деятельности.

СТАНДАРТЫ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА – правила, процедуры, критерии и нормативы, направленные на сохранение жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности и регламентирующие осуществление социально-экономических, организационных, санитарно-гигиенических, лечебно-профилактических, реабилитационных мер в области охраны труда (Трудовой кодекс РФ, статья 209). *См. также Требования охраны труда; Охрана труда; Система управления охраной труда.*

СТАНДАРТЫ ГАРМОНИЗИРОВАННЫЕ – См. Гармонизированные стандарты.

СТАНДАРТЫ ГАРМОНИЗИРОВАННЫЕ НА ДВУСТОРОННЕЙ ОСНОВЕ – См. Гармонизированные на двусторонней основе стандарты.

СТАНДАРТЫ ГАРМОНИЗИРОВАННЫЕ НА МНОГОСТОРОННЕЙ ОСНОВЕ – См. Гармонизированные на многосторонней основе стандарты.

СТАНДАРТЫ ГРУППОВЫХ ВОПРОСОВ БЕЗОПАСНОСТИ – См. Стандарты типа В.

СТАНДАРТЫ ИДЕНТИЧНЫЕ – См. Идентичные стандарты.

СТАНДАРТЫ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ – См. Модифицированные стандарты.

СТАНДАРТЫ НА СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА:

- **тип А** (*подпункт 3.2.1*): **стандарт требований к системе менеджмента** – стандарт, предназначенный для обеспечения рынка соответствующими техническими условиями системы менеджмента организации с целью демонстрации ее способности удовлетворять внутренние и внешние требования.

Примеры

1. Стандарты (технические условия) требований к системе менеджмента.

2. Стандарты требований к узкоспециализированной системе менеджмента.

- **тип В** (*подпункт 3.2.2*): **стандарт руководящих указаний для системы менеджмента** – стандарт, предназначенный для того, чтобы помочь организации в совершенствовании ее систем менеджмента путем дополнительного руководства по элементам стандарта требований к системе менеджмента или отдельного руководства, не являющегося равнозначным для стандарта требований.

Примеры

1.Руководство по использованию стандартов требований к системе менеджмента.

2.Руководство по созданию системы менеджмента.

3.Руководство по внедрению/совершенствованию системы менеджмента.

4.Стандарты руководящих указаний для узкоспециализированной системы менеджмента.

- **тип С (подпункт 3.2.3): стандарт, связанный с системой менеджмента** – стандарт, предназначенный для предоставления дополнительной информации по специальным частям системы менеджмента или руководство по соответствующим вспомогательным инструментам в дополнение к стандартам на системы менеджмента.

Примеры

1.Документы по терминологии системы менеджмента.

2.Стандарты по аудиту, документированию, инструктированию, измерению и оценке стоимости работ.

3.Стандарты по маркированию и оценке жизненного цикла (ГОСТ Р 56261-2014, пункт 3.2.). *См. также Семейство стандартов на системы менеджмента (серия ССМ); Система менеджмента; Стандарты типа А (основополагающие стандарты по безопасности); Стандарты типа В (стандарты групповых вопросов безопасности); Стандарты типа С (стандарты по безопасности машин); Семейство стандартов на системы менеджмента; Проект стандарта на систему менеджмента; Процесс анализа обоснования (стандартов на системы менеджмента).*

СТАНДАРТЫ НА СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА:

тип А (подпункт 3.2.1): стандарт требований к системе менеджмента: Стандарт, предназначенный для обеспечения рынка подходящими техническими условиями системы менеджмента организации с тем, чтобы продемонстрировать ее способность удовлетворять внутренние и внешние требования (например, путем оценки этой способности внутренней или внешней стороной).

Примеры

1.Стандарты (технические условия) требований к системе менеджмента.

2.Стандарты требований к узкоспециальной системе менеджмента.

тип В (подпункт 3.2.2): стандарт руководящих указаний для системы менеджмента: Стандарт, предназначенный для помощи организации при внедрении или совершенствовании ее системы менеджмента путем дополнительного руководства по элементам стандарта требований к системе менеджмента или отдельного руководства, не являющегося равнозначным для этого стандарта требований.

Примеры

1.Руководство по использованию стандартов требований к системе менеджмента.

2.Руководство по созданию системы менеджмента.

3.Руководство по внедрению/совершенствованию системы менеджмента.

4.Стандарты руководящих указаний для узкоспециальной системы менеджмента.

тип С (подпункт 3.2.3): стандарт, связанный с системой менеджмента: Стандарт, предназначенный для предоставления дополнительной информации по специальным частям системы менеджмента или руководство по соответствующим

вспомогательным инструментам в дополнение к стандартам на системы менеджмента.

Примеры

1. Документы по терминологии системы менеджмента.
2. Стандарты по аудиту, документированию, инструктированию, измерению и оценке стоимости работ.
3. Стандарты по маркированию и оценке жизненного цикла (ГОСТ Р 56259-2014, пункт 3.2).

СТАНДАРТЫ НЕЭКВИВАЛЕНТНЫЕ – См. **Неэквивалентные стандарты.**

СТАНДАРТЫ ОБЩЕПРИЗНАННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ – См. **Общепризнанные технические стандарты.**

СТАНДАРТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН – См. **Стандарты типа С.**

СТАНДАРТЫ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ – См.

Предварительные национальные стандарты.

СТАНДАРТЫ РАБОТЫ ПЕРСОНАЛА – документы, разработанные для каждой категории работников туристской организации и содержащие описание технологических процессов оказания услуг, а также основные требования к квалификации, внешнему виду, правилам поведения в процессе оказания туристских услуг (ГОСТ Р 50681-2010, пункт 3.14). *См. также Туристская услуга; Технология процессов оказания туристских услуг; Сертификация в туризме.*

СТАНДАРТЫ СОПОСТАВИМЫЕ – См. **Сопоставимые стандарты.**

СТАНДАРТЫ ТИПА А (ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЕ СТАНДАРТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ) – стандарты, содержащие основные концепции, принципы конструирования и общие аспекты, которые могут быть применены к оборудованию всех видов (ГОСТ Р ЕН 414-2002, пункт 3.1). *См. также Основополагающий стандарт; Стандарты на системы менеджмента; Безопасность производственного оборудования; Безопасность машины; Существенная опасность; Значительная опасность.*

СТАНДАРТЫ ТИПА В (СТАНДАРТЫ ГРУППОВЫХ ВОПРОСОВ БЕЗОПАСНОСТИ) – стандарты, которые относятся к одному аспекту безопасности или к одному типу защитного устройства, которые могут быть применены к оборудованию широкого диапазона:

- стандарты типа В1 распространяются на определенные аспекты безопасности (например, безопасное расстояние, температура поверхности, шум);
- стандарты типа В2 распространяются на устройства, обеспечивающие безопасность (например, двуручное устройство управления, блокирующее устройство) (ГОСТ Р ЕН 414-2002, пункт 3.2). *См. также Стандарты на системы менеджмента.*

СТАНДАРТЫ ТИПА С (СТАНДАРТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН) – стандарты, содержащие детальные требования по безопасности отдельных видов машин или группы однородных машин.

Примечание. Группа однородных машин – машины подобного предназначенного использования, могущие создавать подобные опасности, опасные ситуации и вызывать опасные события (ГОСТ Р ЕН 414-2002, пункт 3.3). *См. также Стандарты на системы менеджмента.*

СТАНДАРТЫ УНИФИЦИРОВАННЫЕ – См. **Модифицированные стандарты.**

СТАНДАРТЫ ЭКВИВАЛЕНТНЫЕ – См. Гармонизированные стандарты.

СТАНОВОЙ ЯКОРЬ (D. Buganker; E. bower anchor; F. ancre de bossoir) – якорь, предназначенный для обеспечения якорной стоянки судна посредством сцепления якоря с грунтом (ГОСТ 26069-86, пункт 44). *См. также Якорь; Якорное устройство.*

СТАНОК ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ – См. Деревообрабатывающий станок.

СТАНОК МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИЙ – См. Metalлообрабатывающий станок.

СТАНЦИИ ОНВ – См. Судовые водоохранные технические средства.

СТАНЦИИ ООСВ – См. Судовые водоохранные технические средства.

СТАНЦИИ ППВ – См. Судовые установки для приготовления питьевой воды из заборной.

СТАНЦИОННЫЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ И УСТРОЙСТВА – подсистема инфраструктуры железнодорожного транспорта, включающая в себя технологические комплексы зданий, сооружений, устройств для производства на железнодорожных станциях операций с грузами, почтовыми отправлениями и поездами, технического обслуживания и ремонта инфраструктуры железнодорожного транспорта и железнодорожного подвижного состава, а также для обслуживания пассажиров (Технический регламент «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта», пункт 7). *См. также Железнодорожная станция.*

станция автозаправочная

СТАНЦИЯ АВТОЗАПРАВОЧНАЯ – имущественный комплекс, предназначенный для приема, хранения и выдачи топлива транспортным средствам (кроме гусеничного транспорта), а также зарядки электротранспорта (ГОСТ 32846-2014, пункт 3.44). *Ср. Станция технического обслуживания. См. также Автозаправочный комплекс.*

СТАНЦИЯ АВТОЗАПРАВОЧНАЯ – См. Автозаправочная станция.

СТАНЦИЯ ВОДОПОДГОТОВКИ – комплекс зданий, сооружений и устройств для водоподготовки (ГОСТ 25151-82, пункт 22). *СМ. также Водоподготовка.*

СТАНЦИЯ ВОДОПРОВОДНАЯ НАСОСНАЯ – См. Водопроводная насосная станция.

СТАНЦИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ – См. Железнодорожная станция.

СТАНЦИЯ КАРАНТИННАЯ – См. Санитарно-карантинная станция.

СТАНЦИЯ НАСОСНАЯ – См. Насосная станция.

СТАНЦИЯ ОКЕАНОГРАФИЧЕСКАЯ – См. Океанографическая станция.

СТАНЦИЯ ОНВ – См. Судовые водоохранные технические средства.

СТАНЦИЯ ООСВ – См. Судовые водоохранные технические средства.

СТАНЦИЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ – комплекс зданий, сооружений и устройств для очистки воды (ГОСТ 25151-82, пункт 21). *См. также Очистка воды.*

СТАНЦИЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД – комплекс зданий, сооружений и устройств для очистки сточных вод и обработки осадка (ГОСТ 25150-82, пункт 40). *См. также Очистка сточных вод; Усреднитель сточных вод; Отстойник*

сточных вод; Септик для очистки сточных вод; Фильтр для очистки сточных вод; Биологический фильтр; Аэротенк для очистки сточных вод; Окситенк для очистки сточных вод; Биологический пруд; Иловое хозяйство; Очистное сооружение сточных вод.

СТАНЦИЯ ПУЛЬПОНАСОСНАЯ – См. Пульпонасосная станция

СТАНЦИЯ РЕЙДОВАЯ – См. Рейдовая станция.

СТАНЦИЯ САНИТАРНО-КАРАНТИННАЯ – См. Санитарно-карантинная станция.

СТАНЦИЯ СМЕШЕНИЯ НЕФТИ – комплекс сооружений, входящий в состав магистрального нефтепровода, предназначенный для приема разных сортов нефти, их компаундирования и перекачки по магистральному нефтепроводу (РД 153-39.4-056-00, Приложение Б, пункт 14). *См. также Магистральный нефтепровод.*

СТАНЦИЯ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (СТ) – комплекс установок, предназначенных для производства тепла в целях теплоснабжения (ГОСТ 26691-85, пункт 33). *Ср. Теплоэлектроцентраль.*

СТАНЦИЯ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ АТОМНАЯ – См. Атомная станция теплоснабжения.

СТАНЦИЯ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ КОТЕЛЬНАЯ – См. Котельная станция теплоснабжения.

СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ – имущественный комплекс, предназначенный для круглогодичного производства ремонта и технического обслуживания транспортных средств (ГОСТ 32846-2014, пункт 3.45).

СТАРЕНИЕ (изделия) – См. Устаревание.

СТАРЕНИЕ (изделия) – См. Классификация факторов внешнего и внутреннего воздействия (*ср. изнашивание изделия*).

СТАРЕНИЕ МАТЕРИАЛА (degradation) – изменение показателя свойств испытуемого образца выше допустимой нормы в процессе хранения или эксплуатации (ГОСТ 12.4.268-2014, пункт 3.8). *Ср. Усталость (материала). См. также Материал.*

СТАРИННЫЙ УСАДЕБНЫЙ САД (ПАРК) – сад (парк) старинной усадьбы, представляющий собой историческую, культурную и природную ценность, относящийся к территориям ограниченного пользования (ГОСТ 28329-89, пункт 17). *См. также Сад; Парк; Моносад; Ботанический сад; Дендрологический сад; Произведения искусства.*

СТАРИЦА (D. Altarm; E. ox-bow; F. delaissé) – водоем в пойме реки, удлиненный в плане, постепенно заиливающийся, возникший в результате отчленения участка речного русла при спрямлении излучины путем прорыва перешейка петли или разработки спрямляющей протоки (ГОСТ 19179-73, пункт 173). *См. также Русло реки; Пойма.*

СТАРИЦА – озеро, образовавшееся в излучине или меандре после их естественного или искусственного спрямления (СТ СЭВ 2260-80, пункт 33).

СТАРОГОДНЫЕ РЕЛЬСЫ – повторно используемые для укладки в путь (СП 43.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.30). *См. также Железнодорожный путь.*

СТАРОМЕСТНЫЕ ТРАДИЦИОННЫЕ СОРТА – сорта локальной селекции, главным образом стародавние, используемые в традиционных агросистемах, вышедшие из сельскохозяйственного производства, но

представляющие определенную научную, социально-экономическую, культурно-историческую и другую ценность (Модельный закон о сохранении генетических ресурсов культурных растений и их рациональном использовании, статья 1). *См. также Сорт сельскохозяйственных культур.*

СТАРТЕРНЫЕ КУЛЬТУРЫ (starter culture) – специально отобранные (селекционированные) штаммы микроорганизмов, необходимые при производстве различных продуктов питания (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.10.15). *См. также Высококонцентрированные закваски; Пищевая биотехнология.*

СТАРТОВОЕ СОВЕЩАНИЕ (kick-off-meeting) – официальная встреча, назначаемая после выполнения работ на этапе планирования, которая объединяет, как минимум, всех членов команды проекта и, при необходимости, представителей заказчика, с целью добиться общего понимания в отношении проекта и дать старт работам, которые должны быть выполнены в рамках проекта (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.27). *См. также Стартовый семинар проекта; Формирование команды проекта; Совещание.*

СТАРТОВЫЙ СЕМИНАР ПРОЕКТА (project start up workshop) – семинар для интеграции (объединения) сотрудников, необходимых на стадии определения и планирования.

Примечание. Определяется временная проектная организация, предоставляются инфраструктура и инструментальные средства, а также разрабатываются и принимаются цели данного этапа (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.78). *См. также Стартовое совещание; Определение проекта (группа процессов определения); Планирование проекта (группа процессов планирования); Формирование команды проекта.*

СТАРЫЕ ВОЕННЫЕ И РАНЕЕ НЕИЗВЕСТНЫЕ ЗАХОРОНЕНИЯ.

1. Старыми военными и ранее неизвестными захоронениями считаются захоронения погибших в боевых действиях, проходивших на территории Российской Федерации, а также захоронения жертв массовых репрессий.

2. Перед проведением любых работ на территориях боевых действий, концентрационных лагерей и возможных захоронений жертв массовых репрессий органы местного самоуправления обязаны провести обследование местности в целях выявления возможных неизвестных захоронений.

3. При обнаружении старых военных и ранее неизвестных захоронений органы местного самоуправления обязаны обозначить и зарегистрировать места захоронения, а в необходимых случаях организовать перезахоронение останков погибших.

4. Запрещаются поиск и вскрытие старых военных и ранее неизвестных захоронений гражданами или юридическими лицами, не имеющими официального разрешения на такую деятельность (ФЗ «О погребении и похоронном деле», статья 22). *См. также Погребение; Места погребения; Воинские кладбища; Военные мемориальные кладбища.*

СТАРЫЙ ЛЕД – морской лед, который подвергался таянию, по крайней мере, в течение одного лета. Частным случаем старого льда является многолетний лед – лед, переживший таяние, по крайней мере, в течение двух лет (СП 11-114-2004, Приложение А). *См. также Ледяной покров.*

СТАТИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ (ДААННЫЕ) – любая информация, которая в количественном и качественном измерении характеризует массовые явления и процессы, имеющие место в экономической, социальной и других сферах

общественной жизни (Модельный информационный кодекс для государств–участников СНГ, статья 2). *См. также Статистические данные; Информация.*

СТАТИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ ГРАНУЛ ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ – степень разрушения (гранул органического удобрения одинакового размера при их одноосном сжатии между двумя параллельными плоскостями (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 110). *Ср. Динамическая прочность гранул органического удобрения. См. также Прочность гранул органического удобрения.*

СТАТИЧЕСКАЯ(ИЙ) ПЫЛЬ (ПЕСОК) – аэрозоль с твердой дисперсной фазой пылью (песком), находящийся в статическом состоянии (ГОСТ 26883-86, пункт 25). *Ср. Динамическая(ий) пыль (песок).*

СТАТИЧЕСКАЯ ПЫЛЬ (СТАТИЧЕСКИЙ ПЕСОК) – аэрозоль с твердой дисперсной фазой пылью (песком), находящийся в статическом состоянии (ГОСТ Р 56257-2014, пункт 2.45). *Ср. Динамическая пыль (динамический песок).*

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ – информация, полученная в результате обработки первичных данных на основе статистической методологии и представленная в формализованном виде (Модельный информационный кодекс для государств–участников СНГ, статья 2). *См. также Статистическая информация (данные).*

СТАТИСТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ (D. statistisches Bulletin; E. statistical data bulletin; F. tableau statistique) – бюллетень-таблица, содержание которого составляют оперативные статистические данные, характеризующие определенную область жизни и деятельности общества (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.5.3.1.1). *См. также Бюллетень-таблица; Справочный бюллетень.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 7.60-90 недейств., пункт 115.

СТАТИСТИЧЕСКИЙ ПРИЕМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ (E. acceptance sampling; F. échantillonnage pour acceptation) – выборочный контроль, после проведения которого принимают решение о приемке или отклонении партии (или другой совокупности продукции, материала или услуги) на основании результатов контроля выборки или выборок, отобранных из этой партии.

Примечания

1. Часто альтернативой термину «приемка» для целей определения служит термин «отклонение». Однако на практике альтернативное действие приемке может иметь и другие формы, чем прямое отклонение.

2. При отборе выборок из последовательных партий приемка и отклонение связаны с отдельными партиями. При непрерывном контроле приемка и отклонение связаны с отдельными единицами продукции или их последовательными сериями в зависимости от принятой процедуры (см. примечания к термину «отклонение») (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 2.3.1). *См. также Приемочный контроль; Выборочный контроль; Приемка; Достоверность решений; Отклонение.*

СТАТИЧЕСКОЕ (ДИНАМИЧЕСКОЕ) ЗОНДИРОВАНИЕ (грунта) – процесс погружения зонда в грунт под действием статической (динамической) вдавливающей нагрузки с измерением показателей сопротивления грунта внедрению зонда. Выполняется по ГОСТ 19912 (ГОСТ 33063-2014, пункт 3.47). *См. также Грунт.*

СТАТИСТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ (E. statistical quality control; F. maîtrise statistique de la qualité) – та часть управления качеством, в которой применяют статистические методы.

Примечания

1. Эти методы включают в себя использование частотного распределения, мер центрирования процесса, рассеивания, контрольных карт, выборочного контроля, регрессионного анализа, критериев значимости и т.п.

2. Когда статистическое управление качеством применяют для управления ходом процесса, а не управления качеством поставляемых материалов, то часто применяют термин «статистическое управление процессом» (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 1.1.7). *См. также Управление качеством; Процесс.*

СТАТИСТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССОМ – См. Статистическое управление качеством.

СТАТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ ПОДЗЕМНЫХ ВОД – исходный, не нарушенный откачкой, наливом или нагнетанием уровень подземных вод (СТ СЭВ 2086-80, пункт 55). *Ср. Динамический уровень подземных вод. См. также Уровень подземных вод.*

СТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ – механическое давление, интенсивность, точка приложения и направление которого изменяются во времени настолько медленно, что силы инерции не учитываются (ГОСТ Р 56257-2014, пункт 2.46). *Ср. Динамическое давление. См. также Механическое давление.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 26883-86, пункт 20е.

СТАТИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ (static design) – проектирование, в котором изменения довольно редки и зачастую носят эволюционный или постепенно увеличивающийся характер (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.328). *Ср. Динамическое проектирование. См. также Проектирование и разработка.*

СТАТИЧНЫЕ ФОРМЫ ИНФОРМАЦИИ – неизменные во времени по отношению к пользователю формы представления информации.

Пример. Текст или изображение (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.78). *Ср. Динамические формы информации. См. также Форма (формы) представления информации; Мультимедиа.*

СТАТУС ВРЕДНОГО ОРГАНИЗМА В ЗОНЕ – официальное признание присутствия или отсутствия в данное время вредного организма в зоне, включая при необходимости, данные о его географическом распространении, использующее экспертное мнение, основанное на текущих и прошлых сообщениях о вредном организме и другой информации (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 34). *Ср. Сообщение о вредном организме. См. также Вредный организм; Фитосанитарный статус; Карантинное районирование.*

СТАТУС СООТВЕТСТВИЯ GLP (GLP compliance status) – степень соответствия испытательного центра принципам GLP по оценке органа (национального) мониторинга GLP (ГОСТ 33647-2015, пункт 3.4.7). *См. также Принципы надлежащей лабораторной практики.*

СТАТУС СПАСАТЕЛЕЙ – это совокупность прав и обязанностей, установленных законодательством Российской Федерации и гарантированных государством спасателям. Особенности статуса спасателей определяются возложенными на них обязанностями по участию в проведении работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций и связанной с этим угрозой их жизни и здоровью (ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей», статья 1, пункт 6). *См. Спасатель.*

СТАТУС ФИТОСАНИТАРНЫЙ – См. Фитосанитарный статус.

СТАТЬЯ ЗАТРАТ (cost item) – выделенная по одному или нескольким признакам часть затрат, позволяющим однозначно ее идентифицировать и вести по ней учет (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.84).

СТАТЬЯ НАУЧНАЯ – См. *Произведения науки*.

СТАТЬЯ ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКАЯ – См. *Терминологическая статья*.

СТАЦИОНАР КАРАНТИННЫЙ (В ОБЛАСТИ КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ) – См. *Карантинный стационар (в области карантина растений)*.

СТАЦИОНАРНАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ (ДЭС) – тепловая электростанция со стационарными дизельными установками (ГОСТ 26691-85, пункт 23). *См. также Тепловая электростанция.*

СТАЦИОНАРНАЯ МГЭС (МКГЭС) (stationary small hydroelectric power plant) – ГЭС, не предназначенная для перемещения в другой створ водотока (ГОСТ Р 51238-98, пункт 3.26). *Ср. Мобильная МГЭС (МкГЭС). См. также Малая гидроэлектростанция (МГЭС), Микрогидроэлектростанция (МкГЭС).*

СТАЦИОНАРНАЯ ПЛАТФОРМА (для морской нефтегазодобычи) (fixed platform) – гидротехническое сооружение, состоящее из опорной части и верхнего строения, устанавливаемое на морское дно и предназначенное для бурения скважин и эксплуатации месторождений углеводородов (ГОСТ Р 54483-2011, пункт 3.33). *См. также Вывод из эксплуатации (морской платформы для нефтегазодобычи).*

СТАЦИОНАРНАЯ ТОРГОВАЯ СЕТЬ – торговая сеть, включающая в себя стационарные торговые объекты (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 18). *Ср. Нестационарная торговая сеть. См. также Торговая сеть; Стационарный торговый объект.*

СТАЦИОНАРНАЯ ТОРГОВАЯ СЕТЬ – торговая сеть, расположенная в специально оборудованных и предназначенных для ведения торговли зданиях и строениях.

Примечание. Стационарную торговую сеть образуют строительные системы, имеющие замкнутый объем, прочно связанные фундаментом с земельным участком и подсоединенные к инженерным коммуникациям (ГОСТ Р 51303-99 недейств., пункт 2.2, подпункт 14).

СТАЦИОНАРНАЯ ТОРГОВАЯ СЕТЬ – торговая сеть, расположенная в специально оборудованных и предназначенных для ведения торговли зданиях и строениях (Санитарно-эпидемиологические правила СП 2.3.6.1066-01, Приложение 1).

СТАЦИОНАРНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОЛЕ – электрическое поле не изменяющихся во времени электрических токов при условии неподвижности проводников с электрическими токами (ГОСТ Р 52002-2003, пункт 25). *См. также Электрическое поле.*

СТАЦИОНАРНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ (инженерно-геологических условий) – постоянные (непрерывные или периодические) наблюдения (измерения) за изменениями состояния отдельных факторов (компонентов) инженерно-геологических условий территории в заданных пунктах (ГОСТ 32836-2014, пункт 3.28). *См. также Инженерно-геологические условия (ИГУ).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СП 11-105-97, Приложение А).

СТАЦИОНАРНЫЕ РАБОТЫ (СОБЫТИЯ) НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ – работы (события), проводимые на автомобильной дороге на постоянном месте без перемещения применяемого оборудования и требующие временного изменения организации дорожного движения (ГОСТ 32757-2014, пункт 3.8). *Ср.*

Долгосрочные работы (события) на автомобильной дороге. См. также Автомобильная дорога; Место производства дорожных работ или место событий; Зона работ (событий) (на автомобильной дороге).

СТАЦИОНАРНЫЙ ИСТОЧНИК ВЫБРОСОВ – источник выбросов вредных веществ, не меняющий местоположение (географические координаты) в течение длительного периода времени (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.5.6.4). *Ср. Передвижной источник выбросов. См. также Источник выбросов вредных веществ.*

СТАЦИОНАРНЫЙ ИСТОЧНИК ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ; **Стационарный источник** (E. stationary source of air pollution; F. source stationnaire; D. stationäre Luftverunreinigungsquelle) – определение в ГОСТе не приводится (ГОСТ 17.2.1.04-77, пункт 24в). *См. также Загрязнение атмосферы, Источник загрязнения атмосферы.*

СТАЦИОНАРНЫЙ ИСТОЧНИК ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ; **Стационарный источник** – источник загрязнения окружающей среды, местоположение которого определено с применением единой государственной системы координат или который может быть перемещен посредством передвижного источника загрязнения окружающей среды (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1 (абзац введен Федеральным законом от 21.07.2014 №219-ФЗ)). *Ср. Передвижной источник загрязнения окружающей среды. См. также Нормативы допустимых выбросов; Нормативы допустимых сбросов.*

СТАЦИОНАРНЫЙ ИСТОЧНИК ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – источник выброса, местоположение которого определено с применением единой государственной системы координат или который может быть перемещен посредством передвижного источника (ПНСТ 22-2014, пункт 2.35).

СТАЦИОНАРНЫЙ ПОСТ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕМ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА – место расположения специально оборудованного павильона для размещения аппаратуры, необходимой для непрерывной длительной регистрации концентраций вредных веществ, приборов для отбора проб и измерения метеорологических параметров по установленной программе (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.11.7.1). *Ср. Опорный пост наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха; Подфакельный пост наблюдения; Маршрутный пост наблюдения. См. также Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы; Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха; Сеть мониторинга загрязнения атмосферного воздуха.*

СТАЦИОНАРНЫЙ ПОСТ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕМ АТМОСФЕРЫ; **Стационарный пост** (D. fester Punkt; E. stationary site; F. point stationnaire) – место расположения специально оборудованного павильона для размещения аппаратуры, необходимой для непрерывной длительной регистрации концентраций загрязняющих веществ, приборов для отбора проб и измерения метеорологических параметров по установленной программе (ГОСТ 17.2.1.03-84, пункт 14). *См. также Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха; Сеть контроля загрязнения атмосферы; Контроль загрязнения атмосферы.*

СТАЦИОНАРНЫЙ ПУНКТ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА СОСТОЯНИЕМ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ, ЕЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ; **Стационарный пункт наблюдений** – комплекс, включающий в себя земельный участок или часть акватории с установленными на них приборами и оборудованием,

предназначенными для определения характеристик окружающей природной среды, ее загрязнения. К стационарным пунктам наблюдений относят также специально отведенный земельный участок или выделенную часть акватории без установленных на них приборов и оборудования, где проводятся регулярные определения характеристик окружающей природной среды, ее загрязнения по отдельным видам наблюдений (РД 52.04.567-2003, раздел 3). *Ср. Реперный (вековой, в том числе разрез в море или океане, опорный) пункт наблюдений; Подвижной пункт наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением. См. также Наблюдательная сеть.*

СТАЦИОНАРНЫЙ РЕАКТОР (stationary reactor) – ядерный реактор, конструкция и особенности эксплуатации которого обусловлены постоянством его местоположения (ГОСТ 23082-78, пункт 39). *Ср. Передвижной реактор. См. также Ядерный реактор.*

СТАЦИОНАРНЫЙ ТОРГОВЫЙ ОБЪЕКТ – торговый объект, представляющий собой здание или часть здания, строение или часть строения, прочно связанные фундаментом такого здания, строения с землей и присоединенные к сетям инженерно-технического обеспечения (ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации», статья 2, пункт 5). *Ср. Нестационарный торговый объект. См. также Торговый объект; Предприятие торговли; Стационарная торговая сеть.*

СТАЦИОНАРНЫЙ ТОРГОВЫЙ ОБЪЕКТ – торговый объект, представляющий собой здание или часть здания, строение или часть строения, прочно связанные фундаментом такого здания, строения с землей и подключенные (технологически присоединенные) к сетям инженерно-технического обеспечения (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 15).

СТАЦИОНАРНЫЙ ТОРГОВЫЙ ОБЪЕКТ – торговый объект, представляющий собой здание или часть здания, строение или часть строения, прочно связанные фундаментом такого здания (строения) с землей и присоединенные к сетям инженерно-технического обеспечения.

Примечание. К стационарным торговым объектам относят предприятия оптовой и предприятия розничной торговли различных типов (ГОСТ Р 51773-2009, пункт 3.13).

СТАЦИОНАРНЫЙ ФУРГОН – См. Дом-фургон.

СТВОЛ (Е. stem; F. tige) – часть дерева над землей, кроме сучьев, ветвей и имеющих на них хвои, листьев (ГОСТ 32714-2014, пункт 3.2.2). *См. также Шейка корня; Начало кроны; Основание кроны; Мутовка; Сбег; Хлыст; Стволовая древесина; Закомелистость; Кора.*

СТВОЛ (Е. stem; F. trons) – часть дерева от корней до вершины, несущая на себе ветви (ГОСТ 23431-79, Приложение, пункт 1).

СТВОЛ (мусоропровода) – устройство для периодического порционного гравитационного транспортирования ТБО в контейнер, установленный в мусоросборной камере (СП 31-108-2002, пункт 3). *См. также Мусоропровод; Мусоросборная камера; Компактор (мусоропровода).*

СТВОЛ ШАХТНЫЙ – См. Шахтный ствол.

СТВОЛОВАЯ ДРЕВЕСИНА (stemwood) – часть ствола дерева без ветвей (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.39). *Ср. Полное дерево; Целое дерево; Древесный хлыст. См. также Ствол; Щена из стволовой древесины.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.37.

СТВОР – вертикальная плоскость, перпендикулярная к оси потока. (ГОСТ Р 22.1.11-2002, Приложение А, пункт 4).

СТВОР (D. Fluchtlinie, Fluchtebene; F. alignement) – вертикальная плоскость, проходящая через две данные точки (ГОСТ 22268-76, пункт 150).

