

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 4

Н – О

Москва 2018

УДК 502:061
ББК 20я2
ГРНТИ 820133

ISBN 978-5-98908-483-8

С 893

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

Экологический менеджмент. Экологическое проектирование. Безопасность жизнедеятельности: **Нормативно-терминологический справочник** в 7 томах / Под редакцией Суздалевой А.Л. и Безносова В.Н. **Том 4 (Н - О)**. — М.: ООО «Альфамед 2000», 2018. — 519 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

Н	5
нагоны.....	13
название.....	20
наименование	29
намогильное сооружение	36
напор	44
нарушенные земли	52
научное открытие.....	60
национальная стандартизация	69
невозобновляемые ресурсы	77
недропользование	85
некоммерческая организация.....	92
неопасные отходы.....	100
непредвиденное обстоятельство	108
нерекомендуемый термин.....	116
несчастный случай.....	124
нефть	132
новация.....	139
норма высева.....	148
нормативная экспертиза	156
нормативы производственные	166
О	173
обеспечение качества.....	180
область аудита.....	188
обогащение угля	196
обработка отходов	204
обрастание.....	212
обслуживание	220
общая трудоспособность	228
общественность.....	236
объединение рисков	244
объект особо важный	252
объект экологически опасный	260
объекты ликвидации	268
объем	275
огнетушитель	283
оздоровительный туризм	291
окружающая среда	299
опасная деятельность	306
опасность.....	313
опасные деревья.....	321
опасный отказ	328
операционный контроль	336

оптимизация ландшафта	344
орган власти	351
организационное решение	358
организация производства.....	370
органическое сырье.....	377
орошение земель	385
основа услуги.....	393
основные события	411
осознание риска	419
отава	427
отказ	435
открытое море	443
отрасль промышленности	451
отходы биомассы	460
отходы производств	468
отчетность о риске.....	476
охрана окружающей среды.....	484
оценка	492
оценка опасностей	500
оценка степени риска.....	508
очистная выработка.....	516

Н

НА – насосный агрегат (РД 153-39.4-056-00, Приложение В). *См. также Магистральный нефтепровод.*

НАБЕРЕЖНАЯ – причальное сооружение, примыкающее к берегу (ГОСТ Р 54523-2011, пункт 3.3.6). *См. также Причальное сооружение; Портовые гидротехнические сооружения.*

НАБЕРЕЖНАЯ (D. Kai; E. qudy, pier; F. quai) – ограждающее или защитное сооружение вдоль береговой полосы (ГОСТ 19185-73, пункт 83). *См. также Оградительное сооружение; Защитное сооружение.*

НАБИВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ – материал или предмет, которые вводятся в упаковочную систему для смягчения воздействия ударов и/или вибрации во время манипулирования и транспортирования упакованного изделия (ГОСТ 33521-2015, пункт 3.12). *См. также Упаковка.*

НАБИВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ (E. cushloning; F. calage; D. Polstermaterial) – материал или предмет, которые вводят в упаковочную систему для смягчения воздействия ударов и/или вибрации во время манипулирования и транспортирования упакованного изделия (ГОСТ Р 53719-2009, пункт 3.12).

НАБЛЮДАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ (E. observed value; F. valeur observee) – значение данного признака, полученного в результате единичного наблюдения (ГОСТ Р 50779.10-2000, пункты 2.6; 3.6). *Ср. Истинное значение величины; Действительное значение величины. См. также Значение физической величины; Признак; Принятое нормальное значение.*

НАБЛЮДАТЕЛЬ (АУДИТ) (observer) – лицо, сопровождающее группу по аудиту, но не являющееся аудитором.

Примечание. Наблюдатель может быть сотрудником проверяемой организации, представителем контролирующего органа или другой заинтересованной стороны, который наблюдает за проведением аудита (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.13.17). *Ср. Технический эксперт (аудит). См. также Сопровождающий (аудит); Аудитор; Аудит.*

НАБЛЮДАТЕЛЬНАЯ (КОНТРОЛЬНАЯ) СКВАЖИНА – скважина, предназначенная для контроля высоты стояния грунтовых вод, их физико-химического и бактериологического состава на территории накопителя или в зоне его влияния, действующая в рамках системы контроля влияния накопителя на окружающую природную среду (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 103). *См. также Контрольная скважина; Гидронаблюдательная скважина.*

НАБЛЮДАТЕЛЬНАЯ СЕТЬ – система стационарных и подвижных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды и ее загрязнением (Модельный экологический кодекс, статья 1). *См. также Сеть пунктов наблюдений; Организация наблюдательной сети (ОНС); Наблюдательное подразделение; Филиал организации наблюдательной сети; Глобальная система наблюдений за климатом (ГСНК); Региональная опорная синоптическая сеть (РОСС); Реперный (вековой, в том числе разрез в море или океане, опорный) пункт наблюдений; Стационарный пункт наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением; Подвижной пункт наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением; Информация о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении; Мониторинг окружающей природной среды, ее загрязнения.*

НАБЛЮДАТЕЛЬНАЯ СЕТЬ – система стационарных и подвижных пунктов наблюдений, в том числе постов, станций, лабораторий, центров, бюро, обсерваторий, предназначенных для наблюдений за физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей природной среде, определения ее гидрометеорологических, агрометеорологических и гелиогеофизических характеристик, а также для определения уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов, в том числе по гидробиологическим показателям, и околоземного космического пространства (РД 52.04.567-2003, раздел 3).

НАБЛЮДАТЕЛЬНАЯ СЕТЬ ГЛОБАЛЬНАЯ – См. *Глобальная наблюдательная сеть.*

НАБЛЮДАТЕЛЬНАЯ СЕТЬ ГОСУДАРСТВЕННАЯ – См. *Государственная наблюдательная сеть.*

НАБЛЮДАТЕЛЬНАЯ СЕТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ – См. *Дополнительная наблюдательная сеть.*

НАБЛЮДАТЕЛЬНАЯ СЕТЬ ОСНОВНАЯ – См. *Основная наблюдательная сеть.*

НАБЛЮДАТЕЛЬНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ – структурная единица организации наблюдательной сети, непосредственно выполняющая наблюдения за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением в одном или нескольких закрепленных стационарных или подвижных пунктах наблюдений, также выполняющая первичную обработку результатов наблюдений и передачу их по утвержденной схеме (РД 52.04.567-2003, раздел 3). *Ср. Филиал организации наблюдательной сети. См. также Пункт наблюдений; Организация наблюдательной сети (ОНС); Наблюдательная сеть; Сеть пунктов наблюдений.*

НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЙ УЛЕЙ – улей с прозрачными боковыми стенками для наблюдения за жизнедеятельностью пчел (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 180). *Ср. Контрольный улей. См. также Улей.*

НАБЛЮДЕНИЕ – констатация факта, сделанная в ходе проверки и основанная на объективном доказательстве (ГОСТ Р 40.003-2000, пункт 3.8). *См. также Объективное доказательство; Уведомление (в области оценки соответствия).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 10011-1-93, пункт 3.6.

НАБЛЮДЕНИЕ – См. *Наблюдение при измерении.*

НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ДЕФОРМАЦИЯМИ (СМЕЩЕНИЯМИ) СООРУЖЕНИЙ – производственный процесс, заключающийся в создании опорной геодезической сети, периодическом измерении планово-высотного положения отдельных точек сооружения, обработке измерений с целью определения и предсказания деформаций (смещений) сооружений (ОСТ 68-14-99, пункт 5.2.5). *См. также Геодезические исследования (зданий и сооружений); Воздействие (на сооружение); Сооружение; Деформационный знак; Напряженно-деформированное состояние (НДС) сооружения или основания; Мониторинг природно-технических систем; Створные наблюдения; Опасные геологические процессы.*

НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ – система мероприятий, обеспечивающих определение параметров, характеризующих состояние окружающей среды, отдельных ее элементов, видов техногенного воздействия, а также за происходящими в окружающей среде природными, физическими,

химическими, биологическими процессами (ГОСТ Р 22.1.02-95, пункт 3.1.3). *Ср. Мониторинг окружающей среды; Контроль за окружающей средой. См. также Экологическое наблюдение; Окружающая среда.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД ЭО 0604-2005, пункт 3.7; РД ЭО 0547-2004, пункт 3.3.

НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДОЙ (surveillance of the working environment) – определение и оценка факторов производственной среды и трудового процесса, которые могут оказывать воздействие на здоровье работников.

Примечание. Общепринятый международный термин, охватывающий оценку санитарно-гигиенических условий труда, организации труда и воздействия на работников опасных и вредных производственных факторов, включая социально-психологические факторы на рабочем месте, которые могут представлять риск для здоровья работников (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.5.4). *Ср. Наблюдение за состоянием здоровья работников. См. также Производственная среда; Реагирующее наблюдение (в области охраны труда) Текущее наблюдение (в области охраны труда); Охрана труда.*

НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДОЙ (surveillance of the working environment) – определение и оценка факторов производственной среды и трудового процесса, которые могут оказывать воздействие на здоровье работников.

Примечание. Этот процесс охватывает оценку санитарно-гигиенических условий труда, организации труда и социально-психологических факторов на рабочем месте, которые могут представлять риск для здоровья работников, воздействия на работников опасных и вредных производственных факторов и системы защиты от них, разработанные для их устранения и снижения (ГОСТ 12.0.230-2007, пункт 2.5).

НАБЛЮДЕНИЕ ЗА СОСТОЯНИЕМ ЗДОРОВЬЯ РАБОТНИКОВ (workers' health surveillance) – процедуры и обследования состояния здоровья работников для обнаружения и определения отклонений от нормы.

Примечания

1. Общепринятый международный термин, охватывающий результаты наблюдения за состоянием здоровья работников, которые должны использоваться для защиты и оздоровления как отдельных работников, так и группы работников на рабочем месте, а также работников, подвергаемых воздействию вредных и опасных производственных факторов.

2. Процедуры наблюдения за состоянием здоровья работников могут включать медицинские осмотры и анализы, биологический контроль, рентгенологические обследования, опросили анализ данных о состоянии здоровья работников и другие процедуры (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.5.5). *Ср. Наблюдение за производственной средой. См. также Методические указания по наблюдению за состоянием здоровья; Здоровье; Безопасность труда и охрана здоровья (БТиОЗ); Охрана труда.*

НАБЛЮДЕНИЕ ЗА СОСТОЯНИЕМ ЗДОРОВЬЯ РАБОТНИКОВ – процедуры и обследования состояния здоровья работников для обнаружения и определения отклонений от нормы (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.94).

НАБЛЮДЕНИЕ ЗА СОСТОЯНИЕМ ЗДОРОВЬЯ РАБОТНИКОВ (workers' health surveillance) – процедуры и обследования состояния здоровья работников для обнаружения и определения отклонений от нормы.

Примечание. Результаты наблюдения за состоянием здоровья работников должны использоваться для защиты и оздоровления как отдельных работников, так и группы работников на рабочем месте, а также работников, подвергаемых воздействию вредных и опасных производственных факторов. Процедуры наблюдения за состоянием здоровья работников могут включать медицинские осмотры, биологический контроль, рентгенологические обследования, опрос или анализ данных о состоянии здоровья работников и другие процедуры (ГОСТ 12.0.230-2007, пункт 2.6).

НАБЛЮДЕНИЕ ПРИ ИЗМЕРЕНИИ; Наблюдение (D. Messbeobachtung; E. observation; F. observation) – операции, проводимые при измерении и имеющие целью своевременно и правильно произвести отсчет.

Примечание. Не следует заменять термин измерение термином наблюдение (РМГ 29-99, пункт 5.14). *Ср. Отсчет показаний средства измерений. См. также Измерение физической величины.*

НАБЛЮДЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ – См. Экологическое наблюдение.

НАБЛЮДЕНИЕ ЭТНОГРАФИЧЕСКОЕ – См. Этнографическое наблюдение.

НАБЛЮДЕНИЯ АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКИЕ – См. Авиационно-космические наблюдения.

НАБЛЮДЕНИЯ АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ – См. Агрометеорологические наблюдения.

НАБЛЮДЕНИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ – См. Виды археологических полевых работ.

НАБЛЮДЕНИЯ АУДИТА (audit findings) – результаты оценивания собранных свидетельств аудита по отношению к критериям аудита.

Примечания

1. Наблюдения аудита могут указывать на соответствие или несоответствие.

2. Наблюдения аудита могут привести к определению возможностей улучшения или к записи/фиксации хорошего опыта.

3. В русском языке, если критерии аудита выбраны из законодательных требований или нормативных правовых требований, наблюдения аудита могут называться соответствиями или несоответствиями (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.13.9). *Ср. Результаты аудита. См. также Аудит; Критерии аудита; Информация по аудиту; Свидетельство аудита; Заключение по результатам аудита; Экологическое наблюдение.*

НАБЛЮДЕНИЯ АУДИТА (audit findings) – результаты оценивания собранных свидетельств аудита по отношению к критериям аудита.

Примечание. Наблюдения аудита могут указывать на соответствие или несоответствие критериям аудита или на возможности улучшения (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.9.5).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.9.5.

НАБЛЮДЕНИЯ АУДИТА (audit findings) – результат оценки свидетельства аудита в зависимости от критериев аудита (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.67).

НАБЛЮДЕНИЯ АУДИТА (ПРОВЕРКИ) (E. audit findings; F. constatations d'audit) – результат оценки свидетельства аудита (проверки) в зависимости от критериев аудита (проверки).

Примечание. Наблюдения аудита (проверки) могут указывать на соответствие или несоответствие критериям аудита (проверки) или на возможности улучшения (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.9.5).

НАБЛЮДЕНИЯ АУДИТА – См. **Выводы (наблюдения) аудита.**

НАБЛЮДЕНИЯ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ – См. **Гидрологические наблюдения.**

НАБЛЮДЕНИЯ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ – См. **Гидрометеорологические наблюдения.**

НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕМ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА – измерения концентраций вредных веществ и метеорологических характеристик в атмосферном воздухе (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.11.7). *См. также Мониторинг атмосферного воздуха; Контроль в области охраны атмосферного воздуха; Сеть мониторинга загрязнения атмосферного воздуха; Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха; Опорный пост наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха; Подфакельный пост наблюдения; Маршрутный пост наблюдения.*

НАБЛЮДЕНИЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ РАДИОЛОКАЦИОННЫЕ – См. **Радиолокационные метеорологические наблюдения.**

НАБЛЮДЕНИЯ СТАЦИОНАРНЫЕ – См. **Стационарные наблюдения.**

НАБЛЮДЕНИЯ СТВОРНЫЕ – См. **Створные наблюдения.**

НАБЛЮДЕНИЯ ФЕНОЛОГИЧЕСКИЕ – См. **Фенологические наблюдения.**

НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ НИД (research kit) – совокупность органических и неорганических веществ и их растворов, используемых для проведения биохимических реакций в процессе научно-исследовательской деятельности (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.6.8). *См. также Ферменты (для исследований); Научно-исследовательская деятельность (НИД).*

НАБУХАНИЕ ПОЧВЫ – увеличение объема почвы в целом или отдельных структурных элементов при увлажнении (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 32). *См. также Влагоемкость почвы.*

НАБУХАЮЩИЙ ГРУНТ – грунт, увеличивающий свой объем при замачивании водой или другой жидкостью и имеющий относительную деформацию набухания без нагрузки не менее 0,04 или развивающий давление набухания (в условиях ограниченного набухания) (ГОСТ 33149-2014, пункт 3.13). *См. также Грунт набухающий; Грунт; Специфические грунты.*

НАБУХАЮЩИЙ ГРУНТ – грунт, увеличивающий свой объем при замачивании водой и имеющий относительную деформацию набухания $\varepsilon_{sw} \geq 0,04$ (в условиях свободного набухания) или развивающий давление набухания (в условиях ограниченного набухания) (ГОСТ 25100-2011, пункт 3.22).

НАВАЛОЧНЫЙ ГРУЗ – груз, перевозимый без тары, навалом.

Примечание: навалочным грузом является уголь, руда и ее концентраты, соль, камень, песок, гравий, сахар-сырец и т.д. (Санитарные правила СП 4962-89, Приложение 4, пункт 19). *Ср. Насыпной груз; Штучный груз; Наливной груз. См. также Тара.*

НАВЕСКА АНАЛИТИЧЕСКАЯ – См. **Аналитическая навеска.**

НАВЕСКА ПРОБЫ (test portion) – часть лабораторной пробы или пробы для испытаний, необходимая для проведения одного определения.

Примечание. Гармонизировано с ГОСТ 33104 (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.2.89). *См. также Часть пробы; Проба; Лабораторная проба.*

НАВЕСКА ПРОБЫ (test portion) – часть лабораторной пробы или пробы для анализа, необходимая для проведения одного определения (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.3.3).

НАВЕСКА ПРОБЫ (test portion) – часть лабораторной пробы, необходимая для проведения одного определения (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.3.5).

НАВЕТРЕННАЯ СТОРОНА ЛЕСНОЙ ПОЛОСЫ – сторона лесной полосы, обращенная к ветровому потоку (ГОСТ 26462-85, пункт 43). *Ср. Заветренная сторона лесной полосы. См. также Лесная полоса; Конструкция лесной полосы; Закрайка лесной полосы; Ветропроницаемость лесных полос.*

НАВИГАЦИОННАЯ МОРСКАЯ КАРТА – морская карта, главным содержанием которой являются элементы навигационно-гидрографической обстановки, предназначенная для обеспечения судовождения (ГОСТ 23634-83, пункт 53). *Ср. Навигационно-промысловая морская карта. См. также Морская карта.*

НАВИГАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА МОРСКАЯ – См. Морская навигационная обстановка.

НАВИГАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ МОРСКАЯ – См. Морская навигационная опасность.

НАВИГАЦИОННО-ГИДРОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТОРГОВОГО МОРЕПЛАВАНИЯ – комплекс мероприятий, проводимых уполномоченными федеральными органами исполнительной власти в целях обеспечения требуемых уровней безопасности мореплавания путем создания и поддержания во внутренних морских водах, территориальном море, исключительной экономической зоне и континентальном шельфе Российской Федерации благоприятной в навигационно-гидрографическом отношении обстановки (Технический регламент «О безопасности объектов морского транспорта», пункт 8, подпункт и). *См. также Торговое мореплавание; Средства навигационного оборудования.*

НАВИГАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАБОТ (navigation support) – комплекс работ, связанных с определением координат в местах проведения работ, а также курса и скорости движения морских и летательных аппаратов (ГОСТ Р 53795-2010, раздел 2, пункт 114).

НАВИГАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ВНУТРЕННЕГО ВОДНОГО ПУТИ; Навигационное оборудование. *Определение термина не приводится.*

Примечание. К навигационному оборудованию внутреннего водного пути относят, например навигационные знаки и навигационные огни (ГОСТ 23903-79, пункт 13). *См. также Внутренний водный путь; Навигационный знак внутреннего водного пути; Навигационный огонь внутреннего водного пути.*

НАВИГАЦИОННО-ПРОМЫСЛОВАЯ МОРСКАЯ КАРТА – навигационная морская карта с дополнительной нагрузкой, обеспечивающей решение различных задач, связанных с использованием природных ресурсов (ГОСТ 23634-83, пункт 60). *Ср. Навигационная морская карта. См. также Морская карта.*

НАВИГАЦИОННЫЙ ЗНАК ВНУТРЕННЕГО ВОДНОГО ПУТИ; Навигационный знак – знак, устанавливаемый на внутреннем водном пути для обозначения положения судового хода (ГОСТ 23903-79, пункт 14). *См. также*

Внутренний водный путь; Судовой ход; Навигационное оборудование внутреннего водного пути.

НАВИГАЦИОННЫЙ ОГОНЬ ВНУТРЕННЕГО ВОДНОГО ПУТИ;
Навигационный огонь – сигнальный огонь на навигационном знаке внутреннего водного пути (ГОСТ 23903-79, пункт 32). *См. также Внутренний водный путь; Навигационное оборудование внутреннего водного пути.*

НАВИГАЦИЯ МОРСКАЯ – См. Морская навигация.

НАВИГАЦИЯ (*поиск информации*) – перемещение пользователя внутри или между медиа-объектами или сегментами представления информации для нахождения интересующего объекта, тематического раздела или определенной информации (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.77). *См. также Мультимедиа.*

НАВОДНЕНИЕ – затопление территории водой из-за подъема уровня воды во время паводка, при заторе, зажоре, вследствие нагона в устье реки, а также при прорыве гидротехнических сооружений (ГОСТ Р 57792-2017, пункт 3.20). *Ср. Половодье; Паводок; Катастрофический паводок. См. также Гидродинамическая авария; Защита от наводнений; Затор; Зажор; Штормовой нагон воды; Затопление; Подтопление; Метка высоких вод; Противопаводочный объем водохранилища; Противопаводочное водохранилище; Противопаводочная служба прогноза; Противопаводочный осмотр; Противопаводочный план.*

НАВОДНЕНИЕ (D. Überschwemmung; E. inundation; F. inondation) – затопление территории водой, являющееся стихийным бедствием.

Примечание. Наводнение может происходить в результате подъема уровня воды во время половодья или паводка, при заторе, зажоре, вследствие нагона в устье реки, а также при прорыве гидротехнических сооружений (ГОСТ 19179-73, пункт 77).

НАВОДНЕНИЕ – затопление территории водой, являющееся стихийным бедствием (СТ СЭВ 3543-82, пункт 36).

НАВОДНЕНИЕ – ожидаемое расчетное воздействие, возникающее в результате выпадения максимальных вероятных осадков в сочетании с другими гидрометеорологическими явлениями, например, повторяющимися ливнями и снеготаянием (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 30).

НАВОЗ – смесь твердых и жидких экскрементов сельскохозяйственных животных (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 8). *Ср. Помет. См. также Навозохранилище (пометохранилище); Карантирование навоза (помета); Фракционирование навоза (помета); Метангенерация навоза (помета); Барботирование навоза (помета); Хранение навоза под животными; Площадка хранения навоза (помета, компоста); Плотный способ хранения навоза (помета, компоста); Рыхлый способ хранения навоза (помета, компоста); Рыхлоплотный способ хранения навоза (помета, компоста); Экскременты; Подстилка; Содержание животных на глубокой подстилке; Отходы животноводческого хозяйства; Органическое удобрение; Местное удобрение; Навозные стоки; Навозная жижа; Навозно-земляной компост; Опилочно-навозный компост; Соломонавозный компост; Торфожижевый компост; Торфонавозный компост.*

НАВОЗ – смесь твердых и жидких экскрементов, сельскохозяйственных животных с подстилкой или без нее (ГОСТ 20432-83, пункт 97).

НАВОЗ БЕСПОДСТИЛОЧНЫЙ – См. Бесподстилочный навоз (помет).

НАВОЗ ЖИДКИЙ – См. Жидкий навоз.

НАВОЗ ОПИЛОЧНЫЙ – См. Опилочный навоз (помет).

НАВОЗ ПОДСТИЛОЧНЫЙ – См. Подстилочный навоз (помет).

НАВОЗ ПОЛУЖИДКИЙ – См. Полужидкий навоз.

НАВОЗ ПОЛУПЕРЕПРЕВШИЙ – См. Полуперепревший навоз (помет).

НАВОЗ ПЕРЕПРЕВШИЙ – См. Перепревший навоз (помет).

НАВОЗ СВЕЖИЙ – См. Свежий навоз (помет).

НАВОЗ СВЕЖИЙ СЛАБОРАЗЛОЖИВШИЙСЯ – См. Свежий слаборазложившийся навоз.

НАВОЗ СЛАБОРАЗЛОЖИВШИЙСЯ – См. Слаборазложившийся навоз (помет).

НАВОЗ СМЕШАННЫЙ – См. Смешанный навоз (помет).

НАВОЗ СОЛОМИСТЫЙ – См. Соломистый навоз (помет).

НАВОЗ СУХОЙ – См. Сухой навоз (помет).

НАВОЗ ТОРФЯНОЙ – См. Торфяной навоз (помет).

НАВОЗНАЯ ЖИЖА – жидкость, выделяющаяся из подстилочного навоза или компоста (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 26). *Ср. Жидкий бесподстилочный навоз (помет); Навозные (пометные) стоки; Жидкая фракция бесподстилочного навоза (помета). См. также Подстилочный навоз (помет); Жижеоборник; Торфожижевый компост.*

НАВОЗНАЯ ЖИЖА – жидкость, выделяющаяся при хранении подстилочного навоза (ГОСТ 20432-83, пункт 99).

НАВОЗНО-ЗЕМЛЯНОЙ КОМПОСТ – компост на основе навоза и земли (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 29). *Ср. Пометно-земляной компост. См. также Компост; Навоз.*

НАВОЗНЫЕ (ПОМЕТНЫЕ) СТОКИ – бесподстилочный навоз (помет), содержащий менее 3% сухого вещества (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 24). *См. также Животноводческие стоки; Накопитель ливнестоков (животноводческой фермы); Бесподстилочный навоз (помет).*

НАВОЗНЫЕ СТОКИ – бесподстилочные навоз, содержащий менее 3% сухого вещества (ГОСТ 20432-83, пункт 106).

НАВОЗОНАКОПИТЕЛЬ – сооружение, расположенное на территории животноводческой фермы, предназначенное для сбора, механической переработки навоза, поступающего из навозосборников (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 139). *См. также Навозосборник; Прифермское навозохранилище.*

НАВОЗОСБОРНИК – сооружение, расположенное на территории животноводческой фермы, предназначенное для сбора, механической переработки навоза (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 140). *См. также Навозонакопитель; Прифермское навозохранилище.*

НАВОЗОХРАНИЛИЩЕ (ПОМЕТОХРАНИЛИЩЕ) – сооружение для сбора, хранения, обеззараживания навоза (помета), удаленного из животноводческого помещения (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 122). *Ср. Хранение навоза под животными. См. также Навоз; Помет; Лагуна для хранения бесподстилочного навоза (помета).*

НАВОЗОХРАНИЛИЩЕ (ПОМЕТОХРАНИЛИЩЕ) ЗАКРЫТОЕ АНАЭРОБНОГО ТИПА – См. Закрытое навозохранилище (пометоохранилище) анаэробного типа.

НАВОЗОХРАНИЛИЩЕ КРЫТОЕ – См. Крытое навозохранилище.

НАВОЗОХРАНИЛИЩЕ ОТКРЫТОЕ – См. Открытое навозохранилище.

НАВОЗОХРАНИЛИЩЕ ПОЛЕВОЕ – См. Полевое навозохранилище.

НАВОЗОХРАНИЛИЩЕ ПРИФЕРМСКОЕ – См. Прифермское навозохранилище.

НАВЫКИ (skills) – способность применять знания для выполнения задач и решения проблем (ГОСТ Р 55234.4-2014, пункт 3.16). *Ср. Знания. См. также Компетентность; Квалификация; Тренировка; Отработка.*

НАВЫКИ МЕЖЛИЧНОСТНЫЕ – См. Межличностные навыки.

НАГЛЯДНОСТЬ КАРТЫ (D. Anschaulidikeit; E. clarity; F. lisibilité) – предоставляемая картой возможность зрительного восприятия пространственных форм, размеров и размещения изображаемых объектов (ГОСТ 21667-76, пункт 42). *Ср. Читаемость карты; Содержание карты. См. также Карта.*

НАГОН ВОДЫ – подъем уровня, вызванный воздействием ветра на водную поверхность (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 31).

НАГОН ВОДЫ ШТОРМОВОЙ – См. Штормовой нагон воды.

нагоны

НАГОНЫ – повышение уровня моря в береговой зоне в результате переноса в нее воды из открытого моря главным образом под действием волнений и ветра (СП 32-103-97, пункт 3).

НАГОРНАЯ ДРЕНА – гидромелиоративная дрена оградительной осушительной сети, предназначенная для перехвата поверхностного стока к осушенным землям (ГОСТ 26967-86, пункт 81). *См. также Осушительная сеть; Гидромелиоративная дрена; Гидромелиоративный дренаж; Дренаж.*

НАГОРНАЯ КАНАВА – канава, служащая для перехвата вод атмосферных осадков и талых вод (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 121). *См. также Канава.*

НАГОРНЫЕ КАНАЛЫ – См. Террасы.

НАГРЕВ АЭРОДИНАМИЧЕСКИЙ – См. Аэродинамический нагрев.

НАГРУЖЕННОЕ РЕЗЕРВИРОВАНИЕ (active redundancy) – резервирование, при котором все средства, способные выполнять требуемую функцию, работают одновременно (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 193). *Ср. Резервирование замещением; Резервирование т из n; Смешанное резервирование. См. также Нагруженный резерв; Резервирование.*

НАГРУЖЕННЫЙ РЕЗЕРВ (hot reserve) – резерв, который содержит один или несколько резервных элементов, находящихся в режиме основного элемента (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.8.6). *Ср. Ненагруженный резерв; Облегченный резерв. См. также Нагруженное резервирование; Резерв; Резервный элемент; Основной элемент.*

НАГРУЗКА АНТРОПОГЕННАЯ – степень прямого и косвенного воздействия человека и его деятельности на природные комплексы и отдельные компоненты природной среды (СП 11-102-97, пункт 2.8). *См. также Нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду; Воздействия (антропогенные воздействия); Антропогенные экологические факторы.*

НАГРУЗКА ВНЕШНЯЯ (на человека) – См. Внешняя нагрузка (на человека).

НАГРУЗКА ИНФОРМАЦИОННАЯ – См. Информационная нагрузка.

НАГРУЗКА НА АКТИВНЫЙ ИЛ – масса загрязняющих веществ, приходящаяся на один килограмм сухого остатка активного ила в сутки (ГОСТ 25150-82, пункт 62). *См. также Активный ил.*

НАГРУЗКА НА ЛАНДШАФТ – антропогенные воздействия, вызывающие изменения отдельных свойств компонентов ландшафта, которые могут привести к нарушению выполнения ландшафтом заданных ему социально-экономических функций (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.66). *Ср. Загрязнение ландшафта. См. также Ландшафт; Норма нагрузки на ландшафт; Воздействия (антропогенные воздействия); Деградация ландшафта.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 17.8.1.01 -86, пункт 28.

НАГРУЗКА НА ЛАНДШАФТ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ – См. **Предельно допустимая нагрузка на ландшафт.**

НАГРУЗКА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ – истощение природных ресурсов, накопление отходов, сбросов и выбросов, эксплуатационные воздействия (ГОСТ Р 51750-2001, Приложение А, пункт А.1.8). *См. также Окружающая среда.*

НАГРУЗКА (на сооружение) – механическая сила, прилагаемая к строительным конструкциям и (или) основанию здания или сооружения и определяющая их напряженно-деформированное состояние (ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», статья 2, пункт 2, подпункт 10). *См. также Нормативные нагрузки; Особые нагрузки; Расчетное значение нагрузки; Расчетное сочетание нагрузок; Безопасность эксплуатации здания (сооружения); Основание здания или сооружения; Механическая безопасность (в области обеспечения безопасности зданий и сооружений); Воздействие (на сооружение).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55615.3-2013, пункт 3.28.

НАГРУЗКА ПАСТБИЩНАЯ – См. **Пастбищная нагрузка.**

НАГРУЗКА ПО ЗАГРЯЗНЯЮЩЕМУ ВЕЩЕСТВУ СТОЧНЫХ ВОД – масса загрязняющих веществ сточных вод в интервал времени, отнесенная к единице поверхности или объема сооружения (ГОСТ 25150-82, пункт 35). *Ср. Гидравлическая нагрузка сточных вод. См. также Очистка сточных вод; Эквивалентное число жителей.*

НАГРУЗКА ПАСТБИЩА – количество животных, приходящееся на гектар угодья за весь пастбищный период (ГОСТ 23153-78, пункт 39). *Ср. Вместимость пастбища; Запас пастбища. См. также Пастбище; Коэффициент полноты использования пастбищ.*

НАГРУЗКА ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ (КРИТИЧЕСКАЯ) – См. **Предельно допустимая (критическая) нагрузка.**

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

НАГРУЗКИ СЕЙСМИЧЕСКИЕ – См. **Сейсмические (инерционные) силы.**

НАГУЛЬНАЯ (ПАСТБИЩНАЯ) АКВАКУЛЬТУРА – аквакультура, выращенная в естественных водных объектах и водохранилищах путем использования естественных кормовых ресурсов (Модельный закон об аквакультуре, статья 1). *См. также Аквакультура; Естественная кормовая база.*

НАДВОРНАЯ УБОРНАЯ – легкая постройка, размещаемая над выгребной ямой (СП 53.13330.2011, Приложение Б). *См. также Биотуалет; Люфт-клозет; Пудр-клозет.*

НАДГРОБИЕ – См. Намогильное сооружение.

НАДГРОБИЕ ХУДОЖЕСТВЕННОЕ – См. Художественное надгробие.

НАДЕЖНОЕ (РАБОТОСПОСОБНОЕ) ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ СОСТОЯНИЕ ГТС – состояние, при котором сооружение соответствует всем требованиям нормативных документов и проекта при действии нагрузок основного сочетания, значения контролируемых показателей состояния сооружений не превышают (не менее) соответствующих критериев безопасности 1-го уровня, сооружение можно эксплуатировать без разработки каких-либо мероприятий, повышающих безопасность его эксплуатации (РД 03-443-02, пункт 2.5). *Ср. Удовлетворительное (частично неработоспособное) эксплуатационное состояние ГТС; Предаварийное (предельное) эксплуатационное состояние ГТС. См. также Гидротехническое сооружение (ГТС); Состояние гидротехнического сооружения; Работоспособное состояние.*

НАДЕЖНОСТЬ (reliability, dependability) – свойство объекта сохранять во времени в установленных пределах значения всех параметров, характеризующих способность выполнять требуемые функции в заданных режимах и условиях применения, технического обслуживания, хранения и транспортирования (ГОСТ Р 53394-2017, пункт 3.13). *Ср. Безотказность; Долговечность. См. также Оценка надежности; Прогнозирование надежности; Модель надежности; Контроль надежности; Показатель надежности; Расчет надежности; Менеджмент надежности, Управление надежностью; Система менеджмента надежности, Структурная схема надежности; Программа обеспечения надежности; План надежности; Нормирование надежности; Испытания на надежность; Обслуживание, обеспечивающее надежность; Ремонтпригодность; Резервирование; Сохраняемость; Устойчивость к неисправности; Прослеживаемость.*

НАДЕЖНОСТЬ (dependability) – свойство объекта сохранять во времени способность выполнять требуемые функции в заданных режимах и условиях применения, технического обслуживания, хранения и транспортирования.

Примечания

1. Слова «во времени» означают естественный ход времени, в течение которого имеет место применение, техническое обслуживание, хранение и транспортирование объекта, а не какой-либо конкретный интервал времени.

2. Надежность является комплексным свойством, которое в зависимости от назначения объекта и условий его применения может включать в себя безотказность, ремонтпригодность, восстанавливаемость, долговечность, сохраняемость, готовность или определенные сочетания этих свойств.

3. Требуемые функции и критерии их выполнения устанавливаются в нормативной, конструкторской, проектной, контрактной или иной документации на объект (далее – документации).

4. Критерии выполнения требуемых функций могут быть установлены, например, заданием для каждой функции набора параметров, характеризующих способность ее выполнения, и допустимых пределов изменения значений этих параметров. В этом случае надежность можно определить, как свойство объекта сохранять во времени в установленных пределах значения всех параметров, характеризующих его способность выполнять требуемые функции в заданных режимах и условиях применения, технического обслуживания, хранения и транспортирования. Аналогичным образом в этом случае могут быть определены и

термины 3.1.6 (*Безотказность*), 3.1.7 (*Ремонтопригодность*), 3.1.9-3.1.11 (*Долговечность; Сохраняемость; Готовность*) (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.1.5).

НАДЕЖНОСТЬ (dependability) – способность функционировать как и когда необходимо (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.6.14).

НАДЕЖНОСТЬ (reliability) – свойство объекта сохранять во времени в установленных пределах значения всех параметров, характеризующих способность выполнять требуемые функции в заданных режимах и условиях применения, технического обслуживания, хранения и транспортирования (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.12).

НАДЕЖНОСТЬ – способность машины (оборудования) безотказно выполнять заданные функции при определенных условиях и в заданном временном отрезке (ГОСТ Р 55260.4.1-2013, пункт 3.18).

НАДЕЖНОСТЬ (reliability) – вероятность того, что данный элемент будет выполнять свои функции при заданных условиях и в течение заданного времени.

Примечание. В общем случае предполагается, что этот элемент может выполнять требуемые от него функции при заданных условиях в течение заданного промежутка времени (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.292).

НАДЕЖНОСТЬ (dependability) – собирательный термин, применяемый для описания свойства готовности и влияющих на него свойств безотказности, ремонтнопригодности и обеспеченности технического обслуживания и ремонта.

Примечание. Термин «надежность» применяется только для общего неколичественного описания свойства (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.5.3).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.5.3.

НАДЕЖНОСТЬ (dependability) – собирательный термин, применяемый для описания свойства готовности и влияющих на него свойств безотказности, ремонтнопригодности и обеспеченности технического обслуживания и ремонта (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.35).

НАДЕЖНОСТЬ (dependability) – свойство готовности и влияющие на него свойства безотказности и ремонтнопригодности, и поддержка технического обслуживания.

Примечание. Данный термин используют только для общего неколичественного описания надежности (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 17).

НАДЕЖНОСТЬ (E. dependability; F. surete de fonctionnement) – собирательный термин, применяемый для описания свойства готовности и влияющих на него свойств безотказности, ремонтнопригодности и обеспеченности технического обслуживания и ремонта.

Примечание. Надежность применяется только для общего неколичественного описания свойства (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.5.3).

НАДЕЖНОСТЬ (reliability) – способность машины (оборудования) безотказно выполнять заданные функции при определенных условиях и в заданном временном отрезке (ГОСТ ИСО/ТО 12100-1-2001, пункт 3.2).

НАДЕЖНОСТЬ (reliability, dependability) – свойство объекта сохранять во времени в установленных пределах значения всех параметров, характеризующих способность выполнять требуемые функции в заданных режимах и условиях применения, технического обслуживания, хранения и транспортирования.

Примечание. Надежность является комплексным свойством, которое в зависимости от назначения объекта и условий его применения может включать безотказность, долговечность, ремонтпригодность и сохраняемость или определенные сочетания этих свойств (ГОСТ 27.002-89 недейств., пункт 1.1).

НАДЕЖНОСТЬ – свойство объекта сохранять во времени в установленных пределах значения всех параметров, характеризующих способность выполнять требуемые функции в заданных режимах и условиях применения, технического обслуживания, ремонтов, хранения и транспортирования

Примечание. Надежность является комплексным свойством, которое, в зависимости от назначения объекта и условий его применения, может включать безотказность, долговечность, ремонтпригодность и сохраняемость или определенные сочетание этих свойств. Требования к надежности устанавливаются в тактико-техническом (техническом) задании, и их выполнение, наряду с другими техническими требованиями, проверяются при испытаниях (Р 50-605-80-93, пункт 1.1.11).

НАДЕЖНОСТЬ (АКТИВА, ПРОЦЕССА) (E. reliability (asset or process); F. riabilité (bien ou processus); Sp. confluabilidad (activo o proceso)) – вероятность, что устройство, система или процесс будут выполнять предписываемую им функцию без сбоев в течение определенного времени при корректном управлении в оговоренной окружающей среде (ГОСТ Р ИСО 24510-2009, пункт 2.38). *См. также Активы; Процесс.*

НАДЕЖНОСТЬ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБЪЕКТА – интегральное свойство гидротехнического сооружения, характеризующее его способность выполнять требуемые функции при установленных режимах и условиях эксплуатации, технического обслуживания и ремонта в течение заданного периода времени, сохраняя при этом в установленных пределах значения всех параметров, определяющих эти функции (ГОСТ Р 55615.2-2013, пункт 3.16). *Ср. Безопасность гидротехнических сооружений. См. также Надежность гидротехнического сооружения; Гидротехнические сооружения.*

НАДЕЖНОСТЬ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ – интегральное свойство гидротехнического сооружения, характеризующее его способность выполнять требуемые функции при установленных режимах и условиях эксплуатации, технического обслуживания и ремонта в течение заданного периода времени, сохраняя при этом в установленных пределах значения всех параметров, определяющих эти функции (ГОСТ Р 57792-2017, пункт 3.21). *Ср. Безопасность гидротехнических сооружений. См. также Надежность гидротехнического объекта; Обследование ГТС; Гидротехнические сооружения.*

НАДЕЖНОСТЬ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ – интегральное свойство гидротехнического сооружения, характеризующее его способность выполнять требуемые функции при установленных режимах и условиях эксплуатации, технического обслуживания и ремонта в течение заданного периода времени, сохраняя при этом в установленных допустимых пределах значения всех параметров, определяющих исполнение этих функций (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.43).

НАДЕЖНОСТЬ ИНФОРМАЦИИ (E. reliability information; F. riabilité informations; Sp. credibilidad información) – степень уверенности в информации при представлении или оценивании соответствующего рассматриваемого объекта.

Примечание. Информация может быть в виде данных, показателей или приблизительных оценок (ГОСТ Р ИСО 24510-2009, пункт 2.37). *Ср. Достоверность информации; Надежность информации; Необходимая точность информации. См. также Информация.*

НАДЕЖНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ – комплексное свойство конструкции выполнять заданные функции, сохраняя свои основные характеристики (при определенных условиях эксплуатации) в установленных пределах. Надежность конструкции охватывает ее безопасность, долговечность, ремонтпригодность и сохранность (СП 91.13330.2012, пункт 3.28).

НАДЕЖНОСТЬ МН – свойство МН выполнять заданные функции, сохраняя во времени значения установленных эксплуатационных показателей в заданных пределах, соответствующих заданным режимам и условиям использования, технического обслуживания, ремонтов, хранения и транспортирования (РД 153-39.4-056-00, Приложение Б, пункт 49). *См. также Магистральный нефтепровод (МН); Исправное состояние МН; Работоспособное состояние МН.*

НАДЕЖНОСТЬ ОПЕРАТОРА СЧМ – свойство человека-оператора СЧМ сохранять работоспособное состояние в течение требуемого интервала времени (ГОСТ 26387-84, пункт 13). *См. также Система «человек-машина» (СЧМ); Человек-оператор СЧМ; Работоспособное состояние оператора СЧМ.*

НАДЕЖНОСТЬ РАБОТЫ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ – способность энергосистемы обеспечивать бесперебойность энергоснабжения потребителей и поддержание в допустимых пределах показателей качества электрической энергии (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 3.40). *Ср. Живучесть энергосистемы. См. также Энергетическая система.*

НАДЕЖНОСТЬ РАБОТЫ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ – способность энергосистемы обеспечивать бесперебойность энергоснабжения потребителей и поддержание в допускаемых пределах показателей качества электрической энергии и тепловой энергии (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 68).

НАДЕЖНОСТЬ СИСТЕМЫ СООРУЖЕНИЕ-ОСНОВАНИЕ – способность системы выполнять заданные функции в течение заданного периода времени (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.44). *См. также Предельное равновесие (системы сооружение-основание); Основание здания или сооружения; Зона взаимодействия основания и сооружения; Местная прочность грунта; Несущая способность; Расчетная геомеханическая схема (модель) основания или грунтового сооружения; Сейсмические (инерционные) силы.*

НАДЕЖНОСТЬ СИСТЕМЫ СООРУЖЕНИЕ-ОСНОВАНИЕ – способность системы выполнять заданные функции (ГОСТ Р 55260.1.2-2012, пункт 3.9).

НАДЗЕМНАЯ АВТОСТОЯНКА ЗАКРЫТОГО ТИПА – автостоянка с наружными ограждениями (СП 113.13330.2012, пункт 3.8). *Ср. Подземная автостоянка. См. также Автостоянка.*

НАДЗЕМНАЯ АВТОСТОЯНКА ОТКРЫТОГО ТИПА – автостоянка, в которой не менее 50% площади внешней поверхности ограждений на каждом ярусе (этаже) составляют проемы, остальное – парапеты (СП 113.13330.2012, пункт 3.7).

НАДЗЕМНЫЙ ГАЗОПРОВОД – наружный газопровод, проложенный над поверхностью земли, а также по поверхности земли без насыпи (ГОСТ Р 53865-2010, пункт 27). *См. также Наружный газопровод.*

НАДЗЕМНЫЙ ГАЗОПРОВОД – См. Газопровод надземный.