СТВОР – условное поперечное сечение водоема или водотока, в котором производится комплекс работ для получения данных о качестве воды (РД ЭО 0547-2004, пункт 3.22). *См. также Пункт (створ) наблюдений за состоянием поверхностных вод суши.*

СТВОР ВОДОТОКА (РЕКИ) – условное поперечное сечение водотока, используемое для оценок и прогноза качества воды (РД 52.24.622-2001, раздел 3). *Ср. Поперечный профиль русла водотока. См. также Водоток; Вертикаль в створе водотока.*

СТВОР ГАРАНТИРОВАННОГО СМЕШЕНИЯ (СГС) – условное поперечное сечение водотока, в котором устанавливается достаточно полное (не менее 80%) гарантированное в течение года смешение сточных вод источника загрязнения с водой водотока (РД 52.24.309-2011, пункт, 3.1.50). *Ср. Створ полного смешения.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.52 (*без аббревиатуры термина*).

СТВОР ГИДРОМЕТРИЧЕСКИЙ – См. Гидрометрический створ.

СТВОР ЗАМЫКАЮЩИЙ – См. Замыкающий створ.

СТВОР КОНТРОЛЬНЫЙ – См. Контрольный створ.

СТВОР ПОЛНОГО СМЕШЕНИЯ (D. Sperrstelle des Vollmischens; E. section of complete mixing; F. la ligne du mélange complet) – ближайший к источнику, влияющему на качество воды, поперечный профиль русла водотока, в котором устанавливается практически равномерное распределение температур и концентраций вещества в воде (ГОСТ 17.1.1.01-77, пункт 41). *Ср. Створ гарантированного смешения (СГС). См. также Поперечный профиль русла водотока; Источник загрязнения вод.*

СТВОР ПОЛНОГО СМЕШЕНИЯ – ближайшее к источнику, влияющему на качество воды, поперечное сечение русла водотока, в котором устанавливается практически равномерное распределение температур и концентраций веществ в воде (РД 52.24.309-2011, пункт, 3.1.51).

СТВОР ПОЛНОГО СМЕШЕНИЯ – ближайшее к источнику, влияющему на качество воды, поперечное сечение водотока, в котором устанавливается практически равномерное распределение температур и концентраций веществ (РД ЭО 0547-2004, пункт 3.25).

СТВОР ПОЛНОГО СМЕШЕНИЯ – ближайший к источнику, влияющему на качество воды, поперечный профиль русла водотока, в котором устанавливается практически равномерное распределение значений температуры воды и концентраций веществ в ней (Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.53).

СТВОР ПУНКТА НАБЛЮДЕНИЙ – условное поперечное сечение водоема или водотока, в котором производят комплекс работ для получения данных о показателях состава и свойствах воды (РД 52.24.309-2011, пункт, 3.1.52). *См. также Пункт наблюдений; Пункт наблюдений за состоянием поверхностных вод суши.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.54.

СТВОР ПУНКТА НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕМ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД СУШИ – условное поперечное сечение водотока или водоема, в котором производят комплекс работ для получения данных о качестве воды или донных отложений (РД 52.24.609-99, раздел 3). *Ср. Контрольный створ. См. также Пункт наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши; Точка отбора пробы (воды или донных отложений); Загрязнение воды водоемов и водотоков.*

СТВОР ПУНКТА НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕМ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД СУШИ ГСН РОСГИДРОМЕТА – условное поперечное сечение водоема или водотока, в котором производят комплекс работ для получения данных о показателях состава и свойств воды (РД 52.24.662-2004, пункт 3.23). *Ср. Пункт наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши Государственной сети наблюдений (ГСН) Росгидромета.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 52.24.635-2002, раздел 3.

СТВОР РЕКИ – См. Створ водотока (реки).

СТВОР ФОНОВЫЙ – См. Фоновый створ.

СТВОРНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ – технологический процесс, основное содержание которого заключается в определении горизонтальных смещений точек по уклонам контрольных пунктов от створа (ОСТ 68-14-99, пункт 5.4.5). *См. также Инженерно-геодезические изыскания; Наблюдение за деформациями (смещениями) сооружений.*

СТЕЙКХОЛДЕР – См. Заинтересованная сторона.

СТЕЙКХОЛДЕР – См. Причастная сторона (в указанной статье справочника содержится только обозначение данного термина на английском языке – «stakeholder»).

СТЕЙКХОЛДЕР – См. Правообладатель (в указанной статье справочника содержится только обозначение данного термина на английском языке – «stakeholder»).

СТЕКЛОБОЙ – отходы, представляющие собой осколки стекла и (или) оплавленное стекло (ГОСТ 30772-2001, пункт 3.39). *См. Отходы, Отходы производства, Используемые отходы.*

СТЕНА ЛЕСА – часть леса, примыкающая к вырубке (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 61). *Ср. Опушка леса. См. также Вырубка.*

СТЕНД ВЫСТАВОЧНЫЙ – См. Выставочный стенд.

СТЕНД ДЛЯ ОБРАЗЦОВ (sample board) – стенд, на котором представляются основные материалы и конечная продукция для производства яркого впечатления относительно цвета, текстуры, обработки, качества продукции, ее совместимости и конечного эффекта.

Примечание. На этом стенде могут быть представлены образцы материалов, соединительных элементов и компонентов. В случаях, когда возникают проблемы с размерами или необходимы большие площади для образцов, эта информация указывается на стенде (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.306). *См. также Образец продукции.*

СТЕНД ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ (ИНФОРМАЦИОННЫЙ) – См. Демонстрационный (информационный) стенд.

СТЕНДИРОВАНИЕ ХРОНОЛОГИЧЕСКОЕ – См. Хронологическое стендирование.

СТЕНЫ СКОРБИ. Стены скорби для захоронения урн с прахом умерших создаются на специально выделенных участках земли в соответствии с положениями настоящего Федерального закона. Стены скорби для захоронения урн с прахом умерших могут находиться в ведении органов исполнительной власти Российской Федерации или органов местного самоуправления (ФЗ «О погребении и похоронном деле», статья 23). *См. также Погребение; Места погребения; Воинские кладбища; Военные мемориальные кладбища.*

СТЕНД ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ (ИНФОРМАЦИОННЫЙ) – См. Демонстрационный (информационный) стенд.

стендовые испытания

СТЕНДОВЫЕ ИСПЫТАНИЯ (E. bench test; F. essais au banc) – испытания объекта, проводимые на испытательном оборудовании (ГОСТ 16504-81, пункт 54). *Ср. также Лабораторные испытания; Испытания с использованием моделей; Полигонные испытания; Натурные испытания; Эксплуатационные испытания. См. также Испытательное оборудование; Испытания.*

СТЕНДОВЫЕ ИСПЫТАНИЯ – испытания объектов, проводимые на испытательном оборудовании (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.14).

СТЕНДОВЫЙ ДОКЛАДЧИК – лицо, участвующее в конгрессном мероприятии с докладом, основные положения которого изложены на одном из стендов планшетной экспозиции, постоянно находящееся при стенде для пояснений по представленной информации и публикующее тезисы доклада в сборнике материалов конгрессного мероприятия (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 28). *Ср. Презентация доклада. См. также Участник конгрессного мероприятия; Заявленный докладчик; Сборник материалов конгрессного мероприятия.*

СТЕПЕНЬ АТМОСФЕРНОГО УВЛАЖНЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ; Коэффициент подземного стока – доля атмосферных осадков, впитываемых почвой и питающих подземные воды данного района или территории. (СНиП 2.06.15-85, Приложение 4). *См. также Коэффициент подземного стока.*

СТЕПЕНЬ ВЫРАБОТАННОСТИ ЗАПАСОВ МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ОБЪЕКТА РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ) – отношение количества накопленного отбора полезного ископаемого к извлекаемым запасам данного вида полезного ископаемого по месторождению (объекту разработки) (ГОСТ Р 56540-2015, пункт 2.1.16). *См. также Разработка месторождений нефти (газа); Объект разработки (месторождений нефти (газа)).*

СТЕПЕНЬ ЗАВЕРШЕННОСТИ (ГОТОВНОСТИ) – См. Процент выполнения.

СТЕПЕНЬ ЗАГРУЗКИ (rate of resource usage) – отношение потребности или фактической загрузки ресурсов или видов ресурсов к уровню доступности ресурсов за определенный период времени (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.13). *См. также Требуемые ресурсы; Ресурс.*

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ТЕРРИТОРИИ – мера надежности защиты прилегающей территории от затопления паводочным расходом расчетной продолжительности или обеспеченности (СТ СЭВ 2260-80, пункт 117). *СМ. также Паводок.*

СТЕПЕНЬ ЗРЕЛОСТИ ПРОЕКТНОГО МЕНЕДЖМЕНТА (project management maturity) – оценка организации с помощью моделей степени зрелости в

отношении ее результативности в части проектного менеджмента (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.71). *См. также Проектный менеджмент.*

СТЕПЕНЬ МИКРОБНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ (органического удобрения) – отношение фактической численности санитарно-показательных микроорганизмов в органическом удобрении к ее допустимым значениям (ГОСТ 33379-2015, пункт 3.12). *Ср. Степень обеззараживания (дезинвазии, дезинфекции) органических удобрений (органического удобрения). См. также Ветеринарно-санитарный анализ (органического удобрения).*

СТЕПЕНЬ НЕГЕРМЕТИЧНОСТИ ИЗДЕЛИЯ (D. Globaidichtheit; E. global hermeticity; F. l'étanchéité globale) – характеристика герметизированного изделия, определяемая суммарным расходом вещества через его течи (ГОСТ 26790-85, пункт 3). *См. также Герметичность; Норма герметичности изделия.*

СТЕПЕНЬ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ МЕСТАМИ В ПРЕДПРИЯТИЯХ ПИТАНИЯ – показатель, выраженный отношением фактического числа мест в предприятиях питания к расчетной численности населения, в процентах (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 4). *Ср. Степень обеспечения населения предприятиями питания. См. также Предприятие общественного питания; Сеть предприятий общественного питания.*

СТЕПЕНЬ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ (ДЕЗИНВАЗИИ, ДЕЗИНФЕКЦИИ) ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ (органического удобрения) – отсутствие или гибель возбудителей паразитарных болезней (яиц и личинок гельминтов, цист и ооцист паразитических простейших), а также гибель санитарно-показательных микроорганизмов в 10 г или 10 см³ пробы органического удобрения.

Примечание. Степень обеззараживания (дезинвазии, дезинфекции) органического удобрения при контаминации малоустойчивыми возбудителями болезней определяют по выживаемости БГКП; возбудителями повышенной устойчивости, в т.ч. возбудителями туберкулеза, – по стафилококкам и энтерококкам; спорообразующей микрофлорой – по микроорганизмам рода *Bacillus* (ГОСТ 33379-2015, пункт 3.13). *Ср. Степень микробного загрязнения (органического удобрения). См. также Ветеринарно-санитарный анализ (органического удобрения); Бактерии группы кишечных палочек (БГКП).*

СТЕПЕНЬ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯМИ ПИТАНИЯ – показатель, выраженный отношением фактического числа предприятий питания к расчетной численности населения, в процентах (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 5). *Ср. Степень обеспечения населения местами в предприятиях питания. См. также Предприятие общественного питания; Сеть предприятий общественного питания.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50647-2010, пункт 4.

СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, СТРОЕНИЙ И ПОЖАРНЫХ ОТСЕКОВ – определяемая пределами огнестойкости конструкций, применяемых для строительства указанных зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков (СП 19.13330.2011, Приложение Б). *См. также Здание; Сооружение; Пожарный отсек; Пожарная опасность здания (сооружения, помещения, пожарного отсека); Пожарная безопасность здания (сооружения, помещения, пожарного отсека); Огнезащита.*

СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, СТРОЕНИЙ И ПОЖАРНЫХ ОТСЕКОВ – классификационная характеристика зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков, определяемая пределами

огнестойкости конструкций, применяемых для строительства указанных зданий, сооружений, строений и отсеков (СП 13.13130.2009, пункт 2.22).

СТЕПЕНЬ ОЛЕДЕНЕНИЯ – соотношение площади ледников и общей площади ледникового бассейна или рассматриваемого района (ГОСТ 26463-85, пункт 13). *См. также Ледниковый бассейн; Оледенение; Ледник.*

СТЕПЕНЬ ОЧИСТКИ ГАЗА – отношение массы извлеченного из газа или прореагировавшего вредного вещества к массе вредного вещества, присутствующего в газе до очистки (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.14.8). *См. также Очистка газа; Уловленные вредные вещества; Запыленность газа; Коэффициент эффективности воздушного фильтра.*

СТЕПЕНЬ ОЧИСТКИ ГАЗА; Ндп. Эффективность очистки газа; Коэффициент очистки газа (D. Wirkungsgrad der Gasreinigung; E. efficiency of gas cleaning; F. efficacire de l'epuration de gaz) – отношение массы извлеченного из газа или прореагировавшего загрязняющего вещества к массе загрязняющего вещества, присутствующего в газе до очистки (ГОСТ 17.2.1.04-77, пункт 39).

СТЕПЕНЬ ОЧИСТКИ ГАЗА; Ндп. Эффективность очистки – отношение массы извлеченного из газа или прореагировавшего загрязняющего вещества к массе загрязняющего вещества, присутствующего в газе до очистки (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.4.2).

СТЕПЕНЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ ДЕРЕВА, КУСТАРНИКА – относительная величина, характеризующая повреждение (поражение) отдельных частей растения, выраженная в процентах или баллах (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.2, пункт 44). *См. также Степень повреждения (поражения) растений; Повреждение (поражение) растения вредным организмом.*

СТЕПЕНЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ) – величина, характеризующая утрату первоначальных технико-эксплуатационных качеств (прочности, устойчивости, надежности и т.д.) в результате воздействия природно-техногенных факторов (ГОСТ Р 22.1.12-2005, пункт 3.37). *См. также Здание; Сооружение; Деформационный знак.*

СТЕПЕНЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ (ПОРАЖЕНИЯ) РАСТЕНИЙ – относительная величина, характеризующая воздействие вредных организмов на растения, выраженная в баллах или процентах (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 66). *Ср. Поврежденность растений. См. также Степень повреждения дерева, кустарника; Балльная шкала поврежденности растений; Повреждение (поражение) растения вредным организмом.*

СТЕПЕНЬ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ – определенный уровень нахождения и распространения радиоактивных веществ на поверхностях, в теле человека, в бытовой и производственной обстановке и в окружающей среде, превышающий их естественное содержание (ГОСТ Р 22.8.06-99, раздел 3). *См. также Радиоактивное загрязнение; Плотность радиоактивного загрязнения местности.*

СТЕПЕНЬ СМЫТОСТИ (СЛАБАЯ, СРЕДНЯЯ, СИЛЬНАЯ) – определяется по наличию в почвенном профиле не разрушенных эрозией генетических горизонтов почв (ГОСТ 17.5.3.06-85, приложение 2). *См. также Сильносмытый чернозем; Среднесмытый чернозем; Слабосмытая темно-серая и серая почва, черноземы, темно-каштановая, каштановая, светло-каштановая почва, сероземы.*

СТЕПЕНЬ УТРАТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ – выраженное в процентах стойкое снижение способности застрахованного осуществлять профессиональную деятельность до наступления страхового случая (ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний», статья 3). *См. также Утрата профессиональной трудоспособности; Профессиональная трудоспособность; Несчастный случай на производстве; Профессиональное заболевание; Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.*

СТЕПЕНЬ УТРАТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ – стойкое снижение способности пострадавшего осуществлять ту профессиональную деятельность, которой он был занят до несчастного случая на производстве или появления признаков профессионального заболевания, выраженное в процентах (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.8).

СТЕПЕНЬ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА – вероятностная величина, показывающая численное значение экологического риска (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.1.39). *См. также Экологический риск; Риск экологический.*

СТЕПНОЙ ПОЖАР – естественно возникающее или искусственно вызываемые палы в степях (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.5.5). *Ср. Природный пожар, Ландшафтный пожар, Лесной пожар, Торфяной пожар, Зона пожаров.*

СТЕРЕОТИПНОЕ ИЗДАНИЕ (D. unveränderte Ausgabe E. reprint, stereotype edition F. édition stéréotypée) – переиздание без изменений (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.4.8.2.7). *Ср. Новое издание; Дополненное издание; Исправленное издание; Переработанное издание; Пересмотренное издание; Расширенное издание; Перепечатка. См. также Переиздание; Издание.*

СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ АППАРАТУРА – технические устройства для проведения стерилизации (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.4.3). *См. также Стерилизация; Контрольная точка (стерилизационной камеры).*

СТЕРИЛИЗАЦИЯ – умерщвление всех видов микроорганизмов, включая бактерии и их споры, грибы, вирусы, прионный белок, в объектах внешней среды (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.1.8). *Ср. Дезинфекция; Обеззараживание. См. также Стерильность; Стерилизующее средство; Стерилизующий агент; Установка непрерывной стерилизации (УНС); Физический метод дезинфекции (стерилизации, дезинсекции, деакаризации, дератизации); Стерилизующая доза; Режим дезинфекции (стерилизации); Пастеризация; Стерилизационная аппаратура; Время стерилизации; Контроль стерилизации; Биотест стерилизации (дезинфекции); Приспособленность к стерилизации; Предстерилизационная очистка; Микроорганизмы; Деконтаминация; Устойчивость микроорганизмов к стерилизирующему (дезинфицирующему) средству.*

СТЕРИЛИЗАЦИЯ (sterilization) – процесс, используемый для достижения стерильности (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.5.28).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ЕН 12297-2012, пункт 2.8.

СТЕРИЛИЗАЦИЯ – умерщвление на объектах или в объектах микроорганизмов всех видов, находящихся на всех стадиях развития (ГОСТ 25375-82, Приложение, пункт 9).

СТЕРИЛИЗАЦИЯ ГАЗОВАЯ – См. Метод стерилизации газовый.

СТЕРИЛИЗАЦИЯ ВОЗДУШНАЯ – См. Метод стерилизации воздушный.

СТЕРИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ – процесс умерщвления на (в) изделиях микроорганизмов всех видов, находящихся на всех стадиях развития (Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.5.1378-03, Приложение).

СТЕРИЛИЗАЦИЯ КОМБИНИРОВАННАЯ – метод стерилизации, при котором используют два и более стерилизующих агентов (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.4.9).

СТЕРИЛИЗАЦИЯ НА МЕСТЕ (sterilization in place (SIP)) – стерилизация без открывания или без разборки компонентов оборудования и/или узлов оборудования (ГОСТ Р ЕН 12297-2012, пункт 2.9). *См. также Компонент оборудования.*

СТЕРИЛИЗАЦИЯ ПОЧВЫ ГЕРБИЦИДОМ ШИРОКОГО СПЕКТРА ДЕЙСТВИЯ – применение гербицида широкого спектра действия в дозах, обеспечивающих полное уничтожение растительности на протяжении нескольких лет (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 221). *См. также Гербицид.*

СТЕРИЛИЗАЦИЯ РАДИАЦИОННАЯ – См. Радиационная дезинфекция (стерилизация).

СТЕРИЛИЗОВАННОЕ(-ЫЙ) (УЛЬТРАПАСТЕРИЗОВАННОЕ (-ЫЙ)) МОЛОКО (ПРОДУКТ ПЕРЕРАБОТКИ МОЛОКА) – молоко (продукт переработки молока), подвергнутое(-ый) термической обработке при температуре свыше 100°C (свыше 125°C) с выдержкой, обеспечивающей соответствие продукта требованиям промышленной стерильности, установленным нормативными правовыми актами Российской Федерации*, предъявляемыми к стерилизованным продуктам.

*До введения соответствующих нормативных правовых актов Российской Федерации – нормативными документами федеральных органов исполнительной власти.

(ГОСТ Р 52738-2007, раздел 2, пункт 64). *Ср. Пастеризованное(-ый) молоко (продукт переработки молока). См. также Молоко.*

СТЕРИЛИЗУЮЩАЯ ДОЗА – удельное количество либо абсолютное значение стерилизующего агента, минимально необходимое для обеспечения стерилизации (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.4.10). *См. также Стерилизующий агент; Стерилизация.*

СТЕРИЛИЗУЮЩЕЕ СРЕДСТВО – средство, предназначенное для стерилизации (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.8.37).

СТЕРИЛИЗУЮЩЕЕ СРЕДСТВО – средство, предназначенное для стерилизации (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.8.37). *См. также Дезинфицирующее (стерилизующее) средство; Стерилизация.*

СТЕРИЛИЗУЮЩИЙ АГЕНТ – химическое вещество в жидком или газообразном состоянии, физический фактор (температура, излучение) либо их сочетание, обеспечивающие стерилизацию (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.4.11). *Ср. Ср. Дезинфицирующий (стерилизующий) агент; Дезинфекционный агент. См. также Стерилизующая доза; Стерилизация.*

СТЕРИЛЬНОСТЬ (sterility) – отсутствие живых микроорганизмов. Требования к проведению контроля стерильности приведены в соответствующей нормативной документации (ГОСТ Р 52249-2009, раздел «Общие термины и определения», пункт 46). *См. также Стерильный; Биологические агенты.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 52249-2004 недейств., раздел 20, подраздел «Общие термины и определения», пункт 46.

СТЕРИЛЬНОСТЬ РАСТЕНИЯ (D. Sterilität; E. plant sterility; F. stérilité des plantes) – частичная или полная неспособность растения образовывать нормально функционирующие гаметы и завязывать семена (ГОСТ 20081-74, пункт 45). *Ср. Фертильность растения. См. также Самостерильность растения.*

СТЕРИЛЬНЫЙ (sterile) – состояние, при котором отсутствуют жизнеспособные микроорганизмы.

Примечания

1. На практике доказать абсолютное отсутствие жизнеспособных микроорганизмов невозможно. Однако стерильными условиями могут считаться те, которые соответствуют принятым или признанным методам стерилизации.

2. Процесс инактивации живых микроорганизмов в процессе стерилизации обычно описывается эмпирической математической функцией, в большинстве случаев экспоненциальной функцией в соответствии со свойствами экспоненциальных функций их численное значение может быть очень мало, но никогда не равно нулю. Тем не менее эти экспериментальные функции могут быть применены для контроля и оценки параметров процесса стерилизации для обеспечения желаемой степени инактивации жизнеспособных микроорганизмов (ГОСТ Р ЕН 12297-2012, пункт 2.6). *См. также Стерильность.*

СТИМУЛ (в контексте органолептического анализа) (E. stimulus; F. stimulus; D. Reiz; Sp. estimulo) – то, что возбуждает рецептор (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 2.2). *См. также Порог стимула (в контексте органолептического анализа); Интенсивность (стимул); Рецептор; Референтный образец (в контексте органолептического анализа); Органолептический анализ; Органолептический (сенсорный) анализ; Порог восприятия; Чувствительность (в контексте органолептического анализа).*

СТИМУЛ (в контексте органолептического анализа) – фактор, характерный для объекта органолептической оценки, вызывающий реакцию одного или нескольких органов чувств человека (ГОСТ Р 53701-2009, пункт 3.6).

СТИМУЛИРУЮЩАЯ ДОЗА ПЕСТИЦИДА – доза пестицида, вызывающая усиление жизнедеятельности вредного организма (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 154). *См. также Доза пестицида; Последствие пестицида; Пестициды.*

СТИХИЙНОЕ БЕДСТВИЕ (natural disaster) – природное явление, такое как наводнение, землетрясение или ураган, которое приводит к причинению серьезного вреда или к потере жизни (ГОСТ Р ИСО 37120-2015, пункт 3.4). *Ср. Опасное природное явление; Природно-техногенная катастрофа; Природная чрезвычайная ситуация.*

СТИХИЙНОЕ БЕДСТВИЕ – разрушительное природное и (или) природно-антропогенное явление или процесс значительного масштаба, в результате которого может возникнуть или возникла угроза жизни и здоровью людей, произойти разрушение или уничтожение материальных ценностей и компонентов окружающей природной среды (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.1.6).

СТИХИЙНОЕ КЛАДБИЩЕ – спонтанно возникший объект с местами для захоронения останков или праха умерших или погибших, не зарегистрированный государственными органами исполнительной власти или органами местного самоуправления в установленном порядке (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.12.7). *См. также Кладбище.*

СТО – стандарт научно-технического общества (ГОСТ 31607-2012, пункт 3.2).

СТО – средства технологического оснащения (ГОСТ Р 50995.0.1-96, раздел 3).

СТО ГЭС – стандарт организации ГЭС (ГОСТ Р 55260.4.1-2013, пункт 4).

СТОГ – форма укладки рассыпного сена в виде купола с округлой вершиной высотой не менее 6 м (ГОСТ 23153-78, пункт 106). *Ср. Копна; Скирда. См. также Сено.*

СТОЕЧНОЕ СУДНО – самоходное плавучее сооружение с корпусом понтонного или судового образования, эксплуатирующееся у берега (Технический регламент «О безопасности объектов морского транспорта», пункт 8, подпункт у). *См. также Судно.*

СТОЕЧНОЕ СУДНО – судно, постоянно эксплуатирующееся у берега с оборудованными надежными путями для эвакуации людей на берег (дебаркадеры, причальные понтоны, плавучие гостиницы, общежития, плавучие ремонтные мастерские) или предназначенные для выполнения специальных работ на рейдах (бункеровочные станции и т.п.) (СанПиН 2.5.2-703-98, пункт 1.2.15).

СТОИМОСТЬ (cost) – денежное выражение количества ресурсов, потребляемых при выполнении работ (ГОСТ Р ИСО 14051-2014, пункт 3.1). *См. также Запасы (ресурсы).*

СТОИМОСТЬ ВЛАДЕНИЯ (*изделием*) (cost of ownership) – сумма затрат на приобретение ФИ (образца, комплекса) и затрат, связанных с его ТО, ремонтом и утилизацией (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.73). *Ср. Стоимость эксплуатации (изделия). См. также Стоимость жизненного цикла (изделия); Техническое обслуживание (ТО); Изделие финальное (ФИ).*

СТОИМОСТЬ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА – суммарные затраты на продукт в течение его жизненного цикла (ГОСТ Р 27.202-2012, пункт 3.2). *См. также Жизненный цикл; Затраты за весь жизненный цикл продукции.*

СТОИМОСТЬ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА – суммарные затраты на продукт в течение всего его жизненного цикла (ГОСТ Р 27.203-2012, пункт 3.1.30).

СТОИМОСТЬ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА (LCC) – прослеживание расходов с момента создания продукции до окончания ее намеченного использования и утилизации (ГОСТ Р ИСО 10014-2008, Приложение В).

СТОИМОСТЬ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА (здания) (life cycle cost) – реалистичная оценка стоимости актива (здания или его частей) на конец срока его полезного использования (на протяжении всего жизненного цикла, включающие стоимости предпроектной подготовки, проектирования, приобретения, введения в эксплуатацию, обслуживания и утилизации) (ГОСТ Р 55654-2013, пункт 2.25). *См. также Стоимость жизненного цикла здания или сооружения; Жизненный цикл здания или сооружения.*

СТОИМОСТЬ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА (изделия) (life cyde cost) – денежное выражение суммарных затрат, связанных с реализацией жизненного цикла изделия (ГОСТ Р 53394-2017, пункт 3.9). *См. также Жизненный цикл изделия (ЖЦ); Стоимость владения (изделием); Стоимость эксплуатации (изделия).*

СТОИМОСТЬ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА (изделия) (life cycle cost) – суммарные затраты трудовых, материальных и финансовых ресурсов в их денежном выражении, связанные с реализацией ЖЦ комплекса (образца) (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.70).

СТОИМОСТЬ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ЗДАНИЯ ИЛИ СООРУЖЕНИЯ

– общая стоимость периода, в течение которого осуществляются инженерные изыскания, проектирование, строительство (в т.ч. консервация), эксплуатация (в т.ч. текущие ремонты), реконструкция, капитальный ремонт, снос здания или сооружения (ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.41). *См. также Стоимость жизненного цикла (здания); Жизненный цикл здания или сооружения.*

СТОИМОСТЬ ЗАМЕЩЕНИЯ – сумма затрат на создание объекта, аналогичного объекту оценки, в рыночных ценах, существующих на дату проведения оценки, с учетом износа объекта оценки (РД 03-496-02, пункт 3.11). *См. также Утилизационная стоимость.*

СТОИМОСТЬ ЗАМЕЩЕНИЯ (при вынужденном переселении) – определяется как рыночная стоимость имущества плюс операционные издержки. При применении такого метода оценки амортизация сооружений и имущества не должна учитываться. Рыночная стоимость определяется как стоимость, необходимая Затронутому сообществу и частным лицам для возмещения утраченного имущества имуществом аналогичной стоимости. Метод оценки при определении стоимости замещения должен быть задокументирован и включен в соответствующий План переселения и/или План восстановления средств к существованию (МФК. Стандарт деятельности 5, 2012 г., раздел «Цели»). *См. также Вынужденное переселение; Средства к существованию; Правовая гарантия владения (при вынужденном переселении).*

СТОИМОСТЬ ИНВЕСТИЦИОННАЯ – См. Инвестиционная стоимость.

СТОИМОСТЬ НЕМАТЕРИАЛЬНОГО АКТИВА, СПЕЦИФИЧНАЯ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЯ/ОРГАНИЗАЦИИ – приведенная стоимость потоков денежных средств, возникновения которых предприятие/организация ожидает от продолжения использования актива и от его выбытия в конце срока его полезного использования или которые ожидает получить при погашении обязательства (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.4.10). *Ср. Стоимость нематериальных активов, созданных самой организацией; Текущая рыночная стоимость (справедливая стоимость) нематериального актива. См. также Балансовая стоимость нематериального актива; Нематериальные активы.*

СТОИМОСТЬ НЕМАТЕРИАЛЬНЫХ АКТИВОВ, СОЗДАННЫХ САМОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ – сумма фактических расходов на создание нематериальных активов (в том числе материальных расходов, расходов на оплату труда, расходов на услуги сторонних организаций, патентные пошлины, связанные с получением патентов, свидетельств), за исключением сумм налогов, учитываемых в составе расходов в соответствии с [1 – Налоговый кодекс Российской Федерации] (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.4.8). *Ср. Текущая рыночная стоимость (справедливая стоимость) нематериального актива; Стоимость нематериального актива, специфичная для предприятия/организации. См. также Балансовая стоимость нематериального актива; Нематериальные активы.*

СТОИМОСТЬ НЕСООТВЕТСТВИЯ – затраты, обусловленные отказом существующего процесса (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.6.28). *Ср. Стоимость соответствия. См. также Несоответствие; Отказ.*

СТОИМОСТЬ СООТВЕТСТВИЯ – затраты на выполнение всех установленных и предполагаемых потребностей потребителей при безотказности

существующего процесса (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.6.27). *Ср. Стоимость несоответствия. См. также Соответствие.*

СТОИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (РЕМОНТА) – стоимость одного технического обслуживания (ремонта) данного вида (ГОСТ 18322-78, пункт 14). *См. также Техническое обслуживание; Ремонт; Суммарная стоимость технических обслуживаний (ремонтов).*

СТОИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (РЕМОНТА) СРЕДНЯЯ – См. Средняя стоимость технического обслуживания (ремонта).

СТОИМОСТЬ УТИЛИЗАЦИОННАЯ – См. Утилизационная стоимость.

СТОИМОСТЬ УЩЕРБА – ущерб в денежном выражении (ГОСТ Р 22.10.01-2001, пункт 2.1.4). *Ср. оценка ущерба. См. также Ущерб.*

СТОИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ – См. Эксплуатационная стоимость.

СТОИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ (изделия) (operating cost) – все виды затрат, осуществляемых на стадии эксплуатации в связи с применением изделия по назначению, его ТЭ и его снятием с эксплуатации (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.74). *Ср. Стоимость владения (изделием). См. также Стоимость жизненного цикла (изделия); Система технической эксплуатации; Техническая эксплуатация (ТЭ).*

СТОиР – система технического обслуживания и ремонта (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.2).

СТОИРТ – система технического обслуживания и ремонта техники (ГОСТ 28.001-83, пункт 1).

СТОИРТ – См. Система технического обслуживания и ремонта техники.

стойкий нефтепродукт

СТОЙКИЙ НЕФТЕПРОДУКТ (persistent oil) – нефтепродукт, требующий более высокой температуры дистилляции, чем для нефтепродукта I группы (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 15). *Ср. Нефтепродукт I группы. См. также Нефтепродукт.*

СТОЙКОСТЬ (УСТОЙЧИВОСТЬ) – сохранение показателя выполнения своих функций и значений параметров в пределах, установленных нормами, при внешних воздействиях природного и/или техногенного происхождения и после них (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 63).

СТОЙКОСТЬ (в контексте органолептического анализа) (E. persistence; F. persistance; D. Fortdauern; Sp. persistencia) – связана с реакцией на стимул в течение измеримого периода времени (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 3.67). *См. также Остаточное ощущение.*

СТОЙКОСТЬ ИЗДЕЛИЯ К ВВФ – свойство изделия сохранять работоспособное состояние во время и после воздействия на изделие определенного ВВФ в течение всего срока службы в пределах заданных значений (ГОСТ Р 56257-2014, пункт 2.47). *Ср. Устойчивость изделия к ВВФ; Прочность изделия к ВВФ. См. также Внешний воздействующий фактор (ВВФ); Стойкость к воздействию биологического фактора.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 26883-86, пункт 6.

СТОЙКОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ БИОЛОГИЧЕСКОГО ФАКТОРА; Биостойкость – свойство объекта сохранять значение показателей в пределах,

установленных нормативно-технической документацией в течение заданного времени в процессе или после воздействия биофактора.

Примечание. Термин биостойкость применяют с указанием конкретного биофактора (ГОСТ 9.102-91, пункт 12). *См. также Биологический фактор; Стойкость изделия к ВВФ.*

СТОЙКОСТЬ ПЕСТИЦИДА В СРЕДЕ (E. persistence of a pesticide in the environment; D. Stabilität eines Pestizides in der Umwelt; F. persistence du pesticide dans le milieu) – свойство пестицида сохраняться при воздействии на него внешних факторов среды (ГОСТ 21507-81, недейств., пункт 174). *См. также Стойкость пестицида в естественной среде.*

СТОЙКОСТЬ ПЕСТИЦИДА В ЕСТЕСТВЕННОЙ СРЕДЕ – свойство пестицида сохраняться в объектах окружающей среды при воздействии на него абиотических и биотических факторов (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 163). *См. также Длительность действия пестицида; Циркуляция пестицида в естественной среде; Миграция пестицида в естественной среде; Динамика пестицида в естественной среде; Остаточное количество пестицида; Детоксикация пестицида; Пестициды.*

СТОЙКОСТЬ СИСТЕМЫ (ЭЛЕМЕНТА) ПРИ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ – свойство системы (элемента) сохранять показатели выполнения своих функций и значения параметров системы (элемента) в течение установленного периода времени в условиях нормальной эксплуатации и при внешних воздействиях природного и (или) техногенного происхождения (сейсмостойкость, вибростойкость, коррозионная стойкость и т.п.) в пределах, установленных нормами и (или) техническими условиями на проектирование и эксплуатацию систем (элементов) (ГОСТ Р 56257-2014, пункт 2.68). *См. также Внешнее воздействие на объект; Сценарий состояний объекта или сложной технической системы; Система.*

СТОК (D. Abfluss; E. flow; F. ecoulement) – движение воды по поверхности земли, а также в толще почв и горных пород в процессе круговорота ее в природе.

Примечание. При расчетах сток характеризуется величиной стока, которая показывает количество воды, стекающей с водосбора за какой-либо интервал времени, и обычно выражается в виде объема, модуля или слоя стока (ГОСТ 19179-73, пункт 51). *См. также Объем стока; Слой стока; Слой потерь стока; Модуль стока; Изменчивость стока; Переброска стока; Разгружающее русло; Водность; Многолетние циклические колебания стока.*

СТОК – движение воды по поверхности и под поверхностью земли в процессе круговорота ее в природе (СТ СЭВ 2263-80, пункт 32).

СТОК В ВОДОТОК – составляющая суммарного стока водотока, сформированная за счет воды, стекающей по поверхности водосбора (СТ СЭВ 2263-80, пункт 141).

СТОК В ВОДОТОК НЕПОСРЕДСТВЕННЫЙ – См. Непосредственный сток в водоток.

СТОК В ВОДОТОК ПОВЕРХНОСТНЫЙ – См. Поверхностный сток в водоток.

СТОК В ВОДОТОК ПОДЗЕМНЫЙ – См. Подземный сток в водоток.

СТОК В ВОДОТОК ПОЧВЕННЫЙ – См. Почвенный сток в водоток.

СТОК ВНУТРИПОЧВЕННЫЙ – См. Почвенный сток.

СТОК ВОДОТОКА СУММАРНЫЙ – См. Суммарный сток водотока.

СТОК ДОЖДЕВОЙ – См. Дождевой сток.

СТОК ДРЕНАЖНЫЙ ПРИ ОСУШЕНИИ ЗЕМЕЛЬ – См. Дренажный сток при осушении земель.

СТОК ЛЕДНИКОВЫЙ – См. Ледниковый сток.

СТОК ЛЬДА В ЛЕДНИКЕ – перенос льда из области аккумуляции в область абляции ледника за счет движения (ГОСТ 26463-85, пункт 53). *Ср. Ледниковый сток. См. также Абляция.*

СТОК МАКСИМАЛЬНЫЙ – См. Максимальный сток.

СТОК МЕСТНЫЙ – См. Местный сток.

СТОК МИНИМАЛЬНЫЙ – См. Минимальный сток.

СТОК НАНОСОВ (D. Feststofftransport; E. sediment transport; F. débit selide) – перемещение наносов в процессе поверхностного стока (ГОСТ 19179-73, пункт 154). *См. также Наносы; Поверхностный сток; Модуль стока наносов.*

СТОК ПОВЕРХНОСТНЫЙ – См. Поверхностный сток.

СТОК ПОДЗЕМНЫЙ – См. Подземный сток.

СТОК ПОЧВЕННЫЙ – См. Почвенный сток.

СТОК ПРИ ОСУШЕНИИ ЗЕМЕЛЬ ДРЕНАЖНЫЙ – См. Дренажный сток при осушении земель.

СТОК РЕЧНОЙ – См. Речной сток.

СТОК РУСЛОВОЙ – См. Русловой сток.

СТОК СКЛОНОВЫЙ – См. Склоновый сток.

СТОКИ – См. Сточные воды.

СТОКИ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЕ – См. Животноводческие стоки.

СТОКИ НАВОЗНЫЕ – См. Навозные (пометные) стоки.

СТОКИ ПОМЕТНЫЕ – См. Навозные (пометные) стоки.

СТОКИ ПРОМЫШЛЕННЫЕ – Промышленные стоки.

СТОКИ «СЕРЫЕ» – См. «Серые» стоки.

СТОКОВЫЕ ТЕЧЕНИЯ – непериодическое морское течение, как следствие стока впадающих рек (СП 11-114-2004, Приложение А). *См. также Морские течения.*

СТОКОВЫЙ МАГАЗИН (МАГАЗИН «СТОК») – неспециализированный магазин с площадью торгового зала не менее 18 м², в котором преимущественно по методу самообслуживания осуществляется продажа по сниженным ценам ограниченного ассортимента непродовольственных товаров, не соответствующих сезону и не пользующихся спросом (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 49). *Ср. Комиссионный магазин (магазин «Секонд хенд»). См. также Аутлет-центр; Магазин.*

СТОКОРЕГУЛИРУЮЩАЯ ЛЕСНАЯ ПОЛОСА – лесная полоса для выполнения стокорегулирующих и частично ветрорегулирующих функций (ГОСТ 26462-85, пункт 31). *См. также Лесная полоса; Стокорегулирующее лесное насаждение.*

СТОКОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ЛЕСНОЕ НАСАЖДЕНИЕ – защитное лесное насаждение для изменения режима и величины поверхностного стока (ГОСТ 26462-85, пункт 20). *Ср. Кольматирующее лесное насаждение; Противоэрозионное лесное насаждение. См. также Защитное лесное насаждение; Поверхностный сток.*

СТОЛБИК СИГНАЛЬНЫЙ ДОРОЖНЫЙ – направляющее устройство, предназначенное для указания направления дороги и границ земляного полотна, а

также для разделения транспортных потоков (ГОСТ 32846-2014, пункт 3.46). *См. также Элементы обустройства (автомобильной дороги); Тумба дорожная.*

СТОЛКНОВЕНИЕ МОРСКИХ (РЕЧНЫХ) ОБЪЕКТОВ – сближение морских объектов до физического контакта между ними, сопровождающееся причинением ущерба этим объектам, их техническим средствам, грузу, экипажу и пассажирам (ГОСТ Р 22.0.09-95, п. 3.2.2). *См. также Авария морского (речного) объекта; Чрезвычайная ситуация на акватории; Бедствие на акватории; Морской (речной) объект; Аварийный морской (речной) объект; Столкновение морского (речного) объекта с преградами; Кораблекрушение; Загрязнение водной среды; Разлив нефти в водную среду.*

СТОЛКНОВЕНИЕ МОРСКОГО (РЕЧНОГО) ОБЪЕКТА С ПРЕГРАДАМИ – соударение морского (речного) объекта со стационарными береговыми сооружениями, сопровождающееся причинением ущерба морскому объекту, его техническим средствам, грузу, экипажу и пассажирам, а также береговым сооружениям (ГОСТ Р 22.0.09-95, п. 3.2.3). *См. также Авария морского (речного) объекта; Чрезвычайная ситуация на акватории; Бедствие на акватории; Морской (речной) объект; Аварийный морской (речной) объект; Столкновение морских (речных) объектов; Посадка морского (речного) объекта на мель; Кораблекрушение; Загрязнение водной среды; Разлив нефти в водную среду.*

СТОЛОВАЯ – предприятие общественного питания, общедоступное или обслуживающее определенный контингент потребителей, производящее и реализующее блюда и кулинарные изделия в соответствии с разнообразным по дням недели меню (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 33). *Ср. Кафе; Закусочная; Буфет; Предприятие быстрого обслуживания. См. также Предприятие общественного питания.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50647-2010, пункт 32.

СТОЛОВАЯ – общедоступное или обслуживающее определенный контингент потребителей предприятие общественного питания, производящее и реализующее блюда в соответствии с разнообразным по дням недели меню (ГОСТ 30389-95/ГОСТ Р 50762-95, пункт 3.7).

СТОЛОВАЯ ШКОЛЬНАЯ БАЗОВАЯ – См. Школьная базовая столовая.

СТОРОНА ВОВЛЕЧЕННАЯ – См. Третья сторона.

СТОРОНА ВТОРАЯ – См. Третья сторона.

СТОРОНА ЗАИНТЕРЕСОВАННАЯ – См. Заинтересованная сторона.

СТОРОНА НАПРАВЛЯЮЩАЯ – См. Направляющая сторона.

СТОРОНА ОТВЕТСТВЕННАЯ – См. Ответственная сторона.

СТОРОНА ПЕРВАЯ – См. Третья сторона.

СТОРОНА ПРИНИМАЮЩАЯ – См. Принимающая сторона.

СТОРОНА ПРИОБРЕТАЮЩАЯ – См. Приобретающая сторона.

СТОРОНА ПРИЧАСТНАЯ – См. Причастная сторона.

СТОРОНА ТРЕТЬЯ – См. Третья сторона.

СТОРОННИЙ УЩЕРБ – ущерб субъектов, которые не владели источником опасности, ставшим причиной возникновения ущерба (ГОСТ Р 22.10.01-2001, пункт 2.2.1.4). *См. также Ущерб; Источник опасности.*

СТОРОНЫ ВОВЛЕЧЕННЫЕ – См. Третья сторона.

СТОРОНЫ УЧАСТВУЮЩИЕ – См. Третья сторона.

СТОЧНАЯ ВОДА – разновидность возвратной воды: включает хозяйственно-бытовую сточную воду населенных мест, дождевую (снеговую) сточную воду, стекающую с застроенных территорий, производственную сточную воду (РД ЭО 0604-2005, пункт 3.22). *Ср. Сбросная вода. См. также Сточные воды; Возвратная вода*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД ЭО 0547-2004, пункт 3.18.

СТОЧНАЯ ВОДА – разновидность возвратной воды; включает хозяйственно-бытовую сточную воду населенных мест, дождевую сточную воду, стекающую с застроенных территорий, производственную сточную воду (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 181).

СТОЧНАЯ ВОДА – вода, сбрасываемая в установленном порядке в водные объекты после ее использования или поступившая с загрязненной территории (Руководство по определению методом биотестирования токсичности вод, Приложение А).

СТОЧНЫЕ ВОДЫ – дождевые, талые, инфильтрационные, поливомоечные, дренажные воды, сточные воды централизованной системы водоотведения и другие воды, отведение (сброс) которых в водные объекты осуществляется после их использования или сток которых осуществляется с водосборной площади (Водный кодекс РФ 2006, статья 1, пункт 19) (*в ред. Федерального закона от 21.10.2013 №282-ФЗ*). *См. также Сточная вода; Транспортировка воды (сточных вод); Жидкие отходы; Промышленные стоки; «Серые» стоки; Очистка сточных вод; Доочистка сточных вод; Восстановленная вода; Специфические ингредиенты (сточных вод); Система удаления сточных вод; Система коммунального водоснабжения; Состав сточных вод; Состав и свойства сточных вод; Общие свойства сточных вод; Энергия сточных вод; Обработка сточных вод; Обеззараживание сточных вод; Приемник сточных вод; Расход сточных вод; Коммерческий учет воды и сточных вод; Норма водоотведения сточных вод; Норма состава сточных вод; Нормативы водоотведения или нормативы сброса; Лимит отведения сточных вод в водный объект; Сбросы; Сверхнормативный сброс сточных вод; Выпуск сточных вод; Осадок сточных вод; Гидравлическая нагрузка сточных вод; Нагрузка по загрязняющему веществу сточных вод; Рециркуляция сточных вод; Станция очистки сточных вод; Остаточная загрязненность сточных вод; Водоохранилище для задержания сточных вод; Хранилище (шламохранилище, хвостохранилище, накопитель сточных вод и т.п.); Точка сбора (сточных вод); Точка сброса; Усреднитель сточных вод; Отстойник сточных вод; Септик для очистки сточных вод; Производственно-дождевые воды; Обмывочные воды.*

СТОЧНЫЕ ВОДЫ – воды, сброс которых в водные объекты осуществляется после их использования или сток которых осуществляется с загрязненной территории (Водный кодекс РФ 2006, статья 1, пункт 19) (*предыдущая редакция*).

СТОЧНЫЕ ВОДЫ – вода, сбрасываемая в установленном порядке в водные объекты после ее использования или поступившая с загрязненной территории (Водный кодекс РФ 1995 недейств., статья 1).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный водный кодекс для государств-участников содружества независимых государств, статья 1.

СТОЧНЫЕ ВОДЫ – дождевые, талые, инфильтрационные, поливомоечные, дренажные воды, сточные воды централизованной системы водоотведения и другие воды, отведение (сброс) которых в водные объекты осуществляется после их

использования или сток которых осуществляется с водосборной площади (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.177).

СТОЧНЫЕ ВОДЫ (waste water) – вода, которая:

- (1) использовалась в промышленном или технологическом процессе;
- (2) переносит (или переносила) канализационные стоки;
- (3) непосредственно связана с местами производства, переработки или хранения сырья на промышленном предприятии.

Примечание. Сточные воды не включают воду, проходящую (или проходившую) через (или рядом) такие области, как ливневые стоки, которые не использовались в промышленных или технологических процессах, не объединялись с канализационными стоками и непосредственно не связывались с местами производства, переработки или хранения сырья на промышленном предприятии (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.389).

СТОЧНЫЕ ВОДЫ (waste water) – воды и атмосферные осадки, отводимые канализационной сетью или сбрасываемые в водный объект, свойства которых были ухудшены в результате бытовой или производственной деятельности человека (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 13.5).

СТОЧНЫЕ ВОДЫ – воды, отводимые после использования в бытовой и производственной деятельности человека (ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.42).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 52.24.309-2011, пункт, 3.1.53; Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.55.

СТОЧНЫЕ ВОДЫ (E. wastewater; F. eaux usées; Sp. agua residual) – вода, возникающая в результате любой комбинации домашней, промышленной или коммерческой деятельности, поверхностные стоки и вода из коллекторов, что может включать и ливневые стоки, выпущенная в окружающую среду или канализационный коллектор.

Примечание 1. Определение сточных вод в настоящем стандарте также включает бытовые отходы в неразбавленном виде.

Примечание 2. Сточные воды могут поступать в отдельную или комбинированную канализационную систему (ГОСТ Р ИСО 24510-2009, пункт 2.51).

СТОЧНЫЕ ВОДЫ – жидкие сбросы населенных пунктов с примесью атмосферных и производственных вод (ГОСТ 30772-2001, пункт 3.42).

СТОЧНЫЕ ВОДЫ (D. Abwasser; E. waste water; F. des eaux usées) – воды, отводимые после использования в бытовой и производственной деятельности человека (ГОСТ 17.1.1.01-77, пункт 29).

СТОЧНЫЕ ВОДЫ – воды, образующиеся в результате хозяйственной деятельности человека (бытовые сточные воды) и абонентов после использования воды из всех источников водоснабжения (питьевого, технического, горячего водоснабжения, пара от теплоснабжающих организаций) (СП 30.13330.2012, пункт 3.30).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Постановление Правительства РФ №167, пункт 1.

СТОЧНЫЕ ВОДЫ – вода, сбрасываемая в установленном порядке в водные объекты после ее использования или поступившая с загрязненной территории (РД 153-34.0-02.405-99, Приложение А).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД ЭО 0466-03, раздел «Термины, определения, сокращения».

СТОЧНЫЕ ВОДЫ – воды, отводимые после использования в бытовой и производственной деятельности человека (РД 52.24.622-2001, раздел 3).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 52.24.609-99, раздел 3.

СТОЧНЫЕ ВОДЫ – воды, отводимые после использования в бытовой и производственной деятельности человека; выделяются три категории сточных вод - бытовые, промышленные и дождевые (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).

СТОЧНЫЕ ВОДЫ – воды, загрязненные в результате использования в бытовых и производственных целях, а также атмосферные осадки, удаляемые по системам канализования (ВНТП 01-98, раздел 3).

СТОЧНЫЕ ВОДЫ БУРОВЫЕ – См. Буровые сточные воды.

СТОЧНЫЕ ВОДЫ В МОРСКОЙ НЕФТЕГАЗОДОБЫЧЕ – См. Классификация сточных вод в морской нефтегазодобыче.

СТОЧНЫЕ ВОДЫ ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК – сточные воды, образующиеся при продувке осветлителей, взрыхлении и промывке механических фильтров, регенерации и отмывки ионообменных материалов (ОСТ 34-70-685-84, Приложение 1). *См. также Водоподготовка.*

СТОЧНЫЕ ВОДЫ ГЗУ – См. Сточные воды гидрозолошлакоудаления и гидрозолоулавливания.

СТОЧНЫЕ ВОДЫ ГИДРОЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЯ И ГИДРОЗОЛОУЛАВЛИВАНИЯ; Сточные воды ГЗУ – осветленная вода с золоотвала при прямоточной и продувочная вода при оборотной системах ГЗУ (ОСТ 34-70-685-84, Приложение 1). *См. также Золоотвал; Отстойный пруд.*

СТОЧНЫЕ ВОДЫ ГОРОДСКИЕ – См. Городские сточные воды.

СТОЧНЫЕ ВОДЫ ЗАГРЯЗНЕННЫЕ – См. Загрязненные сточные воды

СТОЧНЫЕ ВОДЫ ЛЬЯЛЬНЫЕ – См. Льяльные сточные воды.

СТОЧНЫЕ ВОДЫ МАСЛОНЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ – См. Маслонефтесодержащие сточные воды.

СТОЧНЫЕ ВОДЫ НЕДОСТАТОЧНО ОЧИЩЕННЫЕ – См. Недостаточно очищенные сточные воды.

СТОЧНЫЕ ВОДЫ НОРМАТИВНО-ОЧИЩЕННЫЕ – См. Нормативно-очищенные сточные воды.

СТОЧНЫЕ ВОДЫ НОРМАТИВНО-ЧИСТЫЕ – См. Нормативно-чистые сточные воды.

СТОЧНЫЕ ВОДЫ ОБЕЗЗАРАЖЕННЫЕ – См. Обеззараженные сточные воды.

СТОЧНЫЕ ВОДЫ ОЧИЩЕННЫЕ – См. Очищенные сточные воды.

СТОЧНЫЕ ВОДЫ ПЛАСТОВЫЕ – См. Пластовые сточные воды.

СТОЧНЫЕ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ – См. Поверхностные сточные воды.

СТОЧНЫЕ ВОДЫ ПОВТОРНО ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ – См. Повторно используемые сточные воды

СТОЧНЫЕ ВОДЫ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ – См. Последовательно используемые сточные воды.

СТОЧНЫЕ ВОДЫ (с судов) – воды, отводимые после использования в бытовой и производственной деятельности человека: стоки от унитазов и писсуаров,

из раковин и шпигатов медицинских помещений, из помещений, в которых содержатся животные, прочие стоки, если они перемешаны с указанными выше, в том числе от умывальников, душей, прачечных и камбуза (СанПиН 2.5.2-703-98, пункт 1.2.40). *См. также Судовые водоохраные технические средства; Внесудовые водоохраные технические средства (приемные устройства в пунктах сбора загрязнений); Сброс (с судна); Судно.*

СТОЧНЫЕ ВОДЫ (с судов) – воды и атмосферные осадки, отводимые канализационной сетью или сбрасываемые в водный объект, свойства которых были ухудшены в результате человеческой деятельности.

Примечание. Понятие «сточных вод с судов» определено в Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов (СТ СЭВ 3543-82, пункт 16).

СТОЧНЫЕ ВОДЫ (с судов) – воды, отводимые после использования в бытовой и производственной деятельности человека: стоки от унитазов и писсуаров, из раковин и шпигатов медицинских помещений, из помещений, в которых содержатся животные, прочие стоки, если они перемешаны с указанными выше, в том числе от умывальников, душей, прачечных и камбузов (РД 152-011-00, пункт 1.2.20).

СТОЧНЫЕ ВОДЫ (с судов) – стоки и прочие отходы из всех типов туалетов, писсуаров, унитазов, а также шпигатов, находящихся в общих уборных; стоки из раковин, ванн, душевых и шпигатов, находящихся в медицинских помещениях (амбулаториях, лазаретах); стоки из помещений, в которых содержатся живые животные; прочие стоки, если они смешаны с перечисленными выше (РД 31.04.23-94, Приложение А).

СТОЧНЫЕ ВОДЫ ХИМИЧЕСКИХ ПРОМЫВОК И КОНСЕРВАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ – сточные воды, образующиеся при предпусковых и эксплуатационных химических промывках и консервации основного теплоэнергетического оборудования (ОСТ 34-70-685-84, Приложение 1).

СТОЧНЫЕ ВОДЫ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫЕ – См. *Хозяйственно-бытовые сточные воды.*

СТОЧНЫЕ ВОДЫ ХОЗЯЙСТВЕННО-ФЕКАЛЬНЫЕ – См. *Хозяйственно-фекальные сточные воды.*

СТОЧНЫЕ ВОДЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ – принимаемые от абонентов в централизованные системы водоотведения воды, а также дождевые, талые, инфильтрационные, поливомоечные, дренажные воды, если централизованная система водоотведения предназначена для приема таких вод (ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», статья 2, пункт 23). *См. также Централизованная система водоотведения (канализации).*

СТОЧНЫЙ (НАПРАВЛЕННЫЙ) ВЫБРОС – выброс загрязняющих веществ в окружающую среду через трубу любого типа, независимо от ее формы и ее поперечного сечения. Измерения на практике скоростей потока и концентраций важны для определения того, является ли выброс сточным (направленным) (ГОСТ Р 54135-2010, пункт 3.34). *Ср. Утечки; Распыления. См. также Выбросы.*

СТОЯНКА В ПУТИ – вынужденное прерывание путешествия между прибытием одного средства транспорта и отправлением того же или другого средства транспорта (ГОСТ Р ЕН 13809-2012, пункт 2.8.1.10). *Ср. Промежуточная остановка. См. также План-график путешествия; Стыковочная перевозка.*

СТОЯНКИ ГОСТЕВЫЕ – См. *Гостевые стоянки.*

СТОЯЧИЕ ВОЛНЫ – волны, видимая форма которых в пространстве не перемещается (ГОСТ Р 55260.1.6-2012, пункт 3.22). *Ср. Поступательные (бегающие) волны. См. также Волнение.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СНиП 2.06.04-82*, Приложение 2.

СТП – стандарт предприятия (ГОСТ 31607-2012, пункт 3.2). *См. также Стандарт организации.*

СТРАНА ПОДВЕРГАЕМАЯ ОПАСНОСТИ – См. Подвергаемая опасности страна.

СТРАНА, ПРЕДОСТАВЛЯЮЩАЯ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ – страна, предоставляющая генетические ресурсы, собранные из источников in-situ, включая популяции как диких, так и одомашненных видов, либо полученные из источников ex-situ, независимо от того, происходят они из этой страны или нет (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.125). *Ср. Страна происхождения генетических ресурсов. См. также Генетические ресурсы; Сохранение in-situ; Сохранение ex-situ.*

СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ – страна, которая обладает этими генетическими ресурсами в условиях in-situ (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.124). *Ср. Страна, предоставляющая генетические ресурсы. См. также Генетические ресурсы; Сохранение in-situ.*

СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ ГРУЗА ПРОДУКЦИИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ – страна, в которой данные подкарантинные материалы впервые могли подвергнуться засорению вредными организмами (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 156). *См. также Подкарантинный груз; Продукция растительного происхождения.*

СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ ГРУЗА РАСТЕНИЙ – страна, в которой были выращены растения, из которых была получена данная продукция растительного происхождения (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 155). *См. также Подкарантинный груз; Растения.*

СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ ПОДКАРАНТИННЫХ МАТЕРИАЛОВ – страна, в которой данные подкарантинные материалы, не являющиеся продукцией растительного происхождения, впервые могли подвергнуться засорению вредными организмами (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 157). *См. также Подкарантинная продукция.*

СТРАНА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА (country of the installation) – страна, под юрисдикцией которой находится опасный объект или от которой поступила информация в отношении опасного объекта (ГОСТ Р 55093-2012, пункт 3.7). *Ср. Подвергаемая опасности страна. См. также Опасный объект; Трансграничный ущерб; Заинтересованные страны.*

СТРАНИЦА САЙТА В СЕТИ "ИНТЕРНЕТ"; Интернет-страница – часть сайта в сети "Интернет", доступ к которой осуществляется по указателю, состоящему из доменного имени и символов, определенных владельцем сайта в сети "Интернет" (п. 14 введен Федеральным законом от 28.07.2012 №139-ФЗ) (ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», статья 2, пункт 14). *См. также Сайт в сети "Интернет".*

СТРАНИЦА САЙТА В СЕТИ ИНТЕРНЕТ; Интернет-страница – часть сайта в сети Интернет, доступ к которой осуществляется по указателю, состоящему из доменного имени и символов, определенных владельцем сайта в сети Интернет (ГОСТ Р 56824-2015, пункт 3.2).

СТРАНЫ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫЕ – См. Заинтересованные страны.

СТРАТА (СЛОЙ) (stratum) – подгруппа множества данных, разделенная в пространстве или во времени (или же там и там) от остальной части множества, внутренне схожая с другими стратами по отношению к исследуемой характеристике, но отличающейся от соседних страт множества данных.

Примечания

1. Свалка может состоять из пространственно разделенных слоев, например, слоя из старых контейнеров (содержащих различные отходы), отделенного от слоя с новыми контейнерами.

2. Сточная труба может сбрасывать различные компоненты, компоненты с различными концентрациями во временно разделенные слои, если, например, продукция, изготавливаемая в ночной смене, будет отличаться от таковой в дневной смене.

3. В настоящем стандарте слои рассматривают в основном как слои с различными концентрациями одного и того же компонента (компонентов) (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.349). *См. также Стратификация водного объекта.*

СТРАТЕГИИ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ – приоритеты действий по сохранению биоразнообразия на федеральном, региональном, муниципальном уровнях с выделением главных направлений действий по сохранению видов, экосистем (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.126). *См. также Национальная стратегия сохранения биоразнообразия в России; Сохранение компонентов биологического разнообразия; Биологическое разнообразие.*

стратегическая цель

СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЦЕЛЬ – цель, при достижении которой стратег радикально и безвозвратно меняет ситуацию конкурирования в свою пользу (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.1.13). *См. также Стратегия организации; Стратегический менеджмент.*

СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА – высокоуровневая процедура, применяемая на стадиях разработки, корректировки или пересмотра проектов стратегических планов территориального развития и комплексных территориальных программ социально-экономического развития на муниципальном, региональном и национальном уровнях, включающих инвестиционные проекты хозяйственной и иной деятельности в различных секторах экономики, в рамках которой с использованием принципов и методов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) оценивается и представляется в докладе по стратегической экологической оценке прогнозируемое состояние окружающей среды, а также возможные экологические и другие последствия их этапной реализации для окружающей среды и здоровья населения (Модельный закон о стратегической экологической оценке, статья 3). *См. также Доклад по стратегической экологической оценке; Воздействие на окружающую среду; Экологическая оценка; Стратегический план территориального развития; Комплексная территориальная программа социально-экономического развития.*

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ. 1. Стратегическими полезными ископаемыми признаются:

- 1) горючие полезные ископаемые:
 - а) нефть и нефтеносные сланцы;

- б)газовый конденсат;
- в)природный газ, за исключением содержащегося в угольных пластах;
- 2)рудные полезные ископаемые: уран, марганец, хром, титан, бокситы, медь, никель, свинец, молибден, вольфрам, олово, цирконий, тантал, ниобий, кобальт, скандий, бериллий, сурьма, литий, германий, рений, редкоземельные иттриевой группы, драгоценные металлы (золото, серебро, платина, палладий, родий, иридий, рутений, осмий);
- 3)нерудные полезные ископаемые:
 - а)драгоценные камни (алмазы, изумруды, рубины, сапфиры, александриты, уникальные янтарные образования);
 - б)особо чистое кварцевое сырье.

2.Перечень стратегических полезных ископаемых может быть изменен законом государства.

3.Законом может быть установлена обязанность при продаже субъектами добычи стратегических полезных ископаемых в приоритетном порядке предложить их для покупки организациям, специально для этого уполномоченных правительством. Лимиты при лицензировании и квотировании их вывоза для продажи на внешнем рынке (экспорте) устанавливает Правительство (Модельный кодекс о недрах и недропользовании для государств-участников СНГ, статья 13).
См. также Полезные ископаемые и их классификация.