НАДЗИРАТЕЛЬ – лицо, назначенное нанимателем для организации работ и наблюдения за рабочими (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.96). *См. также Мониторинг поведения; Мониторинг выполнения производственного задания.*

НАДЗИРАТЕЛИ (в чрезвычайной ситуации) – лица, контролирующие и отвечающие за конкретную зону во время чрезвычайной ситуации (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.95). *См. также Разведка в зоне чрезвычайной ситуации; Чрезвычайная ситуация.*

НАДЗОР АВТОРСКИЙ – См. Авторский надзор.

НАДЗОР ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЙ – См. Ветеринарно-санитарный надзор.

НАДЗОР В ЗАЩИТЕ ЛЕСА – комплекс мероприятий по своевременной защите леса от вредителей и болезней (ГОСТ 17.6.1.01-83, пункт 61). *Ср. Рекогносцировочный надзор в защите леса; Детальный надзор в защите леса. См. также Защита леса; Система мероприятий по защите леса; Прогноз в защите леса; Вредители (болезни) древесины.*

НАДЗОР ГОСУДАРСТВЕННЫЙ – См. Государственный контроль (надзор).

НАДЗОР ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ – См. Контроль за соблюдением требований технических регламентов.

НАДЗОР ЗА СУДНОМ ТЕХНИЧЕСКИЙ – См. Технический надзор за судном.

НАДЗОР ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКИЙ – См. Лесопатологический надзор.

НАДЗОР МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ – См. Государственный метрологический надзор.

НАДЗОР ЗЕМЕЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ – См. Государственный земельный надзор.

НАДЗОР ПОЖАРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ – См. Государственный пожарный надзор.

НАДЗОР САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ – См. Государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

НАДЗОР ФИТОСАНИТАРНЫЙ – См. Фитосанитарный надзор.

НАДЗОР ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ – См. Эпидемиологический надзор.

НАДЛЕЖАЩИЕ УСЛОВИЯ ТРУДА И НАЙМА. Надлежащие условия труда и найма могут оцениваться путем сравнительного анализа i) условий, установленных для работы того же характера в соответствующей профессии или отрасли в районе/регионе, где эта работа осуществляется; ii) коллективных договоров или иных признанных переговоров между другими организациями работодателей и представителями работников соответствующей профессии или отрасли; iii) решений арбитражного суда или vi) условий, установленных национальным законодательством (МФК. Стандарт деятельности 2, 2012 г., пункт 10). *См. также Условия труда и найма; Торговля людьми.*

НАДПОРОГОВЫЙ (в контексте органолептического анализа) (E. supra-threshold; F. supra-liminaire; D. überschwellig; Sp. supra umbral) – относится к интенсивности стимула выше рассматриваемого типа порога (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 2.30). *Ср. Подпороговый (в контексте органолептического анализа). См.*

также Интенсивность (стимул); Порог стимула (в контексте органолептического анализа); Стимул (в контексте органолептического анализа).

НАДПРИЛИВНАЯ ЗОНА (supratidal zone) – участок, расположенный над отметкой высокого прилива, испытывающий время от времени воздействие волн (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 130). *Ср. Береговая полоса, затопляемая приливом; Межприливная зона. См. также Сизигийный и квадратурный приливы.*

название

НАЗВАНИЕ (appellation, name) – вербальное обозначение отдельного понятия.

Пример 1. Буквенный символ «пи» (π), означающий отношение длины окружности к ее диаметру.

Пример 2. «Зиверт», производная единица системы СИ, является синонимом для «эквивалентной дозы облучения» (ИСО 80000-10:2009, 10-86.а).

Примечание. Название гложет быть частью термина, как, например, в «критическом числе Рейнольдса» (ГОСТ Р ИСО 10241-1-2013, пункт 3.4.1.1.6). *Ср. Наименование; Имя. См. также Понятие.*

НАЗВАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ – краткое, точное описание изобретения, желательное состоящее из двух-семи слов, которое должно присутствовать в запросе и в начале описания.

Описание изобретения – основной документ заявки на регистрацию изобретения, содержащий полное исчерпывающее объяснение его сущности для его понимания специалистами в данной области науки и техники (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.1.6). *Ср. Формула изобретения. См. также Изобретение; Заявка (на интеллектуальную собственность).*

НАЗВАНИЕ ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА – научно обоснованное название соединения или вещества, основанное на его химическом составе (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.97). *См. также Химическое вещество.*

НАЗЕМНАЯ СЕТЬ НАБЛЮДЕНИЙ – См. НСН.

НАЗЕМНАЯ ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ (ФОТОТОПОГРАФИЧЕСКАЯ) СЪЕМКА – топографическая съемка на основе материалов съемки (фотосъемки), выполненной на местности (ОСТ 68-14-99, пункт 6.1.4). *Ср. Аэрофототопографическая съемка; Съемка (дна) шельфа (и водоемов). См. также Топографическая съемка; Фототопографическая съемка.*

НАЗЕМНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ (состояния лесов) – визуальная и/или инструментальная оценка показателей санитарного и лесопатологического состояния лесов выборочным методом с использованием преимущественно прямых (непосредственных) учетов и измерений (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.3, пункт 51). *Ср. Дистанционные наблюдения (состояния лесов). См. также Лесопатологическое состояние лесов; Санитарное состояние лесов; Лесопатологический мониторинг; Государственный лесопатологический мониторинг.*

НАЗНАЧЕННЫЙ РЕСУРС – суммарная наработка, при достижении которой эксплуатация машины и (или) оборудования должна быть прекращена независимо от их технического состояния (ТР ТС 010/2011, статья 2). *Ср.*

Назначенный срок службы. См. также *Ресурс; Нарботка; Машина; Оборудование.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Технический регламент «О безопасности машин и оборудования», пункт 6, подпункт ж.

НАЗНАЧЕННЫЙ РЕСУРС – суммарная наработка продукции, при достижении которой ее эксплуатация должна быть прекращена независимо от ее технического состояния (ТР ТС 002/2011, статья 2). *См. также Продукция.*

НАЗНАЧЕННЫЙ РЕСУРС – суммарная наработка продукции, при достижении которой ее эксплуатация должна быть прекращена независимо от технического состояния (Технический регламент «О безопасности железнодорожного подвижного состава», пункт 10).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Технический регламент «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта», пункт 7; Технический регламент «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта», пункт 7.

НАЗНАЧЕННЫЙ РЕСУРС (assigned operating life) – суммарная наработка, при достижении которой эксплуатация объекта может быть продолжена только после принятия решения о возможности продления данного показателя.

Примечание. Данный показатель не является показателем надежности (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.3.11).

НАЗНАЧЕННЫЙ РЕСУРС – суммарная наработка, при достижении которой эксплуатация объекта должна быть прекращена независимо от его технического состояния.

Примечание. По истечении назначенного ресурса объект должен быть изъят из эксплуатации (хранения) и должно быть принято решение предусмотренное документацией – проверка, направление в ремонт, списание, утилизация, переконсервация, установление нового назначенного срока и т.д. Вероятность безотказной работы по отношению к критическим отказам в пределах назначенных показателей должна быть близка к 1 (ГОСТ Р 54123-2010, пункт 2.1.19).

НАЗНАЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ – календарная продолжительность эксплуатации машины и (или) оборудования, при достижении которой эксплуатация должна быть прекращена независимо от их технического состояния (ТР ТС 010/2011, статья 2). *Ср. Назначенный ресурс. См. также Срок службы; Машина; Оборудование.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Технический регламент «О безопасности машин и оборудования», пункт 6, подпункт и.

НАЗНАЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ – календарная продолжительность эксплуатации продукции, при достижении которой эксплуатация продукции должна быть прекращена независимо от ее технического состояния (Технический регламент «О безопасности железнодорожного подвижного состава», пункт 10). *См. также Продукция.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Технический регламент «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта», пункт 7; Технический регламент «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта», пункт 7; ТР ТС 002/2011, статья 2.

НАЗНАЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ (assigned useful life) – календарная продолжительность, при достижении которой эксплуатация объекта может быть продолжена только после принятия решения о возможности продления данного показателя

Примечание. Данный показатель не является показателем надежности (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.3.12).

НАЗНАЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ – календарная продолжительность эксплуатации, при достижении которой эксплуатация объекта должна быть прекращена независимо от его технического состояния.

Примечание. По истечении назначенного срока службы объект должен быть изъят из эксплуатации (хранения) и должно быть принято решение предусмотренное документацией – проверка, направление в ремонт, списание, утилизация, переконсервация, установление нового назначенного срока и т.д. Вероятность безотказной работы по отношению к критическим отказам в пределах назначенных показателей должна быть близка к 1 (ГОСТ Р 54123-2010, пункт 2.1.18).

НАЗНАЧЕННЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ – календарная продолжительность хранения машины и (или) оборудования, при достижении которой их хранение должно быть прекращено независимо от их технического состояния (ТР ТС 010/2011, статья 2). *См. также Машина; Оборудование.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Технический регламент «О безопасности машин и оборудования», пункт 6, подпункт «к».

НАЗНАЧЕННЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ – календарная продолжительность хранения продукции, при достижении которой хранение продукции должно быть прекращено независимо от ее технического состояния (Технический регламент «О безопасности железнодорожного подвижного состава», пункт 10). *См. также Продукция.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Технический регламент «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта», пункт 7; Технический регламент «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта», пункт 7; ТР ТС 002/2011, статья 2.

НАЗНАЧЕННЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ (assigned storing life) – календарная продолжительность, при достижении которой хранение объекта может быть продолжено только после принятия решения о возможности продления данного показателя.

Примечание. Данный показатель не является показателем надежности (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.3.113).

НАЗНАЧЕННЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ – календарная продолжительность хранения, при достижении которой хранение объекта должно быть прекращено независимо от его технического состояния.

Примечание. По истечении назначенного срока хранения объект должен быть изъят из эксплуатации (хранения) и должно быть принято решение предусмотренное документацией – проверка, направление в ремонт, списание, утилизация, переконсервация, установление нового назначенного срока и т.д. Вероятность безотказной работы по отношению к критическим отказам в пределах назначенных показателей должна быть близка к 1 (ГОСТ Р 54123-2010, пункт 2.1.20).

НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНОЕ ЧИСЛО (НВЧ) (E. most probable number (MPN); D. wahrscheinlichste Zahl (MPN); F. nombre le plus probable; (NPP)) – вероятностная оценка числа микроорганизмов в определенном объеме воды, полученная из сочетания положительных и отрицательных результатов в серии объемов пробы, исследованных стандартными методами с использованием жидких питательных сред (ГОСТ 30813-2002, раздел 3, пункт 69). *См. также Санитарно-*

показательные микроорганизмы; Индикаторные микроорганизмы; Общее микробное число.

НАИБОЛЕЕ ТЕПЛЫЙ МЕСЯЦ – определяется по средним месячным температурам воздуха за каждый год расчетного периода (ГОСТ Р 55912-2013, пункт 4, таблица 1). *Ср. Наиболее холодный месяц. См. Теплый период года; Температура наружного воздуха.*

НАИБОЛЕЕ ХОЛОДНЫЙ МЕСЯЦ – определяется по средним месячным температурам воздуха за каждый год расчетного периода (ГОСТ Р 55912-2013, пункт 4, таблица 1). *Ср. Наиболее теплый месяц. См. Холодный период года; Морозный период года; Температура наружного воздуха.*

НАИБОЛЬШАЯ РАБОТАЮЩАЯ СМЕНА – максимальная по численности работающая смена организации, продолжающей свою деятельность в военное время (ГОСТ Р 42.4.03-2015, пункт 3.3). *См. также Защитное сооружение гражданской обороны; Персонал.*

НАИВЫСШИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ МОРЯ – полученный расчетом приливной уровень, наибольший из возможных по астрономическим условиям (ГОСТ Р 55615.3-2013, пункт 3.29). *Ср. Наинизший теоретический уровень моря. См. также Уровень моря.*

НАИЛУЧШАЯ ПРАКТИКА – См. Добросовестная (наилучшая) практика.

НАИЛУЧШАЯ ДОСТУПНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (best available information) – информация, доступная организации, и которая учитывает любые известные ограничения в данных или используемых моделях, или вероятность расхождения мнений экспертов.

Примечание 1. Информация включает свидетельства, научные исследования по безопасности, опыт, информацию от потребителя, обзоры, прогнозы и заключения экспертов.

Примечание 2. Доступность зависит от ресурсов организации (ГОСТ Р ИСО 39001-2014, пункт 3.5). *См. также Доступ (к информации); Информация.*

НАИЛУЧШАЯ ДОСТУПНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ – технология производства продукции (товаров), выполнения работ, оказания услуг, определяемая на основе современных достижений науки и техники и наилучшего сочетания критериев достижения целей охраны окружающей среды при условии наличия технической возможности ее применения (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1 (в ред. Федерального закона от 21.07.2014 №219-ФЗ)). *Ср. Наилучшая существующая технология; Перспективные технологии. См. также Наилучшие доступные технологии; Наилучшая природоохранная практика; Определение НДТ; Оценка НДТ; Выбор НДТ; Идентификация НДТ; Уполномоченный государственный орган (в области НДТ); Государственный реестр НДТ; Справочник по наилучшим доступным технологиям; Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям; Межотраслевой («горизонтальный») справочник НДТ; Отраслевой национальный рекомендательный справочный документ о НДТ; Вертикальный справочник НДТ; Горизонтальный справочник по НДТ; Новое предприятие; Новый промышленный объект; Новая производственная единица; Новое технологическое оборудование.*

НАИЛУЧШАЯ ДОСТУПНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ (НДТ) – технология, основанная на последних достижениях науки и техники, направленная на снижение

негативного воздействия на окружающую среду, условия жизни и здоровье граждан и имеющая установленный срок практического применения с учетом экономических и социальных факторов (Модельный экологический кодекс, статья 1).

НАИЛУЧШАЯ ДОСТУПНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ (НДТ) – технологический процесс, технический метод и прием, метод проектирования, строительства, управления, обслуживания, эксплуатации и вывода из эксплуатации промышленных установок, основанные на современных достижениях науки и техники, получившие положительное заключение государственной экологической экспертизы и внесенные в государственный реестр НДТ.

Примечания.

1. При реализации НДТ, имеющей установленный срок практического применения с учетом экономических и социальных факторов, достигается наименьший уровень негативного воздействия на окружающую среду в расчете на единицу произведенной продукции (работы, услуги).

2. Термин "наилучшая" означает технологию, наиболее эффективную для выпуска продукции с достижением установленного уровня защиты окружающей среды.

3. Термин "доступная" означает технологию, которая разработана настолько, что она может быть применена в соответствующей отрасли при условии подтверждения экономической и технической целесообразности внедрения.

4. В отдельных случаях термин "доступная" может быть заменен термином "существующая", если это определено законодательством государства (Модельный закон о предотвращении и комплексном контроле загрязнений окружающей среды, статья 3).

НАИЛУЧШАЯ ДОСТУПНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ – технология производства продукции (товаров), выполнения работ, оказания услуг, определяемая на основе современных достижений науки и техники и наилучшего сочетания критериев достижения целей охраны окружающей среды при условии наличия технической возможности ее применения.

Примечания

1. К «наилучшим доступным технологиям» относят: технологические процессы, методы, порядок организации производства продукции и энергии, выполнения работ или оказания услуг, включая системы экологического и энергетического менеджмента, а также проектирования, строительства и эксплуатации сооружений и оборудования, обеспечивающие уменьшение и (или) предотвращение поступления загрязняющих веществ в окружающую среду, образования отходов производства по сравнению с применяемыми и являющиеся наиболее эффективными для обеспечения нормативов качества окружающей среды, нормативов допустимого воздействия на окружающую среду при условии экономической целесообразности и технической возможности их применения.

2. «Наилучшие» означают технологии, наиболее эффективные для производства продукции с обязательным достижением установленных уровней сохранения и защиты окружающей среды, в том числе так называемые «зеленые технологии».

3. «Доступные» означают технологии, которые разработаны настолько, что они могут быть применены в соответствующей отрасли промышленности при условии подтверждения экономической, технической, экологической и социальной целесообразности ее внедрения. Термин «доступные» применительно к НДТ

означает, что технология может быть внедрена в экономически и технически реализуемых для предприятия конкретной отрасли промышленности условиях. В отдельных случаях термин «доступная» может быть дополнен термином «существующая».

4.«Технология» означает как используемую технологию, так и способ, метод и прием, которыми производственный объект, включая оборудование, спроектирован, построен, организован, эксплуатируется, выводится из эксплуатации перед его ликвидацией с утилизацией обезвреженных частей и удалением опасных составляющих.

5.К НДТ могут быть отнесены малоотходные и безотходные категории технологического процесса, установленные в ГОСТ 14.322-83.

6.При выборе НДТ особое внимание следует уделять положениям, представляемым в регулярно обновляемых Правительством Российской Федерации «Перечнях критических технологий».

7.НДТ сводятся в информационно-технические справочники, которые, как элемент государственного регулирования, являются инструментами обеспечения экологической безопасности производств и элементами технического регулирования (ГОСТ Р 56828.16-2017, пункт 3.1).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56828.17-2017, статья 3.1.

НАИЛУЧШАЯ ДОСТУПНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ – технология производства продукции (товаров), выполнения работ, оказания услуг, определяемая на основе современных достижений науки и техники и наилучшего сочетания критериев достижения целей охраны окружающей среды при условии наличия технической возможности ее применения.

Примечания

1.К «наилучшим доступным технологиям» относят: технологические процессы, методы, порядок организации производства продукции и энергии, выполнения работ или оказания услуг, включая системы экологического и энергетического менеджмента, а также проектирования, строительства и эксплуатации сооружений и оборудования, обеспечивающие уменьшение и(или) предотвращение поступления загрязняющих веществ в окружающую среду, образования отходов производства по сравнению с применяемыми и являющиеся наиболее эффективными для обеспечения нормативов качества окружающей среды, нормативов допустимого воздействия на окружающую среду при условии экономической целесообразности и технической возможности их применения.

2.«Наилучшие» означают технологии, наиболее эффективные для производства продукции с обязательным достижением установленных уровней сохранения и защиты окружающей среды, в том числе так называемые «зеленые технологии».

3.«Доступные» означают технологии, которые разработаны настолько, что они могут быть применены в соответствующей отрасли промышленности при условии подтверждения экономической, технической, экологической и социальной целесообразности ее внедрения. Термин «доступные» применительно к НДТ означает, что технология может быть внедрена в экономически и технически реализуемых для предприятия конкретной отрасли промышленности условиях, в отдельных случаях термин «доступная» может быть дополнен термином «существующая».

4.«Технология» означает как используемую технологию, так и способ, метод и прием, которыми производственный объект, включая оборудование, спроектирован, построен, организован, эксплуатируется, выводится из эксплуатации перед его ликвидацией с утилизацией обезвреженных частей и удалением опасных составляющих.

5.К НДТ могут быть отнесены малоотходные и безотходные категории технологического процесса, установленные в ГОСТ 14.322-83.

6.При выборе НДТ особое внимание следует уделять положениям, представляемым с регулярно обновляемых Правительством Российской Федерации «Перечнях критических технологий» (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.88).

НАИЛУЧШАЯ ДОСТУПНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ (НДТ) – технологический процесс, технический метод, оборудование на стадии промышленного внедрения, порядок организации производства продукции (товаров на рынках сбыта), выполнения работ, оказания услуг, способ эксплуатации и вывода из эксплуатации зданий, строений, сооружений и оборудования, основанные на современных достижениях науки и техники, обладающие наилучшим сочетанием показателей для достижения целей охраны окружающей среды во взаимосвязи с ресурсо- и энергосбережением, экономической эффективностью применения продукции с учетом социальных факторов.

Примечания

1.НДТ означает наиболее эффективную и передовую стадию в развитии производственной деятельности и методах эксплуатации объектов, которая обеспечивает практическую пригодность определенных технологий для предотвращения или, если это практически невозможно, обеспечения общего сокращения выбросов/сбросов и образования отходов. Учет воздействий на окружающую среду проводят на основе предельно допустимых выбросов, сбросов.

2.При реализации НДТ, имеющей установленный срок практического применения с учетом экономических, технических, экологических и социальных факторов, достигается наименьший уровень негативного воздействия на окружающую среду в расчете на единицу произведенной продукции (работы, услуги).

3.«Наилучшая» означает технологию, наиболее эффективную для выпуска продукции с достижением установленного уровня защиты окружающей среды.

4.«Доступная» означает технологию, которая разработана настолько, что она может быть применена в соответствующей отрасли промышленности при условии подтверждения экономической, технической, экологической и социальной целесообразности ее внедрения. Термин «доступные» применительно к НДТ означает учет затрат на внедрение технологии и преимуществ ее внедрения. Термин «доступная» применительно к НДТ также означает, что технология может быть внедрена в экономически и технически реализуемых условиях для конкретной отрасли промышленности.

5.В отдельных случаях термин «доступная» может быть заменен термином «существующая».

6.«Технология» означает как используемую технологию, так и способ, метод и прием, которым объект спроектирован, построен, эксплуатируется и выводится из эксплуатации перед его ликвидацией с утилизацией обезвреженных частей и удалением опасных составляющих.

7.К НДТ относятся, как правило, малоотходные и безотходные технологии (ГОСТ 33570-2015, пункт 3.1.1).

НАИЛУЧШАЯ ДОСТУПНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ (НДТ) – технология производства продукции (товаров), выполнения работ, оказания услуг, определяемая на основе современных достижений науки и техники и наилучшего сочетания критериев достижения охраны окружающей среды при условии наличия технической возможности ее применения (ПНСТ 22-2014, пункт 2.19).

НАИЛУЧШАЯ ДОСТУПНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ – технология, основанная на последних достижениях науки и техники, направленная на снижение негативного воздействия на окружающую среду, применение которой возможно в конкретных экономических и социальных условиях (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.9.3).

НАИЛУЧШАЯ ДОСТУПНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ (НДТ) – технологический процесс, технический метод, основанный на современных достижениях науки и техники, направленный на снижение негативного воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду и имеющий установленный срок практического применения с учетом экономических, технических, экологических и социальных факторов.

Примечания.

1.НДТ означает наиболее эффективную и передовую стадию в развитии производственной деятельности и методов эксплуатации объектов, которая обеспечивает практическую пригодность определенных технологий для предотвращения или, если это практически невозможно, обеспечения общего сокращения выбросов/сбросов и образования отходов. Учет воздействий на окружающую среду производится на основе предельно допустимых выбросов/сбросов.

2.При реализации НДТ, имеющей установленный срок практического применения с учетом экономических, технических, экологических и социальных факторов, достигается наименьший уровень негативного воздействия на окружающую среду в расчете на единицу произведенной продукции (работы, услуги).

3.«Наилучшая» означает технологию, наиболее эффективную для выпуска продукции с достижением установленного уровня защиты окружающей среды.

4.«Доступная» означает технологию, которая разработана настолько, что она может быть применена в конкретной отрасли промышленности при условии подтверждения экономической, технической, экологической и социальной целесообразности ее внедрения. «Доступная» применительно к НДТ означает учет затрат на внедрение технологии и преимуществ ее внедрения, а также означает, что технология может быть внедрена в экономически и технически реализуемых условиях для конкретной отрасли промышленности.

5.В отдельных случаях часть термина «доступная» может быть заменена словом «существующая», если это определено законодательством Российской Федерации.

6.«Технология» означает как используемую технологию, так и способ, метод и прием, которым объект спроектирован, построен, эксплуатируется и выводится из эксплуатации перед его ликвидацией с утилизацией обезвреженных частей и удалением опасных составляющих.

7.К НДТ относятся, как правило, малоотходные и безотходные технологии.

8. Как правило, НДТ вносят в государственный реестр НДТ (ГОСТ Р 54097-2010, пункт 3.1).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54193-2010, пункт 3.1; ГОСТ Р 54196-2010, пункт 3.1; ГОСТ Р 54197-2010, пункт 3.1; ГОСТ Р 54198-2010, пункт 3.1; ГОСТ Р 54199-2010, пункт 3.1; ГОСТ Р 54200-2010, пункт 3.1; ГОСТ Р 54203-2010, пункт 3.1; ГОСТ Р 54204-2010, пункт 3.1.1; ГОСТ Р 54205-2010, пункт 3.1.1; ГОСТ Р 54207-2010, пункт 3.1.1.

НАИЛУЧШАЯ ДОСТУПНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ (обращение с отходами) – технология сбора, хранения, транспортирования, переработки, утилизации, обезвреживания, размещения, удаления отходов, основанная на последних достижениях науки и техники, направленная на снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду, жизнь и здоровье граждан и доступная для практического применения с учетом экономических и социальных факторов (Модельный закон об отходах производства и потребления (новая редакция), статья 2). *См. также Обращение с отходами.*

НАИЛУЧШАЯ ДОСТУПНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ (обращение с упаковкой и упаковочными отходами) – технология сбора, хранения, транспортирования, переработки, утилизации, ликвидации упаковки и упаковочных отходов, основанная на последних достижениях науки и техники, направленная на снижение негативного воздействия упаковки и упаковочных отходов на окружающую среду, жизнь и здоровье граждан и доступная для практического применения с учетом экономических и социальных факторов (Модельный закон об упаковке и упаковочных отходах, статья 2). *См. также Обращение с упаковкой; Обращение с упаковочными отходами.*

НАИЛУЧШАЯ ПРИРОДООХРАННАЯ ПРАКТИКА – применение комбинации мер, включающих внедрение наилучших доступных технологий, сбережение энергии и других ресурсов, снижение количества образующихся отходов, информирование общественности и направленных на минимизацию воздействия объектов хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, условия жизни и здоровье граждан (Модельный экологический кодекс, статья 1). *См. также Наилучшая доступная технология.*

НАИЛУЧШАЯ СУЩЕСТВУЮЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ – технология, основанная на последних достижениях науки и техники, направленная на снижение негативного воздействия на окружающую среду и имеющая установленный срок практического применения с учетом экономических и социальных факторов (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1, первая редакция). *См. также Наилучшая доступная технология; Добросовестная (наилучшая) практика; Ресурсосберегающая технология; Энергосберегающая технология; Малоотходная технология Реутилизационная технология; Концепция ВАТ; Концепция «индустриального метаболизма».*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный закон об экологической безопасности (новая редакция), статья 1.

НАИЛУЧШАЯ СУЩЕСТВУЮЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ – технология, основанная на последних достижениях науки и техники, направленная на снижение негативного воздействия на окружающую среду (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.9.2).

НАИЛУЧШИЕ ДОСТУПНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (НДТ) – технологические процессы и способы проектирования, строительства, управления, обслуживания, эксплуатации и прекращения эксплуатации промышленных установок, основанные

на последних достижениях науки и техники, доступные для практического применения с учетом экономических, а также социальных факторов и направленные на снижение негативных воздействий технологических отходов на окружающую среду, жизнь и здоровье людей.

Примечания

1. Применение НДТ является наиболее эффективным решением для обеспечения общего высокого уровня охраны окружающей среды, сбережения материальных и энергетических ресурсов.

2. НДТ считаются априорно существующими. Под «существующими» понимают технологии, уровень развития которых делает возможным их внедрение в соответствующую отрасль промышленности с учетом экологической, экономической и технической целесообразности, а также затрат и выгод, независимо от того, реализуются ли они на данном объекте хозяйственной деятельности, но с условием, что они являются приемлемыми и доступными для субъектов хозяйственной деятельности.

3. При выборе НДТ особое внимание следует уделять положениям, представляемым в регулярно обновляемых Правительством Российской Федерации Перечнях критических технологий.

4. К НДТ, как правило, относят малоотходные и безотходные технологии, установленные в ГОСТ 14.322.

5. Форум Европейского Сообщества по информационному обмену, осуществляемому в соответствии со статьей 16 (2) Директивы 96/61/ЕС, выработал концепцию рекомендательных документов по НДТ, называемых БРЕФ-документами, для отражения информационного обмена в этой области. БРЕФ-документы должны быть скомпилированы как технические рекомендательные справочные документы из информации, представленной государствами — членами ЕС и промышленностью, проверены ИРПС-Бюро и соответствующими рабочими группами (TWG).

6. Все БРЭФ-документы структурированы по одному типу, но каждый из них ориентирован на определенный сектор (отрасль) промышленности. Они не устанавливают требования к стандартам или технологиям, которые должны использоваться, но предлагают качественную информацию для информирования лиц, принимающих определенные решения в отношении НДТ для воплощения положений ИРПС-Директив (ГОСТ Р 14.13-2007, пункт 3.12). *См. также Наилучшая доступная технология; Наилучшая существующая технология; Межотраслевой («горизонтальный») справочник НДТ.*

наименование

НАИМЕНОВАНИЕ (Е. name; F. nom) – слово или словосочетание, используемое для идентификации какого-либо существа, предмета или класса (ГОСТ 7.0-99, пункт 3.1.10). *Ср. Название; Имя; Термин; Понятие; Признак. См. также Номенклатура; Право на указание своего имени или наименования.*

НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА – обозначение вида письменного документа (ГОСТ Р 51141-98, пункт 37). *См. также Письменный документ; Вид документа; Система документации.*

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (item/part name) – краткое словесное описание, позволяющее судить об основном назначении этого изделия (ГОСТ Р 53394-2017, пункт 3.2). *Ср. Обозначение изделия. См. также Изделие.*

НАИМЕНОВАНИЕ МЕСТА ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРА – охраняемое обозначение, представляющее собой либо содержащее современное или историческое, официальное или неофициальное, полное или сокращенное наименование страны, городского или сельского поселения, местности или другого географического объекта, а также обозначение, производное от такого наименования и ставшее известным в результате его использования в отношении товара, особые свойства которого исключительно или главным образом определяются характерными для данного географического объекта природными условиями и (или) людскими факторами. Не признается наименованием места происхождения товара обозначение, хотя и представляющее собой или содержащее наименование географического объекта, но вошедшее в Российской Федерации во всеобщее употребление как обозначение товара определенного вида, не связанное с местом его производства (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.2.4.4). *Ср. Товарный знак. См. также Знак охраны наименования места происхождения товара; Использование наименования места происхождения товара; Объекты прав на средства индивидуализации; Охраняемые средства индивидуализации; Исключительное право на наименование места происхождения товара; Интеллектуальная собственность.*

НАИМЕНОВАНИЕ ТАБАЧНОЙ ПРОДУКЦИИ – обозначение табачной продукции, присвоенное изготовителем (ФЗ «Технический регламент на табачную продукцию», статья 2, пункт 23). *Ср. Вид табачного изделия. См. также Табачная продукция.*

НАИМЕНОВАНИЕ ФАНТАЗИЙНОЕ (ПРИДУМАННОЕ) – См. **Фантазийное (придуманное) наименование.**

НАИМЕНОВАНИЕ ФИРМЕННОЕ – См. **Фирменное наименование.**

НАИМЕНЬШАЯ ВЛАГОЕМКОСТЬ ПОЧВОГРУНТА – количество влаги, прочно удерживающееся в почвогрунте после полного свободного стекания гравитационной воды (ГОСТ 19179-73, пункт 114). *Ср. Полная влагоемкость почвогрунта. См. также Влагоемкость почвогрунта.*

НАИМЕНЬШАЯ ВЛАГОЕМКОСТЬ ПОЧВЫ – максимальное количество подвешенной воды в почве независимо от механизма удержания влаги, которое может содержаться в верхней части слоя почвы (грунта) после свободного стекания воды, при глубоком залегании грунтовых вод и однородном сложении почвы.

Примечание. Наименьшая влагоемкость зависит главным образом от механического состава почвы и выражается в миллиметрах водного слоя (ГОСТ 17713-89, Приложение, пункт 10). *См. также Влагоемкость почвы; Почвенная влага.*

НАИМЕНЬШИЙ УРОВЕНЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ, ПРИ КОТОРОМ НАБЛЮДАЕТСЯ ВРЕДНЫЙ ЭФФЕКТ (LOAEL) – наименьшая доза (концентрация) химического вещества, при воздействии которой наблюдается вредный эффект. (Р 2.1.10.1920-04, пункт 3.1). *Ср. Уровень воздействия, при котором не наблюдается вредный эффект (NOAEL). См. также Неблагоприятный (вредный) эффект.*

НАИМЕНЬШИЙ УРОВЕНЬ ЗНАЧИМОСТИ НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ЭФФЕКТА (НЗНЭ) – самый нижний уровень воздействия стрессора, определенный при испытаниях на токсичность или при проведении биологического наблюдения в полевых условиях, при котором наблюдается статистически значимый эффект неблагоприятного влияния на подвергающиеся воздействию организмы по

сравнению с не подвергающимися неблагоприятному воздействию организмами на контрольном или эталонном участке (ГОСТ Р 54135-2010, пункт 3.14). *См. также Верхний уровень стрессора, не вызывающий неблагоприятного эффекта; Стрессор (загрязнитель); Подверженность неблагоприятному воздействию.*

НАИМЕНЬШИЙ УРОВЕНЬ ЗНАЧИМОСТИ НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ЭФФЕКТА (НЗНЭ) – уровень воздействия стрессора, определенный при испытаниях на токсичность или при проведении биологического наблюдения в полевых условиях, при котором наблюдается наименьший статистически значимый эффект неблагоприятного влияния на подвергавшиеся воздействию организмы по сравнению с не подвергавшимися неблагоприятному воздействию организмами на контрольном или эталонном участках (ГОСТ Р 14.09-2005, пункт 3.15).

НАИНИЗШИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ МОРЯ – полученный расчетом приливной уровень, наименьший из возможных по астрономическим условиям (ГОСТ Р 55615.3-2013, пункт 3.30). *Ср. Наивысший теоретический уровень моря. См. также Уровень моря; Нуль глубин.*

НАИХУДШИЙ ПРАВДОПОДОБНЫЙ КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ – наиболее неблагоприятные последствия случая, отраженного в производственном опыте.

Примечание. Производственный опыт считается фактическим, если в нем:

- а) учитывается индивидуальный опыт;
- б) учитывается групповой коллективный опыт;
- в) принимается во внимание статистика несчастных случаев, учитывается опыт аналогичных угроз (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.98). *См. также Правдоподобность (последствия).*

НАКАТ СНЕЖНЫЙ – См. Снежный накат.

НАКИПЬ – твердые отложения, образующиеся на внутренней поверхности теплообменного оборудования при кипении сахаросодержащих растворов (ГОСТ 32971-2014, Приложение А, пункт А.29).

НАКЛОН (горная выработка) – См. Уклон (горная выработка).

НАКЛОННАЯ ВЫРАБОТКА – подземная выработка, пройденная в толще полезного ископаемого или по породе под некоторым углом к горизонту.

Примечание. Наклоним выработки включают наклонный ствол, бремсберг, уклон, ходок, скат, восстающий, печь, рудоспуск (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 50). *Ср. Вертикальная выработка; Наклонная выработка. См. также Наклонный шахтный ствол; Бремсберг; Спуск (горная выработка); Уклон (горная выработка); Скат (горная выработка); Ходок; Восстающий (горная выработка); Рудоспуск.*

НАКЛОННАЯ ТРАНШЕЯ – капитальная траншея, проводимая с углом продольного наклона до 120-150‰ (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 110). *Ср. Крутая траншея. См. также Капитальная траншея; Траншея.*

НАКЛОННЫЙ ШАХТНЫЙ СТВОЛ – подземная капитальная горная выработка, имеющая непосредственный выход на земную поверхность, проводимая, как правило, для вскрытия месторождения полезного ископаемого или его части.

Примечание. На пластовых месторождениях наклонный ствол может быть вскрывающей и подготовительной горной выработкой одновременно. Наклонный ствол может быть предназначен для транспортировки полезного ископаемого, спуска-подъема материалов и оборудования, перевозки людей, вентиляции (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 51). *Ср. Вертикальный шахтный ствол. См. также*

Шахтный ствол; Наклонная выработка; Капитальная выработка; Подземная выработка.

НАКЛОННЫЙ ШАХТНЫЙ СТВОЛ – подземная капитальная горная выработка, имеющая непосредственный выход на земную поверхность, пройденная наклонно (СП 91.13330.2012, пункт 3.29).

НАКОПИТЕЛЬ – емкость для аккумуляции сточных вод или животноводческих стоков для их последующего использования на орошение и удобрение (ВНТП 01-98, раздел 3). *Ср. Буферные площадки; Резервные территории. См. также Хранилище (шламохранилище, хвостохранилище, накопитель сточных вод и т.п.); Маневренная емкость; Ботаническая площадка.*

НАКОПИТЕЛЬ ЛИВНЕСТОКОВ (животноводческой фермы) – сооружение, обеспечивающее сбор и хранение дождевых и талых вод с территории животноводческой фермы (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 138). *Ср. Прифермское навозохранилище; Навозонакопитель; Навозосборник. См. также Животноводческие стоки; Навозные (пометные) стоки.*

НАКОПИТЕЛЬ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ (greenhouse gas reservoir) – материальный объект или составляющая биосферы, геосферы или гидросферы, обладающие способностью хранить или накапливать ПГ, удаленный из атмосферы с помощью поглотителя парниковых газов или ПГ, удаленных из источника парниковых газов.

Примечание 1. Полную массу углерода содержащегося в резервуаре ПГ в установленный момент времени называют запасом углерода накопителя.

Примечание 2. Накопитель ПГ может передавать парниковые газы в другой накопитель ПГ.

Примечание 3. Сбор ПГ от источника до поступления в атмосферу и хранение собранного ПГ в накопителе называют улавливанием и хранением ПГ (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 9.2.3). *Ср. Поглотитель парниковых газов. См. также Удаление парниковых газов; Хранение углерода; Ресурсы парниковых газов.*

НАКОПИТЕЛЬ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ (greenhouse gas reservoir) – материальный объект или составляющая биосферы, геосферы или гидросферы, обладающие способностью сохранять или накапливать ПГ, удаленный из атмосферы с помощью поглотителя парниковых газов или ПГ, поглощенный из источника парниковых газов.

Примечание 1 – Массу углерода, содержащегося в резервуаре ПГ в установленный момент времени, называют запасом углерода накопителя.

Примечание 2 – Накопитель ПГ может передавать парниковые газы в другой накопитель ПГ.

Примечание 3 – Сбор ПГ от источника ПГ до его поступления в атмосферу и хранение собранного ПГ в накопителе называют улавливанием и хранением ПГ (ГОСТ Р ИСО 14064-1-2007, пункт 2.4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14064-2-2007, пункт 2.4; (ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007, пункт 2.4).

НАКОПИТЕЛЬ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ ЗАТРОНУТЫЙ – См. Затронутый источник, поглотитель или накопитель парниковых газов.

НАКОПИТЕЛЬ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ КОНТРОЛИРУЕМЫЙ – См. Контролируемый источник, накопитель или поглотитель парниковых газов.

НАКОПИТЕЛЬ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ СОПУТСТВУЮЩИЙ – См. Сопутствующий источник, поглотитель или накопитель парниковых газов.

НАКОПИТЕЛЬ СТОЧНЫХ ВОД – См. Хранилище шламохранилище, хвостохранилище, накопитель сточных вод и т.п.).

НАКОПИТЕЛЬ (электроэнергии) – устройство для хранения электрической энергии, произведенной одним из генераторов системы, с возможностью последующего преобразования ее обратно в электроэнергию внутри системы (ГОСТ Р 56124.2-2014, пункт 3.9). *См. также Электрическая сеть; Энергоснабжение (электроснабжение); Система энергоснабжения (электроснабжения, теплоснабжения).*

НАКОПЛЕНИЕ (АККУМУЛЯЦИЯ) ВЕЩЕСТВ В ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ – процесс накопления минеральных, органических веществ (воды, солей, загрязняющих веществ, биомассы гидробионтов, продуктов выделения и распада гидробионтов, продуктов эрозии и абразии и др.) в результате геологических, физических, химических и биологических процессов и хозяйственной деятельности человека (РД 52.24.635-2002, раздел 3). *См. также Биодоступность из окружающей среды.*

НАКОПЛЕНИЕ ОТХОДОВ – складирование отходов на срок не более чем одиннадцать месяцев в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, размещения (ФЗ «Об отходах производства и потребления», статья 1) (в ред. Федерального закона от 31.12.2017 №503-ФЗ). *См. также Складирование отходов; Размещение отходов; Отходы.*

НАКОПЛЕНИЕ ОТХОДОВ – временное складирование отходов (на срок не более чем шесть месяцев) в местах (на площадках), обустроенных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в целях их дальнейших утилизации, обезвреживания, размещения, транспортирования (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).

НАКОПЛЕНИЕ ОТХОДОВ – временное складирование отходов (на срок не более чем одиннадцать месяцев) в местах (на площадках), обустроенных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в целях их дальнейших утилизации, обезвреживания, размещения, транспортирования (ГОСТ Р 57678-2017, пункт 3.17).

НАКОПЛЕНИЕ ОТХОДОВ – временное складирование отходов (на срок не более шести месяцев) в местах (на площадках), обустроенных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, транспортирования (ГОСТ Р 53692-2009, пункт 3.1.22).

НАКОПЛЕННАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ НЕРАБОТОСПОСОБНОГО СОСТОЯНИЯ ПО ВНУТРЕННЕЙ ПРИЧИНЕ (accumulated down time) – сумма отдельных продолжительностей неработоспособного состояния по внутренней причине в пределах заданного интервала времени (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 43). *См. также Неработоспособное состояние по внутренней причине.*

НАКОПЛЕННАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТОСПОСОБНОГО СОСТОЯНИЯ (accumulated up time) – сумма отдельных продолжительностей работоспособного состояния в пределах заданного интервала времени (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 26). *См. также Продолжительность работоспособного состояния; Работоспособное состояние.*

НАКОПЛЕННЫЕ РЕСУРСЫ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ (accumulated geological information resources) – ресурсы геологической информации, представляющие собой сумму фактов и сведений, результатов научных, методических и прикладных разработок и инновационных технологий, накопленных при проведении геолого-разведочных работ и хранящихся в доступных для использования библиотеках, архивах, фондах, банках различного типа (ГОСТ Р 53794-2010, раздел 2, пункт 9). *Ср. Оперативные ресурсы геологической информации. См. также Ресурсы геологической информации.*

НАКОПЛЕННЫЙ ВРЕД ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ – вред окружающей среде, возникший в результате прошлой экономической и иной деятельности, обязанности по устранению которого не были выполнены либо были выполнены не в полном объеме (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1 (абзац введен Федеральным законом от 03.07.2016 №254-ФЗ). *См. также Вред окружающей среде; Нанесенный в прошлом экологический ущерб; Объекты накопленного вреда окружающей среде; Оценка объекта накопленного вреда окружающей среде; Ведение государственного реестра объектов накопленного вреда; Организация работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде.*

НАКОПЛЕННЫЙ ОПЫТ – См. База накопленных знаний.

НАЛАДКА (adjustment) – комплекс работ в процессе монтажа и (или) после монтажа продукции (оборудования, конструкций, элементов и систем), характеризующийся совокупностью работ по настройке и согласованию взаимодействия составных частей такой продукции (ГОСТ Р 50.02.01-2017, раздел 2, пункт 3). *См. также Монтаж.*

НАЛЕДИ – слоистые ледяные массивы на поверхности земли, льда или инженерных сооружений, возникшие при замерзании периодически изливающихся природных или техногенных вод (ГОСТ 33149-2014, пункт 3.14). *См. также Наледь.*

НАЛЕДЕОБРАЗОВАНИЕ – сезонный или многолетний процесс образования ледяных полей на поверхности в результате замерзания многократно изливающихся подземных, русловых и озерных вод (ВСН 014-89, Приложение 1).

НАЛЕДЬ – ледяное образование на контактирующих с морской водой наружных стенах, откосах ГТС в зоне переменного уровня моря (ГОСТ Р 55615.3-2013, пункт 3.31). *Ср. Припай. См также Наледи; Наплесковое обледенение; Гидротехнические сооружения (ГТС).*

НАЛЕДЬ (D. Aufeis; E. ice mound; F. givrage) – нарост льда, возникающий при замерзании подземных вод, изливающихся на поверхность земли, или речных вод, выходящих на поверхность ледяного покрова (ГОСТ 19179-73, пункт 147). *См. также Ледяной покров.*

НАЛЕДЬ – слоистый ледяной массив на поверхности земли, льда или инженерных сооружений, образовавшийся при замерзании периодически изливающихся подземных или речных вод (СП 116.13330.2012, пункт 3.8).

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

НАЛЕДЬ – нарост льда, возникающий при замерзании подземных вод, изливающихся на поверхность земли, или вод водотоков, выходящих на поверхность ледяного покрова (СТ СЭВ 2263-80, пункт 210).