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ – инструмент стратегического менеджмента (управления), с помощью которого руководство предприятия выявляет и оценивает свою деятельность с целью вложения средств в наиболее прибыльные и перспективные направления развития (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.1.12). ***См. также Стратегия организации; Стратегический менеджмент.***

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ – деятельность по мониторингу и оценке социально-экономического и биосферно-экологического развития государства в соответствии с планами социально-экономического развития, осуществляемая на основе руководящих документов государственного стратегического прогнозирования и планирования и научно-методологического обеспечения функционирования государственной системы стратегического прогнозирования и планирования (Модельный закон о стратегическом прогнозировании и планировании социально-экономического развития, статья 2). ***См. также Мониторинг социально-экономического развития государства; Система приоритетных характеристических контрольных показателей и критериев, предназначенная для использования в государственном стратегическом прогнозировании и планировании.***

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ – разработка и реализация действий, ведущих к долгосрочному превышению уровня результативности деятельности фирмы над уровнем конкурентов.

Примечание. Стратегический менеджмент является одной из функций управления и распространяется на долгосрочные цели и действия компании (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.1.8). ***См. также Стратегическая цель; Стратегический прогноз; Стратегический анализ; Стратегия организации; Менеджмент.***

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ РАМОЧНЫЙ – См. Рамочный стратегический менеджмент.

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПЛАН – план, разрабатываемый на уровне компании или подразделения (стратегической бизнес-единицы) с целью определения миссии

компании, главных ориентиров ее долговременного роста, создания основы для разработки номенклатуры товаров и распределения ресурсов между подразделениями компании (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.1.11). *См. также Стратегия организации; Стратегический менеджмент.*

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ – документ, включающий концептуальное обоснование стратегических приоритетов, систему мер, формализованную в виде этапных целей, а также сбалансированную систему индикаторов (показателей), необходимых для подготовки принятия решений в системе управления реализацией комплексных территориальных программ социально-экономического развития (Модельный закон о стратегической экологической оценке, статья 3). *См. также Стратегическая экологическая оценка; Комплексная территориальная программа социально-экономического развития.*

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ; SI-прогнозирование; Стратегическое прогнозирование (strategic intelligence (SI)) – результаты анализа стратегической информации, которые будут использованы для формирования стратегии организации (например, перспективного планирования, позиционирования, оценки влияния или защитных мер) (ГОСТ Р 57313-2016, пункт 3.10). *См. также Стратегия организации; Стратегический менеджмент.*

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ – документ стратегического планирования, содержащий систему научно обоснованных представлений о стратегических рисках социально-экономического развития и об угрозах национальной безопасности Российской Федерации (ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», статья 3, пункт 21). *См. также Исполнители, ответственные за реализацию содержания документов государственного стратегического прогнозирования и планирования; Документ государственного стратегического прогнозирования и планирования; Долгосрочное стратегическое прогнозирование и планирование; Среднесрочное стратегическое прогнозирование и планирование; Система приоритетных характеристических контрольных показателей и критериев, предназначенная для использования в государственном стратегическом прогнозировании и планировании; Документ стратегического планирования; Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации; Документы в сфере обеспечения национальной безопасности Российской Федерации.*

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ОЦЕНИВАНИЕ (ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБЪЕКТА) – экспертная оценка энергетического объекта, включая техническое решение, производство, сооружение, энерготовар, процесс, работу, услугу, с учетом четырех групп «Требований общества», в соответствии с которыми на основе теории стандартософии сформирована «рамочная» технология анализа ограничений от четырех обязательных блоков аспектных стратегий любой деятельности, в т.ч. по энергопотреблению, энергосбережению: производственных, экологических, социальных и ресурсных, совместная, одновременно учитываемая совокупность которых определяет состоятельность, устойчивость хозяйственно-экономической, организационно-политической, познавательно-образовательной и любой иной деятельности на стадиях жизненного цикла энергетического объекта в настоящее время и в перспективе развития (ГОСТ Р 51750-2001, Приложение А, пункт А.2.12).

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ – деятельность участников стратегического планирования по целеполаганию, прогнозированию, планированию

и программированию социально-экономического развития Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, отраслей экономики и сфер государственного и муниципального управления, обеспечения национальной безопасности Российской Федерации, направленная на решение задач устойчивого социально-экономического развития Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и муниципальных образований и обеспечение национальной безопасности Российской Федерации (ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», статья 3, пункт 1). *См. также Исполнители, ответственные за реализацию содержания документов государственного стратегического прогнозирования и планирования; Документ государственного стратегического прогнозирования и планирования; Долгосрочное стратегическое прогнозирование и планирование; Долгосрочное стратегическое прогнозирование и планирование; Среднесрочное стратегическое прогнозирование и планирование; Система стратегического планирования; Документ стратегического планирования; Методическое обеспечение стратегического планирования; Целеполагание (в контексте стратегического планирования); Прогнозирование (в контексте стратегического планирования); Планирование (в контексте стратегического планирования); Программирование (в контексте стратегического планирования); Мониторинг и контроль реализации документов стратегического планирования; Система приоритетных характеристических контрольных показателей и критериев, предназначенная для использования в государственном стратегическом прогнозировании и планировании; Планирование.*

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ – См. Стратегический прогноз.

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ УЧЕНИЕ (strategic exercise) – учение с участием топ-менеджмента стратегического уровня.

Примечание 1. К стратегическому топ-менеджменту, как правило, относят межведомственный антикризисный управленческий персонал, политико-административный персонал, межсекторальный управленческий персонал, а также антикризисный штаб, состоящий из руководства корпорации.

Примечание 2. Стратегические учения предназначены для оценки реагирования на кризис в экстремальных ситуациях.

Примечание 3. Стратегические учения направлены на развитие всесторонней координации и культуры принятия решений в организациях государственного, частного и некоммерческого секторов (ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.4.12). *См. также Учение.*

СТРАТЕГИЯ – результат обобщенного определения долговременного курса (направления и характера) действий по выбору комплекса целей и решению соответствующих задач с документированием потребностей в изменениях свойств объекта (системы), с формированием целостного видения и ответственной реализацией изменений объекта (системы) в интересах субъекта деятельности (коллективного и/или индивидуального).

Примечания

1. Долгосрочное качественно определенное направление развития, касающееся сферы, средств и форм действий, системы взаимоотношений, позиции в

окружающей среде, приводящее субъекта хозяйственной и иной деятельности к достижению поставленных целей.

2. Деятельность, направленная на получение планируемого результата с учетом перспективы долговременного развития объекта или субъекта (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.178). *Ср. Тактика. См. также Стратегия организации; Стратегический менеджмент.*

СТРАТЕГИЯ (strategy) – план достижения долгосрочной или общей цели (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.5.12).

СТРАТЕГИЯ – образ организационных действий и управляющих подходов, используемых для достижения организационных задач и целей организации.

Примечание. Под стратегией также понимают решение задачи, заключающейся в том, как достичь стратегической цели в исходной ситуации с помощью имеющихся ресурсов и с учетом возможных действий конкурентов (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.1.9).

СТРАТЕГИЯ – деятельность, направленная на получение планируемого результата с учетом перспективы долговременного развития (ГОСТ Р 52104-2003, пункт 5.20).

СТРАТЕГИЯ ИННОВАЦИОННАЯ – См. *Инновационная стратегия.*

СТРАТЕГИЯ МЕНЕДЖМЕНТА ЗНАНИЙ (KM Strategy) – наиболее общие решения коммерческой организации об использовании методов менеджмента знаний, ее рекомендации для достижения коммерческих целей путем развития ресурсов знаний, для повышения квалификации сотрудников и уровня используемых производственных процессов, а также для оценки степени готовности используемой СМЗ к достижению глобальных стратегических целей коммерческого предприятия (ГОСТ Р 53894-2010, пункт 2.21). *Ср. Задачи менеджмента знаний. См. также Менеджмент знаний; СМЗ (система менеджмента знаний).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.8.6.

СТРАТЕГИЯ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ – документ стратегического планирования, определяющий стратегические цели и основные задачи, направления и приоритеты государственной политики, направленные на устойчивое, динамичное и сбалансированное научно-технологическое развитие Российской Федерации на долгосрочный период (п. 37 введен Федеральным законом от 03.07.2016 №277-ФЗ) (ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», статья 3, пункт 37). *См. также Документ стратегического планирования; Государственная научно-техническая политика; Прогноз научно-технологического развития Российской Федерации.*

СТРАТЕГИЯ НЕПРЕРЫВНОСТИ БИЗНЕСА (business continuity strategy) – способы обеспечения непрерывности бизнеса в организации, направленные на восстановление и продолжение ее деятельности в случае инцидентов, вызывающих нарушение в ее работе (ГОСТ Р 53647.1-2009, пункт 2.7). *См. также Непрерывность бизнеса; Менеджмент непрерывности бизнеса; Анализ воздействия на бизнес; Нарушение деятельности (организации).*

СТРАТЕГИЯ ОБМЕНА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ (environmental communication strategy) – структура деятельности организации по внедрению своей политики в области обмена экологической информацией, установления целей обмена экологической информацией и задач обмена экологической информацией (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 8.1.2). *Ср. Политика*

в области обмена экологической информацией. См. также Цель обмена экологической информацией; Задача обмена экологической информацией.

СТРАТЕГИЯ ОБМЕНА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ (environmental communication strategy) – концепция работ, проводимых организацией по внедрению политики обмена экологической информацией и установлению его целей и задач (ГОСТ Р ИСО 14063-2007, пункт 2.3).

СТРАТЕГИЯ ОБУЧЕНИЯ – набор методов и приемов, обычно используемых обучаемым в процессе обучения.

Примечание. Стратегия включает компоненты, предназначенные для определения предпочтений обучаемого в отношении получения, обработки и использования информации (ГОСТ Р 55751-2013, пункт 3.1.18). *См. также Обучение.*

СТРАТЕГИЯ (организации) (strategy) – скоординированная совокупность результатов выбора, представляющая стремления (амбиции) организации и способствующая определению целей и управлению деятельностью (ГОСТ Р 57313-2016, пункт 3.16). *Ср. Цель; Политика. См. также Стратегия; Стратегический менеджмент; Стратегический прогноз; Стратегический план; Инновационная стратегия; Организация.*

СТРАТЕГИЯ ОРГАНИЗАЦИИ – взаимосвязанный комплекс долгосрочных мер или подходов во имя укрепления жизнеспособности и мощи организации по отношению к ее конкурентам. Стратегия организации, по существу, – это набор правил для принятия решений, которыми организация руководствуется в своей деятельности (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.1.10).

СТРАТЕГИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ (design strategy) – выбранный и сформулированный способ достижения коммерческих и проектных целей с указанием привлекаемых ресурсов.

Примечание. Эта стратегия может связываться с конкретными категориями проектирования, различными типами проектов, подразделениями организации и/или использованием ресурсов (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.136). *Ср. Философия проектирования; Политика проектирования. См. также Проектирование и разработка; Процесс проектирования.*

СТРАТЕГИЯ ПРОИЗВОДСТВА (product strategy) – выбранный путь достижения коммерческих и конструктивных целей, связанных с продукцией и подкрепленных предоставляемыми ресурсами (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.271). *Ср. Политика в области производства. См. также Производство.*

СТРАТЕГИЯ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ – документ стратегического планирования, определяющий приоритеты, цели и задачи регионального развития Российской Федерации и направленный на поддержание устойчивости системы расселения на территории Российской Федерации (ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», статья 3, пункт 26). *См. также Документ стратегического планирования; Государственная политика регионального развития; Региональное развитие.*

СТРАТЕГИЯ РЕАКТИВНАЯ – См. Реактивная стратегия.

СТРАТЕГИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ – система методов и механизмов для реализации концепции регионального развития, являющаяся частью государственной стратегии развития (Модельный закон об основах региональной политики, статья 1). *См. также Региональное развитие.*

СТРАТЕГИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ – документ стратегического планирования, определяющий цели и задачи муниципального управления и социально-экономического развития муниципального образования на долгосрочный период (ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», статья 3, пункт 33). *Ср. Стратегия социально-экономического развития субъекта Российской Федерации. См. также Документ стратегического планирования; Муниципальная программа; Прогноз социально-экономического развития муниципального образования.*

СТРАТЕГИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ – документ стратегического планирования, содержащий систему долгосрочных приоритетов, целей и задач государственного управления, направленных на обеспечение устойчивого и сбалансированного социально-экономического развития Российской Федерации (ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», статья 3, пункт 24). *См. также Документ стратегического планирования; Концепция социально-экономического развития Российской Федерации; Программа социально-экономического развития Российской Федерации; Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации; Мониторинг социально-экономического развития государства.*

СТРАТЕГИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.

СТРАТЕГИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ – документ стратегического планирования, определяющий приоритеты, цели и задачи государственного управления на уровне субъекта Российской Федерации на долгосрочный период (ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», статья 3, пункт 29). *См. также Документ стратегического планирования; Государственная программа субъекта Российской Федерации; Территория опережающего социально-экономического развития; Особая экономическая зона; Прогноз социально-экономического развития субъекта Российской Федерации; Субъекты Российской Федерации.*

СТРАТЕГИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (maintenance policy) – общий подход к обеспечению технического обслуживания и его поддержки, основанный на целях и политике владельцев, пользователей и клиентов (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 110). *Ср. Концепция технического обслуживания. См. также Техническое обслуживание (в области надежности в технике).*

СТРАТЕГИЯ УПРЕЖДАЮЩАЯ – См. Упреждающая стратегия.

СТРАТИГРАФИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ (stratigraphic information) – геологическая информация об исторической последовательности, времени образования, первичных взаимоотношениях и географическом распространении осадочных, вулканических и метаморфических образований, составляющих земную кору и отражающих естественные этапы развития Земли, позволяющая решать задачи структурной геологии, геологической съемки и поисково-разведочных работ (ГОСТ Р 53794-2010, раздел 2, пункт 16). *См. также Геологическая информация.*

СТРАТИГРАФИЧЕСКАЯ КАРТА (stratigraphic map) – геологическая карта, на которой показаны площадное распространение, конфигурация различных характеристик стратиграфических подразделений, которые обычно соответствуют

определенному интервалу геологического времени (ГОСТ Р 53794-2010, раздел 2, пункт 48). *См. также Геологическая карта; Геолого-картографическая информация.*

СТРАТИГРАФИЧЕСКАЯ СХЕМА МЕСТНАЯ – графическое выражение временных и пространственных соотношений местных стратонов (совокупностей горных пород, обладающих общими свойствами и залегающих в разрезе в определенной последовательности), составляющих разрез участка земной коры, скоррелированных с Международной стратиграфической шкалой (ГОСТ 33063-2014, пункт 3.48).

СТРАТИГРАФИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (stratigraphic study) – исследования последовательности формирования горных пород и их пространственных и возрастных взаимоотношений (ГОСТ Р 53795-2010, раздел 2, пункт 14). *См. также Геологические исследования; Сейсмостратиграфия.*

СТРАТИФИКАЦИЯ – слоистое распределение физических, химических или биологических свойств воды по глубине водоема (СТ СЭВ 2263-80, пункт 219).

СТРАТИФИКАЦИЯ ВОДНОГО ОБЪЕКТА (E. stratification; D. Schichtung; F. stratification) – наличие внутри водной массы слоев, характеризующихся разной плотностью, температурой, солесодержанием, а также разным содержанием кислорода или биогенных элементов (ГОСТ 30813-2002, раздел 3, пункт 13). *См. также Температурная стратификация; Эпилимнион; Гиполимнион; Металимнион; Слой температурного скачка; Дестратификация водного объекта; Страта (слой).*

СТРАТИФИКАЦИЯ СЕМЯН (D. Samenstratifikation; E. seed stratification; F. stratification des semences) – выдерживание семян, находящихся в состоянии покоя в условиях достаточной влажности и хорошей аэрации для ускорения прорастания семян (ГОСТ 20290-74, пункт 71). *Ср. Скарификация семян; Яровизация семян. См. также Семена.*

СТРАТИФИКАЦИЯ ТЕМПЕРАТУРНАЯ – См. Температурная стратификация.

СТРАТИФИЦИРОВАННАЯ ПРОБА (stratified sample) – проба, составленная из точечных проб, отобранных из определенных частей (слоев) генеральной совокупности (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.2.14). *См. также Проба.*

СТРАТИФИЦИРОВАННАЯ ПРОБА ПРОИЗВОЛЬНАЯ – См. Стратифицированная произвольная проба.

СТРАТИФИЦИРОВАННАЯ ПРОБА СЛУЧАЙНАЯ – См. Стратифицированная случайная проба.

СТРАТИФИЦИРОВАННАЯ ПРОИЗВОЛЬНАЯ ПРОБА (stratified arbitrary sample) – стратифицированная проба, составленная из точечных проб, отобранных произвольно из каждого слоя (ГОСТ 33564-2015, пункт, 4.2.15). *Ср. Стратифицированная случайная проба. См. также Стратифицированная проба.*

СТРАТИФИЦИРОВАННАЯ СЛУЧАЙНАЯ ПРОБА (stratified random sample) – стратифицированная проба, составленная из точечных проб, отобранных случайным образом из каждого слоя (ГОСТ 33564-2015, пункт, 4.2.16). *Ср. Стратифицированная произвольная проба. См. также Стратифицированная проба.*

СТРАТОСФЕРА – См. Атмосфера.

СТРАХОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ – См. **Обязательное медицинское страхование.**

СТРАХОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ – социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, т.е. отношения по защите имущественных интересов застрахованных и страхователя при наступлении страховых случаев за счет средств страховщика, формируемых из уплачиваемых страховых взносов, что позволяет страхователю передать страховщику финансовые риски по компенсации утраты потерпевшим трудоспособности либо (в случае его смерти) потери кормильца его иждивенцев (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.3.4). *См. также Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; Профессиональный риск.*

СТРАХОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ – См. **Экологическое страхование.**

СТРАХОВАТЕЛЬ (при обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта) – владелец опасного объекта, заключивший договор обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда потерпевшим в результате аварии на опасном объекте (ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте», статья 2, пункт 6). *См. также Опасные объекты (подлежащие обязательному страхованию); Владелец опасного объекта.*

СТРАХОВАЯ СУММА – денежная сумма, в пределах которой страховщик обязуется произвести страховые выплаты потерпевшим при наступлении каждого страхового случая независимо от их числа в течение срока действия договора обязательного страхования (ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте», статья 2, пункт 8). *См. также Страховой тариф; Компенсационные выплаты.*

СТРАХОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ – См. **Обеспечение по обязательному социальному страхованию.**

СТРАХОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПО ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ МЕДИЦИНСКОМУ СТРАХОВАНИЮ – исполнение обязательств по предоставлению застрахованному лицу необходимой медицинской помощи при наступлении страхового случая и по ее оплате медицинской организации (ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», статья 3, пункт 5). *См. также Обязательное медицинское страхование.*

страховой акт

СТРАХОВОЙ АКТ – документ, составляемый страховщиком и содержащий сведения о рассмотрении им требования о страховой выплате, в том числе о наличии или об отсутствии страхового случая, о потерпевшем и о размере причитающейся ему страховой выплаты либо об основаниях отказа в страховой выплате (ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте», статья 2, пункт 11). *См. также Потерпевшие; Страховая сумма.*

СТРАХОВОЙ РИСК (обязательное медицинское страхование) – предполагаемое событие, при наступлении которого возникает необходимость

осуществления расходов на оплату оказываемой застрахованному лицу медицинской помощи (ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», статья 3, пункт 3). *См. также Обязательное медицинское страхование.*

СТРАХОВОЙ СЕМЕННОЙ ФОНД; Страховфонд (D. Reservefonds; E. insurance stock; F. fonds d'assurance de semences) – семенной фонд, засыпаемый на случай неурожая и обновляемый в установленном порядке (ГОСТ 20081-74, пункт 104). *Ср. Семенной фонд.*

СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ – свершившееся событие, с наступлением которого возникает обязанность страховщика, а в отдельных случаях, установленных федеральными законами, – также и страхователем осуществлять обеспечение по обязательному социальному страхованию («Об основах обязательного социального страхования», статья 3). *См. также Обеспечение по обязательному социальному страхованию; Социальный страховой риск; Обязательное социальное страхование.*

СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ (в сфере трудовой деятельности) – подтвержденный в установленном порядке факт повреждения здоровья застрахованного вследствие несчастного случая на производстве или профессионального заболевания, который влечет возникновение обязательства страховщика осуществлять обеспечение по страхованию (ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний», статья 3). *Ср. Учетный случай. См. также Несчастный случай на производстве; Обеспечение по страхованию; Трудовая деятельность (труд).*

СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ (в сфере трудовой деятельности) (insurance accident) – несчастный случай на производстве или случай профессионального заболевания с застрахованным во время работы, который признан таковым страховщиком (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.56).

СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ (обязательное медицинское страхование) – совершившееся событие (заболевание, травма, иное состояние здоровья застрахованного лица, профилактические мероприятия), при наступлении которого застрахованному лицу предоставляется страховое обеспечение по обязательному медицинскому страхованию (ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», статья 3, пункт 4). *См. также Обязательное медицинское страхование.*

СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ ОПАСНЫЙ – См. Опасный страховой случай.

СТРАХОВОЙ ТАРИФ – ставка страховой премии с единицы страховой суммы с учетом технических и конструктивных характеристик опасного объекта (ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте», статья 2, пункт 9). *См. также Страховая сумма; Опасные объекты (подлежащие обязательному страхованию).*

СТРАХОВОЙ УЩЕРБ – стоимость полностью погибшего или обеспеченной части поврежденного имущества по страховой оценке (ГОСТ Р 22.10.01-2001, Приложение А, пункт 3). *См. также Обеспечение по страхованию; Ущерб.*

СТРАХОВЩИК – страховая организация, имеющая лицензию на осуществление обязательного страхования, выданную в соответствии с законодательством Российской Федерации (ФЗ «Об обязательном страховании

гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте», статья 2, пункт 7).

СТРАХОВЫЕ ВЗНОСЫ НА ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ СТРАХОВАНИЕ – обязательные платежи, которые уплачиваются страхователями, обладают обезличенным характером и целевым назначением которых является обеспечение прав застрахованного лица на получение страхового обеспечения (ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», статья 3, пункт 6). *См. также Обязательное медицинское страхование.*

СТРЕЖЕНЬ – линия, соединяющая точки наибольших скоростей на поверхности воды (СТ СЭВ 2260-80, пункт 52).

СТРЕПТОКОККИ вида *Streptococcus thermophilus* – грамположительные молочнокислые кокки, неподвижные, располагаются длинными цепочками; оптимальная температура развития – 40°C - 45°C, факультативные анаэробы, свертывают молоко при 50°C; предел кислотообразования – 100 - 115°Т; каталазаотрицательные; дифференциальные признаки – не развиваются при наличии в молоке 0,1% метиленового голубого, не дают роста в питательных средах с рН 9,6 и с содержанием 6,5% NaCl (ГОСТ Р 56139-2014, пункт 3.5). *См. также Пробиотические микроорганизмы.*

СТРЕПТОКОККИ ФЕКАЛЬНЫЕ – См. Фекальные стрептококки.

стресс

СТРЕСС: 1. Любое воздействие, приводящее к ухудшению физического и ментального самочувствия сотрудника.

2. Заболевание, вызванное умственным напряжением. Приводит к психологическим расстройствам вследствие негативного производственного опыта (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.222). *См. также Травма с последующим медицинским обслуживанием пострадавшего.*

СТРЕСС УМСТВЕННЫЙ – См. Умственный стресс.

СТРЕССОВОЕ СОСТОЯНИЕ – высокая, связанная с влиянием факторов трудовой нагрузки большой интенсивности, длительности или психологической значимости для работающего человека степень функционального напряжения организма при труде (ГОСТ 12.0.003-2015, пункт 3.9). *См. также Умственный стресс.*

СТРЕССОР (ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ) – любой физический, химический или биологический объект, неблагоприятное воздействие которого может вызвать нежелательный эффект (ГОСТ Р 54135-2010, пункт 3.20). *См. также Загрязнитель; Загрязнение.*

СТРЕССОР (ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ) – любой физический, химический или биологический объект, неблагоприятное воздействие которого на организм может вызвать нежелательный эффект (ГОСТ Р 14.09-2005, пункт 3.21).

СТРИПШИНГ – процесс частичного или полного удаления старых защитных покрытий с поверхностей твердых материалов с использованием специальных химических средств и механического воздействия (ГОСТ Р 57595-2017, раздел 2, пункт 97). *См. также Бластинг; Пад; Уход за поверхностями; Загрязнения, сцепленные с поверхностью; Загрязнения, проникающие в структуру материала.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 51870-2014, пункт 3.11.

СТРИППИНГ СУХОЙ – процесс частичного или полного удаления полимерных пленок, лаков, красок с поверхностей твердых материалов абразивными материалами (ГОСТ Р 51870-2014, пункт 3.12).

СТРИППИНГ СУХОЙ – См. *Сухой стриппинг.*

СТРОБОСКОПИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ – явление искажения зрительного восприятия вращающихся, движущихся или сменяющихся объектов в мелькающем свете, возникающее при совпадении кратности частотных характеристик движения объектов и изменении светового потока во времени в осветительных установках, выполненных источниками света, питаемыми переменным током (СП 52.13330.2011, Приложение Б). *См. также Фликер-эффект в автотранспортном движении; Безопасность дорожного движения.*

СТРОЕНИЕ ГОРНОЙ ПОРОДЫ (D. Aufbau; E. constitution; F. contexture; Sp. contextura) – форма, размеры, взаимное пространственное расположение и связь в горной породе минеральных зерен и минеральных зерен и минеральных агрегатов (ГОСТ Р 50544-93, пункт. 59). *См. также Горная порода; Минеральный состав горной породы; Текстура горной породы; Структура горной породы.*

СТРОЕНИЯ ВРЕМЕННО СООРУЖАЕМЫЕ – См. *Временно сооружаемые строения.*

СТРОИТЕЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – См. *Безопасность производства.*

СТРОИТЕЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ – часть здания или сооружения, выполняющая определенные несущие, ограждающие и (или) эстетические функции (ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», статья 2, пункт 2, подпункт 24). *Ср. Строительная продукция; Строительное изделие. См. также Элемент строительной конструкции; Строительный материал; Чертежи конструктивных решений; Нетиповое изделие; Предельное состояние строительных конструкций; Здание; Сооружение; Помещение; Строительство.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 21.1101-2013, пункт 3.1.8; ГОСТ 21.501-2011, пункт 3.3; ГОСТ Р 21.1101-2009 недейств., пункт 3.7.

СТРОИТЕЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ – часть здания или другого строительного сооружения, выполняющая определенные несущие, ограждающие и (или) эстетические функции (СНиП 12-01-2004, Приложение А).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СНиП 10-01-94, Приложение А, пункт 4.6.

СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА – отведенная в установленном порядке территория, используемая для размещения возводимого объекта строительства, временных строений, зданий и сооружений, строительной техники, размещения отвалов фунта, складирования строительных материалов, оборудования и выполнения строительного-монтажных работ, а также используемая под внутрипостроечные дороги, инженерные сети и коммуникации (ГОСТ Р 55260.1.8-2013, пункт 3.18). *См. также Участок (площадка); Сейсмичность площадки строительства.*

СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА – ограждаемая территория, используемая для размещения возводимого объекта строительства, временных зданий и сооружений, техники, отвалов грунта, складирования строительных материалов, изделий, оборудования и выполнения строительного-монтажных работ (СНиП 12-01-2004, Приложение А).

СТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ – законченные строительством здания и другие строительные сооружения, а также их комплексы (СНиП 12-01-2004,

Приложение А). *Ср. Строительная конструкция; Строительное изделие. См. также Законченный строительством объект; Строительство; Строительное сооружение; Сооружение; Здание.*

СТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ – законченные строительством здания и другие строительные сооружения, а также их комплексы.

Примечания

1.Применяемое на практике словосочетание «здания и сооружения» в Системе нормативных документов понимается как «здания и другие строительные сооружения».

2.Предметом рассмотрения в Системе нормативных документов в строительстве является строительная часть зданий и сооружений, а также инженерное оборудование, функцией которых является обеспечение нормальных условий для ведения соответствующих технологических процессов (СНиП 10-01-94, Приложение А, пункт 4.2).

СТРОИТЕЛЬНОЕ ИЗДЕЛИЕ – изделие, предназначенное для применения в качестве элемента зданий, сооружений и строительных конструкций (ГОСТ Р 21.1101-2013, пункт 3.1.9). *Ср. Строительная продукция; Строительная конструкция. См. также Вторичные строительные изделия; Строительство; Сооружение; Здание; Нетиповое изделие; Изделие.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 21.501-2011, пункт 3.4.

СТРОИТЕЛЬНОЕ ИЗДЕЛИЕ – изделие (как правило, промышленного производства), предназначенное для применения в качестве элемента строительных конструкций, зданий и сооружений (ГОСТ Р 21.1101-2009 недейств., пункт 3.8).

СТРОИТЕЛЬНОЕ ИЗДЕЛИЕ – изделие, предназначенное для применения в качестве элемента строительных конструкций зданий и сооружений (СНиП 12-01-2004, Приложение А).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СНиП 10-01-94, Приложение А, пункт 4.7.

СТРОИТЕЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ – приведение нарушенных земель и земельных участков в состояние, пригодное для промышленного, гражданского и прочего строительства (ГОСТ Р 57447-2017, пункт 3.13). *См. также Строительное направление рекультивации нарушенных земель и земельных участков; Направление рекультивации земель и земельных участков.*

СТРОИТЕЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ РЕКУЛЬТИВАЦИИ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ – приведение нарушенных земель и земельных участков в состояние, пригодное для промышленного, гражданского и прочего строительства (ГОСТ Р 57446-2017, пункт 3.14). *См. также Строительное направление рекультивации земель и земельных участков; Направление рекультивации нарушенных земель и земельных участков.*

СТРОИТЕЛЬНОЕ СООРУЖЕНИЕ (СООРУЖЕНИЕ) – единичный результат строительной деятельности, предназначенный для осуществления определенных потребительских функций (СНиП 12-01-2004, Приложение А). *См. также Сооружение; Здание; Объект строительства.*

СТРОИТЕЛЬНОЕ СООРУЖЕНИЕ – единичный результат строительной деятельности, предназначенный для осуществления определенных потребительских функций (СНиП 10-01-94, Приложение А, пункт 4.3).

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ВТОРИЧНЫЕ – См. Вторичные строительные изделия.

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА (building regulations) – нормативный документ в области строительства, принятый органом исполнительной власти и содержащий обязательные требования.

Примечания

1. Строительные нормы и правила являются частным случаем технического регламента (technical regulation).

2. В Системе нормативных документов в строительстве к области строительства относятся объекты нормирования и стандартизации в соответствии с приложением Б (СНиП 10-01-94, Приложение А, пункт 1.2). *Ср. Свод правил (по проектированию и строительству); Территориальные строительные нормы. См. также Строительство; Нормативный документ.*

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТХОДЫ – отходы, образующиеся в процессе сноса, разборки, реконструкции, ремонта (в том числе капитального) или строительства эдакий, сооружений, промышленных объектов, дорог, инженерных и других коммуникаций.

Примечание. В Федеральном классификационном каталоге отходов [13 – Приказ Росприроднадзора от 18 июля 2014 г. №445 (ред. от 16 августа 2016 г.) «Об утверждении федерального классификационного каталога отходов»] строительные отходы помещены в разделах классификатора «8 00 000 00 00 0 ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА» (ГОСТ Р 57678-2017, пункт 3.2). *Ср. Отходы строительства и сноса. См. также Объект образования строительных отходов; Обращение со строительными отходами; Учет строительных отходов; Отходы.*

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ – См. Услуги по строительству.

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ – строительные материалы, изделия, конструкции, оборудование (ГОСТ Р 52059-2003, пункт 3.11).

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН (СТРОЙГЕНПЛАН) – план участка строительства, на котором показаны расположение строящихся объектов, расстановка монтажных и грузоподъемных механизмов, а также всех прочих объектов строительного хозяйства.

Примечание. В зависимости от охватываемой площади и степени детализации строительные генеральные планы могут быть объектными (в ППР) или общеплощадочными (в ПОС). При этом для крупных объектов, кроме стройгенпланов ПОС включает ситуационный план, характеризующий строительно-хозяйственные условия района (ГОСТ Р 55260.1.8-2013, пункт 3.19). *См. также Проект организации строительства (ПОС); Строительство.*

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ. Строительный контроль проводится в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства в целях проверки соответствия выполняемых работ проектной документации, требованиям технических регламентов, результатам инженерных изысканий, требованиям градостроительного плана земельного участка.

Строительный контроль проводится лицом, осуществляющим строительство. В случае осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта на основании договора строительный контроль проводится также застройщиком или заказчиком либо привлекаемым ими на основании договора физическим или

юридическим лицом. Застройщик или заказчик по своей инициативе может привлекать лицо, осуществляющее подготовку проектной документации, для проверки соответствия выполняемых работ проектной документации (Градостроительный кодекс, статья 53, пункты 1-2). *Ср. Авторский надзор. См. также Строительство; Застройщик.*

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ – контроль лица, осуществившего строительство (подрядчика), застройщика, заказчика или организации, осуществившей разработку проектной документации и на её основе рабочей документации и привлеченной заказчиком (застройщиком) по договору для осуществления строительного контроля (в части проверки соответствия выполняемых работ проектной и рабочей документации).

Примечание. Предметом строительного контроля является проверка выполнения работ при строительстве объектов капитального строительства на соответствие требованиям проектной и подготовленной на её основе рабочей документации, результатам инженерных изысканий, требованиям градостроительного плана земельного участка, требованиям технических регламентов в целях обеспечения безопасности зданий и сооружений (СП 246.1325800.2016, пункт 3.2).

СТРОИТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ – материал, в том числе штучный, предназначенный для изготовления строительных изделий и возведения строительных конструкций зданий и сооружений (ГОСТ Р 21.1101-2013, пункт 3.1.11). *См. также Строительная конструкция; Строительное изделие; Вторичное строительное сырье.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 21.501-2011, пункт 3.6.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ – материал (в том числе штучный), предназначенный для создания строительных конструкций зданий и сооружений и изготовления строительных изделий (СНиП 12-01-2004, Приложение А).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СНиП 10-01-94, Приложение А, пункт 4.8.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ) КОНТРОЛЬ (автомобильной дороги) – контроль соответствия выполняемых работ проектной документации и требованиям технических регламентов, проводимый в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта автомобильной дороги (ТР ТС 014/2011, статья 2, пункт 7). *См. также Проектная документация (автомобильной дороги); Строительство автомобильной дороги; Реконструкция автомобильной дороги; Капитальный ремонт автомобильной дороги.*

СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ) КОНТРОЛЬ (автомобильной дороги) – контроль соответствия выполняемых работ проектной и рабочей документации и требованиям технических регламентов, проводимый в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта автомобильной дороги (ГОСТ 32867-2014, пункт 3.12). *См. также Рабочая документация.*

СТРОИТЕЛЬСТВО – создание зданий, строений, сооружений (в том числе на месте сносимых объектов капитального строительства) (Градостроительный кодекс, статья 1, пункт 13). *Ср. Реконструкция здания (сооружения); Ремонт здания (сооружения). См. также Стройка; Проект организации строительства (ПОС); Строительный генеральный план (стройгенплан); Производственная мощность строительной организации; Объект строительства; Объект капитального строительства; Разрешение на строительство; Строительный*

контроль; Застройщик; Строительная продукция; Услуги по строительству; Строительное изделие; Строительный материал; Строительная конструкция; Объекты градостроительной деятельности; Строительное сооружение; Здание; Помещение; Полный комплект рабочей документации; Строительные нормы и правила; Свод правил (по проектированию и строительству); Территориальные строительные нормы; Геодезическая основа для строительства; Комплект мобильных (инвентарных) зданий и сооружений; Самовольная постройка; Заказчик (строительство); Подрядчик (строительство).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.43.

СТРОИТЕЛЬСТВО. Понятие «строительство» включает новое строительство, расширение; реконструкцию и техническое перевооружение предприятий, зданий и сооружений (СП 11-101-95, раздел 1).

СТРОИТЕЛЬСТВО АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ – комплекс технологических, инфраструктурных и управленческих процессов по сооружению автомобильной дороги (ТР ТС 014/2011, статья 2, пункт 7). *Ср. Реконструкция автомобильной дороги. См. также Жизненный цикл (автомобильной дороги); Строительный (производственный) контроль (автомобильной дороги); Автомобильная дорога.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 32867-2014, пункт 3.11.

СТРОИТЕЛЬСТВО В ПРЕДЕЛАХ ПРЕДПРИЯТИЯ – техническое перевооружение или поддержание мощности действующего предприятия, сооружение в его пределах объектов подсобного и обслуживающего назначения, энергетического и транспортного хозяйства, связи, наружных сетей и сооружений водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения, не включенных в состав объектов, осуществляемых по титулу (или заменяющему его документу) стройки (СП 19.13330.2011, Приложение Б). *Ср. Новое строительство; Реконструкция действующих предприятий; Техническое перевооружение действующих предприятий. См. также Предприятие.*

СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОЕ – См. Новое строительство.

СТРОЙГЕНПЛАН – См. Строительный генеральный план (стройгенплан).

СТРОЙКА – совокупность зданий и сооружений (объектов), строительство, расширение или реконструкция которых осуществляется по единой проектной документации (СП 19.13330.2011, Приложение Б). *См. также Строительство; Реконструкция здания (сооружения).*

СТРУЕГЕНЕРАТОР – гидромеханическое устройство, предназначенное для создания водяных струй (СП 101.13330.2012, пункт 3.33). *См. также Реоградиентная коррекция водоема.*

СТРУЕНАПРАВИТЕЛЬ – устройство, воздействующее на режим потока и наносов посредством изменения направления движения струй потока (СТ СЭВ 2260-80, пункт 143).

СТРУЖКА (chips) – частицы, размером в несколько сантиметров (до 10 см), образовавшиеся под действием режущего инструмента.

Примечание. Общепринятый размер частиц стружки не превышает нескольких сантиметров (до 10 см) (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.1.36). *См. также Частица.*

СТРУЖКА (chips) – частицы размером в несколько (до 10) сантиметров, образовавшиеся под действием режущего инструмента.

Примечание. Общепринятый размер стружки не превышает несколько (до 10) сантиметров (ГОСТ Р 54235-2010, пункт 4.1.34).

СТРУЖКА ДРЕВЕСНАЯ – См. *Древесная стружка.*

СТРУЖКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ – См. *Металлическая стружка.*

СТРУКТУРА АССОРТИМЕНТА ТОВАРОВ – соотношение выделенных по определенному признаку совокупностей товара в наборе.

Примечание. Совокупностью товаров являются класс, группа, вид товаров; для наглядности структуру ассортимента выражают в процентах (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 178). *См. также Ассортимент товаров; Класс товаров; Группа товаров; Вид товаров.*

СТРУКТУРА ВОД ОКЕАНА (D. Der Massenaufbau des Meereswassers; E. structure of ocean water) – пространственное расположение различных водных масс, типичное для данной области или зоны океана в данное время (ГОСТ 18451-73, пункт 37). *См. также Водные массы; Слой скачка; Океан.*

СТРУКТУРА ГЕОСИСТЕМЫ – См. *Структура ландшафта (геосистемы).*

СТРУКТУРА ГОРНОЙ ПОРОДЫ (D. Struktur; E. structure; F. structure; Sp. estructura) – характеристика строения, определяющая размеры, форму и взаимную связь составляющих минерального агрегата (ГОСТ Р 50544-93, пункт 61). *См. также Горная порода; Минеральный состав горной породы; Строение горной породы; Текстура горной породы.*

структура грунта

СТРУКТУРА ГРУНТА – пространственная организация твердого, жидкого, газообразного и биотического компонентов грунта, характеризующаяся совокупностью геометрических, морфометрических и энергетических признаков и определяющаяся составом, количественным соотношением и взаимодействием компонентов грунта (ГОСТ 33063-2014, пункт 3.49). *Ср. Текстура грунта. См. также Грунт; Гранулометрический состав грунта.*

СТРУКТУРА ГРУНТА – пространственная организация, определяемая размером, формой, характером поверхности, количественным соотношением структурных элементов грунта и характером связи между ними (ГОСТ 25100-2011, пункт 3.39).

СТРУКТУРА ГРУНТА – пространственная организация компонентов грунта, характеризующаяся совокупностью морфологических (размер, форма частиц, их количественное соотношение), геометрических (пространственная композиция структурных элементов) и энергетических признаков (тип структурных связей и общая энергия структуры) и определяющаяся составом, количественным соотношением и взаимодействием компонентов грунта (ГОСТ 25100-95, недейств., Приложение А).

СТРУКТУРА ДЕКОМПОЗИЦИИ ИЗДЕЛИЯ – иерархическая структура в виде дерева, иллюстрирующая физическое содержание изделия как совокупности взаимосвязанных составных частей и элементов (ГОСТ Р 27.606-2012, пункт 3.1.24). *См. также Структура изделия; Составная часть; Аппаратный элемент; Конструктивный уровень; Уровень разукрупнения (для технического обслуживания).*

СТРУКТУРА ДЕКОМПОЗИЦИИ РАБОТ (work breakdown structure (WBS)) – структурная декомпозиция работ проекта, ориентированная на основные результаты проекта, определяющие его предметную область. Каждый нижестоящий уровень структуры представляет собой детализацию элемента высшего уровня проекта. Элементом проекта может быть как продукт, услуга, так и пакет работ или работа.

Примечание. Каждый вышестоящий элемент должен полностью описываться подчиненными ему элементами. Самым маленьким элементом структурного плана проекта является пакет работ (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.82).

СТРУКТУРА ЗАЩИТНОГО ЛЕСНОГО НАСАЖДЕНИЯ – взаимно увязанное расположение составляющих лесное насаждение компонентов, влияющих на его целостность, устойчивость и защитные свойства (ГОСТ 26462-85, пункт 11). *Ср. Система защитных лесных насаждений. См. также Защитное лесное насаждение; Реконструкция защитных лесных насаждений.*

СТРУКТУРА (здания) (structure) – физическая форма, размер и конфигурация здания, его частей или обслуживающих здание инженерных систем (ГОСТ Р 55654-2013, пункт 2.26). *См. также Здание.*

СТРУКТУРА ИЗДЕЛИЯ – совокупность составных частей изделия и связей между ними, определяющих иерархию составных частей.

Примечание. Английский эквивалент термина «структура изделия» – item/product breakdown (ГОСТ Р 53394-2017, пункт 3.23). *См. также Структура экземпляра (изделия физическая); Изделие; Составная часть изделия; Структура декомпозиции изделия; Компонент изделия; Состав изделия; Конфигурация; Элемент конфигурации; Управление конфигурацией; Входимость.*

СТРУКТУРА ИЗДЕЛИЯ (product structure) – описание отношений между компонентами изделия, обычно представляемое в виде древовидного или сетевого графа, вершинами которого являются компоненты, а отношениями - ребра, соединяющие вершины. Различают два вида структур:

- функциональная структура (functional structure), формально описывающая энергетические и информационные связи между компонентами изделия (обычное представление - блок-схема);

- физическая структура (physical structure), отображающая геометрические, кинематические, электрические и иные связи (отношения) между компонентами изделия.

Иногда в целях управления конфигурацией изделия под структурой изделия понимают древовидный граф, отражающий лишь отношения принадлежности и входимости, т.е. то, что некий компонент присутствует в изделии и входит в него непосредственно или через другой компонент. При создании таких графов используют различные принципы классификации (членения):

- функциональная классификация (functional breakdown), согласно которой компоненты изделия классифицируются по выполняемым функциям (например, двигательная установка, несущая система, блок управления и т.д.);

- физическая классификация (physical breakdown), согласно которой компоненты классифицируются по общим признакам, касающимся их свойств или способов изготовления (например, узлы собственного изготовления или покупные, детали металлические или неметаллические и т.д.) (Р 50.1.031-2001, пункт 3.3.8). *См. также Компонент изделия.*

СТРУКТУРА (ИЗДЕЛИЯ) КОНСТРУКТИВНАЯ – См. Конструктивная структура (изделия).

СТРУКТУРА (ИЗДЕЛИЯ) ЛОГИСТИЧЕСКАЯ – См. Логистическая структура (изделия).

СТРУКТУРА (ИЗДЕЛИЯ) ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ – См. Функциональная структура (изделия).

СТРУКТУРА ЛАНДШАФТА – набор, соотношение и взаимосвязь входящих в ландшафт компонентов. а также сочетание, пространственное расположение и связи составляющих его комплексов более низкого таксономического ранга (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.127). *См. также Ландшафт; Компоненты ландшафта; Элементы ландшафта; Горизонтальные ландшафтные связи; Емкость ландшафта; Потенциал ландшафта; Ландшафтная композиция; Ландшафтное планирование.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 17.8.1.01-86, пункт 4.

СТРУКТУРА ЛАНДШАФТА (ГЕОСИСТЕМЫ) – совокупность процессов, обеспечивающих взаимодействие верхних слоев земной коры, атмосферы, вод, растительности, животного мира в пределах конкретной территории (ВСН 014-89, Приложение 1). *См. также Ландшафт; Геосистема.*

СТРУКТУРА МЕНЕДЖМЕНТА РИСКА (E. risk management framework; F. cadre organisationnel de management du risque) – взаимосвязанные элементы, которые обеспечивают реализацию принципов и организационные меры, применяемые при проектировании, разработке, внедрении, мониторинге, анализе и постоянном улучшении менеджмента риска организации.

Примечание 1. Принципы отражают политику, цели, полномочия и обязательства в области менеджмента риска.

Примечание 2. Организационные меры включают в себя планы, взаимоотношения, подотчетность, ресурсы, процессы и действия.

Примечание 3. Структура менеджмента риска должна быть интегрирована в общую стратегию, политику и практическую деятельность организации (ГОСТ Р 51897-2011, пункт 2.1.1). *Ср. Инфраструктура менеджмента риска. См. также Менеджмент риска.*

СТРУКТУРА НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА (E. structure of a normative document; F. structure d'un document normatif) – порядок размещения в нормативном документе разделов, подразделов, пунктов, подпунктов, таблиц, графического материала и приложений (ГОСТ 1.1-2002, пункт 6.4). *См. также Нормативный документ; Основная часть нормативного документа; Дополнительный элемент нормативного документа; Положение нормативного документа; Требование; Правило; Рекомендация; Комментарий.*

СТРУКТУРА ОРГАНИЗАЦИОННАЯ – См. Организационная структура.

СТРУКТУРА ПОСЕВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ – соотношение площадей посевов различных групп или отдельных сельскохозяйственных культур (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 14). *См. также Посевная площадь; Сельскохозяйственная культура.*

СТРУКТУРА ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА – пространственное расположение элементарных почвенных ареалов, в разной степени генетически связанных между собой и создающих определенный пространственный рисунок (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 12). *Ср. Структура почвы. См. также Почвенный покров; Элементарный почвенный ареал; Однородный*

(неоднородный) почвенный покров; Гетерогенность почвенного покрова; Педотоп.

СТРУКТУРА ПОЧВЫ – физическое строение твердой части и порового пространства почвы, обусловленное размером, формой, количественным соотношением, характером взаимосвязи и расположением как механических элементов, так и состоящих из них агрегатов (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 28).

Ср. Структура почвенного покрова. См. также Твердая часть почвы; Поровое пространство в почве; Механический элемент почвы; Почвенный агрегат.

СТРУКТУРА ПОЧВЫ (soil structure) – сочетание или распределение первичных частиц почвы в ее вторичных пластах или в составных элементах почвы (ПНСТ 207-2017, пункт 3.2.5).

СТРУКТУРА ПРОЕКТА (project structure) – совокупность всех элементов проекта (подпроектов, пакетов работ, работ) и связей между элементами (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.79). *См. также Организационная структура (проекта); Уровень структуры проекта; Создание структуры проекта.*

СТРУКТУРА ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ – См. **Производственная структура.**

СТРУКТУРА ПЭК – соответствует специфике деятельности организации и оказываемому ей негативному воздействию на окружающую среду [1 – *Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»*] и в общем случае включает:

- ПЭК за соблюдением общих требований природоохранного законодательства;

- ПЭК за охраной атмосферного воздуха;
- ПЭК за охраной водных объектов;
- ПЭК в области обращения с отходами;
- ПЭК за охраной земель и почв.

В определенных случаях ПЭК может включать в себя:

- ПЭК за охраной объектов животного мира и среды их обитания;
- ПЭК за охраной лесов и иной растительности;
- ПЭК за соблюдением режимов особо охраняемых природных территорий (ГОСТ Р 56062-2014, пункт 4.4). *См. также Производственный экологический контроль; Цели ПЭК; Основные задачи ПЭК; ПЭК за охраной атмосферного воздуха; ПЭК за охраной водных объектов; ПЭК в области обращения с отходами; ПЭК за охраной земель и почв; ПЭК за охраной объектов животного мира и растительного мира и среды их обитания; ПЭК за охраной лесов и иной растительности; ПЭК за соблюдением режимов особо охраняемых природных территорий.*

СТРУКТУРА РАСТИТЕЛЬНОСТИ ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЫ (riparian zone vegetation structure) – физическая характеристика растительности, которая заселяет берега и территории, непосредственно прилегающие к реке.

Примечание. Структура растительности может быть «комплексной» при сочетании нескольких видов растительности, например деревьев и кустарников, или «простой» при наличии только одного вида растительности, например травянистой и т.д. (ГОСТ Р 57567-2017, пункт 3.32). *См. также Прибрежная зона.*

СТРУКТУРА ЭКЗЕМПЛЯРА (ИЗДЕЛИЯ ФИЗИЧЕСКАЯ) (instance structure) – структура изделия, элементами которой являются фактически установленные конкретные экземпляры составных частей.

Примечание. Экземпляры СЧ (*составных частей*) сложного изделия могут подлежать идентификации заводскими номерами, датами изготовления, установки и другими подобными признаками (ГОСТ Р 53394-2017, пункт 3.28). *См. также Структура изделия; Составная часть.*

СТРУКТУРА ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЯ – долевое распределение суммарного электропотребления по типам потребителей (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 70). *См. также Потребитель электрической энергии; Энергосбережение; Энергоснабжение; Энергетический баланс; Качество электрической энергии.*

СТРУКТУРИРОВАННАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА И УПРАВЛЕНИЯ ИНЖЕНЕРНЫМИ СИСТЕМАМИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (СМИС) – построенная на базе программно-технических средств система, предназначенная для осуществления мониторинга технологических процессов и процессов обеспечения функционирования оборудования непосредственно на потенциально-опасных объектах, в зданиях и сооружениях и передачи информации об их состоянии по каналам связи в дежурно-диспетчерские службы этих объектов для последующей обработки с целью оценки, предупреждения и ликвидации последствий дестабилизирующих факторов в реальном времени, а также для передачи информации о прогнозе и факте возникновения ЧС, в т.ч. вызванных террористическими актами, в ЕДДС (ГОСТ Р 22.1.12-2005, пункт 3.35). *См. также Инженерные системы зданий и сооружений; Объект мониторинга; Дестабилизирующий фактор; Прогнозирование чрезвычайных ситуаций; Единая дежурно-диспетчерская служба города.*

СТРУКТУРНАЯ НАСЫПЬ (structural fill) – искусственные отложения твердых отходов материалов, помещаемые например, в обратные засыпки, свалки, набережные, земляные плотины, облицовки и в защитные покрытия, фундаменты, каналы, дорожные основания, опоры и траншеи (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.350). *См. также Насыпь.*

СТРУКТУРНАЯ СВАЛКА (structural landfill) – искусственный земляной полигон, отвечающий методическим и строительным требованиям.

Примечание. Насыпку также необходимо считать экологически приемлемой и соответствующей требованиям ЕРА (*ЕРА – Агентство по охране окружающей среды США*) (см. 40 CFR 268) (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.351). *См. также Свалка; Соответствующие и приемлемые требования.*

СТРУКТУРНАЯ СХЕМА НАДЕЖНОСТИ (reliability block diagram schematic, diagram of dependability) – логическое и графическое представление объекта, отображающее, каким образом безотказность его блоков и их сочетаний влияют на безотказность объекта (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.7.4). *См. также Надежность.*

СТРУКТУРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МЕДА – падевые элементы и пыльцевые зерна, присутствующие в меде (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 139). *См. также Падевые элементы меда; Мед.*

СТРУКТУРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ОТЧЕТА – естественно выделяющиеся блоки документированной информации нормированного содержания, присутствующие в большинстве однотипных отчетов (ГОСТ Р 53579-2009, пункт 3.5). *См. также Научно-технический отчет.*

СТРУКТУРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ОТЧЕТА СЛУЖЕБНЫЕ – См. служебные структурные элементы отчета.

СТРУКТУРНЫЙ КАПИТАЛ (structural capital) – включает знания, полученные и интегрированные в некоторую структуру, производственные процессы или культуру коммерческого предприятия. Содержит также подмножество формализованных знаний, патенты, авторские рукописи, авторские компьютерные программы, товарные знаки, коммерческие секреты и т. п. Может храниться в виде формализованных процедур, баз данных, экспертных систем, компьютерных программ (поддержки процедуры принятия решений и менеджмента знаний). Это то, что остается в офисе, когда сотрудники расходятся по домам. Это то, что можно четко рассматривать как собственность предприятия (ГОСТ Р 53894-2010, пункт 2.28). *Ср. Человеческий капитал; Капитал заказчика. См. также Интеллектуальный капитал; Менеджмент знаний; Нематериальные активы; Формализованные знания.*

СТРУКТУРНЫЙ ШУМ – шум, излучаемый поверхностями колеблющихся конструкций стен, перекрытий, перегородок зданий в звуковом диапазоне частот (ГОСТ 12.1.029-80, Приложение 1, пункт 6). *См. также Шум; Шумовое загрязнение.*

СТУДИЯ (D. Studio; E. studio; F. studio) – номер, состоящий из одной комнаты с кухонным уголком (ГОСТ Р 53423-2009, пункт 2.3.10). *Ср. Апартамент. См. также Гостиница.*

СТУПЕНЧАТОЕ СЖИГАНИЕ ТОПЛИВА – способ сжигания топлива, основанный на организации по высоте топки котла двух (трех) зон горения, отличающихся концентрацией окислителя и уровнем температур (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.4.9). *См. также Технологические методы снижения выбросов; Топливо.*

СТУПЕНЧАТЫЙ ОТКОС – конструктивно-технологическое решение по поступлению холода в тело земляного полотна, сводящееся к устройству откосов с вертикальными ступенями, создаваемыми путем либо укладки габионов, либо устройства подпорных стенок, либо выкладки скального грунта крупных фракций (ГОСТ 33149-2014, пункт 3.37). *См. также Защитный навес (автомобильной дороги).*

СТУПЕНЧАТЫЙ ПРОЦЕСС МЕТАНОВОГО БРОЖЕНИЯ БИООТХОДОВ (stage process of biowaste methane fermentation) – метановое брожение биоотходов, при котором проведение каждой стадии метанового брожения предусматривается в отдельной части метантенка или в разных метантенках БЭУ (ГОСТ Р 52808-2007, раздел 3, пункт 33). *Ср. Непрерывный режим метанового брожения биоотходов; Дискретный периодический режим метанового брожения биоотходов. См. также Двухфазное метановое брожение; Метантенк; Метановое брожение биоотходов; Последовательные стадии превращения сложного органического вещества в биогаз.*

СТЫКОВОЧНАЯ ПЕРЕВОЗКА – комбинирование двух транспортных средств для перевозки путешественников с одного места на другое (ГОСТ Р ЕН 13809-2012, пункт 2.8.1.11). *См. также Стоянка в пути; План-график путешествия.*

СТЭ – система технической эксплуатации (ГОСТ Р 53393-2017, пункт 4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56136-2014, пункт 2; ГОСТ Р 56114-2014, пункт 3.2

СТЭС – См. Солнечно-топливная электростанция.

СУ – система управления (НП-018-05, Перечень сокращений).

СУБАБОНЕНТ (*системы коммунального водоснабжения и/или канализации*) – лицо, названное в понятии «абонент» настоящих Правил, получающее по договору с абонентом питьевую воду из водопроводных сетей и (или) сбрасывающее сточные воды в канализационные сети абонента организации водопроводно-канализационного хозяйства (Постановление Правительства РФ №167, пункт 1). *См. также Абонент (системы коммунального водоснабжения и/или канализации).*

СУБАКВАЛЬНЫЙ ЛАНДШАФТ – ландшафт, формирующийся в отрицательных формах рельефа, в котором преобладают процессы накопления вещества (подводный ландшафт) (ГОСТ 17.8.1.02-88, приложение 1). *Ср. Супераквальный ландшафт; Элювиальный ландшафт. См. также Ландшафт.*

СУББИТУМИНОЗНЫЕ УГЛИ – См. Каменный уголь.

СУБД – система управления базами данных (ГОСТ Р 53712-2009, пункт 4).

СУБД – система управления базой данных (ГОСТ Р 52294-2004, пункт 3.2).

СУБЛИМАЦИЯ ВОДЫ – непосредственный переход воды из твердого состояния в газообразное или наоборот (СТ СЭВ 2263-80, пункт 92). *Ср. Испарение.*

СУБЛИЦЕНЗИАТ – сторона, которая в соответствии с лицензионным договором, содержащим письменное согласие лицензиара, может по сублицензионному договору с лицензиатом получить право использования охраняемого результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации только в пределах тех прав и тех способов использования, которые прямо предусмотрены лицензионным договором для лицензиата (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.3.26). *См. также Лицензиат; Лицензиар; Результаты интеллектуальной деятельности.*

СУБОРГАНИЗАТОР ВЫСТАВОК/ЯРМАРОК – См. Соорганизатор (суборганизатор) выставок/ярмарок.

СУБПОДРЯДЧИК – физическое или юридическое лицо (предприятие, организация, объединение), которое проводит работы по договору с подрядчиком (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.3.23). *См. также Подрядчик; Аутсорсинг; Передача процесса; Привлечение субподрядчиков; Привлекать внешние ресурсы.*

СУБПОДРЯДЧИК – предприятие (организация, объединение), которое проводит работы по договору с подрядчиком. 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 1.5.11).

СУБПРОДУКТЫ ПИЩЕВЫЕ – См. Пищевые субпродукты.

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

СУБСТАНЦИЯ ЛЕКАРСТВЕННАЯ – См. Лекарственная субстанция.

СУБСТРАТ – питательная среда, на которой или в которой живут организмы (ГОСТ 21507-81, недейств., Приложение, пункт 74).

СУБСТРАТ (в биотехнологии) (substrate) – соединение или вещество, на которое воздействует данный фермент (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.3.8). *См. также Ферменты.*

СУБСТРАТ ПОЧВООБРАЗУЮЩИЙ – См. Почвообразующий субстрат.

СУБЪЕКТ АУДИРУЕМЫЙ – См. Аудируемый субъект.

СУБЪЕКТ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – физическое или юридическое лицо, объединение физических и (или) юридических лиц,

осуществляющее инновационную деятельность (Модельный инновационный кодекс для государств-участников СНГ, статья 1). *Ср. Субъект инновационной инфраструктуры. См. также Участник инновационной деятельности Инновационная деятельность.*

СУБЪЕКТ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ – юридическое лицо, объединение юридических лиц, содействующие осуществлению инновационной деятельности, получившее аккредитацию в порядке, установленном национальным законодательством (Модельный инновационный кодекс для государств-участников СНГ, статья 1). *Ср. Субъект инновационной деятельности. См. также Инновационная инфраструктура.*

СУБЪЕКТ КОМПЛЕКСНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ – См. **Хозяйствующий субъект.**

СУБЪЕКТ РЫНКА – См. **Хозяйствующий субъект (субъект рынка).**

СУБЪЕКТ ТОРГОВЛИ – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, занимающиеся торговлей и зарегистрированные в установленном порядке (ГОСТ Р 51303-99 недейств., пункт 2.2, подпункт 11). *Ср. Продавец. См. также Торговое предприятие; Торговля.*

СУБЪЕКТ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – физическое или юридическое лицо всех форм собственности, эксплуатирующие объекты хозяйственной и иной деятельности, оказывающее воздействие на окружающую среду (Модельный экологический кодекс, статья 1). *См. также Намечаемая хозяйственная и иная деятельность; Планируемая хозяйственная и иная деятельность.*

СУБЪЕКТ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – физическое или юридическое лицо всех форм собственности, эксплуатирующее объекты хозяйственной и иной деятельности, перечисленные в приложении 1 (обязательном), оказывающее воздействие на окружающую среду (Модельный закон о предотвращении и комплексном контроле загрязнений окружающей среды, статья 3).

СУБЪЕКТ ХОЗЯЙСТВУЮЩИЙ – См. **Хозяйствующий субъект (субъект комплексного природопользования).**

СУБЪЕКТ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ – юридическое или физическое лицо, в том числе должностное лицо, деятельность которого может создать экологически опасную ситуацию (Модельный экологический кодекс, статья 1). *См. также Опасность экологическая.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный закон о зонах экологического бедствия, статья 1.

СУБЪЕКТ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ – См. **Экологической оценки субъект.**

СУБЪЕКТИВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ; Субъективная погрешность – составляющая систематической погрешности измерений, обусловленная индивидуальными особенностями оператора.

Примечания

1. Встречаются операторы, которые систематически опаздывают (или опережают) снимать отсчеты показаний средств измерений.

2. Иногда субъективную погрешность называют личной погрешностью или личной разностью (РМГ 29-99, пункт 9.6). *Ср. Инструментальная погрешность измерения; Погрешность метода измерений; Погрешность измерения из-за*

изменений условий измерения. См. также Систематическая погрешность измерения.

СУБЪЕКТИВНЫЙ МЕТОД (E. subjective method; F. méthode subjective; D. subjektives Verfahren; Sp. método subjetivo) – любой метод, основанный на личных мнениях (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 4.2). *Ср. Объективный метод. См. также Ожидаемая погрешность.*

СУБЪЕКТЫ АКВАКУЛЬТУРЫ – юридические и физические лица, осуществляющие деятельность в области аквакультуры (Модельный рыбохозяйственный кодекс для государств-участников СНГ, статья 1). *Ср. Объекты аквакультуры. См. также Аквакультура (рыбоводство).*

субъекты данных

СУБЪЕКТЫ ДАННЫХ (data-subjects) – лица, к которым относятся данные (ГОСТ Р 55036-2012, пункт 3.16). *См. также Персональные данные; Данные.*

СУБЪЕКТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ – юридические лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность в сфере промышленности на территории Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации (ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации», статья 3, пункт 3). *Ср. Промышленный объект. См. также Промышленное производство.*

СУБЪЕКТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ – юридические лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность в сфере промышленности на территории государства (Модельный закон о государственной промышленной политике, статья 3).

СУБЪЕКТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ПАРНИКОВЫМ ГАЗАМ (greenhouse gas subject of activity) – физические или юридические лица, участвующие в деятельности по ПГ. (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 9.7). *См. также Деятельность по парниковым газам; Ответственная сторона; Инициатор проекта по парниковым газам.*

СУБЪЕКТЫ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – научные организации; образовательные организации; институты развития; крупные государственные и частные инновационные компании; малые инновационные предприятия; федеральные органы исполнительной власти, выполняющие функции по регулированию инновационной деятельности и реализации инновационной политики; субъекты Российской Федерации; субъекты инновационной инфраструктуры (наукограды, бизнес-инкубаторы, инновационно-технологические центры, управляющие компании технопарков, технико-внедренческие особые экономические зоны, инновационные технологические кластеры, технологические платформы) (ГОСТ Р 56825-2015, пункт 3.14). *См. также Субъект инновационной деятельности; Инновационная деятельность; Малые инновационные предприятия.*

СУБЪЕКТЫ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА. К субъектам малого и среднего предпринимательства относятся внесенные в единый государственный реестр юридических лиц потребительские кооперативы и коммерческие организации (за исключением государственных и муниципальных унитарных предприятий), а также физические лица, внесенные в единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей и осуществляющие

предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, крестьянские (фермерские) хозяйства, соответствующие следующим условиям:

1) для юридических лиц – суммарная доля участия Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, иностранных юридических лиц, иностранных граждан, общественных и религиозных организаций (объединений), благотворительных и иных фондов в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) указанных юридических лиц не должна превышать двадцать пять процентов (за исключением активов акционерных инвестиционных фондов и закрытых паевых инвестиционных фондов), доля участия, принадлежащая одному или нескольким юридическим лицам, не являющимся субъектами малого и среднего предпринимательства, не должна превышать двадцать пять процентов (данное ограничение не распространяется на хозяйственные общества, деятельность которых заключается в практическом применении (внедрении) результатов интеллектуальной деятельности (программ для электронных вычислительных машин, баз данных, изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, селекционных достижений, топологий интегральных микросхем, секретов производства (ноу-хау), исключительные права на которые принадлежат учредителям (участникам) таких хозяйственных обществ - бюджетным научным учреждениям или созданным государственными академиями наук научным учреждениям либо бюджетным образовательным учреждениям высшего профессионального образования или созданным государственными академиями наук образовательным учреждениям высшего профессионального образования);

2) средняя численность работников за предшествующий календарный год не должна превышать следующие предельные значения средней численности работников для каждой категории субъектов малого и среднего предпринимательства:

а) от ста одного до двухсот пятидесяти человек включительно для средних предприятий;

б) до ста человек включительно для малых предприятий; среди малых предприятий выделяются микропредприятия – до пятнадцати человек;

3) выручка от реализации товаров (работ, услуг) без учета налога на добавленную стоимость или балансовая стоимость активов (остаточная стоимость основных средств и нематериальных активов) за предшествующий календарный год не должна превышать предельные значения, установленные Правительством Российской Федерации для каждой категории субъектов малого и среднего предпринимательства (ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации», статья 4, пункт 1). *См. также Поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства; Предприятие; Малые инновационные предприятия.*

СУБЪЕКТЫ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – физические и (или) юридические лица, объединения физических и (или) юридических лиц, осуществляющие научную деятельность (Модельный закон о научной и научно-технической деятельности, статья 1). *Ср. Участники научной деятельности. См. также Научная деятельность; Научный работник; Научный работник (сотрудник); Ученый; Научно-исследовательское учреждение.*

СУБЪЕКТЫ НАУЧНОЙ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – физические и юридические лица, осуществляющие научную и

научно-техническую деятельность (Модельный закон о статусе ученого и научного работника, статья 2).

СУБЪЕКТЫ ПРАВА НА ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ ИНФОРМАЦИЮ – физические и юридические лица государства, иностранные граждане и лица без гражданства, иностранные юридические лица, желающие обладать экологической информацией (Модельный экологический кодекс, статья 1). *Ср. Объекты экологической информации. См. также Экологическая информация; Обеспечение доступа к экологической информации; Информационный экологический регистр.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный закон об оценке воздействия на окружающую среду, статья 2.

СУБЪЕКТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ – общее конституционно-правовое наименование равноправных административно-территориальных образований (республик, краев, областей, городов федерального значения, автономной области, автономных округов) в составе Российской Федерации, к которым, в соответствии с частью 1 статьи 65 Конституции Российской Федерации, относятся: Республика Адыгея (Адыгея), Республика Алтай, Республика Башкортостан, Республика Бурятия, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Республика Калмыкия, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Карелия, Республика Коми, Республика Крым, Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Республика Саха (Якутия), Республика Северная Осетия – Алания, Республика Татарстан (Татарстан), Республика Тыва, Удмуртская Республика, Республика Хакасия, Чеченская Республика, Чувашская Республика – Чувашия, Алтайский край, Забайкальский край, Камчатский край, Краснодарский край, Красноярский край, Пермский край, Приморский край, Ставропольский край, Хабаровский край; Амурская область, Архангельская область, Астраханская область, Белгородская область, Брянская область, Владимирская область, Волгоградская область, Вологодская область, Воронежская область, Ивановская область, Иркутская область, Калининградская область, Калужская область, Кемеровская область, Кировская область, Костромская область, Курганская область, Курская область, Ленинградская область, Липецкая область, Магаданская область, Московская область, Мурманская область, Нижегородская область, Новгородская область, Новосибирская область, Омская область, Оренбургская область, Орловская область, Пензенская область, Псковская область, Ростовская область, Рязанская область, Самарская область, Саратовская область, Сахалинская область, Свердловская область, Смоленская область, Тамбовская область, Тверская область, Томская область, Тульская область, Тюменская область, Ульяновская область, Челябинская область, Ярославская область; Москва, Санкт-Петербург, Севастополь – города федерального значения; Еврейская автономная область; Ненецкий автономный округ, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Чукотский автономный округ, Ямало-Ненецкий автономный округ (ГОСТ Р 57667-2017, раздел 2, пункт 1). *См. также Государственная программа субъекта Российской Федерации; Стратегия социально-экономического развития субъекта Российской Федерации; Прогноз социально-экономического развития субъекта Российской Федерации; Регион; Макрорегион.*

СУБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ – юридические лица, индивидуальные предприниматели и физические лица, являющиеся собственниками объектов транспортной инфраструктуры и (или) транспортных

средств или использующие их на ином законном основании (ГОСТ Р 56461-2015, пункт 3.7). *Ср. Объекты транспортной инфраструктуры. См. также Транспортная инфраструктура; Транспортный комплекс.*

СУБЪЕКТЫ ТУРИСТСКОЙ ИНДУСТРИИ – физические или юридические лица, предоставляющие в установленном законодательством порядке прямые и косвенные (посреднические) туристские услуги, и исполнители этих услуг, осуществляющие деятельность по организации и оказанию комплексных и отдельных туристских услуг, выполнению сопутствующих услуг и работ, способствующих потреблению туристских услуг и продаже товаров туристского назначения на основе туристских ресурсов, с использованием способов, методов, объектов и средств, свойственных туристской индустрии (Модельный закон о туристской деятельности (новая редакция), статья 1). *Ср. Объекты туристской индустрии. См. также Туристская индустрия; Индустрия туризма; Организаторы туризма (заказчики услуг субъектов туристской индустрии); Продвижение услуг субъектов туристской индустрии.*

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

СУБЪЕКТЫ ХОЗЯЙСТВУЮЩИЕ – См. *Хозяйствующие субъекты.*

СУБЪЕКТЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА – юридические лица и предприниматели без образования юридического лица независимо от организационно-правовой формы, осуществляющие деятельность по производству продукции, выполнению работ и услуг природоохранного назначения (Модельный экологический кодекс, статья 1). *См. также Экологическое предпринимательство.*

СУБЪЕКТЫ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ – лица, осуществляющие деятельность в сфере электроэнергетики, в том числе производство электрической и тепловой энергии, поставки (продажу) электрической энергии, энергоснабжение потребителей, предоставление услуг по передаче электрической энергии, оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, сбыт электрической энергии, организацию купли-продажи электрической энергии; (ФЗ «Об электроэнергетике», статья 3). *Ср. Объекты электроэнергетики. См. также Электроэнергетика.*

СУВЕЛЬ (Е. burr; F. loupe) – выпуклой формы наросты на стволах, образующиеся в результате неравномерного радиального разрастания слоев роста на ограниченной поверхности. Сложные искривления годичных слоев создают текстуру древесины, напоминающую узор на мраморе (ГОСТ 32714-2014, пункт 9.7). *Ср. Кап. См. также Текстура (древесины); Годичный слой (дерева).*

СУГ – См. *Сжиженные углеводородные газы.*

СУГ – сжиженные углеводородные газы (ГОСТ 22387.5-2014, пункт 3.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ОСТ 153-39.3-051-2003, раздел 3.

СУДА ГРУНТООТВОЗНЫЕ – См. *Грунтоотвозные суда (шаланды).*

СУДА РЫБОПРОМЫСЛОВЫЕ – См. *Рыбопромысловые суда.*

СУДЕБНАЯ ЭКСПЕРТИЗА – процессуальное действие, состоящее из проведения исследований и дачи заключения экспертом по вопросам, разрешение которых требует специальных знаний в области науки, техники, искусства или ремесла и которые поставлены перед экспертом судом, судьей, органом дознания, лицом, производящим дознание, следователем или прокурором, в целях установления обстоятельств, подлежащих доказыванию по конкретному делу (ФЗ

«О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации», статья 9). *См. также Заключение эксперта.*

СУДНО – самоходное или несамоходное плавучее сооружение, используемое в целях судоходства, в том числе судно смешанного (река-море) плавания, паром, дноуглубительный и дноочистительный снаряды, плавучий кран и другие технические сооружения подобного рода (Кодекс внутреннего водного транспорта РФ, статья 3). *См. также Судовые документы; Судовладелец; Экипаж судна; Пассажировместимость (судна); Жилые помещения (судна); Служебные помещения (судна); Машинные помещения (судна); Общественные помещения (судна); Дежурные помещения (судна); Помещения медицинского назначения (судна); Судовые установки для приготовления питьевой воды из заборной (станции ППВ); Отходы (на судах); Мусор (на судне); Сброс (с судна); Сточные воды (с судов); Нефтедержавящие воды (на судне); Отходы, связанные с грузом; Грузовые остатки; Отходы, связанные с техническим обслуживанием; Загрязнение морской среды; Приемное сооружение; Водоизмещение судна порожнем; Дедвейт; Судовые водоохранные технические средства; Внесудовые водоохранные технические средства; Ввод судна в эксплуатацию; Вывод судна из эксплуатации; Списание судна; Срок службы судна; Техническое состояние судна; Опасность (морской транспорт); Живучесть судна; Непотопляемость судна; Исправное состояние судна; Неисправное состояние судна; Дефектация судна; Технический надзор за судном; Освидетельствование судна; Инспекторский осмотр судна; Судоходство; Проводка судна; Транспортный морской процесс; Техническая эксплуатация транспортного морского судна; Техническое использование транспортного морского судна; Техническое обслуживание транспортного морского судна; Ремонт транспортного морского судна; Затонувшее имущество; Затонувший объект; Опасные грузы; Перевозки грузов в прямом смешанном сообщении; Танкер; Танкер-химовоз; Паузка речного судна. Догрузка речного судна; Коэффициент использования грузоподъемности судна; Судочасовая норма обработки судов; Средняя норма времени обработки тоннажа; Эксплуатационный период навигации; Прогулочный корабль.*

СУДНО. Под судном в настоящем Кодексе понимается самоходное или несамоходное плавучее сооружение, используемое в целях торгового мореплавания (Кодекс торгового мореплавания РФ, статья 7, пункт 1). *См. также Торговое мореплавание.*

СУДНО – средство передвижения любого типа, включая суда на подводных крыльях, на воздушной подушке, подводные суда, буксирные и самоходные плавучие средства, а также стационарные или плавучие платформы и другие искусственные сооружения, конструкции и устройства, эксплуатируемые в водной среде, в том числе в морской (Модельный водный кодекс для государств-участников Содружества независимых государств, статья 1).

СУДНО – плавучее сооружение, предназначенное для перевозки грузов, пассажиров и выполнения других работ на водных объектах (СанПиН 2.5.2-703-98, пункт 1.2.1).

СУДНО – эксплуатируемое в морской среде плавучее средство любого типа, включая суда на подводных крыльях, на воздушной подушке, подводные суда, а также ПБУ, МСП и ПНК (Руководство по применению положений Международной конвенции МАРПОЛ 73/78. НД №2-030101-026. Редакция 2010 г., пункт 1.2.1). *См.*

также Морская плавучая буровая установка (ПБУ); Морская стационарная платформа (МСП); Плавучий нефтегазодобывающий комплекс (ПНК/FPU).

СУДНО БУРОВОЕ – См. Буровое судно.

СУДНО ВНУТРЕННЕГО ПЛАВАНИЯ – судно, предназначенное для эксплуатации на внутренних водных путях (СанПиН 2.5.2-703-98, пункт 1.2.16). *Ср. Судно смешанного (река-море) плавания.*

СУДНО ГИДРОГРАФИЧЕСКОЕ – См. Гидрографическое судно.

СУДНО ГРУЗОВОЕ – См. Грузовое судно.

СУДНО ДОБЫВАЮЩЕЕ – См. Добывающее судно.

СУДНО ЗВЕРОБОЙНОЕ – См. Зверобойное судно.

СУДНО ЗВЕРОБОЙНО-РЫБОЛОВНОЕ – См. Зверобойно-рыболовное судно.

СУДНО КАЛЬМАРОЛОВНОЕ – См. Кальмароловное судно.

СУДНО КИТОБОЙНОЕ – См. Китобойное судно.

СУДНО КИТООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ – См. Китообрабатывающее судно.

СУДНО КОМБИНИРОВАННОЕ – См. Комбинированное судно.

СУДНО-КОНТЕЙНЕРОВОЗ ДЛЯ ОТРАБОТАВШЕГО ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА; Ндп. Судно-контейнер (ГОСТ 12916-89, таблица 1, пункт 20). *Определение термина не приводится. См. также Транспортное средство для радиоактивных веществ; Отработавшее ядерное топливо.*

СУДНО КРАБОРЫБООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ – См. Краборыбообрабатывающее судно.

СУДНО КРЕВЕТКОЛОВНОЕ – См. Креветколовное судно.

СУДНО КРУИЗНОЕ – См. Круизное судно.

СУДНО МАЛОМЕРНОЕ – См. Маломерное судно.

СУДНО МОРОЗИЛЬНОЕ – См. Производственный рефрижератор.

СУДНО НАЛИВНОЕ – См. Наливное судно.

СУДНО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ – См. Научно-исследовательское судно.

СУДНО НЕФТЕНАЛИВНОЕ – См. Нефтеналивное судно.

СУДНО НОВОЕ – См. Новое судно.

СУДНО ОБЕСПЕЧЕНИЯ – судно, предназначенное для перевозки грузов на морские плавучие и стационарные установки различного назначения (Технический регламент «О безопасности объектов морского транспорта», пункт 8, подпункт х).

СУДНО ОБРАБАТЫВАЮЩЕЕ – См. Обрабатывающее судно.

СУДНО ОГРАНИЧЕННОГО РАЙОНА ПЛАВАНИЯ – судно, которому район плавания в море ограничен высотой волны, удалением от места убежища и расстоянием между местами убежища, что обусловлено его остойчивостью и прочностью (Технический регламент «О безопасности объектов морского транспорта», пункт 8, подпункт ц).

СУДНО ОКЕАНОГРАФИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ – См. Океанографическое исследовательское судно.

СУДНО ОЧИСТНОЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ – См. Специализированное очистное судно

СУДНО ПАССАЖИРСКОЕ – См. Пассажирское судно.

СУДНО ПЕРЕОБОРУДУЕМОЕ – См. Переоборудуемое судно.

СУДНО ПОЖАРНОЕ – См. Пожарное судно.

СУДНО ПРОМЫСЛОВОЕ – См. Промысловое судно.

СУДНО РАЗЪЕЗДНОЕ – См. Разъездное судно.

СУДНО РЫБОЛОВЕЦКОЕ – См. Рыболовное судно.

СУДНО РЫБОЛОВНОЕ – См. Рыболовное судно.

СУДНО РЫБООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ – См. Рыбообработывающее судно.

СУДНО С ДИНАМИЧЕСКИМ ПРИНЦИПОМ ПОДДЕРЖАНИЯ (СДПП) – судно на подводных крыльях, на воздушной подушке, глиссирующие, экраноплан, с закритическими скоростями хода с воздушной каверной (СанПиН 2.5.2-703-98, пункт 1.2.13). *Ср. Скоростное водоизмещающее судно.*

СУДНО-СБОРЩИК ЗАГРЯЗНЕНИЙ; Судно-сборщик – судно, предназначенное для приема с других судов нефтесодержащих, сточных вод, мусора и других отходов для последующей передачи их на береговые очистные сооружения или специализированные очистные суда (СанПиН 2.5.2-703-98, пункт 1.2.11). *Ср. Специализированное очистное судно. См. также Приемное сооружение; Внесудовые водоохраные технические средства.*

СУДНО-СБОРЩИК ЗАГРЯЗНЕНИЙ; Судно-сборщик – судно, предназначенное для приема с других судов нефтесодержащих и сточных вод, мусора и других отходов для последующей передачи их на береговые очистные сооружения или специализированные очистные суда (РД 152-011-00, пункт 1.2.25).

СУДНО СКОРОСТНОЕ ВОДОИЗМЕЩАЮЩЕЕ – См. Скоростное водоизмещающее судно.

СУДНО СМЕШАННОГО (РЕКА-МОРЕ) ПЛАВАНИЯ – судно, которое по своим техническим характеристикам пригодно и в установленном порядке допущено к эксплуатации в целях судоходства по морским и внутренним водным путям (Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации, статья 3). *Ср. Судно внутреннего плавания.*

СУДНО СМЕШАННОГО (РЕКА-МОРЕ) ПЛАВАНИЯ; Судно смешанного плавания – судно, предназначенное для эксплуатации на внутренних водных путях и в морских районах, имеющее класс Морского Регистра Судоходства или Российского Речного Регистра (СанПиН 2.5.2-703-98, пункт 1.2.17).

СУДНО СПАСАТЕЛЬНОЕ – См. Спасательное судно.

СУДНО СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ – самоходное судно с механическим двигателем, которое в силу своего назначения имеет на борту специальный персонал более 12 человек, включая пассажиров (Технический регламент «О безопасности объектов морского транспорта», пункт 8, подпункт ч).

СУДНО СТОЕЧНОЕ – См. Стоечное судно.

СУДНО СУХОГРУЗНОЕ – См. Сухогрузное судно.

СУДНО ТЕХНИЧЕСКОГО ФЛОТА – судно, предназначенное для дноуглубительных и других работ по поддержанию в эксплуатационном состоянии внутренних водных путей, а также добычи нерудных строительных материалов, перегрузочных работ (черпаковые земснаряды, землесосы, грунтовые шаланды, обстановочные суда, перегружатели, плавкраны) (СанПиН 2.5.2-703-98, пункт 1.2.10).

СУДНО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ – См. Технологическое судно.

СУДНО ТРАНСПОРТНОЕ МОРСКОЕ – См. Транспортное морское судно.

СУДНО ТРАНСПОРТНОЕ САМОХОДНОЕ – См. Самоходное транспортное судно.

СУДНО ТРЕЙЛЕРНОЕ – См. Трейлерное судно (ролкер).

СУДНО ТУНЦЕЛОВНОЕ – См. Тунцеловное судно.

СУДОВЛАДЕЛЕЦ; Владелец судна – юридическое или физическое лицо, эксплуатирующее судно от своего имени, независимо от того, является ли оно собственником судна или использует его на ином законном основании (Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации, статья 3). *Ср. Перевозчик.*

СУДОВЛАДЕЛЕЦ. Под судовладельцем в настоящем Кодексе понимается лицо, эксплуатирующее судно от своего имени, независимо от того, является ли оно собственником судна или использует его на ином законном основании (Кодекс торгового мореплавания РФ, статья 8).

СУДОВЛАДЕЛЕЦ – владелец судна или любое другое юридическое или физическое лицо, представляющее интересы владельца судна во взаимоотношениях с органами Госсанэпиднадзора (СанПиН 2.5.2-703-98, пункт 1.2.20).

СУДОВОЕ ТОПЛИВО – жидкое топливо, используемое в судовых силовых энергетических установках (ТР ТС 013/2011, статья 2). *См. также Топливо.*

СУДОВОЙ МЕТАЛЛОЛОМ – металлический лом судов и других плавучих средств или их металлических частей (ГОСТ Р 55104-2012, раздел 2, пункт 3). *См. также Металлический лом; Металлолом (лом цветных и черных металлов).*

СУДОВОЙ РЕАКТОР – См. Транспортный реактор.

СУДОВОЙ ХОД – водное пространство на внутреннем судоходном пути, предназначенное для движения судов и обозначаемое на местности или на карте (ГОСТ 23903-79, пункт 5). *См. также Внутренний судоходный путь; Ось судового хода; Кромка судового хода; Габариты судового хода; Дифференцированная глубина судового хода; Расчетный судоходный уровень воды; Навигационный знак внутреннего водного пути; Навигационное оборудование внутреннего водного пути; Перевал судового хода; Подходный канал; Лесосплавной ход.*

СУДОВЫЕ ВОДООХРАННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА:

1)установки очистки и обеззараживания сточных вод (станции ООСВ) – судовое оборудование, в котором сточные воды подвергаются очистке и обеззараживанию;

2)установки очистки нефтесодержащих вод (станции ОНВ) – судовое оборудование, в котором нефтесодержащие воды подвергаются очистке;

3)установки для утилизации мусора (печи-инсинераторы) – судовое оборудование для сжигания мусора;

4)сборные цистерны сточных вод и нефтесодержащих вод судовые цистерны, в которых накапливаются указанные воды для последующей их обработки на судовых водоохранных технических средствах или передачи их на внесудовые водоохранные технические средства;

5)устройства для сбора мусора – емкости, баки, контейнеры, бункеры для сбора и хранения мусора (СанПиН 2.5.2-703-98, пункт 1.2.44). *Ср. Внесудовые водоохранные технические средства. См. также Нефтесодержащие воды (на судне); Сточные воды (на судне); Мусор (на судне); Судно; Экологическая характеристика водного пути; Автономность плавания по условиям экологической безопасности; Инсинератор.*

СУДОВЫЕ ВОДООХРАННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА –

1) установка очистки и обеззараживания сточных вод (станция ООСВ) – судовое оборудование, в котором сточные воды подвергаются очистке и обеззараживанию;

2) установка очистки нефтесодержащих вод (станция ОНВ) – судовое оборудование, в котором нефтесодержащие воды подвергаются очистке;

3) установка для утилизации мусора (печь-инсинератор) – судовое оборудование для сжигания мусора;

4) сборные цистерны сточных вод и нефтесодержащих вод - судовые цистерны, в которых накапливаются указанные воды для последующей обработки на судовых водоохранных технических средствах или передачи на внесудовые водоохранные технические средства;

5) устройства для сбора мусора – емкости, баки, контейнеры, бункеры для сбора и хранения мусора и пищевых отходов (РД 152-011-00, пункт 1.2.27).

СУДОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ (D. Schiffsunterlagen; E. ship documents; F. documents du navire) – документы органов государственного надзора, хранящиеся на судне и удостоверяющие правовое положение, техническую безопасность, санитарное состояние судна, устанавливающие правила охраны человеческой жизни на море и надежной перевозки грузов (ГОСТ 23346-78, Приложение 1, пункт 16). *См. также Технический надзор за судном; Освидетельствование судна; Техническое состояние судна.*

СУДОВЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ИЗ ЗАБОРТНОЙ (СТАНЦИИ ППВ) – судовое оборудование, предназначенное для очистки и обеззараживания забортной воды и приготовления из нее воды питьевого качества, соответствующей требованиям ГОСТ 29183-91 (п. 1.4.18) (СанПиН 2.5.2-703-98, пункт 1.2.43). *См. также Питьевая вода; Судно.*

СУДООБОРОТ ПОРТА – количество судов, посетивших порт за определенный интервал времени (Санитарные правила СП 4962-89, Приложение 4, пункт 29). *Ср. Грузооборот порта; Пассажирооборот порта. См. также Порт.*

СУДОПОДЪЕМНЫЕ РАБОТЫ – См. Подводные работы.

судопропускное сооружение

СУДОПРОПУСКНОЕ СООРУЖЕНИЕ (E. navigation pass; F. passe navigable) – судоходное сооружение, обеспечивающее проход судов через гидроузел (ГОСТ 19185-73, пункт 72).

СУДОХОДНОЕ СООРУЖЕНИЕ (D. Schiffahrtsanlagen; E. navigation facilities; F. ouvrage de navigation) – гидротехническое сооружение на водном пути для обеспечения судоходства (ГОСТ 19185-73, пункт 71). *См. также Внутренний судоходный путь.*

СУДОХОДНЫЙ ВОДОТОК – водоток, по которому возможно регулярное судоходство (СТ СЭВ 2260-80, пункт 13). *См. также Внутренний судоходный путь; Судовой ход; Водоток.*

СУДОХОДНЫЙ УРОВЕНЬ ВОДЫ. *Определение термина не приводится.* (ГОСТ 23903-79, Приложение, пункт 7). *См. также Уровень воды.*

СУДОХОДНЫЙ УРОВЕНЬ ВОДЫ РАСЧЕТНЫЙ – См. Расчетный судоходный уровень воды.

СУДОХОДСТВО – деятельность, связанная с использованием на внутренних водных путях судов для перевозок грузов, пассажиров и их багажа, почтовых отправок, буксировки судов и иных плавучих объектов, проведения поисков,

разведки и добычи полезных ископаемых, строительных, путевых, гидротехнических, подводно-технических и других подобных работ, лоцманской и ледокольной проводки, спасательных операций, осуществления мероприятий по охране водных объектов, защите их от загрязнения и засорения, подъема затонувшего имущества, санитарного и другого контроля, проведения научных исследований, учебных, спортивных, культурных и иных целей (Кодекс внутреннего водного транспорта РФ, статья 3). *См. также Проводка судна.*

СУДО-ЧАСОВАЯ НОРМА ОБРАБОТКИ СУДОВ – количество тонн груза, подлежащего загрузке в судно или разгрузке из него в течение часа и определяющее время стоянки судов под загрузкой-разгрузкой (ГОСТ 23867-79, Приложение, пункт 64). *См. также Интенсивность грузовых работ; Средняя норма времени обработки тоннажа; Судно; Грузовой район порта; Вариант перегрузочных работ.*

СУДЬБА (МАТЕРИАЛА) – расположение материала в различном экологическом окружении (почвы, осадки, вода, воздух, биотические организмы), являющееся результатом его переноса, трансформации и/или деградации (ГОСТ Р 54135-2010, пункт 3.21). *См. также Материал; Внешний воздействующий фактор (ВВФ); Деградация.*

СУДЬБА МАТЕРИАЛА – расположение материала в различных экологических средах (почва, осадки, вода, воздух, биотические организмы), являющееся результатом транспортирования, трансформации и/или деградации материала (ГОСТ Р 14.09-2005, пункт 3.22).

СУЖДЕНИЕ СРАВНИТЕЛЬНОЕ – См. Сравнительное суждение.

СУЛЬФИТРЕДУЦИРУЮЩИЕ КЛОСТРИДИИ – спорообразующие анаэробные палочковидные бактерии, редуцирующие сульфиты до сульфидов (ГОСТ 33379-2015, пункт 3.14). *См. также Санитарно-показательные микроорганизмы; Индикаторные микроорганизмы; Споры сульфитредуцирующих клостридий.*

СУЛЬФИТРЕДУЦИРУЮЩИЕ КЛОСТРИДИИ (E. sulphite-reducing clostridia; D. sulfitreduzierende Clostridien; F. clostridium sulfito-reducteurs) – спорообразующие анаэробные палочковидные бактерии, редуцирующие сульфиты до сульфидов.

Примечания

1. Широко распространены в почве, поверхностных и сточных водах, часто встречаются в фекалиях.

2. Споры сульфитредуцирующих клостридий, являясь более устойчивыми по сравнению с вегетативными формами бактерий к воздействию неблагоприятных физических и химических факторов, используются как индикатор качества обработки при водоподготовке питьевой воды (ГОСТ 30813-2002, раздел 3; пункт 6б).

СУЗ – система управления и защиты (НП-018-05, Перечень сокращений).

СУМ – суммарный уровень моря (ГОСТ Р 55615.3-2013, пункт 4).

СУММА АКТИВНЫХ ТЕМПЕРАТУР (D. Wärmesumme; E. accumulated temperatures; F. température accumulée) – показатель, пропорциональный количеству тепла и выражающийся суммой средних суточных температур воздуха или почвы, превышающих биологический минимум температуры, установленный для определенного периода развития растения (ГОСТ 17713-89, пункт 15). *Ср. Сумма эффективных температур. См. также Агрометеорологический показатель;*

Биологический минимум температуры; Теплообеспеченность растений; Фенологические наблюдения.

СУММА ОБМЕННЫХ КАТИОНОВ В ПОЧВЕ – общее количество обменных катионов в почве.

Примечание. К обменным катионам относятся: калий, натрий, кальций, магний и др. (ГОСТ 27593-88, пункт 64).

СУММА ЭФФЕКТИВНЫХ ТЕМПЕРАТУР (E. degree day; F. somme de température effective) – показатель, пропорциональный количеству тепла, выраженный суммой средних суточных температур воздуха или почвы, уменьшенных на величину биологического минимума температуры (ГОСТ 17713-89, пункт 16). *Ср. Сумма активных температур. См. также Агрометеорологический показатель; Биологический минимум температуры; Теплообеспеченность растений; Фенологические наблюдения.*

СУММАРНАЯ ПРОБА – объединение мгновенных проб материала, когда отбирают нештучную продукцию (ГОСТ 31730-2012, пункт 3.5). *Ср. Объединенная проба; Объединенная выборка. См. также Мгновенная проба.*

СУММАРНАЯ ПРОБА (E. aggregated sample; F. echantillon d'ensemble) – объединение мгновенных проб материала, когда отбирают нештучную продукцию (ГОСТ Р 50779.10-2000, пункт 4.28).

СУММАРНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ ОБСЛУЖИВАНИЙ (РЕМОНТОВ) – календарное время проведения всех технических обслуживаний (ремонтов) изделия за заданные наработку или интервал времени (ГОСТ 18322-78, пункт 15). *См. также Продолжительность технического обслуживания (ремонта).*

СУММАРНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ ОБСЛУЖИВАНИЙ (РЕМОНТОВ) СРЕДНЯЯ – См. Средняя суммарная продолжительность технических обслуживаний (ремонтов).

СУММАРНАЯ СОЛНЕЧНАЯ РАДИАЦИЯ – совокупность прямой и рассеянной солнечной радиации, поступающей в естественных условиях на горизонтальную земную поверхность (ГОСТ Р 55912-2013, пункт 3.28). *Ср. Солнечная радиация; См. также Прямая радиация; Рассеянная радиация; Суммарное излучение.*

СУММАРНАЯ СТОИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ ОБСЛУЖИВАНИЙ (РЕМОНТОВ) – стоимость проведения всех технических обслуживаний (ремонтов) за заданные наработку или интервал времени (ГОСТ 18322-78, пункт 17). *См. также Стоимость технического обслуживания (ремонта).*

СУММАРНАЯ СТОИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ ОБСЛУЖИВАНИЙ (РЕМОНТОВ) СРЕДНЯЯ – См. Средняя суммарная стоимость технических обслуживаний (ремонтов).

СУММАРНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ ОБСЛУЖИВАНИЙ (РЕМОНТОВ) – трудозатраты на проведение всех технических обслуживаний (ремонтов) изделия на заданные наработку или интервал времени (ГОСТ 18322-78, пункт 16). *См. также Трудоемкость технического обслуживания (ремонта).*

СУММАРНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ ОБСЛУЖИВАНИЙ (РЕМОНТОВ) СРЕДНЯЯ – См. Средняя суммарная трудоемкость технических обслуживаний (ремонтов).

СУММАРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ – прямое и рассеянное солнечное излучение, поступающее на поверхность (ГОСТ Р 53615-2009, пункт 3.2.5). *Ср. Интегральное*

солнечное излучение. См. также Суммарная солнечная радиация; Прямое солнечное излучение; Рассеянное небесное излучение; Изогелия.