НАЛЕТ ПЧЕЛ – перемещение пчел в другую семью при ориентировочных облетах, во время медосбора и после перевозок (ГОСТ 25629-83 недейств., пункт 44). *Ср. Напад пчел. См. также Облет пчел; Слет пчел; Пчеловодство.*

НАЛИВНАЯ ГОРЛОВИНА (bung hole) – отверстие в бочке или в баке, через которые их можно заполнять, опустошать или вентилировать (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.50).

НАЛИВНОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ – водохранилище, создаваемое путем использования чаши, располагаемой вне пределов русла водотока, пополняемое в период избытка воды в водотоке и срабатываемое в период нехватки воды для различных хозяйственных целей (СТ СЭВ 2261-80, пункт 26). *См. также Водохранилище.*

НАЛИВНОЕ СУДНО – судно, предназначенное для перевозки жидких грузов наливом (Технический регламент «О безопасности объектов морского транспорта», пункт 8, подпункт к). *Ср. Комбинированное судно; Сухогрузное судно. См. также Нефтеналивное судно; Танкер; Грузовое судно; Судно.*

НАЛИВНОЕ СУДНО – грузовое судно, предназначенное для перевозки жидких грузов наливом (СанПиН 2.5.2-703-98, пункт 1.2.3).

НАЛИВНОЙ ГРУЗ – жидкий груз, перевозимый наливом (Санитарные правила СП 4962-89, Приложение 4, пункт 22). *Ср. Сухой груз. См. также Сливоналивное устройство.*

НАЛОГОВАЯ НАГРУЗКА СОВОКУПНАЯ – См. Совокупная налоговая нагрузка.

НАЛОГООБЛОЖЕНИЕ НЕМАТЕРИАЛЬНЫХ АКТИВОВ – регулярная процедура определения в соответствии с законом объекта налогообложения и начисления (уплаты) размера налогов с учетом уменьшения полученных налогоплательщиком доходов на следующие расходы:

- расходы на приобретение нематериальных активов, создание нематериальных активов самим налогоплательщиком;
- расходы на добровольное страхование нематериальных активов, ответственности за причинение вреда, если такое страхование является условием осуществления налогоплательщиком деятельности в соответствии с международными обязательствами Российской Федерации или общепринятыми международными требованиями;
- суммы таможенных платежей, уплачиваемые при ввозе (вывозе) товаров на территорию Российской Федерации и иные территории, находящиеся под ее юрисдикцией, и не подлежащие возврату налогоплательщикам в соответствии с таможенным законодательством Таможенного союза и законодательством Российской Федерации о таможенном деле;
- расходы на рекламу производимых (приобретаемых) и (или) реализуемых товаров (работ, услуг), товарного знака и знака обслуживания;
- расходы на информационно-консультативные услуги;
- плата за предоставление информации о зарегистрированных правах (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.4.23). *См. также Нематериальные активы.*

НАЛОЖЕНИЕ КАРАНТИНА (В ОБЛАСТИ КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ) – объявление карантинных ограничений на вывоз и использовании продукции

растительного происхождения из хозяйств, населенных пунктов или определенной зоны, на территории которых обнаружен карантинный объект, и проведение карантинных мероприятий по локализации и ликвидации очагов заражения (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 5). *См. также Карантин растений; Снятие карантина (в области карантина растений); Запрет импорта (в области карантина растений).*

НАМЕЧАЕМАЯ ХОЗЯЙСТВЕННАЯ И ИНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – деятельность, способная оказать воздействие на окружающую природную среду и являющаяся объектом экологической экспертизы (Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, пункт 1.1). *См. также Планируемая хозяйственная и иная деятельность; Опасные виды хозяйственной и иной деятельности; Субъект хозяйственной и иной деятельности; Оценка воздействия на окружающую среду; Планируемая деятельность.*

намогильное сооружение

НАМОГИЛЬНОЕ СООРУЖЕНИЕ – архитектурно-скульптурное сооружение, содержащее мемориальную информацию, предназначенное для увековечивания памяти умерших или погибших и устанавливаемое на месте захоронения.

Примечания

1. Намогильное сооружение может представлять собой памятник в виде стелы, обелиска, плиты, скульптуры, камня, а также – крест.

2. Намогильное сооружение может быть построено в виде крытого склепа, пантеона, мавзолея, имеющих внутренние пространства или помещения, в т.ч. в форме ротонды, а также в виде саркофага.

3. Намогильное сооружение может называться «надгробие» (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.6.1). *Ср. Мемориальное сооружение или здание. См. также Мемориальные услуги; Объект похоронного назначения; Художественное надгробие; Могила; Склеп; Мавзолей; Усыпальница; Кенотаф; Некрополь; Пантеон; Монумент; Саркофаг; Намогильный регистрационный знак Мемориальная плита; Обелиск; Эпитафия.*

НАМОГИЛЬНЫЙ РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЗНАК – табличка с указанием фамилии, инициалов и даты погребения умершего или погибшего, дат его рождения и смерти, а также номера участка, на котором произведено погребение (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.6.11). *См. также Могила; Эпитафия; Место захоронения; Намогильное сооружение; Мемориальные услуги.*

НАМЫВ – местное повышение дна русла водотока или поймы вследствие отложения наносов (СТ СЭВ 2260-80, пункт 79). *Ср. Русловые образования; Русловые отложения. См. также Наносы; Русловые деформации; Русло водотока; Пойма.*

НАМЫВ ЗИМНИЙ – намыв упорной призмы и укладка отходов в хранилище при установившейся среднесуточн. температуре воздуха ниже минус 5 град. С (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 104). *См. также Хранилище (шламохранилище, хвостохранилище, накопитель сточных вод и т.п.); Упорная призма.*

НАМЫВ ЛЕТНИЙ. Намыв упорной призмы и укладка отходов в хранилище при установившейся среднесуточн. температуре воздуха не ниже минус 5 град. С (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 105). *См. также Хранилище*

(шламохранилище, хвостохранилище, накопитель сточных вод и т.п.); Упорная призма.

НАМЫВНАЯ ПЛОТИНА – плотина, возводимая намывом грунтов средствами гидромеханизации (СТ СЭВ 2262-80, пункт 89). *См. также Плотина.*

НАНЕСЕННЫЙ В ПРОШЛОМ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ УЩЕРБ; Исторические загрязнения – последствия хозяйственной деятельности людей в местах дислокации предприятий и организаций, которая осуществлялась в прошлом и обусловила нынешнее загрязнение территорий, наносящих вред окружающей среде и препятствующих использованию их в коммерческих и хозяйственных целях (ГОСТ Р 57446-2017, Приложение А, пункт А.7). *См. также Накопленный вред окружающей среде; Экологический ущерб (вред); Ответственность за нанесенный в прошлом экологический ущерб; Паспорт загрязненной в прошлом территории; Вред, нанесенный в прошлом почвам и землям; Загрязненная территория.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54003-2010, пункт 3.21.

НАНИМАТЕЛЬ – лицо, нанимающее рабочих по трудовому договору (контракту о профессиональном обучении) (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.99).

НАНОАЭРОЗОЛЬ (nano-aerosol) – текучая нанодисперсная система с газообразной матрицей, содержащая одну или более жидкую или твердую нанофазу (включая нанообъекты) (ГОСТ Р 56085-2014, пункт 3.5.4). *Ср. Наносуспензия; Наноэмульсия; Жидкая нанопена. См. также Текучая нанодисперсная система; Нанофаза; Нанообъект; Частицы наноразмеров; Аэрозоль.*

НАНОБИОТЕХНОЛОГИЯ (nanobiotechnology) – сочетание методов и объектов нанотехнологии, биотехнологии и биомедицины для решения интегральных научно-технических задач данных направлений с учетом принципов биологической безопасности (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.1.16). *См. также Биотехнология.*

НАНОВОЛОКНО (nanofibre) – нанообъект, линейные размеры которого по двум измерениям находятся в нанодиапазоне, а по третьему измерению значительно больше.

Примечания

1. Нановолокно может быть гибким или жестким.
2. Два сходных линейных размера по двум измерениям не должны отличаться друг от друга более чем в три раза, а размеры по третьему измерению должны превосходить размеры по первым двум измерениям более чем в три раза.
3. Наибольший линейный размер может находиться вне нанодиапазона (ГОСТ Р 56662-2015/ISO/TS 80004-8:2013, пункт 2.3). *Ср. Наночастица; Нанопластина. См. также Нанодиапазон; Нанообъект; Нанотрубка; Наностержень; Нанопроволока; Волокно.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54622-2011/ISO/TS 27687:2008, пункт 4.3.

НАНОВОЛОКНО (nanofibre) – нанообъект, линейные размеры которого по двум измерениям находятся в нанодиапазоне, а по третьему измерению значительно больше (ГОСТ Р 56085-2014, пункт 2.5).

НАНОДИАПАЗОН (nanoscale) – диапазон линейных размеров приблизительно от 1 до 100 нм.

Примечания

1.Верхнюю границу этого диапазона принято считать приблизительной, так как, в основном, уникальные свойства нанобъектов за ней не проявляются.

2.Нижнее предельное значение в этом определении (приблизительно 1 нм) введено для того, чтобы исключить из рассмотрения в качестве нанобъектов или элементов наноструктур отдельные атомы или небольшие группы атомов (ГОСТ Р 56662-2015/ISO/TS 80004-8:2013, пункт 2.7). *См. также Нанобъект; Наноструктура.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56085-2014, пункт 2.1; ГОСТ Р 54622-2011/ISO/TS 27687:2008, пункт 2.1.

НАНОДИСПЕРСНАЯ СИСТЕМА (nanodispersion) – материал, содержащий нанобъекты или нанофазы, диспергированные в непрерывной фазе (ГОСТ Р 56085-2014, пункт 2.14). *См. также Нанобъект; Нанофаза; Дисперсная система.*

НАНОДИСПЕРСНАЯ СИСТЕМА ТЕКУЧАЯ – См. Текучая нанодисперсная система.

НАНОКОМПОЗИТ – Наноконпозиционный материал.

НАНОКОМПОЗИЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ. **Наноконпозит** (nanocomposite) – твердое вещество, состоящее из двух или более разделенных фаз, из которых одна или более являются нанофазами.

Примечания

1.Наноконпозит не содержит газовую нанофазу. Газовую нанофазу содержит нанопористый материал.

2.Материал, нанофаза которого получена только методом осаждения, не является наноконпозиционным (ГОСТ Р 56662-2015/ISO/TS 80004-8:2013, пункт 2.2). *См. также Нанофаза; Наноматериал; Нанопористый материал.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56085-2014, пункт 3.2.

НАНОМАТЕРИАЛ (nanomaterial) – твердый или жидкий материал, полностью или частично состоящий из структурных элементов, размер которых хотя бы по одному измерению находится в нанодиапазоне.

Примечания

1.Наноматериал является общим термином для таких понятий, как «совокупность нанобъектов» и «наноструктурированный материал».

2.См. также «технический наноматериал», «промышленный наноматериал» и «побочный наноматериал» (ГОСТ Р 56662-2015/ISO/TS 80004-8:2013, пункт 2.4). *Ср. Нанобъект. См. также Наноматериалы; Нанодиапазон; Нанофаза; Наноструктура; Наноструктурированный материал; Наноструктурированный материал; Твердая нанопена; Наноструктурированный порошок; Наноструктурированная частица «ядро-оболочка»; Наноструктурированная капсула; Нанопористый материал; Наносуспензия; Наноэмульсия; Наноаэрозоль.*

НАНОМАТЕРИАЛ (nanomaterial) – твердый или жидкий материал, полностью или частично состоящий из структурных элементов, размер которых хотя бы по одному измерению находится в нанодиапазоне.

Примечание. Наноматериал является общим термином для таких понятий как «совокупность нанобъектов» и «наноструктурированный материал» (ГОСТ Р 56085-2014, пункт 2.3).

НАНОМАТЕРИАЛЫ – материалы и продукция, существенным компонентом, определяющим их свойства и назначение, являются входящие в их состав наночастицы (Методические рекомендации. Оценка безопасности

наноматериалов, раздел 4). *См. также Наноматериал; Нанопродукция; Безопасность наноматериалов; Правила органического производства.*

НАНООБЪЕКТ (nano-object) – материальный объект, линейные размеры которого по одному, двум или трем измерениям находятся в нанодиапазоне.

Примечание. Данный термин распространяется на все дискретные объекты, линейные размеры которых находятся в нанодиапазоне (ГОСТ Р 56662-2015/ISO/TS 80004-8:2013, пункт 2.5). *Ср. Наноматериал. См. также Нанодиапазон; Наночастица; Нановолокно; Нанопластина.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56085-2014, пункт 2.2; ГОСТ Р 54622-2011/ISO/TS 27687:2008, пункт 2.2.

НАНОПЕНА (nanof foam) – материал с жидкой или твердой основной фазой (матрицей), заполненный газовой фазой.

Примечание. Нанопена обладает низкой плотностью. Нанопена содержит наноструктурированную матрицу, состоящую, например, из полостей и стенок с размерами в нанодиапазоне, или/и газовую нанофазу из наноразмерных пузырьков (закрытая нанопена) (ГОСТ Р 56085-2014, пункт 2.15). *См. также Нанодиапазон; Наноматериал; Нанообъект.*

НАНОПЕНА ЖИДКАЯ – См. Жидкая нанопена.

НАНОПЕНА ТВЕРДАЯ – См. Твердая нанопена.

НАНОПЛАСТИНА (nanoplate) – нанообъект, линейные размеры которого по одному измерению находятся в нанодиапазоне, а размеры по двум другим измерениям значительно больше.

Примечания.

1. Наименьший линейный размер – толщина нанопластины.

2. Размеры по двум другим измерениям значительно больше и отличаются от толщины более чем в три раза.

3. Наибольшие линейные размеры могут находиться вне нанодиапазона (ГОСТ Р 56085-2014, пункт 2.6). *Ср. Наночастица; Нановолокно. См. также Нанодиапазон; Нанообъект*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54622-2011/ISO/TS 27687:2008, пункт 4.2.

НАНОПОРИСТЫЙ МАТЕРИАЛ (nanoporous material) – твердый материал с нанопорами.

Примечания

1. Нанопористый материал может обладать аморфной, кристаллической или аморфно-кристаллической структурой.

2. Определения понятий «твердая нанопена» (материал, большая часть объема которого занята порами) и «нанопористый материал» (материал, содержащий небольшую часть закрытых пор) пересекаются (ГОСТ Р 56085-2014, пункт 3.4). *Ср. Твердая нанопена. См. также Нанопора; Наноматериал.*

НАНОПОРА (nanopore) – полость, линейные размеры которой хотя бы по одному измерению находятся в нанодиапазоне.

Примечания

1. Форма и содержание полости могут быть различны. Понятие «нанопора» включает в себя понятия «микропора» (пора шириной менее 2 нм), «мезопора» (пора шириной от 2 до 50 нм) и «макропора» (пора шириной более 50 нм).

2.Соединенные между собой нанопоры могут пропускать через себя различные вещества (проницаемость) (ГОСТ Р 56085-2014, пункт 2.13). *См. также Нанодиапазон; Нанопористый материал.*

НАНОПРОВОЛОКА (nanowire) – нановолокно, являющееся проводником или полупроводником электрического тока (ГОСТ Р 54622-2011/ISO/TS 27687:2008, пункт 4.6). *Ср. Нанотрубка; Наностержень. См. также Нановолокно.*

НАНОПРОДУКЦИЯ (nanoproduct) – продукция, произведенная с использованием нанотехнологии и(или) элементов, имеющих хотя бы по одному из измерений линейный размер от 1 до 100 нм (ГОСТ Р 54336-2011, пункт 3.21). *См. также Наноматериалы; Нанодиапазон; Нанообъект.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54338-2011, пункт 3.1.

НАНОСТЕРЖЕНЬ (nanorod) – твердое нановолокно (ГОСТ Р 54622-2011/ISO/TS 27687:2008, пункт 4.5). *Ср. Нанотрубка; Нанопроволока. См. также Нановолокно.*

НАНОСНЫЕ ЗАБЕРЕГИ – забереги, возникающие в результате примерзания льда и шуги во время ледохода (СТ СЭВ 2263-80, пункт 203). *См. также Забереги; Ледоход; Шуга.*

НАНОСОЗАДЕРЖИВАЮЩЕЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ – водохранилище, служащее для задержания твердого стока водотока (СТ СЭВ 2261 -80, пункт45). *См. также Водоохранилище.*

НАНОСТРУКТУРА (nanostructure) – композиция из взаимосвязанных составных частей различных веществ, одна или несколько из которых имеют линейные размеры в нанодиапазоне.

Примечание. Граница между составными частями определяется границей прекращения свойств (ГОСТ Р 56085-2014, пункт 2.9). *Ср. Нанообъект. См. также Нанодиапазон; Наноструктурированный материал; Нанофаза.*

НАНОСТРУКТУРИРОВАННАЯ КАПСУЛА (nanostructured capsule) – капсула с оболочкой толщиной от 1 до 100 нм, предназначенная для того, чтобы в нее помещать, удерживать, переносить или высвобождать вещество (ГОСТ Р 56085-2014, пункт 3.1.4). *Ср. Наноструктурированная частица «ядро-оболочка».*

НАНОСТРУКТУРИРОВАННАЯ ЧАСТИЦА «ЯДРО-ОБОЛОЧКА» (nanostructured core-shell particle) – частица, состоящая из ядра диаметром от 1 до 100 нм и оболочки (или оболочек) толщиной от 1 до 100 нм.

Примечание. Если у наноструктурированной частицы «ядро-оболочка» хотя бы один внешний линейный размер находится в нанодиапазоне, рекомендуется применять термин «нанообъект» (ГОСТ Р 56085-2014, пункт 3.1.3). *Ср. Наноструктурированная капсула. См. также Наночастица; Ультрамелкая частица; Частица; Нанодиапазон; Нанообъект.*

НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫЙ АГЛОМЕРАТ (nanostructured agglomerate) – агломерат нанообъектов или агломерат наноструктурированных агрегатов (ГОСТ Р 56085-2014, пункт 3.1.2). *Ср. Наноструктурированный агрегат. См. также Агломерат (частиц); Нанообъект.*

НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫЙ АГРЕГАТ (nanostructured aggregate) – агрегат, сформированный из нанообъектов.

Примечание. В агрегатах нанообъекты трудноотделимы друг от друга (ГОСТ Р 56085-2014, пункт 3.1.1). *Ср. Наноструктурированный агломерат. См. также Агрегат (частиц); Нанообъект.*

НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫЙ МАТЕРИАЛ (nanostructured material) – материал, имеющий внутреннюю или поверхностную наноструктуру.

Примечание. Настоящее определение не исключает наличия у нанообъекта внутренней или поверхностной структуры. Рекомендуется применять термин «нанообъект» к элементу наноструктурированного материала, если его линейные размеры по одному, двум или трем измерениям находятся в нанодиапазоне (ГОСТ Р 56662-2015/ISO/TS 80004-8:2013, пункт 2.8). *Ср. Наноструктурированный объект. См. также Наноструктура; Нанообъект; Наноматериал.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56085-2014, пункт 2.11.

НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫЙ ОБЪЕКТ (nanostructured) – объект, имеющий внутреннюю или поверхностную структуру в нанодиапазоне.

Примечание. Если внешние размеры объекта находятся в нанодиапазоне, рекомендуется применять термин «нанообъект» (ГОСТ Р 56085-2014, пункт 2.10). *Ср. Наноструктурированный материал. См. также Нанодиапазон; Нанообъект.*

НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫЙ ПОРОШОК (nanostructured powder) – порошок, содержащий наноструктурированные агломераты, наноструктурированные агрегаты или другие частицы наноструктурированного материала.

Примечание. Термин «порошок» обозначает совокупность дискретных частиц размером менее 1 мм (см. ИСО 3252:1999. статья 1001) (ГОСТ Р 56085-2014, пункт 3.1). *См. также Наноструктурированный агрегат; Наноструктурированный агломерат; Наноструктурированный материал.*

НАНОСУСПЕНЗИЯ (nanosuspension) – текучая нанодисперсная система, содержащая диспергированную твердую фазу.

Примечание. Понятия «наносуспензия» не следует соотносить с термодинамическим равновесием (ГОСТ Р 56085-2014, пункт 3.5.1). *Ср. Наноэмульсия; Жидкая нанопена; Наноаэрозоль. См. также Суспензия; Текучая нанодисперсная система.*

НАНОСЫ (D. Feststoffe; E. sediments; F. sédiments) – твердые частицы, образованные в результате эрозии водосборов и русел, а также абразии берегов водоемов, переносимые водотоками, течениями в озерах, морях и водохранилищах, и формирующие их ложе (ГОСТ 19179-73, пункт 149). *См. также Вещественный состав наносов; Гранулометрический состав наносов; Емкость потока наносов; Мощность потока наносов; Баланс наносов; Бюджет наносов; Расход наносов; Аккумуляция наносов; Активный слой (наносов); Дефицит наносов; Миграция наносов; Вдольбереговое перемещение наносов; Поперечное перемещение наносов; Встречное перемещение наносов; Взвешенные наносы; Сальтация; Влекомые наносы; Донные наносы; Намыв; Русловые образования; Русловые отложения; Сток наносов; Расход наносов; Транспортирующая способность потока; Конус выноса; Промывка водохранилища (подпертого бьефа); Байпассинг; Волнолом подводный; Буна.*

НАНОСЫ – твердые вещества, образованные в результате эрозии и переносимые водным потоком.

Пояснение. Различают взвешенные и донные наносы (СТ СЭВ 2260-80, пункт 84).

НАНОСЫ ВЗВЕШЕННЫЕ – См. Взвешенные наносы.

НАНОСЫ ВЛЕКОМЫЕ – См. Влекомые наносы.

НАНОСЫ ДОННЫЕ – См. **Донные наносы**.

НАНОТЕХНОЛОГИИ (nanotechnology) – технологии, включающие манипуляции с веществом на молекулярном или атомном уровне, а также технологии создания систем, имеющих хотя бы по одному из измерений линейный размер от 1 до 100 нм (ГОСТ Р 54336-2011, пункт 3.22). *См. также Нанодиапазон; Наночастицы; Наноматериалы; Нанопродукция.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54338-2011, пункт 3.2.

НАНОТЕХНОЛОГИИ – совокупность методов направленного получения и использования наночастиц (Методические рекомендации. Оценка безопасности наноматериалов, раздел 4).

НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ (nanofabrication) – совокупность действий, направленных на преднамеренное изготовление объектов, устройств или их элементов, размеры которых находятся в нанодиапазоне, для коммерческих целей (ГОСТ Р 56662-2015/ISO/TS 80004-8:2013, пункт 3.8). *Ср. Нанотехнологическое производство.*

НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО (nanomanufacturing) – преднамеренный синтез, изготовление или контроль наноматериалов, а также отдельные этапы процесса изготовления в нанодиапазоне для коммерческих целей (ГОСТ Р 56662-2015/ISO/TS 80004-8:2013, пункт 3.9). *Ср. Нанотехнологическое изготовление. См. также Процесс нанотехнологического производства.*

НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО «СВЕРХУ-ВНИЗ» (top-down nanomanufacturing) – технология получения нанообъектов из макроскопических объектов (ГОСТ Р 56662-2015/ISO/TS 80004-8:2013, пункт 3.13).

НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО «СНИЗУ-ВВЕРХ» (bottom up nanomanufacturing) – технология, основанная на применении атомов, молекул и/или нанообъектов в качестве исходного материала для формирования более крупных и функционально сложных структур или конструкций различных объектов (ГОСТ Р 56662-2015/ISO/TS 80004-8:2013, пункт 3.1).

НАНОТРУБКА (nanotube) – полое нановолокно (ГОСТ Р 56662-2015/ISO/TS 80004-8:2013, пункт 2.9). *Ср. Наностержень; Нанопроволока. См. также Нановолокно.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54622-2011/ISO/TS 27687:2008, пункт 4.4.

НАНОФАЗА (nanophase) – область или области материала, линейные размеры которой(ых) по одному, двум или трем измерениям находятся в нанодиапазоне, и имеющая(ие) четкие физические или химические отличия от других областей материала.

Примечание. Нанообъекты, представляющие собой включения в другой фазе, образуют нанофазу (ГОСТ Р 56085-2014, пункт 2.12). *См. также Нанодиапазон; Наноматериал; Нанообъект.*

НАНОЧАСТИЦА (nanoparticle) – нанообъект, линейные размеры которого по всем трем измерениям находятся в нанодиапазоне.

Примечание. Если по одному или двум измерениям размеры нанообъекта значительно больше, чем по третьему измерению (как правило, более чем в три раза), то вместо термина «наночастица» можно использовать термины «нановолокно» или «нанопластина» (ГОСТ Р 56662-2015/ISO/TS 80004-8:2013, пункт 2.6). *Ср. Нановолокно; Нанопластина. См. также Наночастицы; Частицы наноразмеров; Нанодиапазон; Нанообъект; Нанопродукция; Наноматериалы;*

Частицы; Ультрамелкая частица; Наноструктурированная частица «ядро-оболочка»; Правила органического производства.

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56085-2014, пункт 2.4; ГОСТ Р 54622-2011/ISO/TS 27687:2008, пункт 4.1.

НАНОЧАСТИЦЫ – высокодисперсные частицы размером менее 100 нм хотя бы в одном измерении с заданной структурой и свойствами (Методические рекомендации. Оценка безопасности наноматериалов, раздел 4). *См. также Наночастица.*

НАНОЭМУЛЬСИЯ (nano-emulsion) – текучая нанодисперсная система, содержащая одну или более жидкую нанофазу (ГОСТ Р 56085-2014, пункт 3.5.2). *Ср. Наносуспензия; Жидкая нанопена; Наноаэрозоль. См. также Текучая нанодисперсная система; Нанофаза; Эмульсия.*

НАО – низкоактивные отходы (ГОСТ Р 52037-2003, пункт 3.2). *См. также Радиоактивные отходы.*

НАО – См. **Жидкие радиоактивные отходы.**

НАПАД ПЧЕЛ – проникновение пчел в улей чужой семьи с целью хищения меда (ГОСТ Р 52001-2002, пункт 60). *Ср. Налет пчел. См. также Пчелиное воровство Медосбор.*

НАПАД ПЧЕЛ – проникновение пчел в улей чужой семьи с целью хищения запасов меда (ГОСТ 25629-83 недейств., пункт 45).

НАПЛАВНОЙ СПОСОБ СООРУЖЕНИЙ ПЭС – изготовление сооружений в доке или на специальной площадке вне створа ПЭС, транспортировка (буксировка) на плаву сооружений ПЭС в створ с последующей установкой на основание с использованием балласта (ГОСТ Р 55615.2-2013, пункт 3.17). *См. также Приливная электростанция (ПЭС); Наплавной способ строительства морских гидротехнических сооружений; Гидротехнические сооружения ПЭС.*

НАПЛАВНОЙ СПОСОБ СТРОИТЕЛЬСТВА МОРСКИХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ – способ, при котором ячеистое тонкостенное сооружение в целом, как наплавное сооружение, или его отдельный самостоятельно плавающий наплавной блок, являющийся одной из составных частей наплавного сооружения:

- возводят в сухом доке в районе ближайшего промышленного центра или в котловане вблизи места эксплуатации, а возможно и в ином месте, отвечающем соответствующим океанологическим, геологическим и другим требованиям;

- перегоняют наплаву с возможностью использования понтонов, преимущественно на мелководных участках трассы, из сухого дока (котлована) к месту эксплуатации;

- позиционируют в створе, погружают на основание (постель), балластируют и сопрягают с основанием и с ранее установленным (возведенным) соседним сооружением (блоком) (ГОСТ Р 55615.3-2013, пункт 3.32). *См. также Наплавной способ сооружений ПЭС; Морская операция.*

НАПЛЕСКОВОЕ ОБЛЕДЕНЕНИЕ – наледь на поверхностях сооружения и оборудования, расположенных в зоне переменного уровня моря, обусловленного приливо-отливными, сгонно-нагонными и волновыми колебаниями уровня воды при низких температурах воздуха (ГОСТ Р 55615.3-2013, пункт 3.33). *См. также Обледенение; Наледь.*

НАПОЛНЕНИЕ ВОДОХРАНИЛИЩА – повышение уровня воды в водохранилище после окончания строительства или после его опорожнения (СТ СЭВ 2261-80, пункт 99). *См. также Водохранилище.*

НАПОЛНИТЕЛЬ (пищевой) – пищевая добавка, которая увеличивает объем пищевой продукции без существенного увеличения энергетической ценности (ТР ТС 029/2012, статья 4). *Ср. Носитель (пищевой). См. также Пищевая добавка.*

НАПОЛНИТЕЛЬ (ПРЕМИКСА) – кормовое средство, применяемое в качестве среды для равномерного распределения в ней микрокомпонентов комбикормовой продукции (ГОСТ Р 51848-2001, раздел 2, пункт 22). *См. также Премикс; Кормовое средство.*

НАПОЛНИТЕЛЬ (удобрения) – вещество, не содержащее питательных элементов и добавляемое к удобрению для регулирования содержания питательных элементов (ГОСТ 20432-83, пункт 61а). *См. также Минеральное удобрение; Питательный элемент.*

напор

НАПОР – давление воды, равное высоте водного столба в метрах над рассматриваемым уровнем (ГОСТ Р 55260.4.1-2013, пункт 3.19).

НАПОР (D. Fallhöhe, Wasserdruck, Wassergefälle; E. head; F. chute) – давление воды, выражаемое высотой водяного столба над рассматриваемым уровнем (ГОСТ 19185-73, пункт 34).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 09-255-99, приложение №2, пункт 106 (без перевода термина на иностранные языки).

НАПОР ВОДОПОДПОРНОГО СООРУЖЕНИЯ – разность между уровнями верхнего и нижнего бьефа водоподпорного сооружения (СТ СЭВ 2261-80, пункт 24). *Ср. Высота подпора. См. также Верхний бьеф; Нижний бьеф; Подпертый бьеф; Водоподпорное сооружение; Напорный фронт.*

НАПОР НА СООРУЖЕНИЕ; Напор – разность между полной удельной энергией потока в верхнем бьефе и удельной потенциальной энергией в нижнем бьефе (ГОСТ Р 57792-2017, пункт 3.22).

НАПОР СКОРОСТНОЙ – См. Динамическое давление (скоростной напор).

НАПОРНЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ – подземные воды, поверхность которых находится под давлением выше атмосферного (СТ СЭВ 2086-80, пункт 3). *См. также Подземные воды; Артезианские воды.*

НАПОРНЫЙ БАССЕЙН – водоем для сопряжения безнапорной деривации (какала, туннеля, лотка) с турбинными трубопроводами деривационной ГЭС (ГОСТ Р 57792-2017, пункт 3.23).

НАПОРНЫЙ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ – резервуар для воды, служащий для создания напора в водопроводной сети (ГОСТ 25151-82, пункт 53). *См. также Водопроводная сеть.*

НАПОРНЫЙ ФРОНТ – совокупность водоподпорных сооружений, воспринимающих напор (ГОСТ 19185-73, пункт 35). *См. также Водоподпорное сооружение; Напор водоподпорного сооружения.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 09-255-99, приложение №2, пункт 107.

НАПОРНЫЙ ФРОНТ – совокупность подпорных сооружений, воспринимающих напор воды (СП 101.13330.2012, пункт 3.14).

НАПРАВЛЕНИЕ ВЕТРА – направление, откуда перемещается воздух (ГОСТ Р 55912-2013, пункт 3.17). *См. также Ветер; Повторяемость направлений ветра; Вектор скорости (ветра).*

НАПРАВЛЕНИЕ ВЕТРА – для обозначения направления указывают либо румб (по 16-румбовой системе), либо угол, который горизонтальный вектор скорости ветра образует с меридианом (причем север принимается за 360° или 0°) (ГОСТ Р 55912-2013, пункт 4, таблица 1).

НАПРАВЛЕНИЕ ВЕТРА ПРЕОБЛАДАЮЩЕЕ – См. Преобладающее направление ветра.

НАПРАВЛЕНИЕ ВЕТРА СРЕДНЕЕ – См. Среднее направление ветра.

НАПРАВЛЕНИЕ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ – определенное целевое использование нарушенных земель в народном хозяйстве.

Примечание. К основным направлениям рекультивации относятся: сельскохозяйственное, лесохозяйственное, водохозяйственное, рекреационное и др. (ГОСТ 17.5.1.01-83, пункт 25). *См. также Рекультивация земель.*

НАПРАВЛЕНИЕ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ – комплекс мероприятий, технических, инженерных, агрономических, экологических или иных решений и приемов, разрабатываемых в целях рекультивации земель и земельных участков для каждого конкретного случая с учетом выбранного направления рекультивации (ГОСТ Р 57447-2017, пункт 3.5). *См. также Направление рекультивации нарушенных земель и земельных участков; Рекультивация земель и земельных участков.*

НАПРАВЛЕНИЕ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЕ – См. Водохозяйственное направление рекультивации земель и земельных участков.

НАПРАВЛЕНИЕ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННОЕ – См. Лесохозяйственное направление рекультивации земель и земельных участков.

НАПРАВЛЕНИЕ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИРОДООХРАННОЕ – См. Природоохранное направление рекультивации земель и земельных участков.

НАПРАВЛЕНИЕ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ РЕКРЕАЦИОННОЕ – См. Рекреационное направление рекультивации земель и земельных участков.

НАПРАВЛЕНИЕ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОЕ – См. Рыбохозяйственное направление рекультивации земель и земельных участков.

НАПРАВЛЕНИЕ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЕ – См. Санитарно-гигиеническое направление рекультивации земель и земельных участков.

НАПРАВЛЕНИЕ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ – См. Сельскохозяйственное направление рекультивации земель и земельных участков.

НАПРАВЛЕНИЕ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТРОИТЕЛЬНОЕ – См. Строительное направление рекультивации земель и земельных участков.

НАПРАВЛЕНИЕ РЕКУЛЬТИВАЦИИ КОНСЕРВАЦИОННОЕ – См. Консервационное направление рекультивации.

НАПРАВЛЕНИЕ РЕКУЛЬТИВАЦИИ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ – комплекс мероприятий, технических, инженерных, агрономических, экологических или иных решений и приемов, разрабатываемых в целях рекультивации земель и земельных участков для каждого конкретного случая с учетом выбранного направления рекультивации (ГОСТ Р 57446-2017, пункт 3.6). *См. также Направление рекультивации земель и земельных участков; Рекультивация нарушенных земель и земельных участков; Нарушенные земли.*

НАПРАВЛЕНИЕ РЕКУЛЬТИВАЦИИ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЕ – См. Водохозяйственное направление рекультивации нарушенных земель и земельных участков.

НАПРАВЛЕНИЕ РЕКУЛЬТИВАЦИИ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННОЕ – См. Лесохозяйственное направление рекультивации нарушенных земель и земельных участков.

НАПРАВЛЕНИЕ РЕКУЛЬТИВАЦИИ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИРОДООХРАННОЕ – См. Природоохранное направление рекультивации нарушенных земель и земельных участков.

НАПРАВЛЕНИЕ РЕКУЛЬТИВАЦИИ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ РЕКРЕАЦИОННОЕ – См. Рекреационное направление рекультивации нарушенных земель и земельных участков.

НАПРАВЛЕНИЕ РЕКУЛЬТИВАЦИИ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОЕ – См. Рыбохозяйственное направление рекультивации нарушенных земель и земельных участков.

НАПРАВЛЕНИЕ РЕКУЛЬТИВАЦИИ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЕ – См. Санитарно-гигиеническое направление рекультивации нарушенных земель и земельных участков.

НАПРАВЛЕНИЕ РЕКУЛЬТИВАЦИИ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ – См. Сельскохозяйственное направление рекультивации нарушенных земель и земельных участков.

НАПРАВЛЕНИЕ РЕКУЛЬТИВАЦИИ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТРОИТЕЛЬНОЕ – См. Строительное направление рекультивации нарушенных земель и земельных участков.

НАПРАВЛЕННОЕ ДЕЙСТВИЕ (*парниковые газы*) (directed action) – специальная деятельность или инициатива, не организованная как проект по парниковым газам, которая выполняется организацией для сокращения или предотвращения прямых или косвенных выбросов парниковых газов или увеличения количества удаляемых парниковых газов.

Примечание 1. Направленные действия могут быть непрерывными или дискретными.

Примечание 2. Различия в выбросах ПГ или удалении ПГ, вызванные направленными действиями, могут происходить в рамках или за пределами организационных границ (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 9.4.2). *Ср. Проект по парниковым газам. См. также Деятельность по парниковым газам; Базовый сценарий (парниковые газы); Сокращение выбросов парниковых газов; Удаление*

парниковых газов; Увеличение количества удаляемых парниковых газов; Ресурсы парниковых газов; Источник парниковых газов.

НАПРАВЛЕННОЕ ДЕЙСТВИЕ (*парниковые газы*) (directed action) – специальная деятельность или инициатива, не разработанная в виде проекта по парниковым газам, которая выполняется организацией для сокращения или предотвращения прямых или косвенных выбросов ПГ или увеличения удаления ПГ.

Примечание 1. Требования к проекту по ПГ установлены во второй части комплекса стандартов ИСО 14064.

Примечание 2. Направленные действия могут быть непрерывными или дискретными.

Примечание 3. Различия в выбросах ПГ или удалении ПГ, вызванные направленными действиями, могут происходить в рамках или за пределами границ организации (ГОСТ Р ИСО 14064-1-2007, пункт 2.26).

НАПРАВЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ – освещение, при котором свет падает на рабочую плоскость или объект преимущественно с какого-то одного направления (ГОСТ Р 56228-2014, пункт 2.18). *Ср. Диффузное освещение. См. также Рабочая поверхность (освещенность); Акцентирующее освещение; Освещение.*

НАПРАВЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ГЕРБИЦИДА – опрыскивание гербицидом сорных растений в период их вегетации, которое исключает непосредственное попадание рабочего раствора на культурное растение (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 219). *Ср. Довсходовое применение гербицида; Послевсходовое применение гербицида; Допосевное применение гербицида; Остаточное последствие гербицида. См. также Гербицид.*

НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ) ОБРАЗОВАНИЯ – ориентация образовательной программы на конкретные области знания и (или) виды деятельности, определяющая ее предметно-тематическое содержание, преобладающие виды учебной деятельности обучающегося и требования к результатам освоения образовательной программы (ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», статья 2, пункт 25). *См. также Образовательная программа; Образование.*

НАПРАВЛЯЮЩАЯ СТОРОНА – организация или индивидуальный предприниматель, направляющие туристов в страну (место) их временного пребывания и действующие при этом на основании договоров, заключенных с туристом и принимающей стороной (ГОСТ Р 50690-2000, пункт 3.14). *Ср. Принимающая сторона. См. также Турист.*

НАПРЫСК – свежепринесенный нектар в пчелиных ячейках сотов, еще не переработанный пчелами (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 37). *Ср. Обножка; Перга. См. также Мед.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 52001-2002, пункт 42; ГОСТ 25629-83 недейств., пункт 60.

НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ (НДС) СООРУЖЕНИЯ ИЛИ ОСНОВАНИЯ – состояние объекта, характеризуемое контролируемыми уровнями значений напряжений и деформаций (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 3.41). *См. также Наблюдение за деформациями (смещениями) сооружений; Воздействие (на сооружение); Сооружение; Основание здания или сооружения.*

НАПРЯЖЕННОСТЬ ОПЕРАТОРА СЧМ – работоспособное состояние оператора СЧМ, определяемое особенностью и интенсивностью психо-

физиологических процессов, обеспечивающих выполнение деятельности оператора СЧМ (ГОСТ 26387-84, пункт 15). *См. также Система «человек-машина» (СЧМ); Человек-оператор СЧМ; Работоспособное состояние оператора СЧМ.*

НАПРЯЖЕННОСТЬ ТРУДА – характеристика трудового процесса, отражающая преимущественную нагрузку на центральную нервную систему, органы чувств, эмоциональную сферу работника, обеспечивающие его деятельность.

Примечание. К факторам, характеризующим напряженность труда, относятся, интеллектуальные, сенсорные, эмоциональные нагрузки, степень монотонности нагрузок, режим работы (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.4.3). *Ср. Тяжесть труда. См. также Трудовой процесс; Трудовая деятельность (труд).*

НАРАБОТКА – продолжительность или объем работы машины и (или) оборудования (ТР ТС 010/2011, статья 2). *Ср. Срок службы. См. также Назначенный ресурс; Машина; Оборудование.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Технический регламент «О безопасности машин и оборудования», пункт 6, подпункт 3.

НАРАБОТКА (operating time) – продолжительность или объем работы объекта.

Примечание. Нарabотка может быть как непрерывной величиной (продолжительность работы в часах, километраж пробега и т. п.), так и дискретной величиной (число рабочих циклов, запусков и т. д.) (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.3.1).

НАРАБОТКА (operating time) – продолжительность или объем работы объекта.

Примечание. Нарabотка может быть как непрерывной величиной (продолжительность работы в часах, километраж пробега и т. п.), так и целочисленной величиной (число рабочих циклов, запусков и т. п.) (ГОСТ Р 56111-2014, пункт 3.1.2).

НАРАБОТКА (operating time) – интервал времени, в течение которого изделие находится в состоянии функционирования.

Примечание. Нарabотка может быть непрерывной величиной (продолжительность работы в часах, километраж пробега и т. п.) и дискретной величиной (число циклов, срабатываний, запусков и т. п.) (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 28). *См. также Изделие; Состояние функционирования.*

НАРАБОТКА ГАРАНТИЙНАЯ – См. Гарантийная наработка.

НАРАБОТКА ДО ОТКАЗА ((operating) time to failure) – наработка объекта от начала его эксплуатации или от момента его восстановления до отказа.

Примечание. Частным случаем наработки до отказа является наработка до первого отказа – наработка объекта от начала его эксплуатации до первого отказа (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.3.2). *См. также Нарabотка; Отказ; Нарabотка до первого отказа; Нарabотка между отказами; Среднее время наработки на опасный отказ.*

НАРАБОТКА ДО ОТКАЗА ГАММА-ПРОЦЕНТНАЯ – См. Гамма-процентная наработка до отказа.

НАРАБОТКА ДО ОТКАЗА (operating time to failure) – наработка, накопленная от первого использования изделия или от его восстановления до отказа (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 79).

НАРАБОТКА ДО ОТКАЗА СРЕДНЯЯ – См. Средняя наработка до отказа.

НАРАБОТКА МЕЖДУ ОТКАЗАМИ ((operating) time between failures) – наработка объекта между двумя следующими друг за другом отказами.

Примечание. Нарботка между отказами есть частный случай наработки до отказа, применимый только к восстанавливаемым объектам (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.3.3).

НАРАБОТКА ДО ПЕРВОГО ОТКАЗА (operating time to first failure) – наработка, накопленная от первого использования изделия до его отказа.

Примечание. Нарботка до первого отказа является частным случаем наработки до отказа (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 80). *Ср. Нарботка между отказами. См. также Нарботка до отказа.*

НАРАБОТКА МЕЖДУ ОТКАЗАМИ ((operating) time between failures) – наработка объекта между двумя следующими друг за другом отказами.

Примечание. Нарботка между отказами есть частный случай наработки до отказа, применимый только к восстанавливаемым объектам (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.3.3). *Ср. Нарботка до первого отказа. См. также Время между отказами; Восстанавливаемое изделие.*

НАРАБОТКА МЕЖДУ ОТКАЗАМИ (operating time between failures) – суммарная наработка восстанавливаемого изделия между двумя последовательными отказами (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 82).

НАРАБОТКА МЕЖДУ ОТКАЗАМИ ГАММА-ПРОЦЕНТНАЯ – См. Гамма-процентная наработка между отказами.

НАРАБОТКА МЕЖДУ ОТКАЗАМИ СРЕДНЯЯ – См. Средняя наработка между отказами.

НАРЕЗНАЯ ВЫРАБОТКА – подземная горная выработка, проводимая в процессе подготовительных работ и непосредственно прилегающая к массиву полезного ископаемого, предусматриваемого к выемке.