СУММАРНОЕ ИСПАРЕНИЕ (E. total evaporation; F. evaporation totale) – испарение с деятельной поверхности, включая транспирацию растительного покрова (ГОСТ 17713-89, пункт 19). *Ср. Эвапотранспирация. См. также Деятельная поверхность; Агрометеорологический показатель; Влагообеспеченность растений; Испаряемость; Транспирация.*

СУММАРНОЕ ИСПАРЕНИЕ – испарение с поверхности водосбора, включающее все его составляющие (СТ СЭВ 2263-80, пункт 130).

СУММАРНОЕ ПРОНИКНОВЕНИЕ ВНУТРЬ (*защитной одежды*) (total inward leakage (TIL), % – доля аэрозоля, проникшего через материал спецодежды в подкостюмное пространство, представляющее собой соотношение между концентрациями частиц аэрозоля в подкостюмном пространстве и атмосфере испытательного помещения (ГОСТ 12.4.263-2014, пункт 3.3). *См. также Защитная одежда от радиоактивных загрязнений; Изолирующий костюм (от радиоактивных загрязнений); Коэффициент проникания (в изолирующий костюм); Радиоактивный аэрозоль; Проникновение (через защитную одежду).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 12.4.266-2014, пункт 3.13.

СУММАРНОЕ ТЕЧЕНИЕ – течение, обусловленное совокупным влиянием всех действующих сил (ГОСТ Р 55615.3-2013, пункт 3.69). *См. также Морские течения.*

СУММАРНОЕ ТЕЧЕНИЕ – непериодическое морское течение, являющееся результатом совместного действия различных факторов (СП 11-114-2004, Приложение А).

СУММАРНЫЙ СЛОЙ ОСАДКОВ – слой осадков, выпавших в течение определенного времени (СТ СЭВ 2263-80, пункт 101). *См. также Слой осадков.*

СУММАРНЫЙ СТОК ВОДОТОКА – совокупность всех составляющих стока в русле водотока за какой-либо интервал времени (СТ СЭВ 2263-90, пункт 137). *См. также Сток в водоток; Поверхностный сток в водоток; Подземный сток в водоток; Почвенный сток в водоток; Непосредственный сток в водоток.*

СУММАРНЫЙ УРОВЕНЬ МОРЯ – уровень моря, обусловленный совокупным влиянием сезонных и годовых колебаний, ветрового нагона, приливов и отливов (ГОСТ Р 55615.3-2013, пункт 3.70). *См. также Уровень моря; Расчетный уровень моря.*

СУММАРНЫЙ УРОВЕНЬ МОРЯ МАКСИМАЛЬНЫЙ – наивысший уровень моря, обусловленный совокупным влиянием сезонных и годовых колебаний, ветрового нагона и полных вод приливных явлений, наблюдавшийся за определенный временной период (ГОСТ Р 55615.3-2013, пункт 3.71).

СУММАРНЫЙ УРОВЕНЬ МОРЯ МИНИМАЛЬНЫЙ – наинизший уровень моря, обусловленный совокупным влиянием сезонных и годовых колебаний, ветрового сгона и малых вод приливных явлений, наблюдавшийся за определенный временной период (ГОСТ Р 55615.3-2013, пункт 3.72).

СУММАЦИЯ – См. Эффект суммации.

СУПЕРАКВАЛЬНЫЙ ЛАНДШАФТ – ландшафт, формирующийся на склонах, в котором преобладают процессы поступления вещества из элювиальных ландшафтов и выноса вещества в субаквальные ландшафты (надводный ландшафт) (ГОСТ 17.8.1.02-88, приложение 1). *Ср. Элювиальный ландшафт; Субаквальный ландшафт. См. также Ландшафт.*

СУПЕРМАРКЕТ (УНИВЕРСАМ) – магазин с площадью торгового зала от 400 м², в котором осуществляют продажу продовольственных и непродовольственных товаров повседневного спроса преимущественно по методу самообслуживания (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 42). *Ср. Гипермаркет. См. Магазин; Дискаунтер.*

СУПЕРМАРКЕТ – См. Универсам (супермаркет).

СУСПЕНДИРОВАННОЕ УДОБРЕНИЕ – удобрение в виде водной суспензии (ГОСТ 20432-83, пункт 57).

СУСПЕНЗИОННЫЙ КОНЦЕНТРАТ ПЕСТИЦИДА; СК пестицида – препаративная форма пестицида, разновидность суспензионного препарата пестицида (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 312). *Ср. Концентрат суспензии пестицида. См. также Суспензионный препарат пестицида; Препаративная форма пестицида; Водносуспензионный концентрат пестицида; Масляносуспензионный концентрат пестицида.*

СУСПЕНЗИОННЫЙ ПРЕПАРАТ ПЕСТИЦИДА – препаративная форма пестицида, представляющая собой стабильную дисперсию в воде твердых частиц размером от 3 до 5 мкм и параметрами динамической вязкости от 300 до 1500 Па·с (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 309). *Ср. Эмульсионный препарат пестицида. См. также Препаративная форма пестицида; Суспензионный концентрат пестицида; Водносуспензионный концентрат пестицида; Концентрат суспензии пестицида; Смачивающийся порошок пестицида.*

СУСПЕНЗИЯ; Ндп. Взвесь – жидкая неоднородная система, состоящая из твердых частиц, распределенных в жидкости (ГОСТ 16887-71, пункт 4). *Ср. Эмульсия. См. также Наносуспензия; Жидкостная система; Фильтрат; Осадок.*

СУСПЕНЗИЯ ПЕСТИЦИДА МАСЛЯНАЯ – См. Масляная суспензия пестицида.

СУСПЕНЗИЯ ПЕСТИЦИДА МИНЕРАЛЬНО-МАСЛЯНАЯ – См. Минерально-масляная суспензия пестицида.

СУПЛАВ – специализированные управления по предотвращению и ликвидации аварий (РД 153-39.4-056-00, Приложение В).

СУР – система управления и регулирования (ГОСТ Р 55260.2.1-2012, пункт 4.2).

СУТОЧНАЯ ДОЗА ДОПУСТИМАЯ – См. Допустимая суточная доза.

СУТОЧНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ СТОКА – регулирование стока с периодически повторяющимся суточным циклом пополнения и сработки полезного объема водохранилища (СТ СЭВ 2261 -80, пункт 79). *См. также Регулирование стока.*

СУУ – См. Система управления услугами.

СУФФОЗИОННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ – сохранение первоначальной структуры и гранулометрического состава грунта (грунтового материала) при заданных параметрах фильтрационного потока (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.79). *См. Суффозия; также Фильтрационная прочность.*

СУФФОЗИЯ – эрозионный процесс вымывания (выщелачивания) фильтрующейся водой микрочастиц из растворимых горных пород, сопровождающийся образованием просадочных деформаций в вышелегающих породах (ГОСТ Р 22.1.06-99, раздел 3). *Ср. Карст. См. также Суффозионная устойчивость; Карстово-суффозионные процессы; Эрозия.*

СУФФОЗИЯ – разрушение и вынос потоком подземных вод отдельных компонентов и крупных масс дисперсных и сцементированных обломочных пород, в том числе слагающих структурные элементы скальных массивов (СП 116.13330.2012, пункт 3.21).

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

СУФФОЗИЯ – вынос мелких минеральных частиц и растворимых веществ водой, фильтрующейся в толще горных пород (ВСН 014-89, Приложение 1).

СУФФОЗИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ – разуплотнение рыхлых грунтов подземными водами с выносом мелких фракций или всей грунтовой массы. При этом образуются суффозионные полости, а над ними провалы и проседания земной поверхности (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 64). *См. также Оседания и провалы.*

СУХОБОКОСТЬ; Ндп. Сухобочина – омертвевший в процессе роста дерева участок поверхности ствола, возникший в результате повреждений (ушиб, заруб) (ГОСТ 2140-81, пункт 79). *См. также Фаутные деревья.*

СУХОВЕРШИННОСТЬ – наличие сухой вершины у растущего дерева (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 56). *Ср. Сухостой. См. также Древостой; Фаутные деревья.*

СУХОВЕЙ (D. Trockenwind; E. dry wind; F. vent sec) – ветер при высокой температуре и большом недостатке насыщения воздуха влагой, вызывающий угнетение или гибель растений (ГОСТ 17713-89, пункт 23). *См. также Ветер; Засуха; Влагообеспеченность растений; СГЯ (стихийное гидрометеорологическое явление).*

СУХОВЕЙ – сохранение в течение 3 и более дней высокой температуры (25 град.С и выше) при ветре более 5 м/с и низкой (днем 30% и менее) относительной влажности воздуха в период от цветения до созревания зерновых культур (РД 52-88.340-93, пункт 4.1, таблица 4.1, подпункт 1.15).

СУХОГРУЗНОЕ СУДНО – судно, предназначенное для перевозки различных грузов, кроме жидких грузов наливом (Технический регламент «О безопасности объектов морского транспорта», пункт 8, подпункт ш). *Ср. Наливное судно; Комбинированное судно. См. также Грузовое судно; Судно.*

СУХОГРУЗНОЕ СУДНО – грузовое судно, предназначенное для перевозки различных грузов (генеральных, контейнеров, леса, грузов насыпью, автомобилей с грузом и без груза и т.д.), кроме жидких грузов наливом (СанПиН 2.5.2-703-98, пункт 1.2.4).

СУХОДОЛ ВНЕШНИЙ – См. Внешний суходол.

СУХОДОЛ ВНУТРЕННИЙ – См. Внутренний суходол.

СУХОДОЛЬНОЕ ПАСТБИЩЕ – См. Суходольный сенокос (пастбище).

СУХОДОЛЬНЫЕ ЛУГА – луга, расположенные на повышенных элементах рельефа и неглубоких водораздельных впадинах увлажняемых за счет атмосферных осадков (ГОСТ 23153-78, пункт 27). *См. также Луга.*

СУХОДОЛЬНЫЙ СЕНОКОС (ПАСТБИЩЕ) – сенокос (пастбище), расположенный на равнинах, склонах и повышенных элементах рельефа, увлажняемый, главным образом, атмосферными осадками (ГОСТ 26640-85, пункт 30). *Ср. Заливной сенокос. См. также Сенокос; Пастбище.*

СУХОЕ БЕЗЗОЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ (биотоплива) (dry ash free, dry ash free basis) – условное состояние топлива, не содержащего влаги и золы (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.3.27). *См. также Сухое состояние (биотоплива); Зола.*

СУХОЕ БЕЗЗОЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ (биотоплива) (dry ash free basis) – состояние биотоплива, не содержащего влаги (кроме гидратной) и золы (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.3.17).

СУХОЕ БЕЗЗОЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ (твердого топлива из бытовых отходов) (dry ash free basis) – расчетное состояние, при котором твердое топливо из бытовых отходов свободно от влаги и неорганических веществ (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.2.53). *См. также Сухое состояние (твердого топлива из бытовых отходов).*

СУХОЕ БЕЗЗОЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ (угля); Нрк. Горючая масса угля (dry ash free basis) – условное состояние угля без общей влаги и золы (ГОСТ 17070-2014, пункт 6.6). *Ср. Сухое состояние (угля); Влажное беззольное состояние (угля). См. также Уголь.*

СУХОЕ ВЕЩЕСТВО (dry matter) – материал после удаления влаги в стандартных условиях.

Примечание. Гармонизировано с ГОСТ 33104 (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.2.1). *См. также Содержание сухого вещества; Общее содержание сухого вещества.*

СУХОЕ ВЕЩЕСТВО (dry matter) – материал после удаления влаги в стандартных условиях (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.3.28).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.3.18.

СУХОЕ ОБЕЗЖИРЕННОЕ (ЦЕЛЬНОЕ) МОЛОКО – сухой молочный продукт с массовой долей сухих веществ не менее 95%, с массовой долей жира не более 1,5% (не менее 20%), при этом массовая доля белка в сухих обезжиренных веществах молока составляет не менее 34% (ГОСТ Р 52738-2007, раздел 2, пункт 70). *См. также Молоко; Молочный продукт.*

СУХОЕ ОБОГАЩЕНИЕ (угля) (dry cleaning) – отделение примесей от угля вручную или механическими методами, что позволяет избежать использования жидкости (ГОСТ 17321-2015, пункт 2.2). *Ср. Мокрое обогащение (угля). См. также Обогащение угля.*

СУХОЕ СОСТОЯНИЕ (биотоплива) (dry, dry basis) – состояние, при котором твердое топливо не содержит влаги (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.3.26). *Ср. Воздушно-сухое состояние (биотоплива). См. также Сухое беззольное состояние (биотоплива); Состояние/состояния (биотоплива); Биотопливо.*

СУХОЕ СОСТОЯНИЕ (биотоплива) (dry, dry basis) – состояние биотоплива, не содержащего влаги (кроме гидратной) (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.3.16).

СУХОЕ СОСТОЯНИЕ (твердого топлива из бытовых отходов) (dry basis) – расчетное состояние, при котором твердое топливо из бытовых отходов свободно от влаги (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.2.52). *См. также Сухое беззольное состояние (твердого топлива из бытовых отходов); Топливо твердое из бытовых отходов; Влага (твердого топлива из бытовых отходов).*

СУХОЕ СОСТОЯНИЕ (угля); Нрк. Абсолютно сухой уголь (dry basis) – состояние угля без общей влаги (ГОСТ 17070-2014, пункт 6.5). *Ср. Сухое беззольное состояние (угля); Воздушно-сухое состояние (угля). См. также Уголь.*

СУХОЙ ГРУЗ – любой груз, кроме наливного (Санитарные правила СП 4962-89, Приложение 4, пункт 23). *Ср. Наливной груз. См. также Навалочный груз; Насыпной груз; Штучный груз.*

СУХОЙ НАВОЗ (ПОМЕТ) – навоз (помет), содержащий более 80% сухого вещества (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 25). *См. также Навоз; Помет.*

СУХОЙ ОСАДОК – общая масса веществ, полученная после высушивания донных отложений при температуре 105°С до постоянной массы (РД 52.24.609-99, раздел 3). (РД 52.24.609-99, раздел 3). *См. также Донные отложения*

СУХОЙ ОТБЕНЗИНЕННЫЙ ГАЗ – товарный газ, поставляемый в магистральные газопроводы после установок подготовки и соответствующий требованиям потребителя или определенной нормативной документации, в том числе по регламентированным значениям точки росы по воде и углеводородам (ГОСТ Р 54973-2012, раздел 2, пункт 27). *См. также Отбензинивание природного газа; Осушенный попутный нефтяной газ; Подготовленный попутный нефтяной газ.*

СУХОЙ ОТБЕНЗИНЕННЫЙ ГАЗ (СОГ) – попутный нефтяной газ, доведенный в результате переработки до свойств, аналогичных природному газу (ГОСТ Р 53865-2010, Приложение А, пункт А.3). *См. также Попутный нефтяной газ (ПНГ); Переработка попутного нефтяного газа.*

СУХОЙ ПОМЕТ – См. Сухой навоз (помет).

СУХОЙ ПОРОШОК ПЕСТИЦИДА; СХП пестицида – препаративная форма пестицида в виде воздушно-сухого порошка (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 293) *См. также Порошок пестицида; Препаративная форма пестицида.*

СУХОЙ СТРИППИНГ – процесс частичного или полного удаления полимерных пленок, лаков, фасок с поверхностей твердых материалов абразивными материалами (ГОСТ Р 57595-2017, раздел 2, пункт 98). *См. также Стриппинг.*

СУХОСТОЙ – усохшие, стоящие на корню деревья (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 57). *Ср. Валежник; Суховершинность; Сухобокость; Фаутные деревья. См. также Отпад; Древостой; Категория состояния дерева.*

СУХОСТОЙ СВЕЖИЙ – См. Свежий сухостой.

СУХОСТОЙНЫЕ КОРОВЫ – коровы, не продуцирующие молоко в течение определенного периода до отела (ГОСТ 27775-2014, раздел 2, пункт 84).

СУХОСТЬ, СУХОЙ (в контексте органолептического анализа) (E. dryness, dry; F. siccité, sec; D. Trockenheit, trocken; Sp. sequedad, seco) – характеристика текстуры, описывающая восприятие абсорбированной продуктом влаги (например, сливочный крекер).

Примечание. В напитках жидкость, которая ощущается сухой на языке и в глотке, например, клюквенный сок (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 3.58). *См. также Текстура (во рту) (в контексте органолептического анализа).*

СУЧЬЯ (D. aste; E. branches) – отходящие от ствола одревесневшие боковые побеги дерева (ГОСТ 17462-84, пункт 10). *Ср. Ветви. См. также Обрубка сучьев; Обрезка сучьев; Очистка деревьев от сучьев; Зачистка сучьев; Отходы лесозаготовок.*

СУШКА (drying) – термический процесс принудительного удаления жидкости из твердых, жидких веществ или их смесей с помощью испарения (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.5.29).

СУШКА (drying) – процедура удаления влаги из материала (пробы или лабораторной пробы).

Примечание. При подготовке пробы полезно удалять ровно то количество влаги, которое может повлиять на другие процессы подготовки (например, измельчение). Чтобы минимизировать изменение качества твердого топлива из бытовых отходов в ходе подготовки испытываемого образца, удаление всей влаги

необязательно (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.2.51). *См. также Топливо твердое из бытовых отходов.*

СУШКА ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ – снижение влажности органического удобрения в процессе его высокотемпературной переработки (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 89). *См. также Органическое удобрение.*

СУШКА ОТХОДОВ – термическая обработка отходов, приводящая к удалению влаги и/или образованию твердого остатка (ГОСТ 30772-2001, пункт 5.49). *См. также Отходы, Обработка отходов, Переработка отходов.*

СУШЬ – См. Сот.

существенная опасность

СУЩЕСТВЕННАЯ ОПАСНОСТЬ – опасность, которая определяется как характерная и требует от конструктора особых действий по устранению или снижению риска в соответствии с его оценкой по ГОСТ ISO 12100 (3.8 и разделы 5.6) (ГОСТ 33938-2016, пункт 3.17). *См. также Характерная опасность; Обеспечение безопасности (пользователя станка); Безопасность станка.*

СУЩЕСТВЕННАЯ ОПАСНОСТЬ – опасность, существующая в машине или связанная с машиной как результат одной стадии процесса, описанного в ГОСТ Р 51344 (ГОСТ Р ЕН 414-2002, пункт 3.4). *Ср. Значительная опасность. См. также Безопасность машины.*

СУЩЕСТВЕННОЕ ИЗМЕНЕНИЕ – преднамеренное отклонение от установленных условий эксплуатации объекта, которое, по мнению специально уполномоченного государственного органа в области охраны окружающей среды, может оказать значительное негативное воздействие или окружающую среду и на здоровье людей.

Примечание. Термин используется в контексте областей применения НДТ исключительно в рамках информационно-технических справочников НДТ и, соответственно, не подлежит регламентированию на уровне национальной системы стандартизации и не влечет за собой дополнительных нормативно-правовых последствий (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.179). *См. также Наилучшая доступная технология (НДТ); Изменение условий эксплуатации объекта хозяйственной деятельности; Управление изменениями; Специально уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды.*

СУЩЕСТВЕННОЕ ИЗМЕНЕНИЕ – изменение условий эксплуатации объекта, которое, по мнению специально уполномоченного государственного органа в области охраны окружающей среды, может оказать значительное негативное воздействие на здоровье людей или окружающую среду (ГОСТ Р 14.13-2007, пункт 3.11).

СУЩЕСТВЕННОЕ НЕСООТВЕТСТВИЕ (парниковые газы) (material discrepancy) – отдельные фактические ошибки, пропуски и неправильные толкования или их совокупность в заявлении по ПГ, которые могут повлиять на решения, принимаемые предполагаемыми пользователями (ГОСТ Р ИСО 14065-2010, пункт 3.4.8). *Ср. Значительное несоответствие. См. также Существенность (парниковые газы); Заявление по верификации (парниковые газы); Парниковый газ; Предполагаемый пользователь (информации по парниковым газам).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54134-2010, пункт 3.4.8 (без перевода термина на английский язык).

СУЩЕСТВЕННОЕ НЕСООТВЕТСТВИЕ (*парниковые газы*) (material discrepancy) – отдельные фактические ошибки или их совокупность, упущения и искажения в утверждении по парниковым газам, которые могут повлиять на решения предполагаемых пользователей (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 9.3.7). *См. также Утверждение по парниковым газам.*

СУЩЕСТВЕННОЕ НЕСООТВЕТСТВИЕ (*парниковые газы*) (material discrepancy) – отдельные фактические ошибки или их совокупность, упущения и искажения в утверждении по ПГ, которые могут повлиять на решения предполагаемых пользователей (ГОСТ Р ИСО 14064-1-2007, пункт 2.29). *См. также Парниковый газ (ПГ).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007, пункт 2.30.

СУЩЕСТВЕННОЕ УХУДШЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ – увеличение необратимых, не совместимых с жизнью нарушений здоровья, изменений структуры причин смерти и появлений специфических заболеваний, вызванных загрязнением окружающей среды, а также существенное увеличение частоты обратимых нарушений здоровья, связанных с загрязнением окружающей среды (Модельный закон о зонах экологического бедствия, статья 1). *См. также Угроза здоровью населения.*

СУЩЕСТВЕННОСТЬ (*парниковые газы*) – концепция, в соответствии с которой отдельные ошибки, пропуски и неправильные толкования или их совокупность могут повлиять на заявление по ПГ и решения, принимаемые предполагаемыми пользователями.

Примечание 1. Концепция существенности используется при разработке планов валидации и верификации и выборочного контроля для определения типа существенных процессов, используемых для минимизации риска того, что эксперт по валидации или верификации не обнаружит существенного несоответствия (риск обнаружения).

Примечание 2. Концепция существенности используется для идентификации информации, которая, если будет пропущена или неправильно сформулирована, исказит заявление по ПГ для предполагаемых пользователей, что повлияет на их заключения.

Примечание 3. Приемлемая существенность определяется экспертом по валидации, экспертом по верификации или программой по ПГ, основанной на согласованном уровне гарантии (ГОСТ Р 54134-2010, пункт 3.4.7).

СУЩЕСТВЕННОСТЬ (*парниковые газы*) (materiality) – понятие, указывающее на возможность воздействия отдельных ошибок или их совокупности, упущений и искажений на утверждение по парниковым газам и решения предполагаемых пользователей.

Примечание 1. Понятие «существенность» используется 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 эксперты по верификации не обнаружат существенного несоответствия (риск необнаружения).

Примечание 2. Понятие «существенность» используют для идентификации информации, которая в случае ее упущения или неправильного представления значительно исказит утверждение относительно ПГ для предполагаемых пользователей и, следовательно, повлияет на их заключения. Приемлемая существенность определяется экспертами по валидации, верификации или

программой по парниковым газам на основе согласованного уровня заверения (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 9.3.6). *См. также См. также Значимость, существенность (парниковые газы); Существенное несоответствие (парниковые газы); Парниковый газ; Валидация; Верификация.*

СУЩЕСТВЕННОСТЬ (*парниковые газы*) (materiality) – концепция, в соответствии с которой отдельные ошибки, пропуски и неправильные толкования или их совокупность могут повлиять на заявление по ПГ и решения, принимаемые предполагаемыми пользователями.

Примечания

1. Концепция существенности используется при разработке планов валидации и верификации и выборочного контроля для определения типа существенных процессов, используемых для минимизации риска того, что эксперт по аалидации или верификации не обнаружит существенного несоответствия (риск обнаружения).

2. Концепция существенности используется для идентификации информации, которая, если будет пропущена или неправильно сформулирована, исказит заявление по ПГ для предполагаемых пользователей, что повлияет на их заключения. Приемлемая существенность определяется экспертом по валидации. экспертом по верификации или программой по ПГ, основанной на согласованном уровне гарантии (ГОСТ Р ИСО 14065-2010, пункт 3.4.7).

СУЩЕСТВЕННОСТЬ (materiality) (*парниковые газы*) – 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 (ГОСТ Р ИСО 14064-1-2007, пункт 2.28).

СУЩЕСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ (*несчастного случая*) – самые важные и базовые факторы, являющиеся причиной несчастного случая.

Примечание. Данный термин аналогичен вышедшим из употребления терминам «причинный фактор» или «причина» (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.223). *См. также Основной способствующий фактор (несчастных случаев); Факторы прямого действия (несчастного случая); Анализ несчастного случая; Несчастный случай.*

СУЩЕСТВЕННЫЙ НЕДОСТАТОК ТОВАРА (РАБОТЫ, УСЛУГИ) – неустранимый недостаток или недостаток, который не может быть устранен без несоразмерных расходов или затрат времени, или выявляется неоднократно, или проявляется вновь после его устранения, или другие подобные недостатки (ФЗ «О защите прав потребителей», Преамбула). *См. также Недостаток товара (работы, услуги).*

СУЩЕСТВУЮЩАЯ УСТАНОВКА (СУЩЕСТВУЮЩИЙ ОБЪЕКТ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ) – установка, которая эксплуатировалась в соответствии с законодательством государства в любой момент времени до подачи заявки на получение разрешения.

Примечание. Другие установки считаются новыми установками (Модельный закон о предотвращении и комплексном контроле загрязнений окружающей среды, статья 3). *См. также Установка (объект хозяйственной деятельности); Объект хозяйственной деятельности.*

СУЩЕСТВУЮЩАЯ УСТАНОВКА (СУЩЕСТВУЮЩИЙ ОБЪЕКТ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ) – установка, которая эксплуатировалась в соответствии с законодательством государства в любой момент времени до подачи заявки на получение разрешения.

Примечания

1. Другие установки считаются новыми установками.

2. Термин используется в контексте областей применения НДТ исключительно в рамках информационно-технических справочников НДТ и, соответственно не подлежит регламентированию на уровне национальной системы стандартизации и не влечет за собой дополнительных нормативно-правовых последствий (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.180). *Ср. Новый промышленный объект. См. также Наилучшая доступная технология (НДТ).*

СУЩЕСТВУЮЩИЙ ОБЪЕКТ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – См. Существующая установка (существующий объект хозяйственной деятельности).

СУЩНОСТЬ – См. Объект.

СФАГНОВЫЙ МОЧАЖИННЫЙ ТОРФ (D. Sphagnum-Schlenkentangriff; E. bog-depression Sphagnum peat) – верховой торф моховой группы, в ботаническом составе которого от 70 до 100% остатков сфагновых мхов, из которых более 50% мочажинных сфагновых мхов вместе с остатками мочажинных травянистых растений (ГОСТ 21123-85, пункт 141). *См. также Верховой торф; Ботанический состав торфа.*

СФАГНОВЫЙ НИЗИННЫЙ ТОРФ (D. Sphagnum-Niedermoortorf; E. low-moor Sphagnum peat) – низинный торф моховой группы, в ботаническом составе которого от 70 до 100% остатков мхов, среди которых преобладают сфагновые, и не более 15% древесины (ГОСТ 21123-85, пункт 170). *См. также Низинный торф; Ботанический состав торфа.*

СФАГНОВЫЙ ПЕРЕХОДНЫЙ ТОРФ (D. Sphagnum-Übergangsmoortorf; E. transition-moor Sphagnum peat) – переходный торф моховой группы, в ботаническом составе которого от 70 до 100% остатков мхов, из которых более 30% сфагновых и не более 15% древесины (ГОСТ 21123-85, пункт 150). *См. также Переходный торф; Ботанический состав торфа.*

СФЕРА ВЛИЯНИЯ – диапазон/зона политических, контрактных, экономических или иных взаимоотношений, в рамках которых организация имеет возможность влиять на решения или деятельность частных лиц или организаций.

Примечание. Способность оказывать влияние не подразумевает ответственность за осуществления влияния (ГОСТ Р 56260-2014, пункт 3.14). *См. также Среда организации; Воздействие организации; Другие заинтересованные стороны; Организация.*

СФЕРА ВЛИЯНИЯ (sphere of influence) – диапазон/зона политических, контрактных, экономических или иных взаимоотношений, в рамках которых организация имеет возможность влиять на решения или деятельность частных лиц или организаций.

Примечание 1. Способность оказывать влияние не подразумевает ответственность за осуществления влияния.

Примечание 2. Везде, где данный термин встречается в настоящем стандарте, его всегда следует понимать в контексте руководства, содержащегося в 5.2.3 и 7.3.2 (ГОСТ Р ИСО 26000-2012, пункт 2.19).

СФЕРА ВЛИЯНИЯ ПРОЕКТА. Такая сфера влияния включает, в зависимости от ситуации:

- область, которая может быть затронута: (i) проектом, деятельностью и объектами клиента, непосредственно принадлежащими ему, эксплуатируемыми или управляемыми им (в том числе его подрядчиками) и входящими в состав проекта*;
- (ii) воздействиями не запланированными, но прогнозируемых обстоятельств, вызванных проектом, которые могут произойти в более позднее время либо в другом месте; или (iii) косвенными воздействиями проекта на биоразнообразие или экосистемные услуги, являющиеся средством к существованию для затронутых сообществ;

- ассоциированные объекты**, представляющие собой объекты, которые не финансируются в рамках проекта и которые не были бы построены или расширены, если бы не осуществлялся проект, и без которых проект не был бы жизнеспособен;

- кумулятивные воздействия***, возникающие в результате дополнительного воздействия на сферу деятельности или ресурсы, используемые в проекте или непосредственно затрагиваемые воздействием проекта, в результате других существующих, планируемых или реалистично определенных обстоятельств в период проведения процесса определения рисков и воздействий.

*Примерами служат коридоры линий электропередач, трубопроводы, каналы, туннели, пути переселения и подъездные пути, карьеры и объекты размещения отходов, временные поселки строителей, а также загрязненные земли (например, почва, грунтовые воды, поверхностные воды и отложения).

**Ассоциированные объекты могут включать железнодорожные пути, автомобильные дороги, электростанции или линии электропередач для нужд проекта, трубопроводы, инженерные коммуникации, склады и терминалы материально-технического обеспечения.

***Кумулятивными являются только воздействия, общепризнанные как значительные на основе научного мнения и/или исходя из обеспокоенности затронутых сообществ. Примеры кумулятивных воздействий включают: дополнительные выбросы газов в воздушный бассейн; сокращение притока воды в водосборный бассейн в результате многократных заборов воды; увеличение наносов в водосборе; нарушение маршрутов миграции птиц или передвижения диких животных или увеличение дорожных пробок и аварий в результате роста интенсивности движения автотранспорта на местных дорогах (МФК. Стандарт деятельности 1, 2012 г., пункт 8). *См. также Проект; Проектная документация; Участки, выведенные из освоения; Целевая совокупность.*

СФЕРА ИННОВАЦИОННАЯ – См. Инновационная сфера.

СФЕРА ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ – совокупность предприятий, организаций и индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги

населению (ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.1.20). *Ср. Сервисная среда. См. также Услуга.*

СФЕРА ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ – совокупность предприятий, организаций и физических лиц, оказывающих услуги населению (ГОСТ Р 50646-94 недейств., пункт 4).

СФЗ – система физической защиты (НП-018-05, Перечень сокращений).

СФНК – список фактически наличного количества (НП-030-12, Приложение №1).

«СФОКУСИРОВАННЫЙ НА ПОТРЕБИТЕЛЕ» *подход к разработке продукции* – См. *Ориентированная на пользователя (разработка продукции)*.

СХП пестицида – См. *Сухой порошок пестицида*.

СЦЕНАРИЙ – общее описание ситуации. План, который нужно выполнять (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.224).

СЦЕНАРИЙ (*продукции*) (scenario):

<продукция> – описание и представление того, что пользователь предполагает делать с продукцией.