Примечание. Нарезная выработка является местом, откуда начинают вести очистную выемку на подготовленном к отработке участке, а также служит для монтажа добычного оборудования (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 8). *См также Подземная выработка; Подготовительная выработка; Окаймляющая выработка.*

НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА – вещества синтетического или естественного происхождения, препараты, растения, включенные в Перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, в соответствии с законодательством Российской Федерации, международными договорами Российской Федерации, в том числе Единой конвенцией о наркотических средствах 1961 года (ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах», статья 1). *См. также Психотропные вещества; Прекурсоры наркотических средств и психотропных веществ; Аналоги наркотических средств и психотропных веществ;оборот наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров.*

НАРОДНО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ – продукция, разрабатываемая и изготавливаемая для удовлетворения потребностей народного хозяйства, населения и экспорта (ГОСТ Р 15.201-2000, пункт 3.1.1). *Ср. Продукция производственно-технического назначения.*

НАРОДНО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ – продукция, разрабатываемая и изготавливаемая для удовлетворения потребностей народного хозяйства, населения и экспорта. В отдельных законодательных актах вместо

термина «народно-хозяйственная продукция» используется адекватный по смыслу термин «гражданская продукция». Продукция, разрабатываемая и изготовляемая целевым назначением для нужд обороны страны, к народно-хозяйственной продукции не относится (Р 50-605-80-93, пункт 1.2.1).

НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВОДОЕМА – использование для хозяйственно-питьевого, промышленного, сельскохозяйственного водоснабжения, культурно-бытовых, оздоровительных нужд населения, отведения сточных вод и т.д. (Временные методические указания к изучению санитарных условий водопользования и жизни населения при территориальном перераспределении речного стока. Утв. 31.03.1983г., пункт 3.2.2). *См. также Водный объект; Санитарная ситуация прибрежной зоны.*

НАРОДЫ КОРЕННЫЕ МАЛОЧИСЛЕННЫЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ – См. Коренные малочисленные народы Российской Федерации.

НАРУЖНАЯ ТАРА – наружная защита комбинированной тары или упаковки вместе с любым поглощающим и прокладочным (амортизационным) материалом и другими компонентами, необходимыми для содержания и защиты внутреннего сосуда или внутренней тары (ГОСТ 26319-84, Приложение 1). *Ср. Внутренняя тара. См. также Тара; Комбинированная тара; Комбинированная упаковка; Промежуточная тара; Транспортная тара.*

НАРУЖНАЯ УПАКОВКА – См. Транспортная тара.

НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ – освещение объектов, находящихся вне зданий, и/или их окружения

Примечания

1. Наружное освещение подразделяют на утилитарное, архитектурное, ландшафтное, рекламное, спортивное, производственное, охранное.

2. Освещение автодорожных и железнодорожных тоннелей относят к наружному освещению (ГОСТ Р 56228-2014, пункт 2.8). *Ср. Внутреннее освещение. См. также Архитектурное освещение; Освещение.*

НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ УТИЛИТАРНОЕ – См. Утилитарное наружное освещение.

НАРУЖНЫЙ ГАЗОПРОВОД – газопровод, проложенный вне зданий, до внешней грани наружной конструкции здания (ГОСТ Р 53865-2010, пункт 25). *Ср. Внутренний газопровод. См. также Надземный газопровод; Подземный газопровод; Подводный газопровод; Сеть газораспределения; Сеть газопотребления.*

НАРУЖНЫЙ ГАЗОПРОВОД – подземный, наземный и надземный газопровод, проложенный вне зданий до отключающего устройства перед вводным газопроводом или до футляра при вводе в здание в подземном исполнении (ОСТ 153-39.3-051-2003, раздел 3).

НАРУЖНЫЙ ГАЗОПРОВОД – См. Газопровод наружный.

НАРУШЕНИЕ – отклонение от нормального состояния или протекания какого-либо процесса (равновесия, исправности, работоспособности). В том числе, повреждение здания, сооружения, несчастный случай на производстве, пожар (загорание) (РД ЭО 0095-2004, пункт 3.10). *Ср. Аномальное событие. См. также Непосредственная причина; Коренная причина; Главное следствие.*

НАРУШЕНИЕ БЕРЕГА – продольная боковая деформация русла водотока в результате подмыва берега (СТ СЭВ 2260-80, пункт 82). *См. также Русловые деформации; Берег водотока; Переработка берегов.*

НАРУШЕНИЕ В РАБОТЕ АС – отклонение от нормальной эксплуатации АС, установленных эксплуатационных пределов и/или условий, произошедшее в результате одного или нескольких аномальных событий (РД ЭО 0095-2004, пункт 3.11). *См. также Нарушение нормальной эксплуатации АС; Безопасность АС; Атомная станция.*

НАРУШЕНИЕ ГРАЖДАНСКИХ НОРМ – неправомерные действия одной заинтересованной стороны по отношению к другой.

Примечание. Существует три основных вида таких нарушений: нарушение права владения, нарушение общественного порядка и служебный проступок (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.100). *См. также Небрежность (нарушающая гражданские нормы).*

НАРУШЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ОРГАНИЗАЦИИ) (disruption) – невозможность поставки продукции или оказания услуг, установленных в соответствии с целями организации, или перебои в этой деятельности, вызванные ожидаемым (например, забастовка рабочих) или непредвиденным (например, отключение электрической энергии) событием или явлением (ГОСТ Р 53647.1-2009, пункт 2.13). *Ср. Кризис. См. также Нарушение (разрушение) деятельности (организации); Максимально приемлемый период нарушения; Инцидент; Устойчивость (организации); Анализ воздействия на деятельность; Планирование действий в аварийных ситуациях; Последствие для бизнеса; Непрерывность деятельности; Менеджмент непрерывности бизнеса.*

НАРУШЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ – физическое, душевное и социальное неблагополучие, связанное с потерей, аномалией, расстройством психологической, анатомической структуры и (или) функций организма (ГОСТ Р 53931-2010, пункт 3.6). *Ср. Повреждение здоровья. См. также Здоровье; Ухудшение состояния здоровья (БТиОЗ); Медико-социальная экспертиза; Освидетельствование; Социальная недостаточность.*

НАРУШЕНИЕ ЗЕМЕЛЬ – процесс, происходящий при добыче полезных ископаемых, выполнении геологоразведочных, изыскательских, строительных и других работ и приводящий к нарушению почвенного покрова, гидрологического режима местности, образованию техногенного рельефа и другим качественным изменениям состояния земель (ГОСТ 17.5.1.01-83, пункт 1). *См. также Нарушение почв; Почвенный покров; Нарушенные земли.*

НАРУШЕНИЕ ЗЕМЕЛЬ – См. Земли.

НАРУШЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ АС – нарушение в работе АС, при котором произошло отклонение от установленных эксплуатационных пределов и условий. При этом могут быть нарушены и другие установленные проектом пределы и условия, включая пределы безопасной эксплуатации (СП 13.13130.2009, пункт 2.7). *См. также Нарушение в работе АС; Безопасность АС; Атомная станция; Пределы безопасной эксплуатации АС; Исходное событие (безопасность атомной станции).*

НАРУШЕНИЕ ПОВТОРЯЮЩЕЕСЯ – См. Повторяющееся нарушение.

НАРУШЕНИЕ ПОЧВ – частичное или полное разрушение, физическое (механическое) уничтожение почв (Модельный закон об охране почв, статья 2). *Ср. Деградация почв. См. также Нарушение земель; Почва.*

НАРУШЕНИЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЯ; Воспрепятствование реализации его законных интересов – действия или бездействие контрагентов потребителя, органов государственной власти и местного самоуправления и их должностных лиц.

повлекшие нарушение норм законодательства РФ или создание необоснованных препятствий для реализации потребителем своих законных интересов (ГОСТ Р 56877-2016, пункт 2.5). *См. также Права потребителя; Диагностика ситуации, заявленной потребителем; Восстановление нарушенного права потребителя.*

НАРУШЕНИЕ (РАЗРУШЕНИЕ) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ОРГАНИЗАЦИИ) (disruption) – невозможность поставки продукции или оказания услуг, установленных в соответствии с целями организации, или перебои в этой деятельности, вызванные ожидаемым (например, забастовка рабочих) или непредвиденным (например, отключение электрической энергии) событием или явлением (ГОСТ Р 53647.8-2013, пункт 2.4). *Ср. Кризис. См. также Нарушение деятельности (организации); Инцидент; Непрерывность бизнеса.*

НАРУШЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – невыполнение или ненадлежащее выполнение требований пожарной безопасности (ФЗ «О пожарной безопасности», статья 1). *См. также Требования пожарной безопасности.*

НАРУШЕНИЕ УСЛОВИЙ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ – ситуация, которая возникла в результате аварии на опасном объекте и при которой на определенной территории невозможно проживание людей в связи с гибелью или повреждением имущества, угрозой их жизни или здоровью (ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте», статья 2, пункт 3). *См. также Безопасность жизнедеятельности (БЖД).*

НАРУШЕНИЯ В УЧЕТЕ И КОНТРОЛЕ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ – ошибки в учетных и/или отчетных документах, не приведшие к аномалиям в учете и контроле ЯМ; повреждения пломб; несоответствие атрибутивных признаков УЕ зарегистрированным данным; несоответствие порядка производства, использования, передач ЯМ, размещения УЕ требованиям нормативных документов (НП-030-12, Приложение №2). *См. также Ядерные материалы; Учетная единица (ядерных материалов); Отчетные данные (о ядерных материалах); Оперативно-технический учет (ядерных материалов); Потери ядерных материалов.*

НАРУШЕННАЯ ИСТОРИЧЕСКАЯ СРЕДА – среда, характеристики которой не соответствуют исторической (СП 42.13330.2011, Приложение Б). *Ср. Целостная историческая среда; Частично нарушенная историческая среда. См. также Историческая среда; Зоны (территории) исторической застройки.*

НАРУШЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – негативные изменения компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов в результате воздействия антропогенных факторов (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.67). *Ср. Устойчивое состояние окружающей среды. См. также Окружающая среда; Компоненты окружающей среды; Показатель состояния окружающей среды (ПСОС); Фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении.*

нарушенные земли

НАРУШЕННЫЕ ЗЕМЛИ – земли, утратившие первоначальное качественное состояние в результате хозяйственной или иной деятельности, а также чрезвычайных ситуаций природного или техногенного характера, нуждающиеся в восстановлении (рекультивации) в соответствии с целевым назначением и

разрешенным использованием (ГОСТ Р 57446-2017, пункт 3.3). *См. также Нарушение земель; Деградация почв; Рекультивация нарушенных земель и земельных участков.*

НАРУШЕННЫЕ ЗЕМЛИ – земли, утратившие в связи с их нарушением первоначальную хозяйственную ценность и являющиеся источником отрицательного воздействия на окружающую среду (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.68).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54534-2011, пункт 3.3; ГОСТ 17.5.1.01-83, пункт 2.

НАРУШЕННЫЙ ПЛОДОРОДНЫЙ СЛОЙ – плодородный слой почв, снятый при нарушении почвенного покрова, а также подлежащий снятию. Используется для землевания малопродуктивных и рекультивируемых земель. Временно может быть складирован в бурты для хранения (ГОСТ 17.4.2.02-83, приложение). *Ср. Снятый или снимаемый плодородный слой почв. См. также Плодородный слой почвы.*

НАРУШИТЕЛИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ПРАВ – См. Защита в судебном порядке (*в контексте интеллектуальных прав*).

НАСАЖДЕНИЕ АГРОЛЕСОМЕЛИОРАТИВНОЕ – См. Агролесомелиоративное насаждение.

НАСАЖДЕНИЕ ЗДОРОВОЕ (ЖИЗНЕСПОСОБНОЕ) – См. Здоровое (жизнеспособное) насаждение.

НАСАЖДЕНИЕ ЛЕСНОЕ – См. Лесное насаждение.

НАСАЖДЕНИЕ С НАРУШЕННОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ – поврежденное насаждение, теряющее экологическую устойчивость – способность леса сохранять свои важнейшие свойства и функции.

Примечание. По величине текущего отпада выделяют три степени нарушенности: слабую – с долей отпада в интервале от 4% до 10%, среднюю – от 11% до 30% и сильную – более 30% (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.2, пункт 36). *Ср. Насаждение с неудовлетворительным санитарным состоянием (поврежденное лесное насаждение); Погибшее лесное насаждение. См. также Лесное насаждение; Текущий отпад.*

НАСАЖДЕНИЕ С НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫМ САНИТАРНЫМ СОСТОЯНИЕМ (ПОВРЕЖДЕННОЕ ЛЕСНОЕ НАСАЖДЕНИЕ) – насаждение с наличием патологического отпада (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.2, пункт 35). *Ср. Насаждение с нарушенной устойчивостью; Погибшее лесное насаждение. См. также Лесное насаждение; Ухудшение санитарного состояния насаждения; Патологический отпад; Санитарное состояние лесов.*

НАСАЖДЕНИЯ ЗЕЛЕННЫЕ – См. Зеленые насаждения.

НАСАЖДЕНИЯ ПОГИБШИЕ – См. Погибшие насаждения.

НАСАЖДЕНИЯ СНЕГОЗАЩИТНЫЕ – многорядные и однорядные полосы деревьев и кустов вдоль дороги, предназначенные для ее защиты от снежных заносов, а также прилегающей территории от ветра и шума (ГОСТ 32846-2014, пункт 3.13). *См. также Снегозащитные устройства.*

НАСЕКОМЫЕ – класс беспозвоночных членистоногих животных (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.5.31). *См. также Дезинсекция; Инсектицид; Учет вредных насекомых; Жизненный цикл (насекомого); Комары; Гнус; Муха комнатная; Клоп постельный; Виш.*

НАСЕКОМЫЕ БЫТОВЫЕ – См. Синантропные членистоногие (бытовые насекомые).

НАСЕКОМЫЕ-ВРЕДИТЕЛИ ЗЕРНА – зерновой точильщик, хлебный точильщик, амбарный долгоносик, рисовый долгоносик, огневки, амбарная моль, трогодерма изменчивая, мавританская козявка, ковровый жук, капровый жук, мучные хрущаки, булавоусый малый хрущак, притворяшки, кожееды, мукоеды, грибоеды, блестянки, скрытники, скрытноеды, сеноеды, зерновки, листовертки (ТР ТС 015/2011, статья 2). *См. также Зерно; Вредитель растений; Зараженность зерна вредителями; Загрязненность зерна вредителями; Обеззараживание зерна; Повреждение (поражение) растения вредным организмом; Жизненный цикл (насекомого).*

НАСЕКОМЫЕ ДЕРЕВОРАЗРУШАЮЩИЕ – См. Дереворазрушающие насекомые.

НАСЕЛЕНИЕ – совокупность людей, имеющих всевозможные сочетания характеристик пользователей, как правило, проживающих в одной географической области (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.22). *См. также Совокупность пользователей; Целевая совокупность; Предполагаемые пользователи.*

НАСЕЛЕНИЕ (в области обеспечения радиационной безопасности) – все лица, включая персонал вне работы с источниками ионизирующего излучения (СанПин 2.6.1.2523-09, Приложение 7, пункт 35). *См. также Персонал (в области обеспечения радиационной безопасности); Радиационная безопасность населения; Группа критическая (в области обеспечения радиационной безопасности); Квота (в области обеспечения радиационной безопасности).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.39.

НАСЛЕДИЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЕ – См. Археологическое наследие.

НАСЛЕДИЕ КУЛЬТУРНОЕ – См. Культурное наследие.

НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ПОРОКИ – пороки, возникающие на основе хромосомных патологических изменений у родителей, которые передаются потомству.

Примечание. Пороки проявляются в недостатках телосложения, снижении жизнеспособности и плодовитости (ГОСТ 27773-88, Приложение, пункт 29). *См. также Мутация.*

НАСЛОЕНИЯ – элементы, привнесенные в архитектуру памятника в ходе его физического существования (ГОСТ Р 56891.1-2016, пункт 2.1.13). *См. также Реставрация памятника или ансамбля; Реставрационное раскрытие.*

НАСЛОЕННЫЙ ЛЕД – форма льда, образовавшаяся при напознании одной льдины на (или под) другую в результате подвижек в ледяном покрове. Процесс характерен для взаимодействующих льдин перед торшением (толщиной 20-30 см). Наслоенный лед может смерзаться, образуя консолидированные поля значительной протяженности (СП 11-114-2004, Приложение А). *См. также Лед; Льдина; Ледяной покров.*

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ (D. Pumpstation, Pumpwerk; E. pumping station; F. statoin de pompage) – комплекс гидротехнических сооружений и оборудования для подъема воды насосами (ГОСТ 19185-73, пункт 66). *См. также Гидротехнические сооружения.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 09-255-99, приложение №2, пункт 108 (без перевода термина на иностранные языки).

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ – комплекс гидротехнических сооружений и оборудования для подачи воды потребителю с заданным расходом и напором (СП 101.13330.2012, пункт 3.15).

НАСОСЫ ТЕПЛОВЫЕ – См. *Тепловые насосы.*

НАСТУПАНИЕ ЛЕДНИКА – увеличение линейных размеров ледника (ГОСТ 26463-85, пункт 50). *Ср. Отступление ледника. См. также Ледник; Колебание ледника; Движение ледника.*

НАСФ – См. *Нештатное аварийно-спасательное формирование.*

НАСЫПНАЯ ПЛОТНОСТЬ (bulk density) – отношение массы свеженасыпанного твердого топлива к его объему, включая объем пустот между кусками, измеренное в стандартных условиях заполнения емкости (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.3.55). *См. также Складочный объем.*

НАСЫПНОЙ ГРУЗ – зерновые грузы, перевозимые без тары (Санитарные правила СП 4962-89, Приложение 4, пункт 20). *Ср. Навалочный груз. См. также Тара; Пищевые грузы.*

НАСЫПНОЙ СЛОЙ – слой почв или потенциально-плодородных пород, селективно снятый и перемещенный на поверхность отвалов и других рекультивируемых участков (ГОСТ 17.5.1.01 -83, пункт 50). *Ср. Рекультивационный слой. См. также Рекультивация земель; Разделка вновь внесенной почвы.*

НАСЫПЬ (embankment, levee) – искусственный берег, отсыпанный выше уровня естественного берега для сокращения вероятности затоплений прилегающих территорий (ГОСТ Р 57567-2017, пункт 3.16). *См. также Дамба.*

НАСЫПЬ – земляное сооружение из насыпного грунта, верхняя часть которого на всей ширине расположена выше уровня земли (ГОСТ 33100-2014, пункт 3.20).

НАСЫПЬ СТРУКТУРНАЯ – См. *Структурная насыпь.*

НАСЫЩЕННОСТЬ ВОДЫ КИСЛОРОДОМ – отношение фактически установленной концентрации кислорода в воде к его равновесной концентрации в данных условиях (ГОСТ 27065-36, пункт 31). *См. также Гидрохимический режим.*

НАСЫЩЕННОСТЬ (ЦВЕТ) (E. saturation; F. saturation; D. Sättigung; Sp. saturación) – параметр цвета, характеризующий его чистоту.

Примечания.

1. При высоком насыщении цвет имеет чистый оттенок, без серости; если насыщенность низкая, в нем много серого оттенка.

2. Эквивалентный термин по системе Манселла – «цветность» (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 3.34). *См. также Цвет (восприятие).*

НАТЕКАНИЕ (D. Ausströmung; E. inleakage; F. fuite à l'intérieur) – проникновение вещества через течи внутрь герметизированного изделия под действием перепада полного или парциального давления (ГОСТ 26790-85, пункт 5). *Ср. Утечка. См. также Течь; Разгерметизация оборудования; Герметичность.*

«НАТИВНАЯ» ПРОБА ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ – проба донных отложений без какой-либо дополнительной предварительной обработки (РД 52.24.662-2004, пункт 3.13). *См. также Донные отложения.*

НАТРИЕВАЯ СОЛЬ КАРБОКСИМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗЫ (sodium carboxymethyl cellulose) – загуститель пищевого продукта, получаемый взаимодействием щелочной целлюлозы с монохлоруксусной кислотой или её

натриевой солью, содержащий основного вещества не менее 99.5%, представляющий собой гранулированный или волокнистый порошок от белого до желтоватого или сероватого цвета.

Примечания

1.Е-номер: E466.

2.Натриевая соль карбоксиметилцеллюлозы может использоваться в ряде пищевых продуктов как стабилизатор и/или носитель (ГОСТ 33310-2015, раздел 2, пункт 30). *См. также Загуститель (пищевого продукта); Стабилизатор (пищевой); Носитель (пищевой).*

НАТУРА СЕМЯН (D. Volumenkorngewicht; E. volume weight of seeds; F. poids de volume des semences) – масса 1 л семян в граммах (ГОСТ 20290-74, пункт 64). *См. также Семена.*

НАТУРАЛИЗАЦИЯ – приспособление вселенца к новым условиям обитания, включая его стабильное естественное воспроизводство (Модельный закон об аквакультуре, статья 1). *См. также Обоснование вида; Инвазивный чужеродный вид; Инвазия (вселение, вторжение, внедрение); Интродукция (внеареальное расселение).*

НАТУРАЛИЗАЦИЯ – 1) способность вида приживаться в новых для него природных экосистемах; для натурализовавшихся видов характерно преодоление репродуктивного барьера, такие виды способны размножаться и формировать устойчивые популяции в месте внедрения; 2) процесс внедрения адвентивного вида в природную среду.

Примечание. Натурализация является синонимом термина обоснование; первый чаще используется в ботанической литературе, второй – в зоологической, особенно в энтомологических работах (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.69).

НАТУРАЛИЗАЦИЯ – См. **Полноцикловая акклиматизация.**

НАТУРАЛЬНАЯ ШЕРСТЬ (E. shorn wool; F. laine de tonte; D. Schurwolle) – шерсть, снятая с живых животных путем стрижки (ГОСТ 30724-2001, раздел 2, пункт 2). *См. также Шерсть.*

НАТУРАЛЬНОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ МАСЛО (natural plant oil) – масло, изготовленное из масличных культур путем прессования, отжима или аналогичных процедур, рафинированное или нерафинированное, химически немодифицированное, используемое в качестве биотоплива для соответствующих типов двигателей, соответствующее установленным нормам выбросов вредных веществ (ГОСТ Р 52808-2007, раздел 3, пункт 54). *См. также Агротопливо; Биотопливо.*

НАТУРАЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ ВКУСОАРОМАТИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ (АРОМАТИЗАТОРОВ) – растения (части растений), продукция животного происхождения, используемые в качестве вкусоароматического сырья при производстве ароматизаторов (вкусоароматических веществ, вкусоароматических препаратов) (ТР ТС 029/2012, статья 4). *См. также Вещество вкусоароматическое натуральное; Препарат вкусоароматический; Ароматизатор пищевой (ароматизатор).*

НАТУРАЛЬНЫЕ ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ (natural food supplements) – группа природных или искусственно полученных веществ (самостоятельно не употребляемых как пищевой продукт или обычный компонент пищи), преднамеренно добавляемых в продукты питания по технологическим соображениям на различных этапах производства: для совершенствования

технологического процесса, сохранения структуры, внешнего вида, органолептических свойств, стойкости продуктов питания к различным видам порчи в течение необходимого времени.

Примечание. Пищевые добавки классифицируют на: консерванты, эмульгаторы, красители, антиокислители, регуляторы кислотности, ароматизаторы, пищевые волокна, витамины и минеральные элементы (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.10.7). *См. также Пищевые добавки; Пищевая биотехнология.*

НАТУРАЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА (ПАВ) (nature surface-active agent) – соединения ПАВ, полученные посредством микробиологического синтеза или путем их выделения из растительного и животного сырья (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.8.6).

НАТУРАЛЬНЫЕ ПОЛИНЕНАСЫЩЕННЫЕ ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ (ПНЖК) (polyunsaturated fatty acids) – полиненасыщенные жирные кислоты, полученные из биологического сырья – микробного, растительного или животного.

Примечание. Натуральные ПНЖК входят в группу комбикормовых добавок (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.9.20). *См. также Комбикормовые добавки.*

НАТУРАЛЬНЫЙ (НЕПЕРЕРАБОТАННЫЙ) ОРГАНИЧЕСКИЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКТ – органический пищевой продукт, не подвергнутый переработке.

Примечание. Продукты, полученные в результате охоты на диких животных, рыболовецкого промысла, или дикорастущие продукты растительного происхождения не являются органическими. Исключением является продукция, полученная на территориях, соответствующих требованиям, предъявляемым к зонам органического производства (ГОСТ Р 56104-2014, раздел 2, пункт 8). *Ср. Органический переработанный пищевой продукт. См. также Органический пищевой продукт.*

НАТУРАЛЬНЫЙ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКТ (natural functional food) – функциональный пищевой продукт, употребляемый в пищу в переработанном виде, содержащий в своем составе естественные функциональные пищевые ингредиенты исходного растительного и (или) животного сырья в количестве, составляющем в одной порции продукта не менее 15% от суточной потребности.

Примечание. К натуральным функциональным пищевым продуктам относятся продукты, изготовленные из природного растительного и (или) животного сырья путем его ферментации в целях накопления в составе конечного продукта естественных функциональных пищевых ингредиентов в количестве, составляющем в одной порции продукта не менее 15% от суточной потребности. К натуральным функциональным пищевым продуктам не относятся продукты, полученные с применением генно-модифицирующих технологий (ГОСТ Р 52349-2005 раздел 2, пункт 8 *дополнительно внесен в новой редакции стандарта, утвержденной и введенной в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10.09.2010 г. 239-ст*). *См. также Функциональный пищевой продукт.*

НАТУРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ (E. verification test in situ; F. essais in situ) – испытания объекта в условиях, соответствующих условиям его использования по прямому назначению с непосредственным оцениванием или контролем определяемых характеристик свойств объекта (ГОСТ 16504-81, пункт 56). *Ср. также Лабораторные испытания; Стендовые испытания; Испытания с*

использованием моделей; Полигонные испытания; Эксплуатационные испытания. См. также Испытания.

НАТУРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ – комплекс специальных работ, проводимых непосредственно на объекте культурного наследия с целью изучения и фиксации в том состоянии, которое он имеет в момент проведения исследования (ГОСТ Р 56891.2-2016, пункт 2.34). *См. также Исследования объекта культурного наследия.*

НАУКА – сфера человеческой деятельности, функциями которой являются изучение объективных законов материального мира, теоретическое обоснование и систематизация полученных знаний в целях их рационального использования (Модельный закон о статусе ученого и научного работника, статья 2).

НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – творческая деятельность, направленная на получение новых знаний о природе, обществе, человеке и на использование этих знаний для поиска и актуализации новых способов их применения. Основными ее формами являются фундаментальные и прикладные научные исследования (Модельный закон о научной и научно-технической деятельности, статья 1). *Ср. Научно-техническая деятельность; Научно-педагогическая деятельность. См. также Фундаментальные научные исследования; Прикладные научные исследования; Научная работа; Научный результат; Научный работник; Субъекты научной деятельности; Участники научной деятельности; Научно-исследовательское учреждение.*

НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – творческая деятельность, направленная на получение новых знаний о природе, человеке и обществе и на использование научных знаний и новых способов их применения в интересах научно-технического прогресса, экономического благосостояния, гуманитарного сотрудничества, культурного и нравственного развития, обеспечения здоровья людей, безопасности их жизнедеятельности и сохранения окружающей среды. Виды и формы организации и специализации в сфере научной, научно-технической деятельности, юридический статус организаций, осуществляющих научную и научно-техническую деятельность, определяются законами о науке, научной и научно-технической деятельности государств (Модельный закон о статусе ученого и научного работника, статья 2).

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

НАУЧНАЯ И (ИЛИ) НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ – научный и (или) научно-технический результат, в том числе результат интеллектуальной деятельности, предназначенный для реализации (ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», статья 2). *Ср. Научный и (или) научно-технический результат; Научно-проектная документация. См. также Научно-техническая продукция; Научная (научно-исследовательская) деятельность; Научно-техническая деятельность; Прикладные научные исследования; Интеллектуальная собственность.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55528-2013, пункт 3.1.20.

НАУЧНАЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ – исключительное право физического и (или) юридического лица на результаты интеллектуальной творческой научной, научно-технической и инновационной деятельности (Модельный закон о статусе ученого и научного работника, статья 2). *См. также Интеллектуальная собственность.*

НАУЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (E. scientific information; F. information scientifique) – логически организованная информация, получаемая в процессе научного познания и отображающая явления и законы природы, общества и мышления (ГОСТ 7.0-99, пункт 3.1.24). *Ср. Научно-техническая информация. См. также Информация.*

НАУЧНАЯ МОНОГРАФИЯ – См. Произведения науки.

НАУЧНАЯ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ) ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ;
Научная деятельность – деятельность, направленная на получение и применение новых знаний, в том числе: фундаментальные научные исследования – экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей среды (ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», статья 2, в редакции Федерального закона от 30.12.2008 №309-ФЗ). *См. также См. также Научно-исследовательская деятельность (НИД); Деятельность; Прикладные научные исследования; Поисковые научные исследования; Научно-техническая деятельность; Научно-исследовательская работа (НИР); Экспериментальные разработки; Научный и (или) научно-технический результат; Государственная научно-техническая политика; Программа фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период; Научная и (или) научно-техническая продукция; Научно-проектная документация; Научный проект и (или) научно-технический проект; Центр коллективного пользования научным оборудованием; Уникальная научная установка; Расходы на научные исследования и (или) опытно-конструкторские разработки; Показатели эффективности научных исследований; Гранты.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55528-2013, пункт 3.1.16.

НАУЧНАЯ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ) ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ;
Научная деятельность – деятельность, направленная на получение и применение новых знаний, в том числе:

- фундаментальные научные исследования – экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей среды;

- прикладные научные исследования – исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач;

- поисковые научные исследования – исследования, направленные на получение новых знаний в целях их последующего практического применения (ориентированные научные исследования) и (или) на применение новых знаний (прикладные научные исследования) и проводимые путем выполнения научно-исследовательских работ (ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», статья 2, *устаревшая редакция закона*).

НАУЧНАЯ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ) ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – деятельность, направленная на получение и применение новых знаний, в том числе: фундаментальные научные исследования – экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей среды (ГОСТ Р 56825-2015, пункт 3.8).

НАУЧНАЯ РАБОТА – исследование с целью получения научного результата (Модельный закон о научной и научно-технической деятельности, статья 1). *См. также Научный результат; Научная деятельность.*

НАУЧНАЯ РЕСТАВРАЦИЯ – сохранение объектов культурного наследия в соответствии с принципом историзма, включающее совокупность научных методов и способов выявления, исследования, систематизации, принятия проектных решений и ведения производства работ с соблюдением условий минимального вмешательства в исторический материал, с максимальным сохранением его подлинности и историко-культурной ценности объекта, обоснованностью и точным определением любого реставрационного вмешательства (ГОСТ Р 56891.2-2016, пункт 2.18). *Ср. Архитектурная реставрация; Инженерная реставрация. См. также Реставрация памятника или ансамбля; Принцип историзма; Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации.*

НАУЧНАЯ СТАТЬЯ – См. Произведения науки.

НАУЧНОЕ ИЗДАНИЕ (D. wissenschaftliche Ausgabe; E. scientific edition; F. livre scientifique) – издание, содержащее результаты теоретических и (или) экспериментальных исследований, а также научно подготовленные к публикации памятники культуры и исторические документы (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.4.1.2). *Ср. Научно-популярное издание; Производственно-практическое издание; Учебное издание. См. также Издание; Монография; Препринт.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 7.60-90 недейств., пункт 4.

научное открытие

НАУЧНОЕ ОТКРЫТИЕ – установление неизвестных ранее, но объективно существующих закономерностей, свойств и явлений материального мира, вносящее коренные изменения в уровень научного познания (Модельный закон об охране прав на научные открытия, статья 1). *См. также Автор научного открытия; Оповещение о научном открытии; Диплом (научного открытия); Свидетельство (о научном открытии).*

НАУЧНОЕ ОТКРЫТИЕ – охраняемый результат интеллектуальной деятельности, представляющий установление неизвестных ранее объективно существующих закономерностей, свойств и явлений материального мира, вносящих фундаментальные изменения в уровень научного познания, отвечающий требованиям (критериям, признакам) новизны, достоверности и доступный проверке.

Новизна открытия – условие, означающее, что до даты его приоритета оно не было выражено в форме, доступной для уяснения его сущности, неизвестно определенному кругу лиц и является новым для науки во всем мире.

Достоверность научного открытия – условие, означающее, что оно должно быть доказано на основе приведенных данных (теоретических, экспериментальных), подтверждающих справедливость научного положения (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.2.7). *Ср. Изобретение. См. также Интеллектуальная собственность; Заявка (на интеллектуальную собственность).*

НАУЧНОЕ РУКОВОДСТВО ПРОВЕДЕНИЕМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РАБОТ НА ОБЪЕКТЕ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ – контроль, осуществляемый научным руководителем проекта за проведением работ по сохранению и исследованию объекта культурного наследия, а также научно-

методическая оценка проводимых производственных работ (ГОСТ Р 56891.1-2016, пункт 2.2.6). *См. также Научное руководство проведением работ по сохранению объекта культурного наследия; Производственные работы по реставрации.*

НАУЧНОЕ РУКОВОДСТВО ПРОВЕДЕНИЕМ РАБОТ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ – контроль, осуществляемый научным руководителем проекта за ведением исследований в процессе производства работ в целях обеспечения сохранности всех элементов подлинного облика объекта культурного наследия, выявленных в результате этих исследований, а также научно-методическая оценка проводимых ремонтно-реставрационных работ по сохранению объекта культурного наследия (ГОСТ Р 55528-2013, пункт 3.1.26). *Ср. Авторский надзор за проведением работ по сохранению объекта культурного наследия. См. также Научное руководство проведением производственных работ на объекте культурного наследия; Журнал научного руководства и авторского надзора (за проведением работ по сохранению объекта культурного наследия); Ремонтно-реставрационные работы; Научно-проектная документация (по сохранению объектов культурного наследия); Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры).*

НАУЧНОЕ РУКОВОДСТВО РАЗРАБОТКОЙ НАУЧНО-ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ – научно-методическое руководство и координация работы членов авторского коллектива при разработке научно-проектной документации, осуществляемая научным руководителем авторского коллектива (ГОСТ Р 55528-2013, пункт 3.1.25).

НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ – См. Научно-исследовательское учреждение.

НАУЧНО-ИНФОРМАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (НИД) (E. science information activity; F. activité scientifique et information) – область деятельности по удовлетворению потребности в научно-технической информации (ГОСТ 7.0-99, пункт 3.1.32). *См. также Информация; Научно-техническая информация; Информационный менеджмент; Информационный центр; Агентство по информации.*

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (НИД) (scientific research) – деятельность, направленная на получение и применение новых знаний, в том числе фундаментальные научные исследования и прикладные научные исследования*.

*Определение соответствует определению, данному в [5 – *Федеральный закон от 23 августа 1996 г. №127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»: принят Государственной Думой 12 июля 1996 г.; одобрен Советом Федерации 7 августа 1996 г.*] (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.1.27). *См. также Наборы реагентов для НИД.*

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

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (НИР) – комплекс теоретических и (или) экспериментальных исследований, проводимых с целью получения обоснованных исходных данных, изыскания принципов и путей создания (модернизации) продукции (ГОСТ 15.101-98, пункт 3.1). *Ср. Опытно-конструкторская работа (НИОКР); Опытно-технологическая работа (НИОТР); Аванпроект. См. также Научная (научно-исследовательская)*

деятельность; Техническое задание на научно-исследовательскую работу; Научно-технический отчет; Стадия жизненного цикла продукции; Исполнитель научно-исследовательской работы; Головной исполнитель научно-исследовательской работы; Разработка аванпроекта; Разработка (продукции); Оценка технического уровня продукции; Патентные исследования (продукции); Исследовательские испытания; Регистрационная карта НИР (ОКР); Информационная карта НИР (ОКР).

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (ПО СОЗДАНИЮ ПРОДУКЦИИ) (НИР) – комплекс теоретических и (или) экспериментальных исследований, проводимых с целью получения обоснованных исходных данных, изыскания принципов и путей создания (модернизации) продукции. Научно-исследовательская работа по созданию продукции является одной из разновидностей прикладных научно-исследовательских работ. Она служит начальным этапом комплекса работ по созданию и освоению новой техники и проводится в случае, когда разработку продукции невозможно или нецелесообразно осуществить без проведения соответствующих научных исследований. В отличие от фундаментальных и поисковых НИР, прикладная НИР проводится с целью создания конкретного образца (типа изделия, материала) или исследования особенностей его функционирования, или применения. Одним из этапов НИР по созданию материала является опытно-технологическая работа, в процессе которой изготавливается опытная партия материала (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.3).

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ВЕДУЩИЙ – См. Ведущий научно-исследовательский институт по направлению.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ СУДНО (НИС) (E. research vessel; F. navire d'exploration; D. Forschungsschiff) – судно, предназначенное для выполнения научных исследований в море. Здесь и в дальнейшем для краткости термин «море» используется для обозначения как моря, так и океана (ГОСТ 18458-84, пункт 1). *См. также Океанографическое исследовательское судно; Гидрографическое судно; Судно; Аппарат для подводных исследований.*

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ СУДНО ПОГОДЫ (НИСП) (E. Weather ship, Ocean station vessel; D. Weterschiff) – научно-исследовательское судно, предназначенное для длительного нахождения в определенном районе моря с целью проведения регулярных метеорологических и океанографических наблюдений и передачи информации в центры сбора (ГОСТ 18458-84, пункт 2).

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО РАЗРАБОТКОЙ НАУЧНО-ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ – руководство и координация работы членов авторского коллектива при разработке научно-проектной документации, осуществляемая научным руководителем авторского коллектива (ГОСТ Р 56891.1-2016, пункт 2.2.5). *См. также Научно-проектная документация по сохранению объекта культурного наследия.*

НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – деятельность, связанная с преподаванием научных и специальных дисциплин, с подготовкой специалистов с высшим образованием (бакалавров, магистров) и научных кадров (кандидатов наук, докторов философии (PhD)), а также с повышением квалификации специалистов с высшим образованием. Виды и формы организации научно-педагогической деятельности, статус организаций, осуществляющих научно-

педагогическую деятельность, определяются законами об образовании государств (Модельный закон о статусе ученого и научного работника, статья 2). *См. также Научная деятельность; Образовательная деятельность.*

НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ РАБОТНИК – специалист, занятый научной и (или) педагогической деятельностью в учреждениях высшего и послевузовского профессионального образования (Модельный закон о статусе работника образования, статья 1).

НАУЧНО-ПОПУЛЯРНОЕ ИЗДАНИЕ (D. populärwissenschaftliche Ausgabe; E. popular non-fiction; F. édition de vulgarisation scientifique) – издание, содержащее сведения о теоретических и (или) экспериментальных исследованиях в области науки, культуры и техники, изложенные в форме, доступной читателю неспециалисту (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.4.1.3). *Ср. Научное издание. См. также Издание.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 7.60-90 недейств., пункт 5.

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ КОНГРЕССНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ – встречи специалистов одной или нескольких смежных отраслей, специально организуемые с целью анализа актуальных прикладных проблем, поиска практических путей их решения и информирования участников о новых достижениях науки и техники (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 6б). *Ср. Научные конгрессные мероприятия. См. также Конгрессные мероприятия.*

НАУЧНО-ПРИКЛАДНОЙ РЕЗУЛЬТАТ – новое конструктивное или технологическое решение, экспериментальный образец, законченное испытание, разработка, которая внедрена или может быть внедрена в общественную практику. Научно-прикладной результат может быть представлен в форме отчета, эскизного проекта, конструкторской или технологической документации на научно-техническую продукцию, натурального образца (Модельный закон о научной и научно-технической деятельности, статья 1). *Ср. Научный результат. См. также Научный и (или) научно-технический результат; Прикладные научные исследования.*

НАУЧНО-ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ – комплекс научно-исследовательских, научно-изыскательских, проектных, сметных и отчетных документов и материалов по сохранению объекта культурного наследия, входящих в состав проекта реставрации и приспособления и включающих текстовые и графические материалы, определяющие архитектурные, конструктивные, инженерно-технические и инженерно-технологические решения для обеспечения выполнения работ по сохранению объекта культурного наследия, в том числе материалы предварительных исследований, комплексные научные исследования, эскизный проект, проект, рабочую документацию и научно-реставрационный отчет (ГОСТ Р 56891.1-2016, пункт 2.2.1). *Ср. Исполнительная документация по сохранению объекта культурного наследия; Исходно-разрешительная документация по сохранению объекта культурного наследия. См. также Научно-методическое руководство разработкой научно-проектной документации объекта культурного наследия; Сохранение объекта культурного наследия; Задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия; Разрешение на работы по сохранению объекта культурного наследия; Научное руководство разработкой научно-проектной документации; Использование культурного наследия в проекте.*

НАУЧНО-ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ (*по сохранению объектов культурного наследия*) – единый комплекс научно-исследовательской, научно-изыскательской, проектной, сметной и отчетной документации для проведения работ по сохранению объектов культурного наследия (консервации, ремонта, реставрации, приспособления объекта для современного использования), а также воссозданию (ГОСТ Р 55528-2013, пункт 3.1.21).

НАУЧНО-РЕСТАВРАЦИОННЫЙ ОТЧЕТ – раздел отчетной документации о выполнении работ по сохранению объекта культурного наследия, включающий информацию о соответствии принятых проектных решений их реализации в процессе производства работ, а также содержащий фотографические материалы проведенных работ на всех стадиях, описание использованных научных методов, графические материалы, фиксирующие внесенные изменения, научные выводы о результатах работ и рекомендации по использованию объекта культурного наследия (ГОСТ Р 56891.1-2016, пункт 2.2.26). *См. также Реставрация памятника или ансамбля.*

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – деятельность, направленная на получение, применение новых знаний для решения технологических, инженерных, экономических, социальных, гуманитарных и иных проблем, обеспечения функционирования науки, техники и производства как единой системы (ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», статья 2). *Ср. Научная (научно-исследовательская) деятельность. См. также Научный проект и (или) научно-технический проект; Государственная научно-техническая политика; Научный и (или) научно-технический результат; Научная и (или) научно-техническая продукция; Экспериментальные разработки; Научно-проектная документация; Прикладные научные исследования.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55528-2013, пункт 3.1.18.

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – творческая деятельность, направленная на получение и использование новых знаний во всех отраслях техники и технологий с целью создания новых или усовершенствования существующих способов и средств осуществления конкретных производственных и технологических процессов. Ее основными формами (видами) являются научно-исследовательские, опытно-конструкторские, проектно-конструкторские, технологические, поисковые и проектно-поисковые работы, изготовление опытных образцов или партий научно-технической продукции, а также другие работы, связанные с доведением научных и научно-технических знаний до стадии практического их использования. К научно-технической деятельности относятся также работы по научно-методическому, патентно-лицензионному программному, организационно-методическому и техническому обеспечению непосредственного проведения научных исследований и разработок, а также по их распространению и применению результатов (Модельный закон о научной и научно-технической деятельности, статья 1).

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – творческая деятельность, направленная на получение и практическое использование новых знаний во всех отраслях техники и технологий с целью создания новых или усовершенствования существующих способов и средств осуществления конкретных производственных и технологических процессов. Виды и формы организации и специализации в сфере научной, научно-технической деятельности, юридический статус организаций,

осуществляющих научную и научно-техническую деятельность, определяются законами о науке, научной и научно-технической деятельности государств (Модельный закон о статусе ученого и научного работника, статья 2).

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ (НТИ) (E. scientific and technical information (STI); F. information scientifique et technique) – информация, получаемая и (или) используемая в области науки и (или) техники (ГОСТ 7.0-99, пункт 3.1.25). *Ср. Научная информация. См. также Информация; Система научно-технической информации.*

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА ГОСУДАРСТВЕННАЯ – См. Государственная научно-техническая политика.

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ – предназначенные для реализации результаты завершенных научно-исследовательских, опытно-конструкторских, проектных и технологических работ, а также услуги по их выполнению. К научно-технической продукции относится техническая документация, опытные образцы, опытные партии, экспериментальные образцы, модели, макеты, отчеты о научно-исследовательской работе, а также отдельные виды работ, выполненных по заказу (испытания, подконтрольная эксплуатация, технологические операции и т.д.) (Р 50-605-80-93, пункт 1.2.4). *См. также Научная и (или) научно-техническая продукция; Научный и (или) научно-технический результат.*

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ – См. Научный проект и (или) научно-технический проект.

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ – научно-технический документ, содержащий систематизированные сведения о выполненной работе (разработке аванпроекта, научно-исследовательской работе, опытно-конструкторской работе) или ее этапе (Р 50-605-80-93, пункт 1.6.23). *См. также Отчетная научно-техническая документация; Структурные элементы отчета; Служебные структурные элементы отчета; Внутриотчетная метаинформация; Обязательные экземпляры отчета.*

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ – См. Произведения науки.

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕЗУЛЬТАТ – См. Научный и (или) научно-технический результат.

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ РАЗРАБОТКИ В ОБЛАСТИ БИОТЕХНОЛОГИИ (scientific research and development in biotechnology (R&D)) – исследования и разработки в области естественных и технических наук, сопряженных с понятием «биотехнология»*.

*Определение соответствует определению, данному в [7 – *Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности ОКПД_ОК 034-2014 (КПЕС 2008)*] (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.6.9). *Ср. Биотехнологическая продукция. См. также Биотехнология.*

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОРИЕНТИРОВАННЫЕ – См. Поискные научные исследования.

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОИСКОВЫЕ – См. Поискные научные исследования.

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИКЛАДНЫЕ – См. Прикладные научные исследования.

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ – См. Фундаментальные научные исследования.

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ – См. **Научная (научно-исследовательская) деятельность**.

НАУЧНЫЕ КОНГРЕССНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ – встречи специалистов одной или нескольких смежных отраслей, специально организуемые для анализа актуальных научных проблем, поиска путей их решения и информирования участников о новых достижениях науки (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 65).

Ср. Научно-практические конгрессные мероприятия; Политические конгрессные мероприятия; Деловые конгрессные мероприятия. См. также Конгрессные мероприятия.

НАУЧНЫЙ ДОКЛАД – См. **Произведения науки**.

НАУЧНЫЙ И (ИЛИ) НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕЗУЛЬТАТ – продукт научной и (или) научно-технической деятельности, содержащий новые знания или решения и зафиксированный на любом информационном носителе (ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», статья 2). *Ср. Научная и (или) научно-техническая продукция; Научно-проектная документация. См. также Результат научной и (или) научно-технической деятельности; Научный результат; Научно-прикладной результат; Коммерциализация научных и (или) научно-технических результатов; Научная (научно-исследовательская) деятельность; Научно-техническая деятельность; Прикладные научные исследования.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55528-2013, пункт 3.1.19.

НАУЧНЫЙ ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕННЫХ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ПОЛЕВЫХ РАБОТАХ. Научный отчет о выполненных археологических полевых работах является основным документом, представляющим результаты проведения археологических полевых работ в соответствии с выданным разрешением (открытым листом). В научном отчете о выполненных археологических полевых работах в текстовом, графическом, фотографическом и иных видах должны быть представлены полные данные о выявленных и (или) об исследованных объектах археологического наследия и археологических предметах. Научный отчет о выполненных археологических полевых работах в течение трех лет со дня окончания срока действия разрешения (открытого листа) подлежит передаче исполнителем археологических полевых работ на хранение в Архивный фонд Российской академии наук как составную часть Архивного фонда Российской Федерации (ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», статья 45.1, пункты 14-15). *См. также Виды археологических полевых работ; Разрешение (открытый лист) (на проведение археологических полевых работ); Открытый лист (проведение археологических полевых работ); Археологические изыскания.*

НАУЧНЫЙ ПРОЕКТ И (ИЛИ) НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ – комплекс скоординированных и управляемых мероприятий, которые направлены на получение научных и (или) научно-технических результатов и осуществление которых ограничено временем и привлекаемыми ресурсами (ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», статья 2, абзац введен Федеральным законом от 13.07.2015 №270-ФЗ). *См. также Научная (научно-исследовательская) деятельность; Научно-техническая деятельность.*

НАУЧНЫЙ РАБОТНИК – ученый, который по основному месту работы и в соответствии с трудовым договором (контрактом) профессионально занимается научной, научно-технической или научно-педагогической деятельностью, имея

соответствующую квалификацию, подтвержденную результатами аттестации (Модельный закон о научной и научно-технической деятельности, статья 1). *Ср. Ученый. См. также Научно-педагогический работник; Субъекты научной деятельности; Научная деятельность; Научно-техническая деятельность.*

НАУЧНЫЙ РАБОТНИК (СОТРУДНИК) – ученый, имеющий соответствующую квалификацию, подтвержденную результатами аттестации, осуществляющий на основании индивидуального трудового договора с нанимателем профессиональную научную работу или научно-техническую деятельность на условиях постоянной занятости или совместительства на условиях, установленных трудовым договором (контрактом), должностной инструкцией или квалификационными требованиями (Модельный закон о статусе ученого и научного работника, статья 2).

НАУЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ – новое знание, полученное в процессе фундаментальных или прикладных научных исследований и зафиксированное на носителях научной информации в форме отчета, научной статьи, научного доклада, научного сообщения о проведенной научно-исследовательской работе, научного открытия, опубликованной монографии (Модельный закон о научной и научно-технической деятельности, статья 1). *Ср. Научно-прикладной результат. См. также Научный и (или) научно-технический результат; Фундаментальные научные исследования; Прикладные научные исследования; Научная работа.*

НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК – См. Научный работник (сотрудник).

НАЦИОНАЛЬНАЯ БАЗА ДАННЫХ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ПРЕСЕЧЕНИЮ ПРАВОНАРУШЕНИЙ В ОБЛАСТИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ – совокупность сведений, формируемая уполномоченным органом государства – участника Содружества Независимых Государств для организации межгосударственного обмена информацией:

- об охраняемых зарегистрированных объектах интеллектуальной собственности и их правообладателях;
- о передаче прав на зарегистрированные объекты интеллектуальной собственности;
- продукции, содержащей зарегистрированные объекты интеллектуальной собственности, и ее производителях;
- выявленных фактах правонарушений в области интеллектуальной собственности;
- юридических и физических лицах, совершивших правонарушения в области интеллектуальной собственности;
- об опыте работы по предупреждению и пресечению правонарушений в области интеллектуальной собственности;
- уровне пиратской продукции, определяемой на основе проведенного мониторинга внутреннего рынка;
- о нормативных правовых актах, методических материалах и решениях судебных органов по вопросам деятельности в области интеллектуальной собственности (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.1.19). *См. также Интеллектуальная собственность; Управление интеллектуальной собственностью.*

НАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА/ЯРМАРКА – выставочно-ярмарочное мероприятие, на котором демонстрируют товары и (или) услуги отдельно взятой

страны (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.3.4). *Ср. Международная выставка/ярмарка; Региональная выставка/ярмарка. См. также Выставка (ярмарка).*

НАЦИОНАЛЬНАЯ ИННОВАЦИОННАЯ СИСТЕМА – система организационно-правовых, социально-экономических и институциональных отношений, устанавливающих в соответствии с конституцией, законодательством и сложившимися обычаями делового оборота государств-участников СНГ условия бюджетного, налогового, таможенного, антимонопольного и технического регулирования инновационной деятельности, а также саморегулирования, на основе добровольного принятия и исполнения стандартов качества и сертификации продукции (услуг) (Модельный закон об инновационной деятельности, статья 2). *См. также Государственная (национальная) инновационная политика; Инновационная деятельность; Инфраструктура национальной инновационной системы (инновационная инфраструктура).*

НАЦИОНАЛЬНАЯ ИННОВАЦИОННАЯ СИСТЕМА – совокупность государственных органов (организаций), регулирующих отношения в сфере инновационной деятельности, юридических и физических лиц, осуществляющих и (или) обеспечивающих осуществление инновационной, научной, научно-технической и образовательной деятельности в пределах национальных границ, а также комплекс институтов правового, финансового и социального характера, обеспечивающих инновационный процесс и функционирование системы в целом (Модельный инновационный кодекс для государств-участников СНГ, статья 1).

НАЦИОНАЛЬНАЯ НЕПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ; **Национальная НПО** – любая неправительственная некоммерческая организация со штаб-квартирой в государстве, полномочия и деятельность которой направлены на оказание гуманитарной помощи, восстановление или развитие (Модельный закон о содействии и регулировании международной помощи при чрезвычайных ситуациях и помощи в проведении первичных восстановительных работ, статья 2). *Ср. Иностранная неправительственная организация См. также Неправительственная организация (НПО); Национальный содействующий субъект (при ликвидации чрезвычайных ситуаций); Некоммерческая организация.*

НАЦИОНАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО КАРАНТИНУ РАСТЕНИЙ (НОКЗР) – официальная служба, уполномоченная правительством для выполнения функций, обозначенных в МККЗР (ГОСТ 20562-2013, Приложение А, пункт А.4). *См. также Международная конвенция по карантину и защите растений (МККЗР).*

НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРОЦЕДУРА ОЦЕНКИ ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ – проведение оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и экологической экспертизы документации, обосновывающей намечаемую хозяйственную и иную деятельность (Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, пункт 1.1). *См. также Оценка воздействия на окружающую среду.*

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА СТАНДАРТИЗАЦИИ – механизм обеспечения согласованного взаимодействия участников работ по стандартизации (федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по

выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере стандартизации, федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации, другие федеральные органы исполнительной власти, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" и иные государственные корпорации в соответствии с установленными полномочиями в сфере стандартизации, технические комитеты по стандартизации, проектные технические комитеты по стандартизации, комиссия по апелляциям, юридические лица, в том числе общественные объединения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, физические лица – граждане Российской Федерации) на основе принципов стандартизации при разработке (ведении), утверждении, изменении (актуализации), отмене, опубликовании и применении документов по стандартизации, предусмотренных статьей 14 настоящего Федерального закона, с использованием нормативно-правового, информационного, научно-методического, финансового и иного ресурсного обеспечения (ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», статья 2, пункт 4). *Ср. Межгосударственная система стандартизации. См. также Документы, разрабатываемые и применяемые в национальной системе стандартизации; Национальная стандартизация; Основопологающий национальный стандарт; Стандартизация.*

национальная стандартизация

НАЦИОНАЛЬНАЯ СТАНДАРТИЗАЦИЯ (E. national standardization; F. normalisation nationale) – стандартизация, проводимая на уровне одной конкретной страны (ГОСТ 1.1-2002, пункт 2.5.3.). *Ср. Государственная стандартизация; Межгосударственная стандартизация; Международная стандартизация; Региональная стандартизация. См. также Национальная система стандартизации; Стандартизация, Национальный стандарт; Уровень стандартизации; Вид стандарта.*

НАЦИОНАЛЬНАЯ СТАНДАРТИЗАЦИЯ – См. Государственная стандартизация.

НАЦИОНАЛЬНАЯ СТАНДАРТИЗАЦИЯ РОССИЙСКАЯ – См. Российская национальная стандартизация.

НАЦИОНАЛЬНАЯ СТРАТЕГИЯ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ В РОССИИ – документ долгосрочного планирования, определяющий принципы, приоритеты и основные направления политики России в области сохранения, устойчивого использования и восстановления биоразнообразия.

Примечание. Этот документ принят Национальным форумом по сохранению биоразнообразия 5 июня 2001 г. и подлежит регулярному пересмотру в соответствии с периодами стратегического планирования (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.70). *См. также Стратегии сохранения биоразнообразия; Биологическое разнообразие; Сохранение компонентов биологического разнообразия.*

НАЦИОНАЛЬНОЕ КОНГРЕССНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ – конгрессное мероприятие, более 40% участников которого проживают за пределами Федерального округа, где оно проводится (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 70). *Ср. Международное конгрессное мероприятие; Конгрессное мероприятие с международным участием; Региональное конгрессное мероприятие; Муниципальное конгрессное мероприятие. См. также Конгрессные мероприятия.*

НАЦИОНАЛЬНО-КУЛЬТУРНАЯ АВТОНОМИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ; Национально-культурная автономия – это форма национально-культурного самоопределения, представляющая собой объединение граждан Российской Федерации, относящих себя к определенной этнической общности, находящейся в ситуации национального меньшинства на соответствующей территории, на основе их добровольной самоорганизации в целях самостоятельного решения вопросов сохранения самобытности, развития языка, образования, национальной культуры. Национально-культурная автономия является видом общественного объединения. Организационно-правовой формой национально-культурной автономии является общественная организация (ФЗ «О национально-культурной автономии» от 17.06.1996 г. №74-ФЗ», статья 1). *См. также Общественное объединение; Коренные малочисленные народы Российской Федерации, Общины и иные формы общественного самоуправления (общины малочисленных народов); Этнокультурное общественное объединение граждан; Устав общественного объединения.*

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ – информационные ресурсы, находящиеся под юрисдикцией государства, доступные для субъектов информационных и информационно-инфраструктурных отношений (Модельный информационный кодекс для государств–участников СНГ, статья 2). *Ср. Иностраные информационные ресурсы. См. также Информационные ресурсы.*

НАЦИОНАЛЬНЫЕ КОЛЛЕКЦИИ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ – собранные, систематизированные и документированные в установленном порядке компоненты растительного разнообразия, представляющие фактическую или потенциальную ценность для настоящего и будущих поколений, сохраняемые в контролируемых условиях вне естественных мест их обитания и находящиеся в собственности государства и под его охраной (Модельный закон о сохранении генетических ресурсов культурных растений и их рациональном использовании, статья 1). *См. также Коллекция генетических ресурсов культурных растений; Национальный генофонд культурных растений; Национальный каталог генетических ресурсов культурных растений.*

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРКИ – национальные парки являются природоохранными, эколого-просветительскими и научно-исследовательскими учреждениями, территории (акватории) которых включают в себя природные комплексы и объекты, имеющие особую экологическую, историческую и эстетическую ценность, и предназначены для использования в природоохранных, просветительских, научных и культурных целях и для регулируемого туризма (ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», статья 12). *Ср. Заповедник. См. также Особо охраняемые природные территории; Земли природных национальных парков; Туристские ресурсы.*

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ТРАДИЦИИ – национальная память народа, которая выделяет данный народ в ряду других, хранит человека от обезличивания, позволяет ему ощутить связь времен и поколений, сохраняет и распространяет духовные ценности (этические, эстетические, нравственные, интеллектуальные, исторические, гражданские) (Модельный закон о социально-культурной деятельности, статья 3). *См. также Социально-культурная деятельность.*

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ГЕНОФОНД КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ – сорта отечественной селекции, а также близкие к ним дикие виды растений, произрастающие в местах их естественного обитания на территории государства (Модельный закон о сохранении генетических ресурсов культурных растений и их рациональном использовании, статья 1). *См. также Национальные коллекции генетических ресурсов культурных растений; Национальный каталог генетических ресурсов культурных растений.*

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЕКТ – утвержденный уполномоченным органом государственной власти комплекс увязанных по срокам, ресурсам и исполнителям программных и организационных мероприятий, инновационных и инвестиционных проектов, направленных на создание и развитие объектов национальной инновационной системы, на проведение технологической модернизации производства и структурных преобразований в экономической или социальной сфере, осуществляемых при поддержке и непосредственном участии государства в соответствии со стратегией национальной инновационной политики (Модельный закон об инновационной деятельности, статья 2). *См. также Инновационный проект; Государственная (национальная) инновационная политика.*

НАЦИОНАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ – унифицированные базы данных образцов генетических ресурсов, сохраняемых в национальных коллекциях генетических ресурсов культурных растений (Модельный закон о сохранении генетических ресурсов культурных растений и их рациональном использовании, статья 1). *См. также Национальные коллекции генетических ресурсов культурных растений; Национальный генофонд культурных растений.*

НАЦИОНАЛЬНЫЙ КООРДИНАТОР (по биологической безопасности использования генетически модифицированных организмов) – правительственная структура, образованная для обеспечения выполнения на национальном уровне обязанностей, вытекающих из требований международных правовых актов относительно реализации мер по обеспечению биологической безопасности при использовании генетически модифицированных организмов (Модельный закон о безопасности деятельности, связанной с генетически модифицированными организмами, статья 1). *См. также Компетентный национальный орган (по генетически модифицированным организмам); Уведомление (о биологической безопасности использования генетически модифицированных организмов); Заблаговременное обоснованное согласие (на импорт генетически модифицированных организмов).*

НАЦИОНАЛЬНЫЙ КООРДИНАТОР (по биологической безопасности использования генетически модифицированных организмов) – правительственная структура, образованная для выполнения на национальном уровне обязанностей, вытекающих из требований международных правовых актов относительно реализации мер по обеспечению биологической безопасности при использовании генетически модифицированных организмов (Модельный закон о распространении и использовании генетически модифицированных организмов в сфере экспорта сельскохозяйственной продукции, статья 1).

НАЦИОНАЛЬНЫЙ РЕЖИМ (national treatment) – режим, предоставляемый продукции или процессам из других стран, который является не менее благоприятным, чем режим, предоставляемый аналогичной продукции или

процессам национального происхождения в сравнимой ситуации (ГОСТ Р ИСО/МЭК17000-2009, пункт 7.13). *Ср. **Равноправный режим; Равноправно-национальный режим.***

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОДЕЙСТВУЮЩИЙ СУБЪЕКТ (*при ликвидации чрезвычайных ситуаций*) – любая некоммерческая организация, учрежденная в соответствии с законодательством государства, которая участвует в реагировании на чрезвычайную ситуацию на территории государства (Модельный закон о содействии и регулировании международной помощи при чрезвычайных ситуациях и помощи в проведении первичных восстановительных работ, статья 2). *Ср. **Международный содействующий субъект (при ликвидации чрезвычайных ситуаций).** См. также **Содействующий субъект (при ликвидации чрезвычайных ситуаций); Национальная неправительственная организация.***

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ – документ по стандартизации, который разработан участником или участниками работ по стандартизации, по результатам экспертизы в техническом комитете по стандартизации или проектом технического комитета по стандартизации утвержден федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации и в котором для всеобщего применения устанавливаются общие характеристики объекта стандартизации, а также правила и общие принципы в отношении объекта стандартизации (ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», статья 2, пункт 5 (в ред. Федерального закона от 05.04.2016 №104-ФЗ)). *Ср. **Государственный стандарт; Международный стандарт.** См. также **Документы, разрабатываемые и применяемые в национальной системе стандартизации; Стандарт; Национальная стандартизация; Соответствие национальному стандарту (национальным стандартам); Знак соответствия национальным стандартам; Техническое отклонение (от международного стандарта в национальном стандарте); Редакционное изменение (относительно международного стандарта в национальном стандарте); Предварительные национальные стандарты; Принцип «от обратного».***

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ – документ по стандартизации, который разработан техническим комитетом по стандартизации или проектным техническим комитетом по стандартизации, утвержден федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации и в котором для всеобщего применения устанавливаются общие характеристики объекта стандартизации, а также правила и общие принципы в отношении объекта стандартизации (ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», статья 2, пункт 5 (*первоначальный вариант*)).

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ – стандарт, утвержденный национальным органом Российской Федерации по стандартизации (ФЗ «О техническом регулировании», статья 2). *См. также*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 8.639-2013, пункт 2.2.17).

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ (E. national standard; F. norme nationale) – стандарт, принятый национальным органом по стандартизации и доступный широкому кругу пользователей (ГОСТ 1.1-2002, пункт 4.1.1.3).

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЙ – См. **Основополагающий национальный стандарт.**

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ – См. **Предварительный национальный стандарт.**

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (E. national standard of the Russian Federation; F. norme nationale de la Federation de Russie)

– утвержденный национальным органом Российской Федерации по стандартизации стандарт, 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.

Примечания:

1. Стандарт также может содержать требования к терминологии, символике, упаковке, маркировке или этикеткам и правилам их нанесения.

2. В статье 2 Федерального закона «О техническом регулировании» данный термин используется без дополнительного признака «Российской Федерации». Этот признак введен для конкретизации более общего применяемого в международной практике термина «национальный стандарт» применительно к Российской Федерации (ГОСТ Р 1.12-2004, пункт 2.4).

НАЧАЛО КРОНЫ (E. spring of the crown; F. base du houppier) – зона ствола, где начинаются нижние сучья кроны (ГОСТ 32714-2014, пункт 3.2.7). *См. также Основание кроны; Крона; Ствол.*

НАЧАЛО ПОЖАРА (LPI) – критическое событие, соответствующее началу специфической реакции между окисляющимся веществом и воспламеняющимся или взрывчатым веществом, или автономным разложением органической перекиси, приводящей к пожару.

Примечание. Такое критическое событие распространяется только на вещества с описанием риска, связанного с потерей физической целостности, приводящей к пожару. Такими описаниями риска являются R7 «может вызвать пожар (органические перекиси)»: R8 «контакт с взрывоопасными материалами может вызвать пожар», исключая какое-либо другое описание риска. Данное событие может быть также связано с пиротехническими веществами (ГОСТ Р 54141-2010, пункт 3.50). *См. также Пожар; Критическое событие (КС); Начальная стадия пожара.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54142-2010, пункт 2.50.

НАЧАЛО ПОЖАРА (LPI) – критическое событие, соответствующее началу специфической реакции между окисляющимся веществом и воспламеняющимся или взрывчатым веществом, или автономным разложением органической перекиси, приводящей к пожару.

Примечание. Такое критическое событие распространяется только на вещества с описанием риска, связанного с потерей физической целостности, приводящей к пожару. Такими описаниями риска являются R7 «может вызвать пожар (органические перекиси)»: R8 «контакт со взрывоопасными материалами может вызвать пожар», исключая какое-либо другое описание риска. Данное событие может быть также связано с пиротехническими веществами (ГОСТ Р 54144-2010, пункт 3.50).

НАЧАЛО ПУТЕШЕСТВИЯ – дата и (или) время получения первой законтракованной туристской услуги (ГОСТ Р ЕН 13809-2012, пункт 2.8.1.3.1). *См. также Путешествие (туристское путешествие); План-график путешествия; Пункты отправления и возвращения (путешествия).*

НАЧАЛО ЭКСПЛУАТАЦИИ – момент ввода изделия в эксплуатацию (ГОСТ 25866-83, пункт 7). *См. также Эксплуатация; Ввод в эксплуатацию.*

НАЧАЛЬНАЯ СТАДИЯ ПОЖАРА – стадия пожара, характеризующаяся линейным распространением горения по пожарной нагрузке, до начала общей

вспышки горючих веществ в помещении (СП 13.13130.2009, пункт 2.8). *См. также Пожар; Начало пожара (LPI); Возникновение пожара (загорания).*

НАЧАЛЬНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (initial brief) – предварительное изложение требований клиента (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.184).

НАЧАЛЬНЫЙ ШУМ (initial sound) – общий шум при начальной ситуации до того, как произошло какое-либо изменение ее (ГОСТ 31296.1-2005, пункт 3.4.4).

Ср. Остаточный шум. См. также Шум, Общий шум; Проявление шума.

НАШЕСТВИЕ – См. **Инвазия (вселение, вторжение, внедрение).**

НБ – нижний бьеф (ГОСТ Р 55260.1.8-2013, пункт 4).

НВИЭ – **Невозобновляемые источники энергии.**

НВЧ – См. **Наиболее вероятное число.**

НГЯ – См. **Неблагоприятное гидрометеорологическое явление.**

НД – нормативная документация (ГОСТ Р 55260.3.3-2013, пункт 4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.2; ГОСТ Р 54123-2010, пункт 2.2; ГОСТ 30167-95, пункт 3; РД 153-39.4-056-00, Приложение В.

НД – нормативный документ (ГОСТ 12.4.264-2014, пункт 4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 12.4.261.2-2014, пункт 4; ГОСТ 31812-2012, пункт 3.2; ГОСТ Р 53579-2009, раздел 4; ГОСТ Р 53691-2009, пункт 3.14; ГОСТ Р 52985-2008, пункт 4; ГОСТ Р 8.000-2000, пункт 2.2; НП-018-05, Перечень сокращений.

НД – набор данных (ГОСТ Р 50828-95, пункт 4).

НДП – См. **Необходимые и достаточные причины.**

НДП – необходимые и достаточные причины (ГОСТ Р 54144-2010, пункт 3.63).

НДС – См. **Напряженно-деформированное состояние (НДС) сооружения или основания.**

НДС – напряженно-деформированное состояние (напряженно-деформированное состояние сооружения) (ГОСТ Р 55260.1.2-2012, пункт 4).

НДС – напряженно-деформированное состояние (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 4).

НДТ – См. **Наилучшая доступная технология.**

НДТ – См. **Наилучшие доступные технологии.**

НДТ – наилучшая доступная технология (ГОСТ Р 56598-2015, пункт 3.16).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55103-2012, пункт 3.2.

НДТ – наилучшие доступные технологии (ГОСТ Р 54135-2010, раздел 3).

НЕАДДИТИВНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ ВЕЛИЧИНА; Неаддитивная величина – физическая величина, для которой суммирование, умножение на числовой коэффициент или деление друг на друга ее значений не имеет физического смысла.

Пример. Термодинамическая температура (РМГ 29-99, пункт 3.22). *Ср. Аддитивная физическая величина. См. также Физическая величина.*

НЕАПРОБИРОВАННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – непроверенные практически, неопробованные (ГОСТ Р 55260.1.7-2013, пункт 3.10).

НЕБАНКОВСКАЯ КРЕДИТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – кредитная организация, имеющая право осуществлять отдельные банковские операции, предусмотренные настоящим Федеральным законом. Допустимые сочетания банковских операций для небанковских кредитных организаций устанавливаются

Банком России (ФЗ «О банках и банковской деятельности», статья 1). *См. также Кредитная организация; Банк.*

НЕБЕЗОПАСНОЕ ДЕЙСТВИЕ – любое действие, которое отличается от общепризнанной безопасной процедуры или установленного метода выполнения работ и увеличивает вероятность наступления несчастного случая (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.102). *См. также Безопасность; Основной способствующий фактор (несчастных случаев); Несчастный случай.*

НЕБЛАГОПРИЯТНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ – означает изменения в физической среде или биоте, включая изменения климата, которые имеют значительные вредные последствия для здоровья человека или для состава, восстановительной способности или продуктивности природных и регулируемых экосистем или для материалов, используемых человеком (Венская конвенция об охране озонового слоя, статья 1, пункт 2). *См. также Воздействие на окружающую среду.*

НЕБЛАГОПРИЯТНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ВИБРАЦИИ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА-ОПЕРАТОРА – проявления воздействия вибрации на человека-оператора, отрицательно сказывающееся на его здоровье, работоспособности, комфорте и других условиях трудовой и социальной жизни и оцениваемые в соответствии с принятыми гигиеническими, психофизиологическими, социальными и иными критериями (ГОСТ 12.1.012-90, Приложение 1, пункт 2). *См. также Вибрационная нагрузка на оператора.*

НЕБЛАГОПРИЯТНОЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЕ ЯВЛЕНИЕ (НГЯ) – гидрометеорологическое явление, которое значительно затрудняет или препятствует деятельности отдельных предприятий и отраслей экономики и по своим значениям не достигает критериев ОЯ (РД 52.04.563-2002, раздел 3). *Ср. Опасное гидрометеорологическое явление (ОЯ).*

НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ДЛЯ РАССЕИВАНИЯ ВРЕДНЫХ ПРИМЕСЕЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ (НМУ) – комплекс метеорологических характеристик в пограничном слое атмосферы, способствующий высокому загрязнению воздуха, представляющего опасность здоровью населения в крупных городах и промышленных центрах. Критерии устанавливаются УГМС (РД 52-88.340-93, пункт 4.1, таблица 4.1, подпункт 1.18). *См. также Неблагоприятные метеорологические условия; Класс устойчивости атмосферы; УГМС; СГЯ (стихийное гидрометеорологическое явление).*

НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ – метеорологические условия, способствующие накоплению вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха (ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», статья 1). *Ср. Неблагоприятные погодные условия. См. также Неблагоприятные для рассеивания вредных примесей метеорологические условия; Загрязнение атмосферного воздуха; Распространение загрязнения (в атмосферном воздухе); Смог; Кислотный дождь; Класс устойчивости атмосферы.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.5.8.

НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ (НМУ) – метеорологические условия, способствующие накоплению вредных веществ в приземном слое атмосферного воздуха (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.4.15).

НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ – явления, которые значительно затрудняют или препятствуют деятельности

отдельных отраслей экономики и по своим количественным значениям не достигают критериев ОЯ (РД 52.88.629-2002, раздел 2). *Ср. Опасные метеорологические явления (ОЯ). См. также Комплекс неблагоприятных метеорологических явлений.*

НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ОПАСНЫЕ ПОГОДНЫЕ ЯВЛЕНИЯ – очень опасная погода с метеорологическими явлениями экстремальной интенсивности (сильные снегопады, метели, гололедные явления и т.п.), которые могут привести к серьезному материальному ущербу и человеческим жертвам (ГОСТ 33181-2014, пункт 3.8). *См. также Неблагоприятные погодные условия; Неблагоприятные метеорологические явления; Опасные метеорологические явления; Опасные природные процессы и явления.*

НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ – погодные условия, при которых имеет место одновременное воздействие (сочетание) осадков (в виде дождя, тумана), повышенной влажности воздуха и ветра при температуре от 20°С до минус 5°С и выше (ГОСТ 12.4.282-2014, пункт 3.3). *Ср. Неблагоприятные метеорологические условия. См. также Неблагоприятные опасные погодные явления; Погода.*

НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ – совокупность опасных и вредных производственных факторов (ГОСТ 12.0.003-2015, пункт 3.7). *См. также Опасный производственный фактор; Вредный производственный фактор; Производственный фактор; Классификация неблагоприятных производственных факторов по результирующему воздействию на организм работающего человека.*

НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ УСЛОВИЯ (для работы людей). К неблагоприятным условиям относятся следующие сочетания средней суточной температуры воздуха t и скорости ветра v :

$t =$ минус 26° С и ниже при любой скорости ветра;

$t =$ от минус 26° до минус 35° С при $v=1,5$ м/с и более;

$t =$ от минус 16° до минус 25° С при $v=2,5$ м/с и более;

$t =$ от минус 10° до минус 15° С при $v=3,5$ м/с и более (СНиП II-89-80*, пункт 3.17, примечание). *См. также Условия труда.*

НЕБЛАГОПРИЯТНЫЙ (ВРЕДНЫЙ) ЭФФЕКТ – изменения в морфологии, физиологии, росте, развитии или продолжительности жизни организма, популяции или экологической системы, проявляющиеся в ухудшении функциональной способности, или способности компенсировать дополнительный стресс, или в увеличении чувствительности к другим воздействиям факторов окружающей среды. (Р 2.1.10.1920-04, пункт 3.1). *См. также Наименьший уровень воздействия, при котором наблюдается вредный эффект (LOAEL).*

НЕБРЕЖНОСТЬ (нарушающая гражданские нормы) – нарушение гражданских норм, приводящее к непреднамеренным повреждениям вследствие небрежности, а именно:

а) выполнение действий, которые не следовало выполнять;

б) бездействие, которое может привести к нанесению ущерба (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.103). *См. также Нарушение гражданских норм.*

НЕВЕНТИЛИРУЕМАЯ ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА ОТ РАДИОАКТИВНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ (ОТ РАДИОАКТИВНОЙ ПЫЛИ) (non-ventilated protective clothing (against particulate radioactive contamination)) – одежда, предназначенная для обеспечения защиты тела человека от радиоактивных

загрязнений (за исключением дыхательных путей, лица, головы, кистей рук и стоп), без обеспечения чистым воздухом для внутренней вентиляции и создания положительного давления в подкостюмном пространстве (ГОСТ 12.4.263-2014, пункт 3.2). *Ср. Вентилируемая защитная одежда (для защиты от загрязнения твердыми радиоактивными аэрозолями). См. также Защитная одежда от радиоактивного загрязнения; Радиоактивное загрязнение; Радиоактивный аэрозоль.*

НЕВЕНТИЛИРУЕМАЯ ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА ОТ РАДИОАКТИВНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ (ОТ РАДИОАКТИВНОЙ ПЫЛИ) (non-ventilated protective clothing (against particulate radioactive contamination)) – одежда, предназначенная для обеспечения защиты тела человека от радиоактивных загрязнений (за исключением дыхательных путей, лица, головы, кистей рук и стопы), без обеспечения чистым воздухом для внутренней вентиляции и создания положительного давления в подкостюмном пространстве (ГОСТ 12.4.266-2014, пункт 3.4).

НЕВЕРБАЛЬНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ (*понятия*) (non-verbal representation) – представление понятия средствами, отличными от описательного высказывания, по мере раскрытия характеристик этого понятия.

Примечание. Невербальным представлением могут быть: химическая или математическая формула; пиктографическое представление или рисунок; таблица либо любое другое визуальное или невизуальное представление, раскрывающее характеристики рассматриваемого понятия (ГОСТ Р ИСО 10241-1-2013, пункт 3.4.2.3). *См. также Понятие; Обозначение.*

НЕВЕСОМОСТЬ – отсутствие нормального значения силы тяжести, меняющее динамику и кинематику движения, а также характер механической работы внутренних органов человеческого организма (ГОСТ 12.0.003-2015, раздел 5, пункт а, подпункт 1). *Ср. Перегрузка.*

НЕВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ (НВИЭ) (non-renewable energy sources (NRES)) – природные запасы веществ и материалов, которые могут быть использованы для производства энергии (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 3.2). *Ср. Возобновляемые источники энергии.*

невозобновляемые ресурсы

НЕВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ РЕСУРСЫ – часть природных ресурсов, вовлекаемых в хозяйственную деятельность, преобразуемых в продукцию и превращающихся в отходы на стадиях жизненного цикла продукции (например, нефть, газ, уголь, торф, сланцы и др.) (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.89). *Ср. Возобновляемые ресурсы. См. также Природные ресурсы.*

НЕВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ – источники энергии, накопленные в природе в виде ископаемых и не восстанавливаемые в существующих геологических условиях.

Примечание. К ним относятся уголь, нефть, газ, торф и горючие сланцы (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 38). *Ср. Возобновляемые топливно-энергетические ресурсы. См. также Топливо-энергетические ресурсы; Природный энергоноситель.*

НЕВОСПОЛНЯЕМАЯ ВОДА – См. Ископаемая вода.

НЕВОСПРОИЗВОДИМОЕ КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ. Термин «невоспроизводимое культурное наследие» может относиться к социальным,

экономическим, культурным, экологическим и климатическим условиям жизни существовавших в прошлом народов, их развивающимся экологическим системам, адаптивным стратегиям и ранним формам природопользования в тех случаях когда i) культурное наследие является уникальным или относительно уникальным для периода, который оно представляет, или когда ii) культурное наследие является уникальным или относительно уникальным в качестве связующего звена между несколькими периодами на одной и той же территории (МФК. Стандарт деятельности 8, 2012 г., пункт 12). *Ср. Воспроизводимое культурное наследие. См. также Культурное наследие; Объекты культурного наследия; Перемещение невоспроизводимых объектов культурного наследия.*

НЕВОССТАНАВЛИВАЕМОЕ ИЗДЕЛИЕ (non-repairable item) – изделие, которое при данных условиях после отказа не может быть возвращено в состояние, в котором оно способно выполнить требуемую функцию.

Примечания

1.«Данные условия» могут включать климатические, технические или экономические обстоятельства.

2.Изделие, которое является невосстанавливаемым при одних данных условиях, может быть восстанавливаемым при других условиях (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 5). *Ср. Восстанавливаемое изделие. См. Отказ; Период постоянной интенсивности отказов; Изделие.*

НЕВОССТАНАВЛИВАЕМЫЙ ОБЪЕКТ (non-restorable item) – объект, восстановление работоспособного состояния которого не предусмотрено документацией (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.5.8). *Ср. Восстанавливаемый объект. См. также Восстановление.*

НЕВОСТРЕБОВАННЫЙ ПРАХ – прах, который в течение установленного срока не был получен лицом, оформившим заказ на кремацию.

Примечание. Срок хранения праха в крематориях устанавливается соответствующими правилами их работы (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.1.19). *Ср. Невостребованный умерший (погибший). См. также Прах; Кладбище с захоронениями после кремации.*

НЕВОСТРЕБОВАННЫЙ УМЕРШИЙ (ПОГИБШИЙ) – умерший (погибший), погребение которого по каким-либо причинам не взяли на себя родственники или ответственные лица.

Примечание. Тело умершего (погибшего), может оказаться невестребованным для погребения в случаях, если: личность умершего (погибшего) не установлена, умерший являлся одиноким, не имевшим родных и близких, либо при отсутствии лица, готового взять на себя обязанность по осуществлению погребения или при отказе такого лица от обязанности по осуществлению погребения (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.1.16). *Ср. Невостребованный прах. См. также Останки; Морг; Захоронение останков умерших или погибших.*

НЕГАБАРИТНЫЕ ВТОРИЧНЫЕ ЧЕРНЫЕ МЕТАЛЛЫ – вторичные черные металлы, линейные габариты которых превышают размеры, требуемые для шихтовых материалов плавильных агрегатов (ГОСТ Р 55104-2012, раздел 2, пункт 28). *Ср. Габаритные вторичные черные металлы. См. также Вторичные черные металлы.*

НЕГАБАРИТНЫЕ ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА – отходы, загрузка которых в стандартный бункер-накопитель объемом более 2.0 м³ из-за своих размеров и по своему характеру невозможна (ГОСТ Р 57678-2017, пункт 3.5).

Ср. Габаритные отходы строительства и сноса. См. также Отходы строительства и сноса.

НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ВОД – затопление, подтопление, разрушение берегов водных объектов, заболачивание и другое негативное воздействие на определенные территории и объекты (Водный кодекс РФ 2006, статья 1, пункт 16). *Ср. Вредное воздействие вод. См. также Затопление; Подтопление.*

НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДНЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ – нарушение мер по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания, применяемых при территориальном планировании, градостроительном зонировании, планировке территории, архитектурно-строительном проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, внедрении новых технологических процессов и осуществлении иной деятельности, оказывающей прямое или косвенное воздействие на биоресурсы и среду их обитания, а также нарушение порядка их осуществления (ГОСТ Р 56828.34-2017, Приложение Б). *См. также Предупреждение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на водные биоресурсы и среду их обитания; Водные биологические ресурсы.*

НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ – воздействие процессов хозяйственной и иной деятельности, воздействие природных процессов, эффектов и явлений или сочетание воздействий, последствия которых приводят или могут привести к ухудшению качества жизни населения (Модельный закон об экологической безопасности (новая редакция), статья 1). *Ср. Негативное воздействие на окружающую среду. См. также Ущерб (экологический) окружающей среде и здоровью населения; Здоровье.*

НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА КОМПОНЕНТЫ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ – воздействие хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к негативным изменениям компонентов биологического разнообразия (Модельный закон о сохранении, устойчивом использовании и восстановлении биологического разнообразия, статья 3). *См. также Вред компонентам биологического разнообразия; Компоненты биологического разнообразия; Биологическое разнообразие.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.71.

НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ – воздействие хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к негативным изменениям качества окружающей среды (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1). *Ср. Опасное воздействие на окружающую среду; Воздействие экологически вредное. См. также Система нормирования негативного воздействия на окружающую среду; Виды негативного воздействия на окружающую среду; Плата за негативное воздействие на окружающую среду; Объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду; Категории объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду; Негативное воздействие продукции на окружающую среду; Ущерб (экологический) окружающей среде и здоровью населения; Воздействие на окружающую среду; Прогнозирование антропогенных воздействий на окружающую среду; Минимизация негативных воздействий на окружающую среду; Комплексное предотвращение и контроль (негативных воздействий на*

окружающую среду); Негативное воздействие на здоровье населения; Должная предусмотрительность.

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный экологический кодекс, статья 1; ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.72; ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.16.

НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ – воздействие процессов хозяйственной и иной деятельности, воздействие природных процессов, эффектов и явлений или сочетание воздействий, последствия которых приводят или могут привести к ухудшению качества окружающей среды (Модельный закон об экологической безопасности (новая редакция), статья 1).

НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ – любое отрицательное изменение окружающей среды, полностью или частично являющееся результатом воздействия на нее объекта хозяйственной деятельности людей (ГОСТ Р 54003-2010, пункт 3.20).

НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ – любое отрицательное изменение в окружающей среде, полностью или частично являющееся результатом воздействия на нее объекта хозяйственной деятельности (ГОСТ Р 14.13-2007, пункт 3.19).

НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ПРОДУКЦИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (product environmental impact) – любое негативное изменение в окружающей среде, полностью или частично являющееся результатом экологического аспекта продукции (ГОСТ Р 56268-2014, пункт 2.10). *См. также Негативное воздействие на окружающую среду; Экологический аспект продукции.*

НЕГАТИВНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЛЕСА (НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ФАКТОРЫ) – повреждение лесной растительности и иное нанесение вреда лесам, приводящее к ухудшению санитарного или лесопатологического состояния лесов и потерям лесных ресурсов.

Примечание. К неблагоприятным факторам относятся вредные организмы, пожары, экстремальные погодные и почвенно-климатические условия, загрязнение и подтопление лесов, другие отрицательные природные и антропогенные воздействия (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.1, пункт 4). *См. также Санитарное состояние лесов; Лесопатологическое состояние лесов; Лес.*

НЕГОРЮЧИЕ КОМПОНЕНТЫ (БАЛЛАСТ) ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА – неуглеводородные компоненты (балласт), снижающие качество попутного нефтяного газа

Примечание. К неуглеводородным компонентам, снижающим качество попутного газа, относятся азот, диоксид углерода, кислород и пары воды (ГОСТ Р 54973-2012, раздел 2, пункт 53). *См. также Нежелательные компоненты попутного нефтяного газа; Попутный нефтяной газ (ПНГ).*

НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА РЕЗУЛЬТАТОВ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ. Застройщик или заказчик либо осуществляющее на основании договора с застройщиком или заказчиком подготовку проектной документации лицо может направить проектную документацию и результаты инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации, на негосударственную экспертизу.

Негосударственная экспертиза проектной документации и негосударственная экспертиза результатов инженерных изысканий проводятся аккредитованными организациями на основании договора. Порядок проведения негосударственной

экспертизы и порядок аккредитации организаций устанавливаются Правительством Российской Федерации (Градостроительный кодекс, статья 50, пункты 1-2). *Ср. Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий. См. также Застройщик; Проектная документация; Инженерные изыскания; Общественная экологическая экспертиза.*

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

Примечание. В международной стандартизации [1 – *ISO/IEC Guide 2:2004 Standardization and related activities – General vocabulary (Стандартизация и смежные виды деятельности. Общий словарь)*] установлен аналогичный термин «ссылка со скользящей идентификацией», который относится к ссылкам на стандарты в технических регламентах и определен как «ссылка на стандарты, идентифицирующая один или несколько конкретных стандартов таким образом, чтобы последующие их пересмотры имели силу без внесения изменений в технический регламент, в котором дана ссылка» (ГОСТ 1.3-2014, пункт 3.3). *Ср. Датированная ссылка (на стандарт). См. также Ссылка на стандарт.*

НЕДАТИРОВАННАЯ ССЫЛКА (НА СТАНДАРТ) – ссылка на стандарт в другом нормативном документе, осуществленная таким образом, что пересмотр ссылочного стандарта, при котором в его обозначении меняется только год утверждения стандарта, не приводит к необходимости внесения изменения в этот документ.

Примечание. В Руководстве ИСО/МЭК 2:2004 [5 – *ИСО/МЭК 2:2004 Руководство. Стандартизация и смежные виды деятельности. Общий словарь. (ISO/IEC Guide 2:2004. Standardization and related activities – General vocabulary)*] установлен аналогичный термин «ссылка со скользящей идентификацией», который относится к ссылкам на стандарты в технических регламентах и определен как «ссылка на стандарты, идентифицирующая один или несколько конкретных стандартов таким образом, чтобы последующие их пересмотры имели силу без внесения изменений в технический регламент, в котором дана ссылка» (ГОСТ Р 1.7-2014, пункт 3.10).

НЕДАТИРОВАННАЯ ССЫЛКА (НА СТАНДАРТ) – ссылка на стандарт в другом нормативном документе, осуществленная таким образом, что пересмотр ссылочного стандарта, при котором в его обозначении меняется только год утверждения стандарта, не приводит к необходимости внесения изменения в этот документ (ГОСТ Р 1.7-2008 *недейств.*, пункт 3.10).

НЕДАТИРОВАННАЯ ССЫЛКА (НА СТАНДАРТ) (E. undated reference (to standard); F. reference non datee (a une norme)) – ссылка на стандарт в другом нормативном документе, осуществленная таким образом, что пересмотр ссылочного стандарта не приводит к необходимости внесения изменения в этот документ (ГОСТ Р 1.12-2004, пункт 2.23).