<применение> – возможно, условия, в которых в будущем может оказаться продукция (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.307). *Ср. Концепция продукции. См. также Сценарное планирование (продукции); Продукция.*

СЦЕНАРИЙ ТРАВМЫ ТИПИЧНЫЙ – См. *Типичный сценарий травмы*.

СЦЕНАРНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ (*продукции*) (scenario planning) – разработка нескольких возможных перспективных вариантов для облегчения прогнозирования новых направлений совершенствования продукции.

Примечание 1. Этот вид планирования используется для оценки вероятности выпуска перспективной продукции и лучшей подготовки организации к ее производству.

Примечание 2. Этот вид планирования способствует выявлению новых перспективных потребностей, а также пробелов в текущих ситуациях, и поэтому дает более реальную основу для направления исследований и разработок, связывающих существующую и новую продукцию (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.308). *См. также Сценарий (продукции)*.

СХЕМА – документ, на котором показаны в виде условных изображений или обозначений составные части изделия и связи между ними (ГОСТ 2.102-68, пункт 1, таблица 1). *См. также Построение блок-схем и карт процесса.*

СХЕМА ВЫБОРОЧНОГО КОНТРОЛЯ (E. sampling scheme; F. programme d'échantillonnage) – сочетание планов выборочного контроля и правил для перехода от одного плана к другому.

Примечание. Некоторые схемы выборочного контроля содержат правила переключения для автоматического перехода к усиленным или ослабленным планам контроля или сплошному контролю (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 2.3.4). *Ср. Процедура выборочного контроля; План выборочного контроля; Система выборочного контроля. См. также Выборочный контроль; Сплошной контроль; Усиленный контроль; Ослабленный контроль; Инспекционный выборочный контроль; Уровень контроля; Средний объем контроля; Жесткость контроля.*

СХЕМА ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ – См. *Инженерно-геологическая схема (модель)*.

СХЕМА ИССЛЕДОВАНИЙ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ – графически выполненный план проведения работ по зондированию памятника с

обозначением места предполагаемых раскритий (ГОСТ Р 56891.1-2016, пункт 2.1.17). *См. также Визуально-ландшафтный анализ объектов культурного наследия; Территория объекта культурного наследия; Генеральный план (объекта культурного наследия); Палеорельеф территории объекта культурного наследия.*

схема (карта) процесса

СХЕМА (КАРТА) ПРОЦЕССА (process map) – диаграмма, иллюстрирующая последовательность этапов, составляющих процесс (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.256). *Ср. Блок-схема процесса. См. также Процесс.*

СХЕМА КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ВОД (D. Plan der komplexen Nutzung und des Schutzes der Wasserressourcen; E. arrangement of integrated utilization and conservation of water resources; F. plan de l'utilisation complexe et de la protection des ressources d'eau) – предпроектный документ, определяющий основные водохозяйственные и другие мероприятия, подлежащие осуществлению для удовлетворения перспективных потребностей в воде населения и народного хозяйства, а также для охраны вод или предотвращения их вредного воздействия (ГОСТ 17.1.1.01 -77, пункт 16). *См. также Схемы комплексного использования и охраны водных объектов; Охрана вод; Вредное воздействие вод.*

СХЕМА КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ВОД – систематизированные материалы исследований и проектных проработок по современному состоянию и перспективному развитию комплексного использования, охраны водных ресурсов и борьбы с вредным воздействием вод, увязанных с перспективами развития всех отраслей народного хозяйства (СТ СЭВ 3543-82, пункт 8).

СХЕМА КОМПОНОВОЧНАЯ – См. Общая компоновка проекта.

СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ В МЕСТАХ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ИЛИ В МЕСТАХ СОБЫТИЙ, ВЫЗВАВШИХ НЕОБХОДИМОСТЬ ВРЕМЕННОГО ИЗМЕНЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ – техническая документация, в соответствии с которой осуществляется обустройство мест производства работ (ГОСТ 32757-2014, пункт 3.5). *См. также Дорожное движение; Обустройство мест производства работ (на автомобильной дороге); Место производства дорожных работ или место событий; Временные технические средства организации дорожного движения.*

СХЕМА ОЦЕНКИ (ПОДТВЕРЖДЕНИЯ) СООТВЕТСТВИЯ – совокупность действий, результаты которых рассматриваются в качестве доказательств соответствия продукции и иных объектов установленным требованиям (ГОСТ 31894-2012, пункт 2.4.3). *См. также Схема оценки соответствия; Схема подтверждения соответствия; Оценка соответствия; Подтверждение соответствия; Исследование (испытание) типа; Исследование проекта продукции; Анализ состояния производства.*

СХЕМА ОЦЕНКИ (ПОДТВЕРЖДЕНИЯ) СООТВЕТСТВИЯ ТИПОВАЯ – См. Типовая схема оценки (подтверждения) соответствия.

СХЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ (ПРОГРАММА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ) (conformity assessment scheme; conformity assessment programme) – система оценки соответствия, относящаяся к определенным объектам

оценки соответствия, к которым применяются одни и те же заданные требования, определенные правила и процедуры.

Примечание. Схемы оценки соответствия могут действовать на международном, региональном или национальном уровне (ГОСТ Р 56264-2014, пункт 2.8). *Ср. Система оценки соответствия. См. также Схема оценки (подтверждения) соответствия; Доступ (доступ к системе или схеме); Участник (участник системы или схемы); Член (член системы или схемы); Оценка соответствия.*

СХЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ (ПРОГРАММА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ) (conformity assessment scheme, conformity assessment programme) – система оценки соответствия, относящаяся к определенным объектам оценки соответствия, к которым применяются одни и те же заданные требования, определенные правила и процедуры*.

Примечание. Схемы оценки соответствия могут действовать на международном, региональном, национальном или поднациональном уровне.

*В соответствии с определением термин «схема оценки соответствия» («программа оценки соответствия») следует понимать как ранее применявшийся в России термин «система оценки соответствия однородной продукции». Термин «схема оценки соответствия» не следует применять в качестве родового термина по отношению к термину «схема подтверждения соответствия», используемого в законодательных и иных нормативных правовых актах Российской Федерации в другом значении (ГОСТ Р ИСО/МЭК17000-2009, пункт 2.8).

СХЕМА ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА – См. Проект, схема планировочной организации земельного участка.

СХЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ – перечень действий участников подтверждения соответствия, результаты которых рассматриваются ими в качестве доказательств соответствия продукции установленным требованиям (ГОСТ Р 56532-2015, пункт 3.4). *Ср. Схема оценки (подтверждения) соответствия. См. также Доказательственные материалы (в области подтверждения соответствия); Подтверждение соответствия; Схема сертификации.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 32809-2014, пункт 3.1.

СХЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ – совокупность и последовательность действий участников подтверждения соответствия, результаты которых рассматриваются ими в качестве доказательств, соответствия продукции и иных объектов установленным требованиям (ГОСТ 31815-2012, пункт 2.1).

СХЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ – перечень действий участников подтверждения соответствия, результаты которых рассматриваются ими в качестве доказательств соответствия продукции и иных объектов установленным требованиям (ГОСТ Р 53603-2009, пункт 3.1).

СХЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ – См. Схема оценки (подтверждения) соответствия.

СХЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ – См. Схема оценки соответствия.

СХЕМА ПОСЕВА В ЛЕСНОМ ПИТОМНИКЕ – порядок размещения посевных строчек при посеве в лесном питомнике (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 249). *См. также Лесной питомник.*

СХЕМА СЕРТИФИКАЦИИ – схема подтверждения соответствия, применяемая при сертификации продукции (ГОСТ 31815-2012, пункт 2.2). *См. также Схема подтверждения соответствия; Сертификация продукции; Сертификация.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53603-2009, пункт 3.2.

СХЕМА СМЕШЕНИЯ ДРЕВЕСНЫХ ПОРОД – порядок размещения культивируемых видов деревьев и кустарников при посадке (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 250). *См. также Посадка леса.*

СХЕМА СУДОВОГО ХОДА – См. Карта внутреннего водного пути.

СХЕМА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Технологическая схема.

СХЕМАТИЧЕСКИЙ ОБМЕР (*объекта культурного наследия*) – вид обмера, определяющий основные размеры и планировочную структуру объекта (ГОСТ Р 56891.2-2016, пункт 2.39). *Ср. Архитектурный обмер (объекта культурного наследия); Архитектурно-археологический обмер (объекта культурного наследия). См. также Обмер объекта культурного наследия.*

СХЕМАТИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ – См. Детальное проектирование.

СХЕМЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ЗАЩИТЫ (ГЕНЕРАЛЬНЫЕ, ДЕТАЛЬНЫЕ, СПЕЦИАЛЬНЫЕ) – проектный материал, разработанный с целью определения и обоснования оптимального комплекса инженерной защиты, его укрупненной ориентировочной стоимости и очередности осуществления (СП 116.13330.2012, пункт 3.20). *См. также Инженерная защита территорий, зданий и сооружений.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СНиП 22-02-2003, Приложение А; СНиП 2.01.15-90, недейств., Приложение 1.

СХЕМЫ КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ. 1.Схемы комплексного использования и охраны водных объектов включают в себя систематизированные материалы о состоянии водных объектов и об их использовании и являются основой осуществления водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водных объектов, расположенных в границах речных бассейнов.

2.Схемы комплексного использования и охраны водных объектов разрабатываются в целях:

- 1)определения допустимой антропогенной нагрузки на водные объекты;
- 2)определения потребностей в водных ресурсах в перспективе;
- 3)обеспечения охраны водных объектов;
- 4)определения основных направлений деятельности по предотвращению негативного воздействия вод.

3.Схемами комплексного использования и охраны водных объектов устанавливаются:

1)целевые показатели качества воды в водных объектах на период действия этих схем;

2)перечень водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водных объектов;

3)водохозяйственные балансы, предназначенные для оценки количества и степени освоения доступных для использования водных ресурсов в границах речных бассейнов и представляющие собой расчеты потребностей водопользователей в водных ресурсах по сравнению с доступными для использования водными ресурсами в границах речных бассейнов, подбассейнов, водохозяйственных

участков при различных условиях водности (с учетом неравномерного распределения поверхностного и подземного стоков вод в различные периоды, территориального перераспределения стоков поверхностных вод, пополнения водных ресурсов подземных водных объектов);

4)лимиты забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта и лимиты сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества, в границах речных бассейнов, подбассейнов, водохозяйственных участков при различных условиях водности;

5)квоты забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта и сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества, в границах речных бассейнов, подбассейнов, водохозяйственных участков при различных условиях водности в отношении каждого субъекта Российской Федерации;

б)основные целевые показатели уменьшения негативных последствий наводнений и других видов негативного воздействия вод, перечень мероприятий, направленных на достижение этих показателей;

7)предполагаемый объем необходимых финансовых ресурсов для реализации схем комплексного использования и охраны водных объектов.

4.Схемы комплексного использования и охраны водных объектов разрабатываются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти, рассматриваются бассейновыми советами и утверждаются для каждого речного бассейна уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

5.Схемы комплексного использования и охраны водных объектов являются обязательными для органов государственной власти, органов местного самоуправления.

6.Порядок разработки, утверждения и реализации схем комплексного использования и охраны водных объектов, внесения изменений в эти схемы устанавливается Правительством Российской Федерации (Водный кодекс РФ 2006, статья 33). *См. также Схема комплексного использования и охраны вод; Охрана водных объектов; Комплексное использование водных ресурсов.*

СХОДИМОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ – См. Сходимость результатов измерений.

СХОДИМОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ БИОТЕСТИРОВАНИЯ – характеристика качества биотестирования, которая отражает близость результатов, полученных по одной методике, на одном и том же эталонном веществе, в одинаковых условиях (в одной лаборатории, одним и тем же оператором, в одно и то же время) (Руководство по определению методом биотестирования токсичности вод, Приложение А). *Ср. Воспроизводимость результатов биотестирования. См. также Биотестирование.*

СХОДИМОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ; Сходимость измерений (D. Wiederholbarkeit (von Messungen); E. repeatability of measurements; F. répétabilité des mesures) – близость друг к другу результатов измерений одной и той же величины, выполненных повторно одними и теми же средствами, одним и тем же методом в одинаковых условиях и с одинаковой тщательностью.

Примечание. Сходимость измерений двух групп многократных измерений может характеризоваться размахом, средней квадратической или средней арифметической погрешностью (РМГ 29-99, пункт 8.4). *Ср. Воспроизводимость*

результатов измерений. См. также Результат измерения физической величины; Погрешность результата измерения.

СХОДСТВО – См. Соответствие.

СХПВ – системы централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (ГОСТ Р 22.6.01-95, пункт 3.1).

СЦЕНАРИЙ – логическая последовательность взаимосвязанных состояний объекта или сложной технической системы, возможных при внешних воздействиях, включенных в проектные основы (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 65).

СЦЕНАРИЙ БАЗОВЫЙ – См. Базовый сценарий.

СЦЕНАРИЙ ВОЗДЕЙСТВИЯ – описание специфических условий экспозиции; совокупность фактов, предположений и заключений о воздействии оцениваемого вредного фактора. Сценарий экспозиции может включать несколько маршрутов воздействия. (Р 2.1.10.1920-04, пункт 3.1). *См. также Экспозиция (уровень воздействия); Маршрут воздействия; Зависимость «экспозиция-ответ»; Вредное воздействие на человека.*

СЦЕНАРИЙ ИННОВАЦИИ – упорядоченная во времени последовательность эпизодов по выбору инновационной политики, логически связанных между собой причинно-следственными связями (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.1.36). *Ср. Жизненный цикл инновации; Инновационный цикл. См. также Инновационный менеджмент; Инновационная деятельность; Инновационная программа; План инноваций; Инновация.*

СЦЕНАРИЙ СОСТОЯНИЙ ОБЪЕКТА ИЛИ СЛОЖНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ – логическая последовательность взаимосвязанных состояний объекта или сложной технической системы, возможных при внешних воздействиях природного и (или) техногенного происхождения (ГОСТ Р 56257-2014, пункт 2.69). *См. также Внешнее воздействие на объект; Стойкость системы (элемента) при внешних воздействиях; Техническая система.*

СЦЕНАРИЙ (учения) (scenario) – заранее составленный план развития событий, в соответствии с которым проводится учение, управляющие установки, используемые для достижения целей учения (ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.4.1). *Ср. План учения. См. также Учение; Вводная.*

СЦЕНАРИЙ ЭВОЛЮЦИИ ХРАНИЛИЩА РАО – одна из возможных в течение жизненного цикла хранилища РАО последовательностей логически связанных между собой событий, явлений и факторов природного и техногенного происхождения и физико-химических процессов, определяющих эволюцию хранилища РАО, характеристики миграции радионуклидов из него в окружающую среду, уровни облучения человека (РБ-011-2000, раздел «Термины и определения», пункт 8). *См. также Эволюция хранилища РАО; Хранилище радиоактивных отходов; Радиоактивные отходы (РАО).*

СЧ – составная часть (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.

СЧИТЫВАНИЕ (symbol reading) – процесс поиска и извлечения данных с какого-либо машиносчитываемого носителя, сопровождающийся, при необходимости, управлением разрешения конфликтов и защитой от ошибок, а также декодированием в канале передачи данных и в источнике данных, требуемым для восстановления и передачи данных, записанных в их источнике.

Примечание. Эквивалент данного термина на английском языке адаптирован к области применения настоящего стандарта и отличается от приведенного в ссылочном документе (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.4.14).

СЧИТЫВАНИЕ ПРЯМОЕ – См. **Прямое считывание.**

СЧМ – См. Система «человек-машина».

СШ – система шлюзования (ГОСТ Р 42.4.01-2014, пункт 4).

СЪЕЗД – официальная встреча делегатов, обладающих определенными полномочиями, с целью формирования политики и выборов в руководящие органы общественных и политических объединений, проводимая на регулярной основе или по специальному поводу (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 47). *См. также Конгрессные мероприятия; Делегат.*

СЪЕЗД АВАРИЙНЫЙ – однополосный съезд с дороги в горной местности для вывода из транспортного потока и гашения скорости движения автомобиля, потерявшего управление из-за отказа тормозов на спуске (ГОСТ 32846-2014, пункт 3.48). *См. также Технические средства организации дорожного движения.*

съемка

СЪЕМКА – технологический процесс, основным содержанием которого является получение и регистрация первичной метрической, семантической и топологической информации о местности, естественных или искусственных объектах.

Примечание: В геодезической и картографической деятельности съемку различают:

- по методам получения первичной информации: мензульная, тахеометрическая, фотографическая, стереотопографическая и т.д.:

- по назначению ее результатов: топографическая, архитектурная, ситуационная и т.д.:

- по размещению съемочной аппаратуры: наземная, воздушная, космическая и т.д. (ОСТ 68-14-99, Приложение 1).

СЪЕМКА АЭРОГРАВИМЕТРИЧЕСКАЯ – См. **Аэрогравиметрическая съемка.**

СЪЕМКА АЭРОКОСМИЧЕСКАЯ – См. **Аэрокосмическая съемка.**

СЪЕМКА АЭРОМАГНИТНАЯ – См. **Аэромагнитная съемка.**

СЪЕМКА АЭРОМАГНИТНАЯ – См. **Аэромагниторазведка.**

СЪЕМКА АЭРОРАДИОМЕТРИЧЕСКАЯ – См. **Аэрорадиометрическая съемка.**

СЪЕМКА АЭРОФОТОТОПОГРАФИЧЕСКАЯ – См. **Аэрофототопографическая съемка.**

СЪЕМКА ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ – См. **Геодезическая съемка.**

СЪЕМКА ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ – См. **Геологическая съемка.**

СЪЕМКА ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ – См. **Геофизическая съемка.**

СЪЕМКА ГЕОХИМИЧЕСКАЯ – См. **Геохимическая съемка.**

СЪЕМКА ГИДРОЛОКАЦИОННАЯ – См. **Гидролокационная съемка.**

СЪЕМКА ГИДРОМЕТРИЧЕСКАЯ – См. **Гидрометрическая съемка.**

СЪЕМКА ГРАВИМЕТРИЧЕСКАЯ – См. **Гравиметрическая съемка.**

СЪЕМКА ДНА ШЕЛЬФА И ВОДОЕМОВ – топографическая съемка шельфа морей или дна внутренних водоемов на основе материалов съемки, выполненной с плавающих средств (ОСТ 68-14-99, пункт 6.1.6). *Ср.*

Гидролокационная съемка; Съемка рельефа морского дна. См. также Топографическая съемка; Дно моря; Рельеф морского дна.

СЪЕМКА ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Инженерно-геологическая съемка.

СЪЕМКА ИНФРАКРАСНАЯ – См. Инфракрасная съемка.

СЪЕМКА ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ – См. Исполнительная съемка.

СЪЕМКА КОСМИЧЕСКАЯ – См. Космическая съемка.

СЪЕМКА МАГНИТНАЯ – См. Магнитная съемка.

СЪЕМКА ОКЕАНОГРАФИЧЕСКАЯ – См. Океанографическая съемка.

СЪЕМКА ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ – производственный процесс, заключающийся в поиске и съемке подземных коммуникаций с регистрацией их технических параметров (ОСТ 68-14-99, пункт 5.2.3). *См. также Прикладные геодезические работы.*

СЪЕМКА РЕЛЬЕФА МОРСКОГО ДНА – морские гидрографические работы, выполняемые с целью получения информации о пространственном положении и формах рельефа морского дна (ГОСТ 23634-83, пункт 35). *Ср. Съемка дна шельфа и водоемов; Морская грунтовая съемка. См. также Рельеф морского дна; Морские гидрографические работы; Площадное морское гидрографическое обследование; Промер рельефа морского дна; Морское побережье; Дно моря; Глубина моря.*

СЪЕМКА СНЕГОМЕРНАЯ – См. Снегомерная съемка.

СЪЕМКА ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ – См. Топографическая съемка.

СЪЕМКА ФОТОГРАММЕТРИЧЕСКАЯ – См. Фотограмметрическая съемка.

СЪЕМКА ФОТОТОПОГРАФИЧЕСКАЯ – См. Фототопографическая съемка.

СЪЕМКА ЦИФРОВАЯ – См. Цифровая съемка.

СЪЕМОЧНАЯ ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ СЕТЬ – точки съемки участка местности на земной поверхности с известными координатами (ПНСТ 55-2015, пункт 3.7).

СЫВОРОТКА КРОВИ – фракция крови, полученная при сепарировании дефибринированной крови (ГОСТ Р 52427-2005, приложение А, пункт А.11). *Ср. Плазма крови. См. также Кровь.*

СЫПУЧЕМЕРЗЛЫЙ ГРУНТ – крупнообломочный и песчаный грунты, имеющие отрицательную температуру, но не сцементированные льдом (ГОСТ 25100-2011, пункт 3.40). *Ср. Твердомерзлый грунт. См. также Мерзлый грунт; Крупнообломочный грунт; Грунт.*

СЫПУЧЕСТЬ (КОМБИКОРМОВОЙ ПРОДУКЦИИ) – свойство комбикормовой продукции, характеризующее ее способность истекать из емкости с установленными размерами выпускного отверстия (ГОСТ Р 51848-2001, раздел 2, пункт 56). *См. также Комбикормовая продукция.*

СЫПУЧЕСТЬ ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ – свойство органического удобрения осыпаться под воздействием гравитационных сил (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 113). *Ср. Рассыпчатость органического удобрения. См. также Органическое удобрение.*

СЫРАЯ НЕФТЬ – любая жидкая смесь углеводородов, встречающихся в естественном состоянии в недрах Земли, независимо от того, подвергнута она обработке с целью сделать ее пригодной для транспортировки или нет, и включает:

- сырую нефть, из которой могли быть удалены некоторые дистиллятные фракции; и

- сырую нефть, к которой могли быть добавлены некоторые дистиллятные фракции (Руководство по применению положений Международной конвенции МАРПОЛ 73/78. НД № 2-030101-026. Редакция 2017 г., пункт 1.1). *Ср. Товарная нефть (нефть). См. также Нефть; Нефтеналивное судно для перевозки сырой нефти.*

СЫРАЯ НЕФТЬ – жидкая природная ископаемая смесь углеводородов широкого физико-химического состава, которая содержит растворенный газ, воду, минеральные соли, механические примеси и служит основным сырьем для производства жидких энергоносителей (бензина, керосина, дизельного топлива, мазута), смазочных масел, битумов и кокса (ГОСТ Р 51858-2002, пункт 3.1).

СЫРАЯ НЕФТЬ – любая жидкая смесь углеводородов, которая встречается в естественном виде в недрах земли и, независимо от того, обработана она или нет с целью облегчения ее транспортировки, включает:

а) сырую нефть, из которой могли быть удалены некоторые фракции перегонки;

б) сырую нефть, в которую могли быть добавлены некоторые фракции перегонки (РД 31.04.23-94, Приложение А).

СЫРОЕ МОЛОКО – молоко, не подвергавшееся термической обработке при температуре более 40°C или обработке, приводящей к изменению его составных частей (ГОСТ Р 52738-2007, раздел 2, пункт 58). *См. также Молоко.*

СЫРОЙ ОСАДОК СТОЧНЫХ ВОД – осадок из первичных отстойников (ГОСТ 25150-82, пункт 46). *Ср. Кек; Осадок сточных вод. См. также Отстойник сточных вод.*

СЫРЫЕ ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ (E. green timber; F. fr bois vert) – лесоматериалы из свежесрубленной древесины, не подвергавшиеся сушке до или ниже предела насыщения клеточных стенок.

Примечание. Сырой лесоматериал, как правило, имеет влажность свыше 30% (ГОСТ 32714-2014, пункт 5.8). *Ср. Лесоматериалы транспортной влажности; Воздушно-сухие лесоматериалы. См. также Предел насыщения клеточных стенок; Влажность (древесины); Лесоматериалы.*

СЫРЬЕ – вещества, материалы, получаемые из природных (биоестественных) или вторичных (техногенных) ресурсов, которые могут быть использованы или уже используются в каком-либо производственном процессе.

Примечания

1.Материалы, вещества, получаемые из запасов ресурсов в соответствии с потребностями хозяйствующих субъектов.

2.Различают первичное сырье, получаемое из биоестественных природных ресурсов, и вторичное сырье, получаемое из вторичных техногенных ресурсов.

3.Первичным сырьем являются вещества, материалы, которые прежде не перерабатывались в какую-либо форму конечной полезной продукции (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.181). *Ср. Ресурсы; Сырьевой материал. См. также Первичное сырье; Вторичное сырье; Показатели использования сырья и материалов; Возобновляемые источники сырья; Жизненный цикл, Продукция; Производственная система.*

СЫРЬЕ – природные или вторичные ресурсы, которые могут быть использованы или уже используются в каком-либо производственном процессе.

Примечания

1. Материалы, вещества, получаемые из запасов ресурсов в соответствии с потребностями хозяйствующих субъектов

2. Различают первичное сырье, получаемое из биологических природных ресурсов, и вторичное сырье, получаемое из вторичных техногенных ресурсов.

3. Первичным сырьем является материал, который прежде не перерабатывался ни в какую форму конечного полезного продукта (ГОСТ Р 55103-2012, пункт 3.1.4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54098-2010, пункт 3.1.4.

СЫРЬЕ (raw material) – первичный или вторичный материал, используемый для производства продукции.

Примечание. Вторичное сырье включает переработанные материалы (ГОСТ Р ИСО 14040-2010, пункт 3.15).

СЫРЬЕ (raw material) – первичный или вторичный материал, используемый для производства продукции.

Примечание. Вторичный материал формируется из вторичных материальных ресурсов (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 6.12).

СЫРЬЕ (raw material) – первичный или вторичный материал, используемый для производства продукции.

Примечание. Вторичное сырье включает в себя также переработанные материалы (ГОСТ Р ИСО 14044-2007, пункт 3.15).

СЫРЬЕ – природные или вторичные ресурсы, которые могут быть использованы или уже используются в каком-либо производственном процессе (ГОСТ Р 52104-2003, пункт 4.8).

СЫРЬЕ (raw material) – первичный или вторичный материал, используемый для производства продукции (ГОСТ Р ИСО 14040-99 недейств., пункт 3.16).

СЫРЬЕ – предмет труда, уже претерпевший известные изменения под воздействием труда и подлежащий дальнейшей переработке (ПНСТ 22-2014, пункт 2.36).

СЫРЬЕ (АФС) (raw material) – исходные материалы, реактивы и растворители, предназначенные для изготовления промежуточного продукта или АФС (ГОСТ Р 52249-2009, часть II, раздел 20). *См. также Активная фармацевтическая субстанция (АФС); Исходный материал (АФС); Материал (АФС).*

СЫРЬЕ (АФС) (raw material) – общий термин, используемый для обозначения исходных материалов, реактивов и растворителей, предназначенных для производства промежуточного продукта или АФС (ГОСТ Р 52249-2004 недейств., раздел 20). *См. также Промежуточный продукт (АФС).*

СЫРЬЕ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ – См. Биотехнологическое сырье.

СЫРЬЕ ВОСКОВОЕ – См. Восковое сырье

СЫРЬЕ ВТОРИЧНОЕ – См. Вторичное сырье.

СЫРЬЕ ВТОРИЧНОЕ МОЛОЧНОЕ – См. Вторичное молочное сырье.

СЫРЬЕ ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ – лекарственные субстанции или лекарственные растения, их части или продукты переработки, а также полупродукты и/или вспомогательные вещества, используемые для производства лекарственных средств для животных (ГОСТ Р 52682-2006, раздел 2, подраздел 2.4, пункт 55). *См. также Лекарственное средство для животных.*

СЫРЬЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТАБАЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ – табак, прошедший послеуборочную и (или) иную промышленную обработку (ФЗ «Технический регламент на табачную продукцию», статья 2, пункт 2). *См. также Табачные изделия; Табак.*

СЫРЬЕ ДРЕВЕСНОЕ – См. Древесное сырье.

СЫРЬЕ ЖИВОТНОЕ – См. Животное сырье.

СЫРЬЕ ИСХОДНОЕ – См. Исходное сырье.

СЫРЬЕ КОМБИКОРМОВОЕ – См. Комбикормовое сырье.

СЫРЬЕ КРАХМАЛСОДЕРЖАЩЕЕ – См. Крахмалсодержащее сырье.

СЫРЬЕ МАСЛИЧНОЕ – См. Масличное сырье.

СЫРЬЕ МЕХОВОЕ – См. Пушнина.

СЫРЬЕ МИНЕРАЛЬНОЕ – См. Минеральное сырье.

СЫРЬЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ – См. Органическое сырье.

СЫРЬЕ ПЕРВИЧНОЕ – См. Первичное сырье.

СЫРЬЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЕ – сырье животного, растительного, микробиологического, минерального, искусственного или биотехнологического происхождения и питьевая вода, используемые для дальнейшей переработки при производстве пищевой продукции (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 81). *См. также Пищевая продукция; Входной контроль (при изготовлении продукции общественного питания); Продукты пищевые.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50647-2010, пункт 80.

СЫРЬЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЕ – См. Продовольственное сырье.

СЫРЬЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ – См. Растительное сырье

СЫРЬЕ РЫБНОЕ – См. Рыбное сырье.

СЫРЬЕ ТОРФЯНОЕ – См. Торфяное сырье.

СЫРЬЕВАЯ БАЗА – часть природных запасов объектов добычи Мирового океана, которая без ущерба для их воспроизводства и с учетом экономической целесообразности может являться объектом водного промысла (ГОСТ 18676-73, Приложение, пункт 1). *См. также Водные биологические ресурсы.*

СЫРЬЕВОЙ МАТЕРИАЛ – первичный или вторичный (восстановленный) материал, используемый для получения продукции (ВРД 39-1.13-011-2000, Приложение А). *Ср. Сырье.*

СЭД – система (системы) электронного документооборота (ГОСТ Р 21.1101-2013, пункт 3.2).

СЭЖ – средства эксплуатационного контроля (ГОСТ Р 53393-2017, пункт 4).

СЭЖиМ – система экологического контроля и мониторинга (ГОСТ Р 53009-2008, пункт 3.2).

СЭМ – См. Система экологического менеджмента.

СЭМ – система экологического менеджмента (ГОСТ Р 57063-2016, пункт 3.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.2.

СЭС – См. Солнечная электростанция.

СЭС – система электроснабжения (ГОСТ Р 42.4.01-2014, пункт 4).

СЭС – система экстренной связи (СП 132.13330.2011, пункт 5).

СЭСМ – Система экологического и социального менеджмента.

СЭУ – См. Система экологического управления.

СЮЖЕТЫ ИЗ БУДУЩЕГО (stories from the future) – возможные сценарии, делающиеся осязаемыми и эмоциональными посредством повествования (ГОСТ Р

55348-2012, пункт 3.329). *См. также Обзор будущего (проектирование); Свободный полет мысли.*

СЮИТ (D. Suite; E. suite; F. suite) – номер, состоящий из нескольких смежно-раздельных жилых комнат со спальным/спальными местом/местами и отдельным/отдельными помещением/помещениями для отдыха и/или работы.

Примечание. К этой категории относятся номера, состоящие из трех и более жилых комнат (гостиной/столовой/кабинета и спальни) и имеющие дополнительный гостевой туалет (ГОСТ Р 53423-2009, пункт 2.3.8). *Ср. Джуниор сьюит; Дуплекс. См. также Сьюит отель; Гостиница.*

СЮИТ ОТЕЛЬ (D. All-Suite-Hotel; E. all-suite hotel; F. hôtel en suites) – гостиница, номерной фонд которой состоит из номеров высшей категории.

Примечание. Номера высшей категории: «сьюит», «джуниор сьюит», «люкс», «апартамент», «студия» (ГОСТ Р 53423-2009, пункт 2.2.18). *См. также Гостиница; Сьюит; Джуниор сьюит, Апартамент; Студия.*