НЕДВИЖИМОСТЬ – См. **Недвижимые вещи.**

НЕДВИЖИМОСТЬ ВЫСТАВОЧНАЯ – См. **Выставочная недвижимость.**

НЕДВИЖИМЫЕ ВЕЩИ. К недвижимым вещам (недвижимое имущество, недвижимость) относятся земельные участки, участки недр, обособленные водные

объекты и все, что прочно связано с землей, то есть объекты, перемещение которых без несоразмерного ущерба их назначению невозможно, в том числе леса, многолетние насаждения, здания, сооружения, объекты незавершенного строительства. К недвижимым вещам относятся также подлежащие государственной регистрации воздушные и морские суда, суда внутреннего плавания, космические объекты. Законом к недвижимым вещам может быть отнесено и иное имущество (Гражданский кодекс Российской Федерации. часть I, статья 130, пункт 1). *Ср. Движимые вещи. См. также Карта экологического состояния объектов недвижимости.*

НЕДЕЙСТВУЮЩАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ (NOEC) – самая высокая концентрация тестируемого вещества (первая ниже LOEC), при которой не наблюдается эффекта. Для данного теста концентрация, соответствующая NOEC, статистически значимо ($p < 0,05$) не отличается от контроля в течение периода проведения теста (ГОСТ 33042-2014, Приложение 1). *Ср. Концентрация, не вызывающая смертность (LC₀). См. также Недействующая концентрация (NOEC); Концентрация, вызывающая x% эффект (EC_x).*

НЕДЕЛЬНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ СТОКА – регулирование стока с периодически повторяющимся недельным циклом пополнения и сброски полезного объема водохранилища (СТ СЭВ 2261 -80, пункт 80). *См. также Регулирование стока.*

НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ – лекарственное средство для животных, не соответствующее требованиям нормативного документа, или лекарственное средство для животных с истекшим сроком годности (ГОСТ Р 52682-2006, раздел 2, подраздел 2.2, пункт 18). *См. также Лекарственное средство для животных.*

НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННЫЙ БИМЕДИЦИНСКИЙ КЛЕТОЧНЫЙ ПРОДУКТ – биомедицинский клеточный продукт, не соответствующий требованиям нормативной документации на биомедицинский клеточный продукт (ФЗ «О биомедицинских клеточных продуктах», статья 2, пункт 25). *См. также Биомедицинский клеточный продукт; Качество биомедицинского клеточного продукта.*

НЕДОБРОСОВЕСТНАЯ КОНКУРЕНЦИЯ – любые действия хозяйствующих субъектов (группы лиц), которые направлены на получение преимуществ при осуществлении предпринимательской деятельности, противоречат законодательству Российской Федерации, обычаям делового оборота, требованиям добропорядочности, разумности и справедливости и причинили или могут причинить убытки другим хозяйствующим субъектам-конкурентам либо нанесли или могут нанести вред их деловой репутации (ФЗ «О защите конкуренции», статья 4, пункт 9). *См. также Конкуренция; Признаки ограничения конкуренции; Монополистическая деятельность; Дискриминационные условия.*

НЕДОБРОСОВЕСТНАЯ КОНКУРЕНЦИЯ – любые действия хозяйствующих субъектов (субъектов рынка) или группы лиц, направленные на приобретение преимуществ в предпринимательской деятельности, противоречащие законодательству государства, обычаям делового оборота, требованиям добропорядочности, разумности и справедливости и причиняющие или могущие причинить ущерб другим хозяйствующим субъектам (субъектам рынка) или группе лиц – конкурентам либо наносящие или могущие нанести вред их деловой репутации

(Модельный закон о защите конкуренции, статья 3). *См. также Хозяйствующий субъект (субъект рынка).*

НЕДОБРОСОВЕСТНАЯ КОНКУРЕНЦИЯ – См. *Защита от недобросовестной конкуренции (в контексте интеллектуальных прав).*

НЕДОПУСТИМАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ – эксплуатация машины и (или) оборудования не по назначению (Технический регламент «О безопасности машин и оборудования», пункт 6, подпункт л). *Ср. Нормальная эксплуатация. См. также Эксплуатация.*

НЕДОПУСТИМЫЙ (НЕПРИЕМЛЕМЫЙ) РИСК – уровень риска, установленный административными или регулирующими органами как максимальный, при достижении которого необходимо принять меры по его устранению (ГОСТ 32611-2014, пункт 3.4). *Ср. Допустимый риск; Приемлемый риск. См. Риск; Неприятие риска; Меры по обеспечению безопасности.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50644-2009, пункт 3.4.

НЕДОПУСТИМЫЙ УЩЕРБ КОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ – ущерб, который не может быть возмещен полностью за счет средств, имеющихся для возмещения, а невозмещенная величина не превышает расчетную прибыль за время восстановления ее до начальной доходности (ГОСТ Р 22.10.01-2001, пункт 2.2.3.2). *Ср. Допустимый ущерб коммерческой организации; Критический ущерб коммерческой организации; Катастрофический ущерб коммерческой организации. См. также Коммерческая организация.*

НЕДОПУСТИМЫЙ УЩЕРБ МУНИЦИПАЛЬНОМУ ОБРАЗОВАНИЮ – ущерб, превышающий средства для возмещения ущерба, или вследствие которого муниципальное образование не может выполнять свои функции в полном объеме (ГОСТ Р 22.10.01-2001, пункт 2.2.5.2). *Ср. Допустимый ущерб муниципальному образованию; Критический ущерб муниципальному образованию; Катастрофический ущерб муниципальному образованию.*

НЕДОПУСТИМЫЙ УЩЕРБ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ – ущерб, превышающий необходимые средства для ее функционирования или вследствие которого некоммерческая организация не может выполнять свои уставные задачи в полном объеме (ГОСТ Р 22.10.01-2001, пункт 2.2.4.2). *Ср. Допустимый ущерб некоммерческой организации; Критический ущерб некоммерческой организации; Катастрофический ущерб некоммерческой организации. См. также Некоммерческая организация.*

НЕДОПУСТИМЫЙ УЩЕРБ СУБЪЕКТУ РФ – ущерб, превышающий средства для возмещения ущерба или вследствие которого субъект РФ не может выполнять свои функции в полном объеме (ГОСТ Р 22.10.01-2001, пункт 2.2.6.2). *Ср. Допустимый ущерб субъекту РФ; Критический ущерб субъекту РФ; Катастрофический ущерб субъекту РФ.*

НЕДОПУСТИМЫЙ УЩЕРБ ФИЗИЧЕСКОМУ ЛИЦУ – ущерб, снижающий уровень жизни ниже приемлемого уровня (ГОСТ Р 22.10.01-2001, пункт 2.2.2.2). *Ср. Допустимый ущерб физическому лицу; Критический ущерб физическому лицу; Катастрофический ущерб физическому лицу.*

НЕДОСТАТОК (Е. imperfection; F. imperfection) – отклонение действительного уровня или состояния признака качества от намеченного уровня или состояния вне всякой связи с соответствием требованиям технических условий или потребительским свойствам продукции или услуги.

Примечания

1. Само существование установленных пределов поля допуска – это признание того, что отсутствие недостатков каждого признака качества в сущности непрактично с экономической точки зрения и в обычных условиях физически невозможно. Во многих ситуациях отсутствие недостатков нельзя рассматривать иначе, как только некоторую желательную цель.

2. Термин «недостаток» – общая классификация. Каждый вид недостатка обычно можно назвать отдельным словом или словами, например царапина, масса, отсутствие детали. Показателем значимости недостатка может быть измеренное отклонение, соответствие классификатору или некоторой другой шкале. Некоторые недостатки могут быть связаны с подробной классификацией по степени серьезности или измеренной величине, в то время как другие, такие как отсутствие детали, имеют только одно значение «да» или «нет». (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 1.5.5). *Ср. Несоответствие; Дефект; См. также Признак качества; Поле (область) допуска; Предельные значения.*

НЕДОСТАТОК КОНСТРУКТИВНЫЙ – См. **Конструктивный недостаток.**

НЕДОСТАТОК ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ – См. **Производственный недостаток.**

НЕДОСТАТОК ТОВАРА (РАБОТЫ, УСЛУГИ) – несоответствие товара (работы, услуги) или обязательным требованиям, предусмотренным законом либо в установленном им порядке, или условиям договора (при их отсутствии или неполноте условий обычно предъявляемым требованиям), или целям, для которых товар (работа, услуга) такого рода обычно используется, или целям, о которых продавец (исполнитель) был поставлен в известность потребителем при заключении договора, или образцу и (или) описанию при продаже товара по образцу и (или) по описанию (ФЗ «О защите прав потребителей», Преамбула). *См. также Товар; Услуга; Безопасность товара (работы, услуги).*

НЕДОСТАТОК ТОВАРА (РАБОТЫ, УСЛУГИ) СУЩЕСТВЕННЫЙ – См. **Существенный недостаток товара (работы, услуги).**

НЕДОСТАТОЧНО ОЧИЩЕННЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ – загрязненные сточные воды, прошедшие очистку, степень которых недостаточна и приводит к превышению ПДС (ОСТ 34-70-656-84, пункт 19). *Ср. Очищенные сточные воды; Нормативно-чистые сточные воды; Нормативно-очищенные сточные воды; Загрязненные сточные воды. См. также Очистка сточных вод; Сточные воды.*

НЕДОСТАТОЧНОСТЬ БДД (RTS deficiency) – возникновение условий и факторов, относящихся к системе дорожного движения, установленных как причины ДТП с тяжелыми последствиями и ДТИ, вызывающих или способных вызвать гибель и тяжкие телесные повреждения пользователей дороги (ГОСТ Р ИСО 39001-2014, пункт 3.38). *См. также Безопасность дорожного движения; Корректирующее действие БДД; Предупреждающее действие БДД; Дорожно-транспортное происшествие с тяжелыми последствиями; Дорожно-транспортный инцидент (ДТИ); Дорога; Автомобильная дорога; Система дорожного движения.*

НЕДОСТАЧА – физическое отсутствие денежных и материальных средств, включая товары и основные средства, выявленное в результате проведения контрольных процедур, ревизии, инвентаризации (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 172). *Ср. Товарные потери.*

НЕДРА. Недра являются частью земной коры, расположенной ниже почвенного слоя, а при его отсутствии – ниже земной поверхности и дна водоемов и водотоков, простирающейся до глубин, доступных для геологического изучения и освоения (ФЗ «О недрах», преамбула) *См. также Государственный фонд недр; Виды пользования недрами; Недропользование; Подземное пространство; Участки недр, предоставляемые в пользование; Охрана участков недр, представляющих особую научную или культурную ценность; Государственный мониторинг состояния недр.*

НЕДРА. Недрами признается часть земной коры, расположенная ниже почвенного слоя, а при его отсутствии расположенная ниже земной поверхности и дна водоемов и водотоков, простирающаяся до глубин, доступных для геологического изучения и освоения (Модельный кодекс о недрах и недропользовании для государств-участников СНГ, статья 7).

НЕДРЕВЕСНАЯ ПРОДУКЦИЯ ЛЕСА – пищевые продукты, техническое и лекарственное сырье, кормовые травы, а также пушнина, продукты пчеловодства и другие виды продукции, кроме древесного сырья (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 203). *См. также Продуктивность леса.*

НЕДРЕВЕСНЫЕ ЛЕСНЫЕ РЕСУРСЫ. К недревесным лесным ресурсам, заготовка и сбор которых осуществляются в соответствии с настоящим Кодексом, относятся пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы (Лесной кодекс РФ, статья 32). *Ср. Пищевые лесные ресурсы. См. также Дикорастущие и недревесные сырьевые ресурсы леса; Второстепенные лесные ресурсы; Лесные ресурсы; Лес; Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов.*

недропользование

НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ (subsurface use) – деятельность, связанная с геологическим изучением и охраной недр, поиском, разведкой и добычей полезных ископаемых, использованием недр для целей, не связанных с добычей полезных ископаемых, а также деятельность, связанная с иными видами использования объектов и ресурсов недр (ГОСТ Р 53795-2010, раздел 2, пункт 2). *См. также Недра; Пользователь недр; Виды пользования недрами; Участки недр, предоставляемые в пользование; Лицензия на пользование недрами; Геологическое изучение недр; Воспроизводство минерально-сырьевой базы; Геолого-разведочные работы; Отходы недропользования.*

НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ – См. Пользование недрами.

НЕЖЕЛАТЕЛЬНАЯ ДРЕВЕСНАЯ ПОРОДА – древесная порода, не отвечающая экономическим целям в данных условиях (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 204). *Ср. Главная древесная порода; Второстепенная древесная порода. См. также Древесная порода; Нежелательные деревья; Древостой.*

НЕЖЕЛАТЕЛЬНАЯ ДРЕВЕСНАЯ ПОРОДА – древесная порода, не отвечающая хозяйственным целям в определенных экономических условиях (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 52).

НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ ДЕРЕВЬЯ – деревья, не отвечающие экономическим целям, отрицательно влияющие на рост и состояние лучших и вспомогательных деревьев (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 205). *Ср. Фаутные деревья. См.*

также Лучшие деревья; Вспомогательные деревья; Нежелательная древесная порода; Древостой; Окольцовывание деревьев.

НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ ДЕРЕВЬЯ – деревья, не отвечающие хозяйственным целям, и отрицательно влияющие на рост и состояние лучших и вспомогательных деревьев (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 64).

НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА – компоненты, входящие в состав попутного нефтяного газа, отрицательно влияющие на его технологические и потребительские свойства.

Примечание. К нежелательным компонентам относятся сероводород, меркаптаны, серооксид углерода, сероуглерод, кислород, сераорганические соединения, тяжелые металлы, диоксид углерода и азот (ГОСТ Р 54973-2012, раздел 2, пункт 52). *См. также Негорючие компоненты (балласт) попутного нефтяного газа; Механические примеси попутного нефтяного газа; Аэрозольно-капельные примеси попутного нефтяного газа; Состав попутного нефтяного газа; Попутный нефтяной газ (ПНГ).*

НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ СОБЫТИЯ (НС) – последний уровень причин в деревьях отказов.

Примечание. Нежелательными событиями являются, по большей части, общие события, которые связаны с организацией поведения человека, которое может всегда, в конечном итоге, рассматриваться как причина критического события. На схеме «песочные часы» НС расположено на стороне дерева отказов (ГОСТ Р 54141-2010, пункт 3.57). *Ср. Прямые причины (ПП). См. также Критическое событие (КС); Дерево отказов (неисправностей).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54142-2010, пункт 2.57; ГОСТ Р 54144-2010, пункт 3.57.

НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ СОБЫТИЯ (НС) – последний уровень причин в деревьях отказов.

Примечание. Нежелательными событиями являются по большей части общие события, которые связаны с организацией поведения человека, которое может всегда в конечном итоге рассматриваться как причина критического события. На схеме «песочные часы» расположено на стороне дерева отказов (ГОСТ Р 54145-2010, пункт 3.1.14).

НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ ЭФФЕКТЫ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.

При строительстве ГТС:

- изъятие земель, вырубка лесов, деградация ландшафтов;
- инженерно-геологические изменения;
- разрушение естественных социумов и деградация этносов;
- разрушение старых экосистем;
- профессиональные опасности строительного производства;
- большие сроки строительства объекта;
- аварии.

При эксплуатации ГТС:

- новое отчуждение земель, изменение ландшафтов;
- развитие процессов деградации почв;
- инженерно-геологические, гидрогеологические, климатические изменения;
- изменения гидрологического режима и режима наносов, качества воды в бьефах;

- аккумуляция наносов и загрязнений в водохранилище;
- деградация новых экосистем;
- профессиональные опасности эксплуатации ГТС;
- снижение надежности и эффективности ГТС со временем (старение), отказы, аварии;

- неуправляемое развитие народнохозяйственного комплекса на базе ГТС (РД 153-34.2-02.409-2003, пункт 7.5). *Ср. Полезные эффекты гидротехнического строительства. См. также Спектр неблагоприятных воздействий гидротехнического строительства на окружающую среду; Гидротехнические сооружения; Гидротехнические изыскания.*

НЕЖИВЫЕ РЕСУРСЫ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЗОНЫ; Неживые ресурсы – минеральные ресурсы вод, покрывающих морское дно, включая содержащиеся в морской воде химические элементы и их соединения, энергия приливов, течений и ветра, другие возможные виды неживых ресурсов (ФЗ «Об исключительной экономической зоне Российской Федерации», статья 4). *См. также Природные ресурсы исключительной экономической зоны, Природные ресурсы континентального шельфа, Водные биологические ресурсы (живые ресурсы) исключительной экономической зоны.*

НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА (в контексте органолептического анализа) (E. independent assessment; F. évaluation indépendante; D. unabhängige Bewertung; Sp. evaluación independiente) – оценка одного или нескольких стимулов без прямого сравнения (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 4.11). *Ср. Сравнительная оценка. См. также Стимул (в контексте органолептического анализа); Абсолютное суждение (в контексте органолептического анализа).*

НЕЗАВИСИМОСТЬ – См. Беспристрастность.

НЕЗАВИСИМЫЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ (independent I&C systems) – независимые системы обладают следующими свойствами:

- a) способность одной системы по выполнению своей функции не зависит от работы или отказа другой системы;
- b) способность систем к выполнению своих функций не зависит от эффектов постулируемого исходного события, при котором они должны функционировать;
- c) адекватная устойчивость к обычным внешним условиям (например, к землетрясениям и электромагнитным возмущениям) гарантируется проектом систем.

Примечание. Способами достижения независимости в соответствии с проектом являются электрическая изоляция, физическое разделение, независимость коммуникаций и свободное управление процессом (ГОСТ Р МЭК 62340-2011, пункт 3.12).

НЕЗАВИСИМЫЕ СИСТЕМЫ (ЭЛЕМЕНТЫ) – системы (элементы), для которых отказ одной системы (элемента) не приводит к отказу другой системы (элемента) (СП 13.13130.2009, пункт 2.9).

НЕЗАВИСИМЫЙ ОТКАЗ (primary failure) – отказ, не обусловленный другими отказами (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.4.6). *Ср. Зависимый отказ. См. также Отказ.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 27.002-89 недейств., пункт 3.9.

НЕЗАВИСИМЫЙ ОТКАЗ (primary failure) – отказ, не вызванный прямо или косвенно другим отказом или неисправностью (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 54).

НЕЗАКОННАЯ КОПИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ – лекарственное средство для животных, которое поступило в обращение с нарушением патентного законодательства Российской Федерации (ГОСТ Р 52682-2006, раздел 2, подраздел 2.2, пункт 17). *Ср. Фальсифицированное лекарственное средство для животных. См. также Патентованное лекарственное средство для животных; Лекарственное средство для животных.*

НЕЗАКОННОЕ ПОЛУЧЕНИЕ НОУ-ХАУ – получение информации, составляющей ноу-хау, с умышленным преодолением принятых обладателем ноу-хау мер по охране конфиденциальности данного ноу-хау, а также если получающее эту информацию лицо знало или имело достаточные основания полагать, что эта информация составляет ноу-хау, обладателем которого является другое лицо, и что осуществляющее передачу этой информации лицо не имеет на передачу этой информации законного основания (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.3.14). *Ср. Доступ к ноу-хау; Передача ноу-хау; Предоставление ноу-хау; Разглашение ноу-хау. См. также Секрет производства (ноу-хау); Ноу-хау.*

НЕЗАПЛАНИРОВАННЫЙ ВЫПУСК ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ – См. Неорганизованный промышленный выброс (НПВ).

НЕЗНАЧИТЕЛЬНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ НЕФТЬЮ БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ (moderate/light shoreline oiling) – нефтяное пятно или пленка нефти на поверхности (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 4). *Ср. Сильное загрязнение нефтью береговой линии. См. также Разлив нефти; Нефть; Тонкая масляная пленка; Зона незначительного загрязнения нефтью (желтая зона).*

НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ ИННОВАЦИИ (incremental innovation) – повторяющиеся с течением времени малые изменения вида продукции (услуги) или производственного процесса, повышающие доходность, эффективность производства и трудовую деятельность (ГОСТ Р 56273.6-2016/CEN/TS 16555-6:2014, пункт 3.3). *Ср. Прорывные инновации; Радикальные инновации. См. также Инновация.*

НЕЗРЕЛЫЙ МЕД – мед, содержащий более 20% воды (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 135). *Ср. Зрелый мед. См. также Дозревание меда; Мед.*

НЕЗРЕЛЫЙ МЕД – мед, содержащий более 21% воды (ГОСТ Р 52001-2002, пункт 115).

НЕИНТРУЗИВНОЕ МАРКИРОВАНИЕ (non-intrusive marking) – метод маркирования изделий, основанный на дополнении маркируемой поверхности веществом, формирующим метку, предназначенную для визуального чтения или машинного считывания.

Примечание. Неинтрузивные методы включают, в частности, каплеструйную печать, лазерное наплавление, напыление жидкого металла, шелкографию и нанесение тонких пленок (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.4.9). *Ср. Интрузивное маркирование. См. также Прямое маркирование изделий; Маркирование.*

НЕИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОТХОДЫ – отходы, которые в настоящее время не могут быть использованы в хозяйственной деятельности, либо их использование экономически, экологически и социально нецелесообразно (ГОСТ Р 57702-2017,

пункт 3.12). *Ср. Используемые отходы; Безвозвратные отходы. См. также Отходы; Отбросы; Утилизация отходов.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 30772-2001, пункт 3.14.

НЕИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОТХОДЫ – вторичные материальные ресурсы, для которых в настоящее время отсутствуют условия для их утилизации.

Примечание. К этому виду отходов недопустимо при идентификации применять термины «отбросы», «неутилизируемые отходы» (ГОСТ Р 54098-2010, пункт 3.2.8).

НЕИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОТХОДЫ; Ндп. Неутилизируемые отходы; Отбросы (D. unverwertbare Abfälle; E. unreclaimable wastes; F. ordures) – вторичные материальные ресурсы, для которых в настоящее время отсутствуют условия использования (ГОСТ 25916-83, пункт 4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 09-255-99, приложение №2, пункт 109 (без перевода термина на иностранные языки).

НЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ЛАНДШАФТ – ландшафт, не выполняющий в настоящее время социально-экономических функций (ГОСТ 17.8.1.02-88, приложение 1). *См. также Социально-экономическая функция ландшафта.*

НЕИСПРАВИМЫЙ БРАК – брак, в котором хотя бы один из дефектов, обусловивших забракование продукции, является неустранимым (ГОСТ 15467-79, Оценка качества продукции, пункт 50). *Ср. Исправимый брак. См. также Дефект; Дефектное изделие; Годная продукция.*

НЕИСПРАВНОЕ СОСТОЯНИЕ; Неисправность (imperfect state (flaw)) – состояние объекта, в котором он не соответствует хотя бы одному из требований, установленных в документации на него.

Примечание. Несоответствие хотя бы одному из предъявляемых требований может быть определено как состояние, в котором значение хотя бы одного параметра объекта не соответствуют требованиям документации на этот объект (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.2.2). *Ср. Исправное состояние; Дegrадирующее состояние. См. также Надежность; Работоспособное состояние; Неработоспособное состояние; Предельное состояние; Техническое состояние объекта; Техническое диагностирование; Контроль технического состояния.*

НЕИСПРАВНОЕ СОСТОЯНИЕ – состояние объекта, при котором он не соответствует хотя бы одному из требований нормативно-технической и/или конструкторской (проектной) документации (ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 3.25).

НЕИСПРАВНОЕ СОСТОЯНИЕ; Неисправность (fault, faulty state) – состояние объекта, при котором он не соответствует хотя бы одному из требований нормативно-технической и (или) конструкторской (проектной) документации (ГОСТ 27.002-89 недейств., пункт 2.2).

НЕИСПРАВНОЕ СОСТОЯНИЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА – состояние железнодорожного подвижного состава, при котором хотя бы один параметр, характеризующий его техническое состояние, не соответствует требованиям технической документации на железнодорожный подвижной состав (ГОСТ 32884-2014, раздел 2, пункт 24). *Ср. Исправное состояние железнодорожного подвижного состава. См. также Неработоспособное состояние железнодорожного подвижного состава; Предельное состояние железнодорожного подвижного состава; Критическое состояние*

железнодорожного подвижного состава; Техническое состояние железнодорожного подвижного состава.

НЕИСПРАВНОЕ СОСТОЯНИЕ СУДНА (D. Defekt des Schiffes; E. ship defect; F. mauvais état du navire) – состояние судна, при котором оно не соответствует хотя бы одному требованию нормативно-технической документации (ГОСТ 23346-78, Приложение 1, пункт 11). *Ср. Исправное состояние судна. См. также Техническое состояние судна.*

НЕИСПРАВНОСТЬ (fault) – состояние оборудования, характеризуемое его неспособностью выполнять требуемую функцию, исключая профилактическое обслуживание или другие планово-предупредительные действия, а также исключая неспособность выполнять требуемую функцию из-за недостатка внешних ресурсов.

Примечание 1. Неисправность часто является следствием отказа самого оборудования, но может существовать и без предварительного отказа по IEC 60050-191.

Примечание 2. В стандарте «неисправность» означает случайную неисправность (ГОСТ ISO 13849-1-2014, пункт 3.1.3). *Ср. Повреждение; Отказ; Сбой. См. также Требуемая функция; Устойчивость к неисправности; Признак неисправности; Развитие неисправности; Профилактическое техническое обслуживание; Обнаружение неисправности; Локализация неисправности; Диагностирование неисправности; Устранение неисправности; Проверка функционирования; Время необнаруженной неисправности; Время обнаружения неисправности; Время локализации неисправности; Время устранения неисправности; Неисправное состояние; Неработоспособное состояние; Проявление скрытой неисправности; Дegradiрующее состояние; Дерево неисправностей; Критичность (неисправности); Анализ видов, последствий и критичности отказов; Анализ первопричин (неисправности или отказа); Имитация неисправности; Тяжесть последствий (неисправности или отказа).*

НЕИСПРАВНОСТЬ (E. fault; F. défaut) – состояние объекта, когда один из его элементов или группа элементов проявляют признаки деградации или нарушения работы, что может привести к отказу машины.

Примечание 1. Неисправность часто является следствием отказа, но может иметь место и при его отсутствии.

Примечание 2. Состояние объекта не рассматривают как неисправное, если оно возникло вследствие запланированных процедур или нехватки внешних ресурсов (ГОСТ Р ИСО 13372-2013, пункт 1.8).

НЕИСПРАВНОСТЬ (fault) – состояние изделия, характеризующееся неспособностью выполнить требуемую функцию, исключая такую неспособность во время профилактического технического обслуживания или других запланированных действий или из-за нехватки внешних ресурсов (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 69).

НЕИСПРАВНОСТЬ (E. fault; F. défaut; D. Fehler) – состояние оборудования, характеризуемое его неспособностью выполнять требуемую функцию, исключая профилактическое обслуживание или другие планово-предупредительные действия, а также исключая неспособность выполнять требуемую функцию из-за недостатка внешних ресурсов.

Примечание. Неисправность часто является следствием отказа самого оборудования, но может существовать и без предварительного отказа (ГОСТ ЕН 1070-2003, пункт 3.53).

НЕИСПРАВНОСТЬ – состояние технического объекта (элемента), характеризующее его неспособностью выполнять требуемую функцию, исключая периоды профилактического технического обслуживания или другие планово-предупредительные действия, или в результате недостатка внешних ресурсов.

Примечания

1. Неисправность является часто следствием отказа самого технического объекта, но может существовать и без предварительного отказа.

2. Английский термин «fault» и его определение идентичны данному в МЭК 60050-191 (МЭС 191-05-01). В машиностроении чаще применяют французский термин «defaut» или немецкий термин «Fehler», чем термины «panne» и «Fehlzustand», которые употребляют с этим определением (ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003, пункт 3.4).

НЕИСПРАВНОСТЬ – См. Неисправное состояние.

НЕИСПРАВНОСТЬ КОНСТРУКЦИОННАЯ – См. Конструкционная неисправность.

НЕИСПРАВНОСТЬ НЕСТАБИЛЬНАЯ – См. Нестабильная неисправность.

НЕИСПРАВНОСТЬ НЕЯВНАЯ – См. Неявная неисправность.

НЕИСПРАВНОСТЬ ПЕРЕМЕЖАЮЩАЯСЯ – См. Перемежающаяся неисправность.

НЕИСПРАВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ – См. Производственная неисправность.

НЕИСПРАВНОСТЬ СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ – См. Систематическая неисправность.

НЕИСПРАВНОСТЬ СКРЫТАЯ – См. Скрытая неисправность.

НЕИСПРАВНОСТЬ СТАБИЛЬНАЯ – См. Стабильная неисправность.

НЕИСПРАВНОСТЬ ЧАСТИЧНАЯ – См. Частичная неисправность.

НЕИСТОЩИТЕЛЬНОЕ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЕ – планируемое или осуществляемое пользование лесом в таких объемах и такими способами, которые обеспечивают его стабильное продолжение в течение оборота рубки или бесконечно долго (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 206). *См. также Устойчивое управление лесами; Лесопользование; Лесоводство.*

НЕИСТОЩИТЕЛЬНОЕ ПОЛЬЗОВАНИЕ (sustainable use) – такое использование ресурсов, которое не выходит за пределы возможности естественного пополнения ресурсов экосистемы.

Примечание. Неистощительное пользование конкретных ресурсов относится к такому их объему, который не будет снижать способность будущих поколений удовлетворять свои потребности (ПНСТ 207-2017, пункт 3.2.10.4). *См. также Устойчивое развитие.*

НЕЙТРАЛИЗАТОР СТЕРИЛИЗУЮЩЕГО (ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО) АГЕНТА – вещество, которое прекращает действие стерилизующего (дезинфицирующего) агента (ГОСТ 25375-82, Приложение, пункт 12). *См. также Стерилизация; Дезинфекция; Устойчивость микроорганизмов к стерилизующему (дезинфицирующему) средству.*

НЕЙТРАЛИЗАТОР СТЕРИЛИЗУЮЩЕГО (ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО) СРЕДСТВА – вещество, прекращающее действие стерилизующего (дезинфицирующего) средства (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.8.26). *См. также Дезинфицирующее (стерилизующее) средство; Дезинфицирующие средства.*

НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ ДВИГАТЕЛЯ АВТОМОБИЛЯ; Нейтрализация отработавших газов (D. Abgasreinigung; E. Exhaust gas Affertreatment; F. purification des gaz d'échappement) – обезвреживание отработавших газов с помощью устройств, устанавливаемых в систему выпуска двигателя автомобиля (ГОСТ 17.2.1.02-76, пункт 17). *Ср. Система снижения токсичности двигателя автомобиля. См. также Выбросы автомобиля; Выбросы системы выпуска двигателя автомобиля; Отработавшие газы двигателя автомобиля.*

НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ – физическая, химическая или биологическая обработка отходов с целью снижения или полного устранения их вредного воздействия на окружающую среду (ГОСТ 30772-2001, пункт 5.47). *См. также Отходы; Обработка отходов; Переработка отходов.*

НЕЙТРАЛЬНЫЙ (в контексте органолептического анализа) (E. neutral; F. neutre; D. neutral; Sp. neutro) – характеризует продукт без четких характеристик (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 3.70). *Ср. Слабый (в контексте органолептического анализа); Плоский (в контексте органолептического анализа). См. также Органолептическая характеристика.*

НЕЙТРАЛЬНЫЙ ГАЗ (при измерении запаха) – воздух или азот, который подготавливается таким образом, чтобы из него по возможности были удалены все запахи, и который, по мнению членов экспертной группы, не мешает проведению исследования конкретного запаха (ГОСТ 32673-2014, пункт 3.6). *См. также Европейская единица запаха (ЕЗ/м3); Ольфактометрия; Пахучее вещество.*

НЕКАРАНТИННЫЙ ВРЕДНЫЙ ОРГАНИЗМ – вредный организм, который не является карантинным вредным организмом для данной зоны (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 61). *Ср. Карантинный объект. См. также Категоризация вредного организма; Вредный организм.*

НЕКАРАНТИННЫЙ ВРЕДНЫЙ ОРГАНИЗМ РЕГУЛИРУЕМЫЙ – См. Регулируемый некарантинный вредный организм.

НЕКЛИНИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (non-clinical health and environmental safety study) – эксперимент или ряд экспериментов, согласно которым объект испытаний подвергают исследованию в лабораторных, тепличных или полевых условиях для того, чтобы получить данные о свойствах объекта и/или его безопасности и представить их на рассмотрение контролирующим органам (ГОСТ 33647-2015, пункт 3.3.1). *См. также Экологическая безопасность.*

некоммерческая организация

НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ. Некоммерческой организацией является организация, не имеющая извлечение прибыли в качестве основной цели своей деятельности и не распределяющая полученную прибыль между участниками (ФЗ «О некоммерческих организациях», статья 2, пункт 1). *Ср. Коммерческая организация; Объект экономики. См. также Иностранная некоммерческая неправительственная организация; Неправительственная организация (НПО); Саморегулируемая организация; Общественная организация; Религиозная*

организация; Благотворительная деятельность; Садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое объединение граждан; Автономное учреждение; Фонд.

НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – организация, не имеющая извлечение прибыли в качестве основной цели и не распределяющая полученную прибыль между участниками. Эта организация может осуществлять предпринимательскую деятельность лишь поскольку это служит достижению целей, ради которых она создана (ГОСТ Р 22.10.01-2001, Приложение А, пункт 2).

НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ, ВЫПОЛНЯЮЩАЯ ФУНКЦИИ ИНОСТРАННОГО АГЕНТА. Под некоммерческой организацией, выполняющей функции иностранного агента, в настоящем Федеральном законе понимается российская некоммерческая организация, которая получает денежные средства и иное имущество от иностранных государств, их государственных органов, международных и иностранных организаций, иностранных граждан, лиц без гражданства либо уполномоченных ими лиц и (или) от российских юридических лиц, получающих денежные средства и иное имущество от указанных источников (за исключением открытых акционерных обществ с государственным участием и их дочерних обществ) (далее – иностранные источники), и которая участвует, в том числе в интересах иностранных источников, в политической деятельности, осуществляемой на территории Российской Федерации.

Некоммерческая организация, за исключением политической партии, признаётся участвующей в политической деятельности, осуществляемой на территории Российской Федерации, если независимо от целей и задач, указанных в её учредительных документах, она осуществляет деятельность в сфере государственного строительства, защиты основ конституционного строя Российской Федерации, федеративного устройства Российской Федерации, защиты суверенитета и обеспечения территориальной целостности Российской Федерации, обеспечения законности, правопорядка, государственной и общественной безопасности, обороны страны, внешней политики, социально-экономического и национального развития Российской Федерации, развития политической системы, деятельности государственных органов, органов местного самоуправления, законодательного регулирования прав и свобод человека и гражданина в целях оказания влияния на выработку и реализацию государственной политики, формирование государственных органов, органов местного самоуправления, на их решения и действия.

Указанная деятельность осуществляется в следующих формах:

- участие в организации и проведении публичных мероприятий в форме собраний, митингов, демонстраций, шествий или пикетирований либо в различных сочетаниях этих форм, организации и проведении публичных дебатов, дискуссий, выступлений;

- участие в деятельности, направленной на получение определённого результата на выборах, референдуме, в наблюдении за проведением выборов, референдума, формировании избирательных комиссий, комиссий референдума, в деятельности политических партий;

- публичные обращения к государственным органам, органам местного самоуправления, их должностным лицам, а также иные действия, оказывающие влияние на деятельность этих органов, в том числе направленные на принятие, изменение, отмену законов или иных нормативных правовых актов;

- распространение, в том числе с использованием современных информационных технологий, мнений о принимаемых государственными органами решениях и проводимой ими политике;
- формирование общественно-политических взглядов и убеждений, в том числе путем проведения опросов общественного мнения и обнародования их результатов или проведения иных социологических исследований;
- вовлечение граждан, в том числе несовершеннолетних, в указанную деятельность;
- финансирование указанной деятельности.

К политической деятельности не относятся деятельность в области науки, культуры, искусства, здравоохранения, профилактики и охраны здоровья граждан, социального обслуживания, социальной поддержки и защиты граждан, защиты материнства и детства, социальной поддержки инвалидов, пропаганды здорового образа жизни, физической культуры и спорта, защиты растительного и животного мира, благотворительная деятельность (ФЗ «О некоммерческих организациях», статья 2, пункт 6). *См. также Иностранные источники денежных средств; Неправительственная организация политической направленности; Деятельность политической направленности.*

НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – ИСПОЛНИТЕЛЬ ОБЩЕСТВЕННО ПОЛЕЗНЫХ УСЛУГ. Под некоммерческой организацией-исполнителем общественно полезных услуг понимается социально ориентированная некоммерческая организация, которая на протяжении одного года и более оказывает общественно полезные услуги надлежащего качества, не является некоммерческой организацией, выполняющей функции иностранного агента, и не имеет задолженностей по налогам и сборам, иным предусмотренным законодательством Российской Федерации обязательным платежам (ФЗ «О некоммерческих организациях», статья 2, пункт 2.2). *См. также Социально ориентированная некоммерческая организация; Неправительственная организация социальной направленности; Некоммерческая организация.*

НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СОЦИАЛЬНО ОРИЕНТИРОВАННАЯ – См. Социально ориентированная некоммерческая организация.

НЕКОНДИЦИОННЫЕ СЕМЕНА – семена, посевные качества которых не соответствуют по одному или нескольким; показателям требованиям нормативно-технической документации (ГОСТ 20290-74, пункт 5). *Ср. Кондиционные семена; Несортовые семена. См. также Семена; Посевные качества.*

НЕКОНДИЦИОННЫЙ НЕФТЕПРОДУКТ (unconditioned petroleum product) – нефтепродукт, не удовлетворяющий всем требованиям нормативно-технической документации (ГОСТ 26098-84, пункт 7) *Ср. Кондиционный нефтепродукт; Отработанные нефтепродукты. См. также Нефтепродукт; Марка нефтепродукта.*

НЕКОНТРОЛИРУЕМЫЕ ВЫБРОСЫ – выбросы в окружающую среду в результате потери герметичности оборудования (ПНСТ 22-2014, пункт 2.20). *См. также Выбросы.*

НЕКОНТРОЛИРУЕМЫЙ ОСТАНОВ (E. uncontrolled stop; F. arrêt non contrôlé; D. ungesteuertes Stillsetzen) – останов движения машины в результате отключения подачи электроэнергии на исполнительные механизмы машины, в то время как все тормоза и механические устройства останова активизированы (ГОСТ

ЕН 1070-2003, пункт 3.65). *Ср. Контролируемый останов; Аварийный останов; Нормальный останов. См. также Время останова; Отказ; Неисправность; Пуск; Оборудование.*

НЕКОРНЕВАЯ ПОДКОРМКА РАСТЕНИЙ – подкормка растений удобрениями опрыскиванием или опыливанием надземной части растений (ГОСТ 20432-83, пункт 73). *См. также Подкормка растений; Некорневое питание растений.*

НЕКОРНЕВАЯ ПОДКОРМКА РАСТЕНИЙ ОРГАНИЧЕСКИМ УДОБРЕНИЕМ – внесение органического удобрения на поверхность надземных органов растений в период их вегетации (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 145). *Ср. Корневая подкормка растений органическим удобрением. См. также Подкормка растений; Органическое удобрение.*

НЕКОРНЕВОЕ ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ – поступление питательных элементов в растения через надземные органы (ГОСТ 20432-83, пункт 21). *См. также Питательный элемент; Некорневая подкормка растений; Минеральное питание растений.*

НЕКРОПОЛЬ – мемориальный комплекс архитектурно и художественно оформленных надгробий над погребениями (ГОСТ Р 56891.3-2016, пункт 3.4.6). *См. также Пантеон; Места погребения; Художественное надгробие; Намогильное сооружение; Малые архитектурные формы.*

НЕКРОПОЛЬ – См. Общественное кладбище.

НЕКТАРНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ МЕДОНОСНОГО РАСТЕНИЯ – количество сахара, выделенного одним цветком или растением определенного вида за период цветения (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 60). *Ср. Медовая продуктивность медоносного растения. См. также Медовая продуктивность пчелиной семьи; Вывоз пчел на медосбор; Медосбор.*

НЕКТАРНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ – количество нектара, выделяемое одним цветком, растением или всеми растениями на единице площади (ГОСТ 25629-83 недейств., пункт 67).

НЕКУРИТЕЛЬНЫЕ ТАБАЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ – табачные изделия, предназначенные для сосания, жевания или нюханья (ФЗ «Технический регламент на табачную продукцию», статья 2, пункт 17). *Ср. Курительные табачные изделия. См. также Табачные изделия; Потребление табака.*

НЕЛЕСНЫЕ ЗЕМЛИ – земли, предназначенные для нужд лесного хозяйства, но не для произрастания лесной растительности, а также непригодные для нее и неудобные для использования, расположенные в границах лесного фонда, лесов, не входящих в лесной фонд, и древесно-кустарниковой растительности (Модельный лесной кодекс для государств-участников СНГ (новая редакция), статья 1). *Ср. Лесные земли. См. также Земли лесного фонда; Земли Государственного лесного фонда.*

НЕЛЕСНЫЕ ЗЕМЛИ – земли государственного лесного фонда, предназначенные для ведения лесного хозяйства (просеки, дороги, болота и другие) (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.73).

НЕЛЕСНЫЕ ЗЕМЛИ – земельные участки, не пригодные для выращивания леса или возможные для его выращивания после проведения специальных мероприятий, угодья и земли специального хозяйственного назначения. Включают; болота, воды, гольцы, дороги, ледники, пастбища, пашни, пески, просеки, сады и

ягоды, сенокосы, тутовники, усадьбы и т.д. (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 207).

НЕЛЕСНЫЕ ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА – См. **Земли лесного фонда**.

НЕЛИКВИДНЫЕ МЕТАЛЛООТХОДЫ – отходы черных металлов, которые по своему химическому составу или другим показателям качества не используются в настоящее время для выплавки чугуна и стали (ГОСТ Р 55104-2012, раздел 2, пункт 62). *Ср. Деловые металлоотходы. См. также Металлические отходы.*

НЕЛИМИТИРУЮЩИЙ ПЕРИОД (*водохозяйственного года*) – часть водохозяйственного года за вычетом лимитирующего периода (СП 33-101-2003, пункт 3). *Ср. Лимитирующий период (водохозяйственного года). См. также Водохозяйственный год.*

НЕМАТЕРИАЛЬНАЯ УСЛУГА – См. **Социально-культурная (нематериальная) услуга**.

НЕМАТЕРИАЛЬНЫЕ АКТИВЫ (НМА) – исключительные (имущественные) права на приобретенные и (или) созданные результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации, учитываемые в организации как идентифицируемые немонетарные активы, не имеющие материально-вещественной формы:

- себестоимость которых можно надежно оценить;
- в отношении которых имеются надлежаще оформленные документы, подтверждающие наличие таких исключительных прав (в том числе патенты, свидетельства, другие охранные документы, договоры);
- распоряжение которыми дает возможность приносить налогоплательщику экономические выгоды (доход);
- которые используются в производстве продукции (при выполнении работ, оказании услуг) или для управленческих нужд организации в течение длительного времени (продолжительностью свыше 12 мес).

К нематериальным активам не относятся:

1) не давшие положительного результата научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы;

2) интеллектуальные и деловые качества работников организации, их квалификация и способность к труду (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.4.1). *См. также Объект нематериальных активов (инвентарный объект); Класс нематериальных активов; Гудвилл; Информация о нематериальных активах, подлежащая раскрытию; Расходы при создании нематериального актива; Налогообложение нематериальных активов; Срок полезного использования объекта нематериальных активов; Оценка интеллектуальной собственности; Бухгалтерский учет интеллектуальной собственности; Балансовая стоимость нематериального актива; Корпоративное нематериальное обеспечение; Интеллектуальный капитал; База накопленных знаний; Активы.*

НЕМАТЕРИАЛЬНЫЕ АКТИВЫ (intangible assets). Могут иметь большое значение для коммерческой организации. Не имеют физического представления и финансовой перспективы. Могут быть отмечены в графе «престиж фирмы» в балансовых документах. Сюда относят: репутацию фирмы, известность торговой марки, монопольные права и прочие элементы, не включаемые в балансовые документы предприятия (например, «потенциал предприятия», т.е. его способность получить конкурентные преимущества в будущем) (ГОСТ Р 53894-2010, пункт 2.11).

НЕМАТЕРИАЛЬНЫЕ АКТИВЫ С НЕОПРЕДЕЛЕННЫМ СРОКОМ ПОЛЕЗНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ – нематериальные активы, по которым невозможно надежно определить срок полезного использования (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.4.16). *См. также Срок полезного использования объекта нематериальных активов.*

НЕМАТЕРИАЛЬНЫЕ БЛАГА. Жизнь и здоровье, достоинство личности, личная неприкосновенность, честь и доброе имя, деловая репутация, неприкосновенность частной жизни, личная и семейная тайна, право свободного передвижения, выбора места пребывания и жительства, право на имя, право авторства, иные личные неимущественные права и другие нематериальные блага, принадлежащие гражданину от рождения или в силу закона, неотчуждаемы и непередаваемы иным способом. В случаях и в порядке, предусмотренных законом, личные неимущественные права и другие нематериальные блага, принадлежавшие умершему, могут осуществляться и защищаться другими лицами, в том числе наследниками правообладателя (Гражданский кодекс РФ, Часть I, статья 150, пункт 1). *См. также Интеллектуальная собственность; Моральный вред; Здоровье.*

НЕМАТИЦИД – пестицид, используемый для борьбы с нематодами (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 259). *См. также Нематоцид; Пестицид.*

НЕМАТОДОЗ РАСТЕНИЙ (E. plant nematodosis; D. Pflanzennematodose; F. nematodose des plantes) – болезнь растений, вызываемая нематодами (ГОСТ 21507-81, недейств., пункт 14). *См. также Фитонематода; Болезнь растения.*

НЕМАТОДЫ – представители класса круглых червей с патогенными для животных и растений формами (ГОСТ 21507-81, недейств., Приложение, пункт 16).

НЕМАТОЦИД (E. nematocide; D. Nematizid; F. nematocide) – химическое вещество для борьбы с нематодами (ГОСТ 21507-81, недейств., пункт 86). *См. также Нематицид; Биоцид; Пестицид.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ; ГОСТ 9.102-91, пункт 34 (*без перевода термина на иностранные языки*).

НЕНАГРУЖЕННОЕ СОСТОЯНИЕ (оборудования) (unloaded condition) – состояние оборудования, не выполняющего в данное время какую-либо обработку отходов (например, их перемещение, изменение характеристик или сепарирование), однако работающее в режиме свободного вращения или холостого хода (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.379). *См. также Оборудование.*

НЕНАГРУЖЕННЫЙ РЕЗЕРВ (cold reserve) – резерв, который содержит один или несколько резервных элементов, находящихся в ненагруженном режиме до начала выполнения ими функций основного элемента (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.8.8). *Ср. Нагруженный резерв; Облегченный резерв. См. также Резерв; Резервный элемент; Основной элемент.*

НЕНАДЛЕЖАЩАЯ РЕКЛАМА – реклама, не соответствующая требованиям законодательства Российской Федерации (ФЗ «О рекламе», статья 3, пункт 4). *См. также Реклама.*

НЕНАДЛЕЖАЩАЯ РЕКЛАМА – недобросовестная, недостоверная, неэтичная, скрытая и иная реклама, при производстве и (или) размещении (распространении) которой допущены нарушения нормативных правовых актов, действующих на территории государства, принявшего стандарт (ГОСТ 32612-2014, пункт 3.4).

НЕНОРМАЛЬНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ – режим работы, при котором оборудование (установка, прибор и т.д.), работает в условиях, отличных от

нормальной эксплуатации, или не в соответствии со своим назначением и инструкцией изготовителя (ГОСТ Р 12.1.009-2009, раздел 3, таблица 1, пункт 82).

Ср. Нормальный режим работы.

НЕОБЕЗЛИЧЕННЫЙ МЕТОД РЕМОНТА – метод ремонта, при котором сохраняется принадлежность восстановленных составных частей к определенному экземпляру изделия.

Примечание (общее примечание к разделу «Методы ремонта»). Термины видов ремонтов по признакам применяемых методов следует образовывать в соответствии с терминами методов ремонта, например, «Поточный ремонт», «Обезличенный ремонт» и т.д. (ГОСТ 18322-78, пункт 44). **Ср. Обезличенный метод ремонта. См. также Метод технического обслуживания (ремонта); Ремонт.**

НЕОБЕЗЛИЧЕННЫЙ РЕМОНТ – См. Небезличенный метод ремонта.

НЕОБЕСПЕЧЕННЫЙ УЩЕРБ – сумма ущерба, превышающая средства для возмещения ущерба (ГОСТ Р 22.10.01-2001, пункт 2.2.1.1). **См. также Ущерб.**

НЕОБОГАЩЕННЫЙ УГОЛЬ – См. Рядовой уголь.

НЕОБРАБОТАННАЯ ДРЕВЕСИНА – древесина, не прошедшая переработку или обработку с целью уничтожения карантинных вредных организмов (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 102). **См. также Древесина; Карантинный объект [вредный организм] (в области карантина растений).**

НЕОБРАБОТАННЫЙ КОНТРОЛЬ (control, untreated) – отдельная необработанная часть тест-системы, которая хранится в первоначальных условиях культивирования; необработанный контроль предоставляет исходные данные о тест-системе в условиях проведения анализа (ГОСТ 33647-2015, пункт 3.3.27). **Ср. Отрицательный контроль; Положительный контроль. См. также Тест-система.**

НЕОБРАТИМОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ЛАНДШАФТА – изменение, не позволяющее ландшафту после прекращения воздействия на него вернуться за определенный интервал времени в состояние, близкое к исходному (ГОСТ 17.8.1.01-86, пункт 13). **См. также Ландшафт; Деградация ландшафта; Критическое состояние ландшафта; Антропогенное изменение ландшафта.**

НЕОБРАТИМОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ПРИРОДНОГО ОБЪЕКТА И ПРИРОДНОГО КОМПЛЕКСА – изменение, не позволяющее природному объекту или природному комплексу после прекращения воздействия на него антропогенных факторов вернуться за определенный интервал времени в состояние, близкое к исходному (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.74). **См. также Деградация природных объектов и природных комплексов; Природный объект; Природный комплекс.**

НЕОБСЛУЖИВАЕМЫЙ ОБЪЕКТ (non-serviced item) – объект, для которого техническое обслуживание не предусмотрено документацией (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.5.4). **Ср. Обслуживаемый объект. См. также Техническое обслуживание.**

НЕОБХОДИМАЯ ИНФОРМАЦИЯ В ТУРИНДУСТРИИ – информация, без которой затруднено (невозможно) осуществление компетентного выбора и использование турпродукта/туруслуги (ГОСТ Р 53997-2010, пункт 3.5). **Ср. Справочная информация в туриндустрии. См. также Информация в туриндустрии.**

НЕОБХОДИМАЯ ТОЧНОСТЬ ИНФОРМАЦИИ – качество информации, характеризующее точностными требованиями к решаемой геологической задаче в

соответствии с геологическим (техническим) заданием (ГОСТ Р 53797-2010, пункт 3.2). *См. также Достоверность информации; Сопоставимость информации; Представительность; Геологическая информация.*

НЕОБХОДИМОЕ ВРЕМЯ ЭВАКУАЦИИ – время с момента возникновения пожара, в течение которого люди должны эвакуироваться в безопасную зону без причинения вреда жизни и здоровью людей в результате воздействия опасных факторов пожара (ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 2). *См. также Эвакуация; Эвакуация населения; План/процедура эвакуации; Путь эвакуации; Эвакуационный путь (путь эвакуации); Пожар.*

НЕОБХОДИМЫЕ И ДОСТАТОЧНЫЕ ПРИЧИНЫ (НДП) – непосредственные причины, которые могут вызвать критическое событие (КС).

Примечание. На схеме «песочные часы» НДП расположены на стороне дерева отказов. Для конкретного критического события предполагается, что перечень НДП будет исчерпывающим, что означает, что по крайней мере одна НДП должна быть включена в схему, чтобы критическое событие могло произойти (ГОСТ Р 54141-2010, пункт 3.37). *Ср. Прямые причины (ПП). См. также Критическое событие (КС); Дерево отказов (неисправностей).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54142-2010, пункт 2.37; ГОСТ Р 54144-2010, пункт 3.37; ГОСТ Р 54145-2010, пункт 3.1.11.

НЕОБХОДИМЫЕ МЕРЫ ПО УЛУЧШЕНИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ (required remedial actions) – меры, которые согласуются с долговременными целями, предпринимаемыми вместо или в дополнении к мерам по устранению сбросов, выбросов (или угрозы сброса, выброса) опасных веществ в окружающую среду.

Примечание. Меры для предотвращения (или сведения к минимуму) сброса (выброса) опасных веществ, их распространения и создания значимой опасности для существующего или будущего здоровья общества, его благополучия или для окружающей среды (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.275).

НЕОБХОДИМЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (в области проектного менеджмента) – требуемые признаки или свойства в контексте управления приемкой продукта могут включать характеристики, которые не включаются в заверченный продукт проекта (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.7.13). *Ср. Критерии завершения. См. также Менеджмент проекта.*

НЕОДНОРОДНЫЙ ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ – почвенный покров, содержащий менее 70% основной почвенной разности (ГОСТ 17.4.3.01-83, Приложение, пункт 5). *Ср. Однородный почвенный покров. См. также Почвенный покров.*

НЕОЖИДАННЫЙ ПУСК (E. unexpected start-up, F. mise en marche intempestive, D. unerwarteter Anlauf) – любой пуск, вызванный:

- командой на пуск, которая является результатом отказа в системе управления или внешнего воздействия на нее;
- командой на пуск, являющейся результатом несвоевременного воздействия на пусковое устройство или части машины, например, на датчики или на элемент системы силового управления;
- восстановлением энергоснабжения после разрыва в цепи;
- внутренним/внешним воздействием на части машины (силой тяжести, ветром, самовоспламенением в двигателях внутреннего сгорания).

Примечание. Автоматический пуск машины при нормальной эксплуатации не является непреднамеренным, но, с точки зрения оператора, может быть понят как неожиданный. Предотвращение аварий в этом случае подразумевает применение технических мер защиты (ГОСТ ЕН 1070-2003 Безопасность оборудования. Термины и определения, пункт 3.67). *Ср. Пуск машины. См. также Аварийный останов; Время останова; Отказ; Неисправность; Пуск; Оборудование.*

НЕОЛОГИЗМ (neologism) – новый термин, созданный для данного понятия.

Примечание. Как правило, неологизмы служат для наименования новых понятий, хотя в отдельных случаях они используются для обозначения уже существующих понятий (ГОСТ Р 55140-2012, пункт 3.8). *Ср. Неотерм. См. также Понятие; Термин.*

НЕОПАСНОЕ СОСТОЯНИЕ (ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДА) – состояние движения поезда, реализуемого железнодорожной транспортной системой в работоспособном по параметрам движения поезда состоянии или в неработоспособном неопасном по параметрам движения поезда состоянии (ГОСТ Р 22.2.08-96, пункт 3.1.2). *Ср. Опасное состояние (движения поезда). См. также Поезд; Безопасность движения поезда; Работоспособное по параметрам движения поезда состояние (железнодорожной транспортной системы); Неработоспособное неопасное по параметрам движения поезда состояние (железнодорожной транспортной системы); Железнодорожная транспортная система.*

неопасные отходы

НЕОПАСНЫЕ ОТХОДЫ – отходы, которые не подпадают под определение «опасные отходы».

Примечание. В Российской Федерации используется термин «безопасные отходы» с определением «Отходы, существование которых и (или) обращение с которыми в определенных условиях и в определенное время признаны безопасными для жизни, здоровья человека и окружающей природной среды» [ГОСТ 30772—2001, статья 3.25] (ГОСТ Р 57701-2017, пункт 3.3). *Ср. Опасные отходы. См. также Безопасные отходы; Инертные отходы; Свойства отходов, которые делают их опасными Отходы.*

НЕОПАСНЫЕ ОТХОДЫ – отходы, которые не подпадают под действие пункта 3.2.1 (см. определение термина «опасные отходы» по ГОСТ Р 57064-2016).

Примечание. На территории Российской Федерации используется термин «безопасные отходы» с определением «отходы, существование которых и (или) обращение с которыми в определенных условиях и в определенное время признаны безопасными для жизни, здоровья человека и окружающей природной среды» (ГОСТ Р 57064-2016, пункт 3.3).

НЕОПАСНЫЕ ОТХОДЫ – отходы, которые не подпадают под определение, указанное в 3.2.1 (опасные отходы по ГОСТ Р 56598-2015) и 3.3 (инертные отходы по ГОСТ Р 56598-2015) (ГОСТ Р 56598-2015, пункт 3.4).

НЕОПАСНЫЙ ДЕФЕКТ (магистрального нефтепровода) – дефект, не требующий изменения режима эксплуатации или проведения ремонта МН. Прочность трубы соответствует нормативной (РД 153-39.4-056-00, Приложение Б, пункт 33). *Ср. Опасный дефект (магистрального нефтепровода). См. также Магистральный нефтепровод; Дефекты трубопровода.*

НЕОПОРОЖНЯЕМЫЙ ОБЪЕМ ВОДОХРАНИЛИЩА – часть мертвого объема, расположенная ниже отметки глубинных отверстий и которая не может быть опорожнена самотеком (СТ СЭВ 2261 -80, пункт 49). *Ср. Мертвый объем водохранилища. См. также Уровень неопорожняемого объема водохранилища; Полезный объем водохранилища; Полный объем водохранилища; Противопаводочный объем водохранилища; Неуправляемый противопаводочный объем водохранилища.*

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, примечание 4).

НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ (uncertainty) – параметр, ассоциируемый с результатом количественного определения, который характеризует разброс значений, относящихся к количественной величине.

Примечание. Неопределенность (погрешность) устанавливает, как правило, количественную оценку вероятного или предполагаемого разброса значений и качественное описание вероятных причин разброса (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.1.7.4). *См. также Параметр; Количественные данные.*

НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ – это состояние полного или частичного отсутствия информации, необходимой для понимания события, его последствий и их вероятностей (ГОСТ Р 51897-2011, пункт 1.1, Примечание 5). *См. также Событие; Последствие; Вероятность.*

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, Примечание 5).

НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ (uncertainty) – параметр, ассоциируемый с результатом количественного определения, который характеризует разброс значений, относящихся к количественной величине.

Примечание. Неопределенность (погрешность) устанавливает, как правило, количественную оценку вероятного или предполагаемого разброса значений и качественное описание вероятных причин разброса (ГОСТ Р ИСО 14064-2-2007, пункт 2.30).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007, пункт 2.38.

НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ – ситуация, обусловленная несовершенством знаний о настоящем или будущем состоянии рассматриваемой системы. Характеризует частичное отсутствие или степень надежности сведений об определенных параметрах, процессах или моделях, используемых при оценке риска. Неопределенность в конечном итоге определяет надежность и достоверность оценок риска и может быть уменьшена путем дополнительных исследований или измерений. (Р 2.1.10.1920-04, пункт 3.1).

НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ – См. Погрешность.

НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ – См. Риск.

НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ – параметр, связанный с результатом измерений и характеризующий рассеяние значений, которые могут быть приписаны измеряемой величине (ГОСТ Р 8.703-2010, пункт 3.1.14). *Ср. Точность результата измерений; Погрешность результата измерения. См. также Измерение физической величины; Методика (метод) измерений (методика измерений).*

НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ ОТБОРА ПРОБЫ ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА) (ОБЪЕКТА АНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ) (uncertainty of sampling) – составляющая суммарной неопределенности, обусловленная процедурой отбора пробы вещества (материала) объекта аналитического контроля (ГОСТ Р 52361-2005, раздел 2, пункт 11). *Ср. Погрешность отбора пробы вещества (материала) (объекта аналитического контроля). См. также Отбор пробы вещества (материала) (объекта аналитического контроля).*

НЕОРГАНИЗОВАННЫЙ ВЫБРОС – См. Неорганизованный промышленный выброс.

НЕОРГАНИЗОВАННЫЙ ИСТОЧНИК ВЫБРОСОВ – источник загрязнения атмосферного воздуха, выброс вредных веществ из которого поступает в виде ненаправленных потоков газа (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.5.6.1). *Ср. Организованный источник выбросов. См. также Источник выбросов вредных веществ.*

НЕОРГАНИЗОВАННЫЙ ИСТОЧНИК ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ – ИЗА, не имеющий специальных устройств для вывода загрязняющих веществ в атмосферу (ОНД-90, часть I, раздел 2.3). *Ср. Организованный источник загрязнения атмосферы. См. также Источник загрязнения атмосферы (ИЗА).*

НЕОРГАНИЗОВАННЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ВЫБРОС (НПВ) – промышленный выброс, поступающий в атмосферу в виде ненаправленных газовых потоков в результате нарушения герметичности оборудования, отсутствия или неудовлетворительной работы оборудования по отсосу газа в местах загрузки, выгрузки или хранения продукции.

Примечания

1. Неорганизованные выбросы означают не предусмотренные заранее и непредотвращенные выбросы в атмосферу сырья и (или) результатов реализации промышленных процессов, не оснащенных фильтрами или контрольными механизмами, предназначенными для предотвращения или сокращения этих выбросов, либо не получивших частичной или полной очистки продукции от опасных примесей перед выбросом их в окружающую среду.

2. К неорганизованным источникам промышленных выбросов могут относиться открытые стоянки автомобилей, передвижные источники, площадки хранения и перегрузки товаров.

3. В европейских справочниках НДТ для обозначения неорганизованных промышленных выбросов/сбросов используется термин «незапланированный выпуск загрязняющих веществ в окружающую среду» (unplanned release) (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.91). *Ср. Организованный промышленный выброс. См. также Загрязнение атмосферы; Примесь в атмосфере; Выброс вещества; Мощность выброса; Предельно допустимый выброс; Инвентаризация выбросов; Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям.*

НЕОРГАНИЗОВАННЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ВЫБРОС – промышленный выброс, поступающий в атмосферу в виде ненаправленных потоков газа в результате нарушения герметичности оборудования, отсутствия или неудовлетворительной работы оборудования по отсосу газа в местах загрузки, выгрузки или хранения продукта.

Примечание. Неорганизованные выбросы означают не предусмотренные заранее и не предотвращенные выбросы в атмосферу сырья и/или продуктов

промышленных процессов, не прошедших через фильтры или контрольные механизмы, предназначенные для предотвращения или сокращения этих выбросов либо для полной или частичной очистки их от опасных примесей перед сбросом в окружающую среду (ГОСТ Р 55827-2013, пункт 3.1.2).

НЕОРГАНИЗОВАННЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ВЫБРОС – промышленный выброс, поступающий в атмосферу в виде ненаправленных потоков газа в результате нарушения герметичности оборудования, отсутствия или неудовлетворительной работы оборудования по отсосу газа в местах загрузки, выгрузки или хранения продукта

Примечание. Неорганизованные выбросы означают не предусмотренные заранее и не предотвращенные выбросы в атмосферу сырья и (или) продуктов промышленных процессов, не прошедших через фильтры или контрольные механизмы, предназначенные для предотвращения или сокращения этих выбросов либо для полной или частичной очистки их от опасных примесей перед поступлением в окружающую среду (ГОСТ Р 55830-2013, пункт 3.1.7).

НЕОРГАНИЗОВАННЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ВЫБРОС;
Неорганизованный выброс (E. non-organized industrial emission; F. emission industrielle non compete; D. Nicht organisierte Emission aus Industrieanlagen) – промышленный выброс, поступающий в атмосферу в виде ненаправленных потоков газа в результате нарушения герметичности оборудования, отсутствия или неудовлетворительной работы оборудования по отсосу газа в местах загрузки, выгрузки или хранения продукта (ГОСТ 17.2.1.04-77, пункт 28).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.5.3 (*без перевода термина на иностранные языки*).

НЕОРГАНИЗОВАННЫЙ ТУРИЗМ – См. Самодеятельный туризм (неорганизованный).

НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО (inorganic matter) – негорючая часть сухого вещества (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.3.30). *Ср. Органическое вещество. См. также Сухое вещество.*

НЕОСТОРОЖНОСТЬ (carelessness) – непреднамеренные действия, повышающие риск неблагоприятного воздействия опасных и вредных производственных факторов.

Примечание. К таким действиям относятся, например, потеря концентрации внимания, отклонения в точности выполнения безопасных приемов труда, неправильное (небрежное) использование средств защиты, неосмотрительность и поспешность (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.57).

НЕОСТОРОЖНОСТЬ ГРУБАЯ – См. Грубая неосторожность.

НЕОТЕРМ – См. Термин.

НЕОТЛОЖНЫЕ РАБОТЫ В ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ;
Неотложные работы в ЧС – аварийно-спасательные и аварийно-восстановительные работы, оказание экстренной медицинской помощи, проведение санитарно-эпидемиологических мероприятий и охрана общественного порядка в зоне чрезвычайной ситуации (ГОСТ Р 22.1.12-2005, пункт 3.21). *Ср. Экстренное реагирование на чрезвычайную ситуацию; Ликвидация чрезвычайной ситуации. См. также Неотложные работы при ликвидации чрезвычайных ситуаций; Аварийно-спасательные работы в чрезвычайной ситуации; Аварийно-восстановительные работы в чрезвычайной ситуации; Экстренная*

медицинская помощь в чрезвычайной ситуации; Охрана общественного порядка в зоне чрезвычайной ситуации.

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., пункт 2.4.4.

НЕОТЛОЖНЫЕ РАБОТЫ В ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ – аварийно-спасательные и аварийно-восстановительные работы, оказание экстренной помощи, проведение санитарно-эпидемиологических мероприятий и охрана общественного порядка в зоне чрезвычайной ситуации (СП 11-112-2001, Приложение А).

НЕОТЛОЖНЫЕ РАБОТЫ ПРИ ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ – это деятельность по всестороннему обеспечению аварийно-спасательных работ, оказанию населению, пострадавшему в чрезвычайных ситуациях, медицинской и других видов помощи, созданию условий, минимально необходимых для сохранения жизни и здоровья людей, поддержания их работоспособности (ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей», статья 1, пункт 5). *Ср. Аварийно-спасательные работы. См. также Неотложные работы в чрезвычайной ситуации.*

НЕОТЛОЖНЫЕ РАБОТЫ ПРИ ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ – деятельность по всестороннему обеспечению аварийно-спасательных работ, оказанию населению, пострадавшему в чрезвычайных ситуациях, медицинской и других видов помощи, созданию условий, минимально необходимых для сохранения жизни и здоровья людей, поддержания их работоспособности (ГОСТ Р 22.0.02-2016, пункт 2.4.4).

НЕОТСОРТИРОВАННЫЙ КАРЬЕРНЫЙ МАТЕРИАЛ (run-of-mine) – руда и пустая порода, образующееся при их извлечении (с сопутствующими частицами различных размеров) из карьера или при проведении подземных горных работ (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.292). *См. также Карьерная выемка; Пустая порода.*

НЕОЧИЩЕННЫЙ ГАЗ; Ндп. Грязный газ (D. Das ungereinigte Gas; E. dirty gas; F. gaz impur). *Определение термина не приводится* (ГОСТ 17.2.1.04-77, пункт 34). *Ср. Очищенный газ. См. также Загрязненный газ; Дымовой газ.*

НЕПАТОГЕННЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ОРГАНИЗМЫ – ГМО, неспособные вызывать болезни человека (Модельный закон о распространении и использовании генетически модифицированных организмов в сфере экспорта сельскохозяйственной продукции, статья 1). *Ср. Патогенные генетически модифицированные организмы. См. также Генетически модифицированный организм (ГМО).*

НЕПЛАНОВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (unscheduled maintenance) – техническое обслуживание, постановка на которое осуществляется без предварительного назначения по техническому состоянию (ГОСТ Р 56111-2014, пункт 3.1.3). *Ср. Плановое техническое обслуживание. См. также Техническое обслуживание; Внеплановое обслуживание.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 18322-78, пункт 27в (без перевода термина на английский язык).

НЕПЛАНОВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (В ОБЛАСТИ НАДЕЖНОСТИ В ТЕХНИКЕ) (unscheduled maintenance) – техническое обслуживание, которое не может быть отсрочено (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 124). *Ср. Отсроченное техническое обслуживание; Плановое техническое*

обслуживание (в области надежности в технике). См. также Техническое обслуживание (в области надежности в технике).

НЕПЛАНОВЫЙ РЕМОНТ – ремонт, постановка изделий на который осуществляется без предварительного назначения (ГОСТ Р 55260.1.7-2013, пункт 3.11). *Ср. Плановый ремонт; Ремонт по техническому состоянию. См. также Ремонт.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 18322-78, пункт 40.

НЕПЛОДНАЯ ПЧЕЛИНАЯ МАТКА – пчелиная матка, не спарившаяся с трутнями или не осемененная инструментально (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 8). *Ср. Плодная пчелиная матка. См. также Пчелиная матка; Трутень; Инструментальное осеменение пчелиной матки.*

НЕПОЛАДКА – См. Отказ (неполадка).

НЕПОЛНАЯ ПРОГРАММА КОНТРОЛЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА – документ, устанавливающий порядок измерения концентрации основных и специфических вредных веществ, загрязняющих атмосферный воздух в 07, 13 и 19 ч местного декретного времени (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.11.8). *Ср. Полная программа контроля загрязнения атмосферного воздуха; Сокращенная программа контроля загрязнения атмосферного воздуха. См. также Контроль в области охраны атмосферного воздуха.*

НЕПОЛНОЦЕННОСТЬ (impairment) – снижение функциональных возможностей отдельных людей, т.е. возможности выполнения ими работ и связанных с ними задач.

Примечание 1. Подобная неполноценность может иметь много причин, включая, но не ограничиваясь, следующими: специфическими медицинскими состояниями, травмами (несчастными случаями), процессами старения или экологическими факторами (например, ношением защитной одежды или тряской в вагоне поезда).

Примечание 2. Санитарные условия, старение и травматические события – причины, приводящие к снижению функциональных возможностей людей. Приведет ли это к росту нетрудоспособности – определяется социальными и экологическими факторами. Поэтому при проектировании необходимо учесть аспекты внешних воздействий, продукции, систем и услуг (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.178). *См. также Доступное проектирование.*

НЕПОСРЕДСТВЕННАЯ ПРИЧИНА – явление, процесс или состояние, обусловившее нарушение нормального протекания технологического процесса (например, вибрация трубопровода, ошибочное воздействие оперативного персонала на элементы защиты, изменение сопротивления изоляции и пр.) (РД ЭО 0095-2004, пункт 3.12). *Ср. Причинный фактор. См. также Нарушение; Коренная причина; Неправильное действие персонала (ошибка).*

НЕПОСРЕДСТВЕННО ИДЕНТИФИЦИРУЮЩИЕ ДАННЫЕ (direct identifying data) – данные, непосредственно идентифицирующие конкретное лицо.

Примечание. Непосредственными идентификаторами являются те, которые могут использоваться для идентификации лица без привлечения дополнительной информации из открытых источников (ГОСТ Р 55036-2012, пункт 3.19). *Ср. Косвенно идентифицирующие данные. См. также Идентификатор лица; Персональные данные.*

НЕПОСРЕДСТВЕННО КОНКУРИРУЮЩИЙ ТОВАР – товар, который сопоставим с другим товаром по своему назначению, применению, качественным и

техническим характеристикам, а также по другим основным свойствам таким образом, что покупатель заменяет или готов заменить им другой товар в процессе потребления (ФЗ «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности», статья 2, пункт 16). *Ср. Аналогичный товар. См. также Товар.*

НЕПОСРЕДСТВЕННЫЙ СТОК В ВОДОТОК – составляющая суммарного стока в водоток, сформированная из объема поверхностного и незадержанного почвенного стока (СТ СЭВ 2263-80, пункт 143). *Ср. Поверхностный сток в водоток; Подземный сток в водоток; Почвенный сток в водоток. См. также Сток в водоток; Суммарный сток водотока; Эффективные осадки.*

НЕПОСТОЯННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО – рабочее место в физическом пространстве, на котором работающий работает периодически, но не ежедневно, или работает незначительную часть (менее 2 ч непрерывно) своего рабочего времени (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.4.18). *Ср. Постоянное рабочее место; Временное рабочее место. См. также Рабочее место.*

НЕПОСТОЯННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО – место, на котором работающий находится меньшую часть (менее 50 % или менее 2 ч. непрерывно) своего рабочего времени (ГОСТ 12.1.005-88, Приложение 1, пункт 5).

НЕПОСТОЯННЫЙ ШУМ – шум, не удовлетворяющий условиям 3.6 (*см. определение термина «Постоянный шум»*). Непостоянный шум подразделяют на колеблющийся, прерывистый и импульсный (ГОСТ 23337-2014, пункт 3.7). *Ср. Постоянный шум. См. также Шум; Шумовое загрязнение; Колеблющийся шум; Прерывистый шум; Импульсный шум; Эквивалентный (по энергии) уровень звука данного непостоянного шума; Максимальный уровень звука.*

НЕПОСТОЯННЫЙ ШУМ – шум, уровень звука которого изменяется за время оценки более чем на 5 дБА при измерениях на временной характеристике «медленно» шумомера по ГОСТ 17187 (СП 51.13330.2011, Приложение А).

НЕПОСТОЯННЫЙ ШУМ – шум, уровень звука которого изменяется во времени более чем на 5 дБА при измерениях на временной характеристике "медленно" (МСанПиН 001-96, раздел 2).

НЕПОТОПЛЯЕМОСТЬ МОРСКОГО (РЕЧНОГО) ОБЪЕКТА – способность морского (речного) объекта сохранить плавучесть и необходимую остойчивость при затоплении одного или нескольких отсеков вследствие аварийного поступления воды внутрь корпуса (ГОСТ Р 22.0.09-95, пункт 3.2.8). *См. также Морской (речной) объект, Авария морского (речного) объекта, Живучесть морского (речного) объекта, Пожаробезопасность морского (речного) объекта, Взрыво- и пожаробезопасность морского (речного) объекта, Чрезвычайная ситуация на акватории; Бедствие на акватории.*

НЕПОТОПЛЯЕМОСТЬ СУДНА – способность судна после затопления одного или нескольких отсеков оставаться на плаву и сохранять остойчивость (Технический регламент «О безопасности объектов морского транспорта», пункт 8, подпункт л). *Ср. Живучесть судна. См. также Судно.*

НЕПРАВИЛЬНОЕ ДЕЙСТВИЕ ПЕРСОНАЛА (ОШИБКА) – качественный признак, характеризующий неправильное поведение людей (понимание процесса или задачи, намерение или действие) (РД ЭО 0095-2004, пункт 3.13). *См. также Ошибка оператора СЧМ; Ошибка человека; Защита от непреднамеренных ошибок; Причинный фактор.*

НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕПРЕДВИДЕННОЕ – См. Непредвиденное неправильное использование.

НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕДСКАЗУЕМОЕ – См. Предсказуемое неправильное использование.

НЕПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (НПО) – некоммерческая организация, созданная без участия официальных (правительственных) институтов на основе объединения граждан, в предусмотренных настоящим Законом формах, осуществляющая деятельность, направленную на совершенствование государственных институтов и развитие гражданского общества, а также на реализацию гражданских, социальных, культурных и иных прав человека и гражданина (Модельный закон о неправительственных организациях, статья 2). *См. также Некоммерческая организация.*

НЕПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИНОСТРАННАЯ – См. Иностранная неправительственная организация.

НЕПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ – См. Национальная неправительственная организация.

НЕПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПОЛИТИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ – организация, созданная в предусмотренных настоящим Законом формах и осуществляющая деятельность по подготовке и проведению политических акций в целях воздействия на принятие государственными органами решений, направленных на изменение проводимой ими государственной политики, и формирования общественного мнения в указанных целях (Модельный закон о неправительственных организациях, статья 2). *См. также Некоммерческая организация, выполняющая функции иностранного агента; Иностранная некоммерческая неправительственная организация; Деятельность политической направленности; Политическая акция.*

НЕПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СОЦИАЛЬНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ – организация, созданная в предусмотренных настоящим Законом формах и осуществляющая деятельность, направленную на решение социальных проблем, развитие гражданского общества, в том числе реализующая следующие виды деятельности:

- социальная поддержка и защита граждан;
- подготовка населения к преодолению последствий стихийных бедствий, экологических, техногенных или иных катастроф, к предотвращению несчастных случаев;
- оказание помощи пострадавшим в результате стихийных бедствий, экологических, техногенных или иных катастроф, социальных, национальных, религиозных конфликтов, беженцам и вынужденным переселенцам;
- охрана окружающей среды и защита животных;
- охрана и содержание объектов (в том числе зданий, сооружений) и территорий, имеющих историческое, культовое, культурное или природоохранное значение, и мест захоронений;
- оказание юридической помощи на безвозмездной или на льготной основе гражданам и некоммерческим организациям, правовое просвещение населения, деятельность по защите прав и свобод человека и гражданина;
- профилактика социально опасных форм поведения граждан, оказание содействия в охране общественного порядка и обеспечении общественной безопасности;
- благотворительная деятельность, а также деятельность в области содействия благотворительности и добровольчеству;

- деятельность в области образования, просвещения, науки, культуры, искусства, здравоохранения, профилактики и охраны здоровья граждан, пропаганды здорового образа жизни, улучшения морально-психологического состояния граждан, физической культуры и спорта и содействие указанной деятельности, а также содействие духовному развитию личности;

- формирование в обществе нетерпимости к коррупционному поведению;

- развитие межнационального сотрудничества, сохранение и защита самобытности, культуры, языков и традиций народов, проживающих в государствах-участниках СНГ;

- деятельность в сфере патриотического воспитания граждан государств-участников СНГ и другие виды деятельности, направленные на решение социальных проблем, развитие гражданского общества государств-участников СНГ (Модельный закон о неправительственных организациях, статья 2). *См. также Социально ориентированная некоммерческая организация; Некоммерческая организация – исполнитель общественно полезных услуг.*

НЕПРЕДВИДЕННОЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ – использование товара способом, который поставщик не может предположить или предвидеть (ГОСТ Р 57487-2017, пункт 2.8). *Ср. Предсказуемое неправильное использование; Возможное предсказуемое неправильное использование. См. также Применение не по назначению; Уязвимый потребитель.*

НЕПРЕДВИДЕННОЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ – использование товара таким образом, который поставщик не может предположить или предвидеть (ГОСТ Р 56691-2015, пункт 2.27).

непредвиденное обстоятельство

НЕПРЕДВИДЕННОЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВО (contingency) – возможное будущее событие, ситуация или случайность (ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.3.6). *См. также Форс-мажор (обстоятельство непреодолимой силы); Импровизация.*

НЕПРЕДНАМЕРЕННОЕ ВНЕСЕНИЕ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (генетически модифицированных организмов) – любой случай выпуска в окружающую среду генетически модифицированных организмов или их комбинаций, не являющийся результатом преднамеренного выпуска (Модельный закон о безопасности деятельности, связанной с генетически модифицированными организмами, статья 1). *Ср. Преднамеренное внесение в окружающую среду (генетически модифицированных организмов). См. также Авария (с внесением в окружающую среду генетически модифицированных организмов); Генетически модифицированный организм.*

НЕПРЕДНАМЕРЕННОЕ ТРАНСГРАНИЧНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ (генетически модифицированных организмов) – любое неумышленное перемещение через границу генетически модифицированных организмов или их комбинаций, последствия которого должны быть оценены с точки зрения биологической безопасности и безопасности для здоровья людей с принятием соответствующих мер (Модельный закон о безопасности деятельности, связанной с генетически модифицированными организмами, статья 1). *Ср. Преднамеренное трансграничное перемещение (генетически модифицированных организмов). См. также Трансграничное перемещение генетически модифицированных организмов.*

НЕПРЕРЫВНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ПРОДУКЦИИ (continuous acquisition and life-cycle support (CALS)) – концепция и идеология информационной поддержки жизненного цикла продукции на всех его стадиях, основанная на использовании единого информационного пространства (интегрированной информационной среды), обеспечивающая единообразные способы информационного взаимодействия всех участников этого цикла: заказчиков продукции (включая государственные учреждения и ведомства), поставщиков (производителей) продукции, эксплуатационного и ремонтного персонала, реализованная посредством нормативных документов (НД), регламентирующих правила указанного взаимодействия преимущественно посредством электронного обмена данными (Р 50.1.031-2001, пункт 3.1.1). *См. также Жизненный цикл продукции; Интегрированная информационная среда.*

НЕПРЕРЫВНАЯ ЦЕПЬ ПОСТАВКИ (unbroken chain of custody) – проверяемые свидетельства хронологически выстроенной документации (в том числе на электронных носителях) без пропусков, показывающей организацию надзора за проверками, перемещениями изделий и прослеживаемость (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.3.4). *См. также Цепь поставок; Прослеживаемость в цепи поставок.*

НЕПРЕРЫВНАЯ КУЛЬТУРА (open continuous culture) – культура клеток, в которой приток свежей питательной среды уравновешен оттоком соответствующего объема культуры (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.5.17). *Ср. Периодическая культура. См. также Непрерывная ферментация; Клеточная культура; Культура клеток; Турбидостат; Хемостат.*

НЕПРЕРЫВНАЯ ФЕРМЕНТАЦИЯ (continuous fermentation) – культивирование микроорганизмов или клеток при непрерывном добавлении в биореактор среды и выведения такого же объема суспензии (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.5.18). *Ср. Периодическая ферментация. См. также Непрерывная культура; Культивирование; Биореактор.*

НЕПРЕРЫВНОЕ, ПОСТОЯННОЕ УЛУЧШЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (kaizen) – постоянное совершенствование.

Примечание. Этот термин имеет японское происхождение (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.211). *Ср. Последовательное улучшение; Непрерывное совершенствование; Непрерывное улучшение; Постоянное улучшение.*

НЕПРЕРЫВНОЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ И ПЛАНИРОВАНИЕ – коррекция среднесрочных и долгосрочных прогнозов и планов и очередных краткосрочных планов на основе анализа итогов выполнения краткосрочных и среднесрочных планов завершившихся плановых периодов; обеспечивает продолжение последовательности планов в будущее и поддерживает планы в актуальном состоянии на ранее принятый горизонт прогноза (Модельный закон о стратегическом прогнозировании и планировании социально-экономического развития, статья 2). *См. также Корректировка плана; Горизонт прогноза; Планирование; Прогнозирование.*

НЕПРЕРЫВНОЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ (continual improvement) – постоянная работа по повышению эффективности и результативности деятельности (ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.2.23). *Ср. Непрерывное улучшение; Постоянное улучшение; Непрерывное, постоянное улучшение деятельности.*

НЕПРЕРЫВНОЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ – последовательно повторяющийся процесс повышения эффективности и производительности технологических операций, направленный на получение дополнительных доходов организации, обеспечение безопасности людей и защиты окружающей среды (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.104).

НЕПРЕРЫВНОЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ (continual improvement) – системы, предназначенные для усовершенствования общих показателей (характеристик).

Примечание. Это совершенствование не обязательно должно производиться во всех сферах деятельности одновременно (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.68).

НЕПРЕРЫВНОЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ (в области охраны труда) (continual improvement) – последовательно повторяющийся процесс повышения эффективности системы управления охраной труда, направленный на улучшение деятельности организации по охране труда в целом (ГОСТ 12.0.230-2007, пункт 2.7).

См. также Охрана труда.

НЕПРЕРЫВНОЕ УЛУЧШЕНИЕ – процесс совершенствования системы экологического управления (СЭУ) с целью улучшения состояния окружающей среды в соответствии с экологической политикой организации.

Примечание. Процесс совершенствования не обязательно должен проходить одновременно во всех областях деятельности организации (ВРД 39-1.13-011-2000, Приложение А). *См. также Последовательное улучшение; Постоянное улучшение. См. также Экологический менеджмент.*

НЕПРЕРЫВНОСТЬ БИЗНЕСА (business continuity) – стратегическая и тактическая способность организации планировать свою работу в случае инцидентов и нарушения ее деятельности, направленная на обеспечение непрерывности деловых операций на установленном приемлемом уровне (ГОСТ Р 53647.8-2013, пункт 2.1). *Ср. Непрерывность деятельности. См. также Инцидент; Нарушение (разрушение) деятельности (организации); Менеджмент непрерывности бизнеса; План обеспечения непрерывности бизнеса; Стратегия непрерывности бизнеса; Анализ воздействия на бизнес.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.8.8; ГОСТ Р 53647.1-2009, пункт 2.2.

НЕПРЕРЫВНОСТЬ БИЗНЕСА (business continuity) – стратегическая и тактическая способность организации планировать свою работу в случае возникновения инцидентов и нарушения ее деятельности, направленная на обеспечение непрерывности деловых операций на установленном приемлемом уровне (ГОСТ Р 53647.9-2013, пункт 2.1).

НЕПРЕРЫВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (business continuity) – способность организации продолжать производство продукции или оказание услуг на приемлемом, заранее заданном уровне после инцидента, нарушившего ее деятельность (ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.1.10). *Ср. Непрерывность бизнеса. См. также Деятельность; Нарушение деятельности организации; Инцидент; Анализ воздействия на деятельность.*

НЕПРЕРЫВНОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ (service continuity) – способность управлять рисками и событиями, которые могут иметь серьезное влияние на услугу(и), с целью непрерывного предоставления услуг на согласованных уровнях (ГОСТ Р 57392-2017, пункт 2.28). *См. также Обслуживание; Услуга.*

НЕПРЕРЫВНЫЙ (ВЫБОРОЧНЫЙ) КОНТРОЛЬ (E. continuous sampling inspection; F. contrôle par échantillonnage continu) – выборочный контроль, предназначенный для проверки непрерывного потока отдельных единиц продукции, который:

а) предусматривает приемку или отклонение на основании результатов последовательного контроля отдельных единиц;

б) использует чередующие друг друга периоды сплошного и выборочного контроля в зависимости от наблюдаемого качества продукции (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 2.4.5). *См. также Выборочный контроль; Сплошной контроль; Приемка; Отклонение; (Производственная) партия; Единица (объект); Качество продукции.*

НЕПРЕРЫВНЫЙ (ВЫБОРОЧНЫЙ) КОНТРОЛЬ МНОГОСТАДИЙНЫЙ – См. Многостадийный непрерывный (выборочный) контроль.

НЕПРЕРЫВНЫЙ (ВЫБОРОЧНЫЙ) КОНТРОЛЬ ОДНОСТАДИЙНЫЙ – См. Одностадийный непрерывный (выборочный) контроль.

НЕПРЕРЫВНЫЙ КОНТРОЛЬ (E. continuous inspection; F. controle continu) – контроль, при котором поступление информации о контролируемых параметрах происходит непрерывно (ГОСТ 16504-81, пункт 107). *Ср. Периодический контроль. См. также Контрольная точка; Вид контроля; Технический контроль.*

НЕПРЕРЫВНЫЙ КОНТРОЛЬ (КОНТРОЛЬ СОСТОЯНИЯ И ДИАГНОСТИКА) (машин) (E. on line; F. en ligne) – постоянный и непрерывный сбор данных.

Примечание. К данному виду контроля относят и случай, когда преобразователь или система сбора данных постоянно соединены с машиной, хотя сбор данных не осуществляется в непрерывном режиме (ГОСТ Р ИСО 13372-2013, пункт 6.5). *Ср. Периодический контроль (контроль состояния и диагностика) (машин). См. также Система сбора данных и сигнализации (контроль состояния и диагностики машин).*

НЕПРЕРЫВНЫЙ РЕЖИМ МЕТАНОВОГО БРОЖЕНИЯ БИООТХОДОВ (continuous regime of biowastes methane fermentation) – режим метанового брожения биоотходов в проточной системе, при котором биоотходы загружают в метантенк непрерывно или через короткие промежутки времени (ГОСТ Р 52808-2007, раздел 3, пункт 31). *Ср. Дискретный периодический режим метанового брожения биоотходов; Ступенчатый процесс метанового брожения биоотходов; Двухфазное метановое брожение. См. также Метантенк; Метановое брожение биоотходов.*

НЕПРИГОДНЫЕ ПОРОДЫ – горные породы, гранулометрический состав и физические и (или) химические свойства которых препятствуют росту и развитию растений.

Примечание. Для данных пород необходимо применение мероприятий по коренной мелиорации при их экономической эффективности (ГОСТ 17.5.1.01-83, пункт 58). *Потенциально плодородные породы; Малопригодные породы; См. также Коренная мелиорация; Горные породы; Вскрышные породы.*

НЕПРИЕМЛЕМЫЙ РИСК (intolerable risk) – риск, с которым в данной ситуации и на данном этапе своего развития общество не считает возможным

мириться в процессе своей деятельности при существующих общественных ценностях.

Примечания

1. Границу между пренебрежимо малыми и приемлемыми/допустимыми рисками часто называют De minimis.

2. Границу между допустимыми/приемлемыми и недопустимыми/неприемлемыми рисками часто называют De manifestis (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.62). *Ср. Приемлемый риск. См. также Риск.*

НЕПРИЕМЛЕМЫЙ РИСК – См. Недопустимый (неприемлемый) риск.

НЕПРИЯТИЕ РИСКА (E. risk aversion; F. aversion pour le risque) – отношение к риску, выражаемое вне приемлемости наличия риска (ГОСТ Р 51897-2011, пункт 3.7.1.4). *Ср. Принятие риска. См. также Отношение к риску; Недопустимый (неприемлемый) риск; Риск.*

НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ – продукты производственного процесса, предназначенные для продажи его населению, юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, но не с целью употребления в пищу человеком (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 160). *См. также Непродовольственный товар; Товар; Товары повседневного спроса; Товары производственного назначения.*

НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ ТОВАР – продукт производственного процесса, предназначенный для продажи его гражданам или субъектам хозяйственной деятельности, но не с целью употребления его в пищу человеком и (или) представителями животного мира (ГОСТ Р 51121-97, пункт 3.1). *Ср. Продовольственные товары; Пищевой продукт; Парфюмерно-косметическое изделие. См. также Непродовольственные товары; Товар; Конкретный товар; Изготовитель; Продавец (непродовольственные товары); Потребитель (непродовольственные товары).*

НЕПРОДУКТИВНАЯ ВЛАГА ПОЧВЫ; Ндп. Мертвый запас влаги в почве (D. unzugängliche Bodenfeuchtigkeit; E. unavailable soil moisture; F. eau non utilisable du sol) – количество воды, содержащееся в почве меньше влажности устойчивого завядания (ГОСТ 17713-89, пункт 49). *Ср. Запас продуктивной влаги в почве. См. также Влажность устойчивого завядания; Почвенная влага.*

НЕПРОДУКТИВНОЕ ЖИВОТНОЕ – животное, не используемое целенаправленно для получения продукции животноводства (ГОСТ Р 56928-2016, раздел 2, пункт 2). *Ср. Продуктивные животные; Сельскохозяйственное животное. См. также Животное; Животные; Животное-компаньон; Безнадзорное животное; Место содержания непродуктивного животного; Владелец непродуктивного животного; Опекун непродуктивного животного; Исполнитель услуги для непродуктивных животных; Ветеринарные услуги для непродуктивных животных; Услуги по временному содержанию непродуктивных животных; Услуги транспортирования для непродуктивных животных; Груминг-услуги для непродуктивных животных; Ритуальные услуги для непродуктивных животных; Услуги по пошиву зоогигиенической одежды для непродуктивных животных; Консультационные услуги для непродуктивных животных; Услуги выставочные для непродуктивных животных; Услуги дрессировщиков и зоопсихологов для непродуктивных животных; Зоогигиеническая процедура; Зоокосметологическая процедура.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54955-2012, раздел 2, пункт 1.

НЕПРОЗРАЧНОСТЬ; Непрозрачный (Е. opacity, opaque; F. opacité, opaque; D. Undurchsichtigkeit, undurchsichtig; Sp. opacidad, opaco) – свойство, не позволяющее пропускать свет (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 3.39) *Ср. (Полу)прозрачность.*

НЕПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД ТЭР – потребление ТЭР, обусловленное несоблюдением или нарушением требований, установленных государственными стандартами, иными нормативными актами, нормативными и методическими документами (ГОСТ 31607-2012, Приложение А, раздел А.1, подраздел А.1.2, пункт 13). *Ср. Рациональное использование ТЭР; Экономия ТЭР. См. также Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР); Энергосбережение.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 51387-99 недейств., Приложение А, пункт А.1, подпункт 13.

НЕПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ТРАВМА – См. Травма, не связанная с работой.

НЕПРЯМОЙ ЭКСПОНЕНТ – См. Представленная фирма.

НЕРАБОТОСПОСОБНОЕ НЕОПАСНОЕ ПО ПАРАМЕТРАМ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДА СОСТОЯНИЕ (ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ) – неработоспособное состояние железнодорожной транспортной системы, при котором значение хотя бы одного параметра и (или) показателя качества движения поезда не соответствует требованиям, установленным в нормативной и (или) конструкторской, и технологической документации, но это не вызывает возникновения поражающих факторов (ГОСТ Р 22.2.08-96, пункт 3.1.5). *Ср. Неработоспособное опасное по параметрам движения поезда состояние железнодорожной транспортной системы. См. также Неработоспособное по параметрам движения поезда состояние (железнодорожной транспортной системы); Поезд; Неопасное состояние (движения поезда).*

НЕРАБОТОСПОСОБНОЕ ОПАСНОЕ ПО ПАРАМЕТРАМ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДА СОСТОЯНИЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ – неработоспособное состояние железнодорожной транспортной системы, при котором значение хотя бы одного параметра и (или) показателя качества движения поезда не соответствует требованиям, установленным в нормативной и (или) конструкторской, и технологической документации, что вызывает возникновение поражающих факторов (ГОСТ Р 22.2.08-96, пункт 3.1.6). *Ср. Неработоспособное неопасное по параметрам движения поезда состояние железнодорожной транспортной системы. См. также Неработоспособное по параметрам движения поезда состояние (железнодорожной транспортной системы); Поезд; Опасное состояние (движения поезда).*

НЕРАБОТОСПОСОБНОЕ ПО ПАРАМЕТРАМ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДА СОСТОЯНИЕ (ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ) – состояние железнодорожной транспортной системы, при котором значение хотя бы одного параметра и (или) показателя качества движения поезда не соответствует требованиям, установленным в нормативной и (или) конструкторской, и технологической документации (ГОСТ Р 22.2.08-96, пункт 3.1.4). *Ср. Работоспособное по параметрам движения поезда состояние (железнодорожной транспортной системы). См. также Поезд; Неопасное состояние (движения поезда); Неработоспособное неопасное по параметрам движения поезда состояние (железнодорожной транспортной системы);*

Неработоспособное опасное по параметрам движения поезда состояние железнодорожной транспортной системы; Железнодорожная транспортная система.

НЕРАБОТОСПОСОБНОЕ СОСТОЯНИЕ (down state) – состояние объекта, в котором он не способен выполнять хотя бы одну требуемую функцию по причинам, зависящим от него или из-за профилактического технического обслуживания.

Примечания

1. Неработоспособное состояние может быть определено как состояние, в котором значение хотя бы одного из параметров, характеризующих способность выполнять заданные функции, не соответствует требованиям документации на этот объект.

2. Объект может быть способен выполнять одни функции и одновременно не способен выполнять другие – в этом случае он находится в частично работоспособном состоянии – это примечание относится также и к термину 3.2.3.

3. Исправный объект всегда работоспособен, неисправный объект может быть и работоспособным, и неработоспособным. Работоспособный объект может быть исправен и неисправен, неработоспособный объект всегда неисправен. Это примечание относится к пп. 3.2.1-3.2.4 (*Исправное состояние (исправность); Неисправное состояние (неисправность); Работоспособное состояние*) (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.2.4). ***Ср. Работоспособное состояние; Неисправное состояние; Предельное состояние. См. также Нерабочее состояние; Требуемая функция; Внезапный отказ; Продолжительность неработоспособного состояния; Техническое состояние объекта; Техническое диагностирование; Контроль технического состояния; Поиск места отказа; Восстановление.***

НЕРАБОТОСПОСОБНОЕ СОСТОЯНИЕ – состояние объекта, при котором значение хотя бы одного из параметров, характеризующих его способность выполнять заданные функции, не соответствует требованиям нормативно-технической и/или конструкторской (проектной) документации (ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 3.26).

НЕРАБОТОСПОСОБНОЕ СОСТОЯНИЕ (disabled state) – состояние изделия, при котором оно неспособно выполнить требуемую функцию по любой причине (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 40).

НЕРАБОТОСПОСОБНОЕ СОСТОЯНИЕ; Неработоспособность (down state) – состояние объекта, при котором значение хотя бы одного параметра, характеризующего способность выполнять заданные функции, не соответствует требованиям нормативно-технической (или) конструкторской (проектной) документации.

Примечание. Для сложных объектов возможно деление их неработоспособных состояний. При этом из множества неработоспособных состояний выделяют частично неработоспособные состояния, при которых объект способен частично выполнять требуемые функции (ГОСТ 27.002-89 недейств., пункт 2.4).

НЕРАБОТОСПОСОБНОЕ СОСТОЯНИЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА – Состояние железнодорожного подвижного состава, при котором значение хотя бы одной его характеристики или параметра, заданное в нормативной и технической документации, не позволяет выполнить требуемые функции.

Примечание. В число указанных характеристик включают перечень отказов железнодорожного подвижного состава, эксплуатация при наличии которых запрещена (ГОСТ 32884-2014, раздел 2, пункт 26). *Ср. Работоспособное состояние железнодорожного подвижного состава. См. также Неисправное состояние железнодорожного подвижного состава; Предельное состояние железнодорожного подвижного состава; Критическое состояние железнодорожного подвижного состава; Техническое состояние железнодорожного подвижного состава.*

НЕРАБОТОСПОСОБНОЕ СОСТОЯНИЕ ПО ВНЕШНЕЙ ПРИЧИНЕ (external disabled state) – неработоспособное состояние изделия, при котором оно неспособно выполнить требуемую функцию из-за отсутствия или нехватки внешних ресурсов (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 44).

НЕРАБОТОСПОСОБНОЕ СОСТОЯНИЕ ПО ВНУТРЕННЕЙ ПРИЧИНЕ (down state) – неработоспособное состояние изделия, при котором оно неспособно выполнить требуемую функцию из-за внутренней неисправности или профилактического технического обслуживания (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 42).

НЕРАБОТОСПОСОБНОСТЬ – См. **Неработоспособное состояние.**

НЕРАБОЧЕЕ СОСТОЯНИЕ (non-operating state) – состояние объекта, в котором он не выполняет ни одной из требуемых функций

Примечание. Отличие нерабочего состояния от неработоспособного такое же, как и отличие рабочего состояния от работоспособного (см. Примечание к термину в п. 3.2.5 (*Рабочее состояние*)) (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.2.6). *Ср. Рабочее состояние. См. также Неработоспособное состояние; Требуемая функция.*

НЕРАВНОМЕРНОСТЬ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ – колебание расхода воды в интервал времени (ГОСТ 25151-82, пункт 7). *См. также Водопотребление; Коэффициент неравномерности водопотребления; Коэффициент неравномерности расхода воды (сброса сточных вод).*

НЕРАВНОМЕРНОСТЬ ЕСТЕСТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ – отношение среднего значения к наименьшему значению КЕО в пределах характерного разреза помещения (СП 52.13330.2011, Приложение Б). *См. также Коэффициент естественной освещенности (КЕО); Естественное освещение.*

НЕРАЗВИВАЕМОЕ СОБЫТИЕ – событие, не имеющее входных событий.

Примечание – При данном анализе событие не развивается по разным возможным причинам, например таким, как отсутствие более подробной информации, или если оно развивается в другом анализе, а в текущем анализе помечается как неразвиваемое. Примером неразвиваемых событий могут быть элементы перечня готовых к применению изделий коммерческого назначения или пакетов программного обеспечения (ГОСТ Р 27.302-2009, пункт 3.12). *См. также Событие; Базисное событие; Первичное событие.*

НЕРАЗМЫВАЮЩАЯ СКОРОСТЬ ПОТОКА – предельная скорость течения воды, при которой еще не нарушается устойчивость дна или берегового откоса русла водотока (СТ СЭВ 2260-80, пункт 94). *Ср. Заиляющая скорость потока. См. также Донная скорость потока; Размыв; Русловой процесс.*

НЕРАЗРЕШЕННЫЙ СБРОС – запрещенные к сбросу сточные воды и загрязняющие вещества, вызывающие или могущие вызвать аварии в системе канализации, причиняющие ущерб, нарушающие нормальное функционирование

этой системы и ведущие к загрязнению окружающей среды (Постановление Правительства РФ №167, пункт 1). *Ср. Несогласованный сброс; Сверхнормативный сброс сточных вод. См. также Сбросы; Сточные воды.*

НЕРАЗРУШАЮЩЕЕ ИСПЫТАНИЕ (НРИ) (nondestructive testing (NDT)) – испытание изделия посредством неразрушающих методов контроля с целью оценки определяемых показателей без разрушения или необратимых изменений изделий (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.3.5). *Ср. Разрушающее испытание. См. также Неразрушающие испытания; Испытание.*

НЕРАЗРУШАЮЩИЕ ИСПЫТАНИЯ (E. nondestructive test; F. essais non-destructifs) – испытания с применением неразрушающих методов контроля (ГОСТ 16504-81, пункт 71). *Ср. Разрушающие испытания. См. также Неразрушающее испытание (НРИ); Испытания.*

«НЕРАЗРУШАЮЩИЕ МЕТОДЫ» (*местоположение подземных коммуникаций*) – методы поиска и определения местоположения и глубины залегания подземных трасс коммуникаций без вскрытия земной поверхности (ПНСТ 55-2015, пункт 3.9). *См. также Подземные инженерные коммуникации; Геотехнический мониторинг.*

НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ (E. nondestructive inspection; F. controle non-destructif). *Определение термина не приводится.* (ГОСТ 16504-81, пункт 110). *Ср. Метод разрушающего контроля. См. также Метод неразрушающего контроля; Вид контроля; Технический контроль.*

НЕРАСФАСОВАННЫЙ ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ; Балк-продукт (bulk product) – продукт, прошедший все производственные стадии, за исключением окончательной упаковки (ГОСТ Р 52249-2009, раздел «Общие термины и определения», пункт 26). *Ср. Промежуточный продукт. См. также Готовая продукция.*

НЕРЕГУЛЯРНЫЕ ВОЛНЫ – волны, элементы которых изменяются случайным образом (ГОСТ Р 55260.1.6-2012, пункт 3.9). *Ср. Регулярные волны. См. также Ветровые волны; Поступательные (бегающие) волны; Волнение.*

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

НЕРЕЗИДЕНТ – юридическое лицо, действующее в одном государстве, но постоянно зарегистрированное и проживающее в другом (Модельный закон об обращениях граждан и юридических лиц, статья 2).

нерекомендуемый термин

НЕРЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТЕРМИН (deprecated term) – синонимический термин для предпочтительного термина, определенный органом по стандартизации как нежелательный.

Примечание 1. Может существовать несколько нерекомендуемых терминов. По аналогии, нерекомендуемыми могут быть также символы и названия.

Примечание 2. Определение нерекомендуемого термина, приведенное в ИСО 1087-1:2000, 3.4.16, не считается легко понимаемым для целевой группы настоящего стандарта. Поэтому определение было переписано без изменения сущности исходного определения (ГОСТ Р ИСО 10241-1-2013, пункт 3.4.1.3.3). *Ср. Предпочтительный термин; Общепринятый термин. См. также Нормативный статус (термина); Вариант (термина); Термин.*

НЕРЕМОНТОПРИГОДНЫЙ ОБЪЕКТ (non-repairable item) – объект, ремонт которого не предусмотрен документацией (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.5.11). *Ср. Ремонтпригодный объект. См. также Ремонтпригодность.*

НЕРОВНОСТЬ ИСКУССТВЕННАЯ СБОРНАЯ – специально устроенные возвышения на проезжей части для принудительного снижения скорости движения, расположенные перпендикулярно к оси автомобильной дороги, при необходимости подлежащие разборке без их повреждения (ГОСТ 32846-2014, пункт 3.14). *См. также Элементы обустройства (автомобильной дороги); Безопасность дорожного движения; Технические средства организации дорожного движения.*

НЕРОДСТВЕННОЕ СКРЕЩИВАНИЕ – См. Аутбридинг.

НЕРУДНОЕ ПОЛЕЗНОЕ ИСКОПАЕМОЕ (D. Nichterze; E. non-metallic mineral resource; F. mineral utile; Sp. mineral no metalico) – полезное ископаемое, используемое в промышленности непосредственно или после обогащения, либо служащее сырьем для производства неметаллической продукции (ГОСТ Р 50544-93, пункт. 29). *См. также Нерудные полезные ископаемые; Полезное ископаемое.*

НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ – здесь строительные материалы, главным образом, песчано-гравийные материалы (ПГМ) (Методика по расчету платы за загрязнение акваторий ..., раздел II).

НЕРУДНЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ. Нерудными полезными ископаемыми признаются:

- а) горно-химическое сырье (соли, гипс, барит, сера, фосфориты, апатиты);
- б) огнеупорное, электротехническое, пьезооптическое, тепло- и звукоизоляционное, кислото- и щелочнупорное сырье;
- в) строительные материалы;
- г) драгоценные, поделочные и технические камни;
- д) иные полезные ископаемые, не отнесенные к рудным или горючим, или общераспространенным полезным ископаемым, или подземным водам (Модельный кодекс о недрах и недропользовании для государств-участников СНГ, статья 10). *Ср. Рудные полезные ископаемые. См. также Нерудное полезное ископаемое; Полезные ископаемые и их классификация.*

НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫЕ МЕСТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ – места размещения отходов на территориях, не предназначенных для размещения отходов (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 110). *См. также Размещение отходов.*

НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫЕ СВАЛКИ ОТХОДОВ – территории, используемые, но не предназначенные для размещения на них отходов (ГОСТ 30772-2001, пункт 4.13). *Ср. Санкционированные свалки. См. также Отходы; Свалка; Объекты размещения отходов; Размещение отходов.*

НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫЙ ДОСТУП – нарушение регламентированного доступа к объекту защиты (ГОСТ Р 56461-2015, пункт 3.18.3). *Ср. Санкционированный доступ. См. также Доступ.*

НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫЙ ДОСТУП (НСД) – нарушение регламентированного доступа к объекту защиты (ГОСТ 31282-2004, пункт 3.23). *См. также Пломбировочные устройства (ПУ).*

НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫЙ ДОСТУП К ИНФОРМАЦИИ – доступ к защищаемой информации с нарушением прав или правил, установленных ее обладателем, владельцем и (или) законодательством государства (Модельный закон

об информации, информатизации и обеспечении информационной безопасности, статья 2). *См. также Доступ к информации.*

НЕСВЯЗНЫЙ ГРУНТ – дисперсный грунт, обладающий механическими структурными связями и сыпучестью в сухом состоянии (ГОСТ 25100-2011, пункт 3.23). *Ср. Связный грунт. См. также Грунт несвязный; Дисперсный грунт; Грунт.*

НЕСЕЛЕКТИВНАЯ ОБОГАТИТЕЛЬНАЯ (ПИТАТЕЛЬНАЯ) СРЕДА (non-selective enrichment medium) – обогатительная среда, которая поддерживает рост большинства микроорганизмов (например, питательный бульон) (ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014, пункт 3.2.12). *Ср. Селективная обогатительная (питательная) среда. См. также Неселективная среда обогащения; Обогатительная (питательная) среда; Питательная среда.*

НЕСЕЛЕКТИВНАЯ (ПИТАТЕЛЬНАЯ) СРЕДА ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ (non-selective isolation medium) – питательная среда для выделения, которая не приспособлена к избирательному подавлению роста микроорганизмов (например, агар для подсчета микроорганизмов в чашках Петри) (ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014, пункт 3.2.15). *Ср. Селективная (питательная) среда для выделения. См. также Неселективная среда для выделения отдельных колоний; (Питательная) среда для выделения; Питательная среда.*

НЕСЕЛЕКТИВНАЯ СРЕДА ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ КОЛОНИЙ – среда выделения, которая не предназначена для избирательного подавления роста микроорганизмов (например, питательный агар) (ГОСТ ISO 11133-1-2011 недейств., пункт 3.3.4.5.2). *Ср. Селективная среда для выделения отдельных (изолированных) колоний. См. также Неселективная (питательная) среда для выделения; Среда для выделения отдельных (изолированных) колоний.*

НЕСЕЛЕКТИВНАЯ СРЕДА ОБОГАЩЕНИЯ – среда обогащения, которая поддерживает рост большинства микроорганизмов (например, питательный «бульон») (ГОСТ ISO 11133-1-2011 недейств., пункт 3.3.4.4.2). *Ср. Селективная среда обогащения. См. также Неселективная обогатительная (питательная) среда; Среда обогащения.*

НЕСИМБИОТИЧЕСКАЯ АЗОТФИКСАЦИЯ – азотфиксация свободноживущими микроорганизмами почвы (ГОСТ 20432-83, пункт 9). *Ср. Симбиотическая азотфиксация. См. также Азотфиксация; Азотнакопители.*

НЕСКОРОПОРТЯЩИЕСЯ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ – продукты длительного хранения (свыше 30 дней), сохраняющие свое качество при обычных температурно-влажностных и иных режимах хранения пищевых продуктов (Санитарно-эпидемиологические правила СП 2.3.6.1066-01, Приложение 1). *Ср. Скоропортящиеся пищевые продукты. См. также Нескоропортящиеся продукты; Условия хранения пищевых продуктов; Пищевые продукты.*

НЕСКОРОПОРТЯЩИЕСЯ ПРОДУКТЫ. К нескоропортящимся* относятся пищевые продукты, не нуждающиеся в специальных температурных режимах хранения при соблюдении др. установленных правил хранения (алкогольные напитки, уксус); сухие продукты с содержанием массовой доли влаги менее 13%; хлебобулочные изделия без отделок, сахаристые кондитерские изделия, пищевые концентраты.

*За исключением специализированных продуктов для детского и диетического питания (СанПиН 2.3.2.1324-03, Приложение 2). *Ср.*

Скорпортящиеся продукты. См. также Нескорпортящиеся пищевые продукты; Условия хранения пищевых продуктов; Пищевой продукт.

НЕСЛУЧАЙНАЯ ПРИЧИНА (E. assignable cause; F. cause systématique) – фактор, обычно систематический, который можно обнаружить и идентифицировать как влияющий на изменение в показателе или уровне процесса.

Примечания

1. Неслучайные причины иногда называют особыми причинами вариаций.

2. Многие причины незначительных вариаций тоже неслучайны, но их, видимо, неэкономично учитывать или контролировать и стоит рассматривать как случайные причины (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 3.1.8). *Ср. Случайные причины. См. также Систематические вариации; Вариация внутри партии; Вариация между партиями.*

НЕСНИМАЕМОЕ (ФИКСИРОВАННОЕ) РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ – радиоактивные вещества, которые самопроизвольно или при эксплуатации не переходят с загрязненной поверхности в окружающую среду и удаляются применяемыми способами дезактивации (РД 03-151-97, раздел «Основные понятия и термины», пункт 28). *Ср. Снимаемое (нефиксированное) радиоактивное загрязнение поверхности. См. также Загрязнение поверхности не снимаемое (фиксированное); Фиксированное радиоактивное загрязнение поверхности; Радиоактивное загрязнение поверхности; Дезактивация поверхности.*

НЕСОВЕРШЕННАЯ СКВАЖИНА – буровая скважина, не полностью вскрывшая водонасыщенную толщу пород, длина водоприемной части которой меньше мощности водоносного пласта (СТ СЭВ 2086-80, пункт 67). *Ср. Совершенная скважина. См. также Водозаборная скважина.*

НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИЙ ТУРИСТ/ЭКСКУРСАНТ – ребенок/юноша/девушка в возрасте от 7 до 18 лет, посещающий страну (место) временного пребывания в лечебно-оздоровительных, рекреационных, познавательных и иных целях в сопровождении родителя (опекуна), доверенного лица или руководителя организованной туристской/экскурсионной группы (ГОСТ Р 54605-2011, пункт 3.3). *См. также Детский туризм; Юношеский туризм; Организованная туристская/экскурсионная группа детей/юношества.*

НЕСОВМЕСТИМОСТЬ КЛИМАТИЧЕСКАЯ – См. Климатическая несовместимость.

НЕСОГЛАСОВАННЫЙ СБРОС – сброс абонентом загрязняющих веществ без утверждения организацией ВКХ разрешения на сброс (РС) (МДК 3-01.2001, раздел 2). *Ср. Неразрешенный сброс; Сверхнормативный сброс сточных вод. См. также Сбросы; Абонент (системы коммунального водоснабжения и/или канализации); Сточные воды; Разрешение на сброс (РС) загрязняющих веществ.*

НЕСООТВЕТСТВИЕ (nonconformity) – невыполнение требования (ГОСТ Р 57392-2017, пункт 2.16). *Ср. Соответствие; Дефект; Недостаток. См. также Соответствие и несоответствие; Управление несоответствиями; Стоимость несоответствия; Уведомление (в области оценки соответствия); Несоответствующая единица (несоответствующий объект); Число несоответствий на единицу (производства); Число несоответствий на сто единиц (производства); Подтверждение соответствия; Устранение несоответствия; Требование; Разрешение на отклонение; Разрешение на отступление.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.2.17; ГОСТ Р 56245-2014, пункт 3.19; ГОСТ Р ИСО 39001-2014, пункт 3.19; ГОСТ Р 53647.6-2012, пункт 2.1.4; ГОСТ Р 55267-2012, пункт 3.15; ГОСТ Р ИСО 50001-2012, пункт 3.21 (*без перевода термина на английский язык*); ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.6.2; ГОСТ Р 54336-2011, пункт 3.15; ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.38; ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 10; ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.6.2; ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 4.3; ГОСТ Р ИСО 14001-2007 недейств., пункт 3.15.

НЕСООТВЕТСТВИЕ (nonconformity) – невыполнение требования.

Примечание. Несоответствие относится к требованиям настоящего стандарта и дополнительным требованиям системы экологического менеджмента, которые устанавливает для себя организация (ГОСТ Р ИСО 14004-2017, пункт 3.4.3).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14001-2016, пункт 3.4.3.

НЕСООТВЕТСТВИЕ (nonconformity) – невыполнение 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 (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.6.19).

НЕСООТВЕТСТВИЕ (nonconformity) – невыполнение установленного требования (ГОСТ Р ИСО 14004-2007 *недейств.*, пункт 3.18).

НЕСООТВЕТСТВИЕ (E. nonconformity; F. non-conformite) – невыполнение требования (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.6.2).

НЕСООТВЕТСТВИЕ (E. nonconformity; F. non-conformité) – невыполнение установленного требования.

Примечания

1. В некоторых ситуациях установленные требования совпадают с потребительскими требованиями (см. дефект). В других ситуациях они могут не совпадать, отличаясь большей или меньшей жесткостью, или точная связь между ними может быть не в полной мере известна или понятна.

2. Несоответствия, как правило, классифицируют по степени важности. Число классов и отнесение к классам должны соответствовать требованиям к качеству для конкретных ситуаций. Обычно класс А включает в себя те важнейшие несоответствия, которые требуют наиболее строгих критериев приемки (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 1.5.6).

НЕСООТВЕТСТВИЕ – невыполнение установленных требований.

Примечание. Настоящее определение включает в себя отсутствие одной или нескольких характеристик или элементов системы качества, или их отклонение от установленных требований (ГОСТ Р ИСО 10011-1-93, пункт 3.8).

НЕСООТВЕТСТВИЕ – невыполнение установленного требования.

Примечание. Настоящее определение подразумевает отсутствие одной или нескольких характеристик качества или элементов системы качества или их отклонение от установленных требований (ГОСТ Р 40.003-2000, пункт 3.12).

НЕСООТВЕТСТВИЕ (*BTuO3*) (nonconformity) – невыполнение требования.

Примечание. Несоответствием может быть любое отклонение:

- от соответствующих стандартов, процедур, установившейся практики, правовых требований и так далее, имеющих отношение к выполняемой работе;

- от требований системы менеджмента БТиОЗ (ГОСТ Р 55271-2012, пункт 3.11). *См. также Безопасность труда и охрана здоровья (БТиОЗ); Система менеджмента БТиОЗ.*

НЕСООТВЕТСТВИЕ ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ – См. **Значительное несоответствие.**

НЕСООТВЕТСТВИЕ МАЛОЗНАЧИТЕЛЬНОЕ – См. **Малозначительное несоответствие.**

НЕСООТВЕТСТВИЕ СУЩЕСТВЕННОЕ – См. **Существенное несоответствие.**

НЕСООТВЕТСТВИЕ УСЛУГ – невыполнение требования, предъявляемого к услуге (ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.3.24). *Ср. Соответствие услуг. См. также Требование к услуге; Оценка соответствия услуг; Подтверждение соответствия услуг; Предупреждающее действие (для услуг); Корректирующее действие (для услуг); Услуга; Менеджмент услуг; Сертификация услуг.*

НЕСООТВЕТСТВУЮЩАЯ ЕДИНИЦА; Несоответствующий объект (E. nonconforming item, nonconforming unit; F. individu non conforme, unite non conforme) – единица (объект) с одним или несколькими несоответствиями (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 1.5.7). *См. также Единица (объект); Несоответствие; Доля несоответствующих единиц продукции; Процент несоответствующих единиц продукции; Число несоответствий на единицу продукции; Число несоответствий на сто единиц продукции.*

НЕСООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ИЗДЕЛИЕ (nonconforming product) – изделие, у которого хотя бы одна характеристика не соответствует заданным требованиям (Р 50.1.031-2001, пункт 3.8.18). *Ср. Соответствующее изделие. См. также Изделие; Разрешение на отклонение; Разрешение на отступление; Переделка; Утилизация несоответствующей продукции; Решение по использованию несоответствующего изделия.*

НЕСОРТОВЫЕ СЕМЕНА (F. semences du commerce) – семена, не отвечающие требованиям нормативно-технической документации на сортовую чистоту, типичность или на которые отсутствуют сортовые документы (ГОСТ 20081-74, пункт 85). *Ср. Некондиционные семена; Сортные семена. См. также Семена.*

НЕСОСТОЯТЕЛЬНОСТЬ; Банкротство – признанная арбитражным судом неспособность должника в полном объеме удовлетворить требования кредиторов по денежным обязательствам, о выплате выходных пособий и (или) об оплате труда лиц, работающих или работавших по трудовому договору, и (или) исполнить обязанность по уплате обязательных платежей (ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)», статья 2 (в ред. Федерального закона от 29.06.2015 №186-ФЗ)). *См. также Должник.*

НЕСОСТОЯТЕЛЬНОСТЬ; Банкротство – признанная арбитражным судом неспособность должника в полном объеме удовлетворить требования кредиторов по денежным обязательствам и (или) исполнить обязанность по уплате обязательных платежей (ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)», статья 2, предшествующая редакция).

НЕСПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ТОРГОВЛИ – предприятие торговли с комбинированным или смешанным ассортиментом товаров (ГОСТ Р 51773-2009, пункт 3.7). *Ср. Специализированное предприятие торговли; Универсальное предприятие торговли. См. также Предприятие торговли с*

комбинированным ассортиментом товаров; Предприятие торговли со смешанным ассортиментом товаров; Ассортимент товаров.

НЕСПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ МАГАЗИН – предприятие розничной торговли с комбинированным или смешанным ассортиментом товаров (ГОСТ Р 51773-2001, пункт 3.1). *Ср. Специализированный магазин; Магазин «Товары повседневного спроса». См. также Предприятие розничной торговли; Торговое предприятие; Магазин с комбинированным ассортиментом товаров; Магазин со смешанным ассортиментом товаров; Магазин.*

НЕСПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ОБЪЕКТ КОНГРЕССНОЙ НЕДВИЖИМОСТИ – объект, адаптированный для проведения конгрессных мероприятий (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 40). *Ср. Специализированный объект конгрессной недвижимости. См. также Объекты конгрессной недвижимости; Конгрессные мероприятия; Выставочный комплекс; Бизнес-центр.*

НЕСПЕЦИФИЦИРОВАННОЕ ИЗДЕЛИЕ – изделие, не имеющее составных частей (Р 50-605-80-93, пункт 1.2.28). *Ср. Специфицированное изделие. См. также Изделие; Составная часть изделия; Виды изделий.*

НЕСПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ И ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ – предупреждение инфекционных и паразитарных заболеваний путем воздействия на возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний вне организма человека, а также на переносчиков этих заболеваний (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.2.22). *См. также Инфекционные заболевания; Профилактика (заболеваний).*

НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЙ ИММУНИТЕТ РАСТЕНИЯ – устойчивость растения, которая выражается в полной невосприимчивости растений к вредному организму (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 90). *Ср. Специфический иммунитет растения. См. также Иммунитет растения к вредному организму.*

НЕСТАБИЛИЗИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ ГРУНТА – состояние грунта, характеризующееся незавершенностью деформаций уплотнения под определенной нагрузкой и наличием избыточного давления в поровой жидкости (ГОСТ 30416-96, пункт 3). *Ср. Стабилизированное состояние грунта. См. также Грунт.*

НЕСТАБИЛЬНАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ (transient fault) – неисправность, проявление которой исчезает без вмешательства (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 71). *Ср. Стабильная неисправность. См. также Неисправность; Перемежающаяся неисправность.*

НЕСТАБИЛЬНОСТЬ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (D. Instabilität) – изменение метрологических характеристик средства измерений за установленный интервал времени.

Примечания

1. Для ряда средств измерений, особенно некоторых мер, нестабильность является одной из важнейших точностных характеристик. Для нормальных элементов обычно нестабильность устанавливается за год.

2. Нестабильность определяют на основании длительных исследований средства измерений, при этом полезны периодические сличения с более стабильными средствами измерений.

Пример. Нестабильность нормального элемента характеризуется изменением действительного значения ЭДС за год. Например, $v_{н.э.} = 2$ мкВ/год (РМГ 29-99, пункт

10.13). *Ср. Стабильность средства измерений. См. также Средство измерений; Точность средства измерений; Погрешность средства измерений.*

НЕСТАБИЛЬНЫЙ ГАЗОВЫЙ БЕНЗИН – газовый бензин, давление насыщенных паров по Рейду которого выше 66.7 кПа в летний период и выше 93,3 кПа в зимний период (ГОСТ Р 53521-2009, раздел 2, пункт 21). *Ср. Стабильный газовый бензин. См. также Газовый бензин.*

НЕСТАБИЛЬНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОНДЕНСАТ – газовый конденсат, содержащий в растворенном виде газообразные углеводороды, направляемый на переработку с целью очистки от примесей и выделения углеводородов C₁-C₄, отвечающий требованиям соответствующего нормативного документа.

Примечание. К примесям относятся вода (водные растворы ингибиторов коррозии и/или гидратообразования), хлористые соли, сернистые соединения и механические примеси (ГОСТ Р 53521-2009, раздел 2, пункт 7). *Ср. Стабильный газовый конденсат. См. также Газовый конденсат; Дегазация (нестабильного газового конденсата); Отбензинивание (природного газа); Стабилизация нестабильного газового конденсата; Переработка природного газа (газового конденсата).*

НЕСТАНДАРТИЗОВАННОЕ СРЕДСТВО ИЗМЕРЕНИЙ (НСИ) – средство измерений, стандартизация требований к которому признана нецелесообразной (РМГ 29-99, пункт 6.7). *Ср. Стандартизованное средство измерений. См. также Средство измерений.*

НЕСТАЦИОНАРНАЯ ТОРГОВАЯ СЕТЬ – торговая сеть, включающая в себя нестационарные торговые объекты (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 19). *Ср. Стационарная торговая сеть. См. также Торговая сеть; Нестационарный торговый объект; Разносная торговля; Развозная торговля.*

НЕСТАЦИОНАРНАЯ ТОРГОВАЯ СЕТЬ – торговая сеть, функционирующая на принципах разносной и развозной торговли.

Примечание. Нестационарную торговую сеть представляют палатки, автолавки, автоцистерны и т.п. (ГОСТ Р 51303-99 недейств., пункт 2.2, подпункт 15).

НЕСТАЦИОНАРНАЯ ТОРГОВАЯ СЕТЬ – торговая сеть, функционирующая на принципах разносной и развозной торговли (Санитарно-эпидемиологические правила СП 2.3.6.1066-01, Приложение 1).

НЕСТАЦИОНАРНЫЙ ТОРГОВЫЙ ОБЪЕКТ – торговый объект, представляющий собой временное сооружение или временную конструкцию, не связанные прочно с земельным участком вне зависимости от присоединения или неприсоединения к сетям инженерно-технического обеспечения, в том числе передвижное сооружение (ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации», статья 2, пункт 6). *Ср. Стационарный торговый объект. См. также Торговый объект; Предприятие торговли; Нестационарная торговая сеть; Торговый навильон; Торговая палатка; Киоск; Торговая галерея; Автомагазин, автолавка, автофургон; Автоцистерна; Бахчевой развал; Елочный базар; Лоток; Торговая тележка.*

НЕСТАЦИОНАРНЫЙ ТОРГОВЫЙ ОБЪЕКТ – торговый объект, представляющий собой временное сооружение или временную конструкцию, не связанные прочно с земельным участком вне зависимости от наличия или отсутствия подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, в том числе передвижное сооружение (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 16).

НЕСТАЦИОНАРНЫЙ ТОРГОВЫЙ ОБЪЕКТ – торговый объект, представляющий собой временное сооружение или временную конструкцию, не связанные прочно с земельным участком, вне зависимости от присоединения или неприсоединения к сетям инженерно-технического обеспечения, в том числе передвижное (мобильное) сооружение.

Примечание. К нестационарным торговым объектам относят павильоны, киоски, палатки, торговые автоматы и иные временные торговые объекты. К нестационарным передвижным торговым объектам относят лотки, автомагазины, автофургоны, автолавки, автоцистерны, тележки и другие аналогичные объекты (ГОСТ Р 51773-2009, пункт 3.14).

НЕСТОЙКИЙ НЕФТЕПРОДУКТ – См. Нефтепродукт I группы.

НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ – общая прочность, устойчивость системы сооружение-основание, способность этой системы воспринимать, не разрушаясь, нагрузки, воздействия и их сочетания (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.45). *См. также Надежность системы сооружение-основание; Основание здания или сооружения; Предельное равновесие (системы сооружение-основание).*

НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ (ОБЩАЯ ПРОЧНОСТЬ, УСТОЙЧИВОСТЬ) СИСТЕМЫ СООРУЖЕНИЕ-ОСНОВАНИЕ – способность системы, не разрушаясь, воспринимать нагрузки и воздействия (ГОСТ Р 55260.1.2-2012, пункт 3.6).

несчастный случай

НЕСЧАСТНЫЙ СЛУЧАЙ – непредвиденное событие (последовательность событий), приводящих к травмам, угрозам и повреждениям, а также потенциально опасное событие.

Примечание. Несчастный случай, относящийся к последовательности событий, не является конечным результатом. Несчастный случай может относиться к людям, активам, производственным потерям или окружающей среде (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.105). *См. также Происшествие; Травма; Анализ несчастного случая; Учетный случай; Квалификация несчастного случая; Существенные факторы (несчастного случая); Основной способствующий фактор (несчастных случаев); Факторы прямого действия (несчастного случая); Частота несчастных случаев со смертельным исходом; Потенциально опасное событие; Небезопасное действие; Норма продолжительности (потерянных рабочих дней).*

НЕСЧАСТНЫЙ СЛУЧАЙ (accident) – случай, в результате которого работающий человек в процессе работы получил травму (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.50). *См. также Работающий.*

НЕСЧАСТНЫЙ СЛУЧАЙ – См. Несчастный случай на производстве.

НЕСЧАСТНЫЙ СЛУЧАЙ – См. Инцидент (БТуОЗ).

НЕСЧАСТНЫЙ СЛУЧАЙ НА ПРОИЗВОДСТВЕ – событие, в результате которого застрахованный получил увечье или иное повреждение здоровья при исполнении им обязанностей по трудовому договору и в иных установленных настоящим Федеральным законом случаях как на территории страхователя, так и за ее пределами либо во время следования к месту работы или возвращения с места работы на транспорте, предоставленном страхователем, и которое повлекло необходимость перевода застрахованного на другую работу, временную или стойкую утрату им профессиональной трудоспособности либо его смерть (ФЗ «Об

обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний», статья 3). *Ср. Несчастный случай, не связанный с производством; Профессиональное заболевание. См. также Квалификация несчастного случая; Учетный случай; Повреждение здоровья; Увечье; Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; Инцидент (БТиОЗ); Страховой случай (в сфере трудовой деятельности); Объект обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; Профессиональный риск; Риск для здоровья; Охрана труда; Техника безопасности; Опасный производственный фактор; Безопасные условия труда; Безопасность производственного оборудования; Безопасность производственного процесса; Требования безопасности труда.*

НЕСЧАСТНЫЙ СЛУЧАЙ НА ПРОИЗВОДСТВЕ (occupational accident) – случай серьезного травматического воздействия на работника опасного производственного фактора при выполнении им трудовых обязанностей или заданий руководителя работ, в результате которого произошла временная (не ниже нормативно установленной длительности) или постоянная (стойкая) потеря трудоспособности или наступила смерть пострадавшего.

Примечания

1. Несчастный случай на производстве является особо важной для охраны труда разновидностью несчастного случая травмирования вообще, носит юридический характер, а потому требует расследования, квалификации, учета и компенсации.

2. В переводных текстах российское понятие «несчастный случай на производстве» часто встречается в виде грубой кальки с английского occupational accident как «профессиональный несчастный случай» (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.51). *См. также Работник; Утрата трудоспособности.*

НЕСЧАСТНЫЙ СЛУЧАЙ НА ПРОИЗВОДСТВЕ – событие, в результате которого застрахованный получил увечье или иное повреждение здоровья при исполнении им обязанностей по трудовому договору (контракту) и в иных установленных Федеральным законом случаях как на территории страхователя, так и за ее пределами, либо во время следования к месту работы или возвращения с места работы на транспорте, предоставленном страхователем, и которое повлекло необходимость перевода застрахованного на другую работу, временную или стойкую утрату им профессиональной трудоспособности либо его смерть (ГОСТ Р 12.0.009-2009, пункт 3.9).

НЕСЧАСТНЫЙ СЛУЧАЙ НА ПРОИЗВОДСТВЕ; Несчастный случай (E. occupational accident; F. accident du travail; D. Arbeitsunfall) – случай на производстве, в результате которого произошло воздействие на работающего опасного производственного фактора

Примечание. Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве устанавливаются в соответствии с «Положением о расследовании и учете несчастных случаев на производстве», утвержденным постановлением Президиума ВЦСПС от 20.05.66 (ГОСТ 12.0.002-80 *недейств.*, пункт 16).

НЕСЧАСТНЫЙ СЛУЧАЙ НА ПРОИЗВОДСТВЕ – событие, в результате которого работник получил увечье или иное повреждение здоровья при исполнении им обязанности по трудовому договору (контракту) и в иных установленных федеральным законом случаях как на территории организации, так и за ее

пределами, либо во время следования к месту работы или возвращения с места работы на транспорте, предоставленном организацией, и которое повлекло необходимость перевода работника на другую работу, временную или стойкую утрату им профессиональной трудоспособности либо его смерть (ГОСТ Р 12.0.010-2009, пункт 3.12).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 12.0.007-2009, пункт 3.3.

НЕСЧАСТНЫЙ СЛУЧАЙ, НЕ СВЯЗАННЫЙ С ПРОИЗВОДСТВОМ (work-related accident) – несчастный случай, вызванный условиями труда или работы, но квалифицированный как не являющийся подлежащим учету и компенсации «несчастливым случаем на производстве» (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.52). *Ср. Несчастный случай на производстве. См. также Квалификация несчастного случая.*

НЕСЧАСТНЫЙ СЛУЧАЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ – См. **Несчастный случай на производстве.**

НЕСЯК – большой торос или группа смерзшихся торосов, представляющих отдельную льдину, находящуюся на плаву (СП 11-114-2004, Приложение А). *См. также Торос; Льдина.*

НЕТАРИФНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ – метод государственного регулирования внешней торговли товарами, осуществляемый путем введения количественных ограничений и иных запретов и ограничений экономического характера (ФЗ «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности», статья 2, пункт 17). *Ср. Таможенно-тарифное регулирование. См. также Внешняя торговля товарами.*

НЕТАРИФНЫЕ МЕРЫ – термин, как правило, использующийся для указания какой-либо меры, не базирующейся на тарифе и применяемой для защиты определенных отраслей промышленности.

Примечание. Большинство нетарифных мер порождены законными целями (например, защита здоровья человека) и применяются в соответствии с правилами ВТО. Такие соглашения, как Соглашение по санитарно-гигиеническим мерам и Соглашение по техническим барьерам в торговле, позволяют государствам применять на практике законные меры защиты выгоды, сведя к минимуму затруднения в торговле и не допуская применения так называемого замаскированного протекционизма (ГОСТ Р 56261-2014, пункт 3.26). *Ср. Технические барьеры в торговле. См. также Всемирная торговая организация (ВТО).*

НЕТРАДИЦИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ УДОБРЕНИЕ – органическое удобрение, полученное с использованием нетрадиционных методов производства (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 55). *См. также Органическое удобрение.*

НЕТРЕБУЕМОЕ ВРЕМЯ (non-required time) – интервал времени, в течение которого потребитель не требует, чтобы изделие находилось в работоспособном состоянии (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 32). *Ср. Требуемое время. См. также Работоспособное состояние.*

НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ – категория технического состояния строительной конструкции или объекта в целом, характеризующаяся снижением несущей способности и эксплуатационных характеристик, при котором существует опасность для пребывания людей и сохранности оборудования, а также возникает необходимость проведения страховочных мероприятий (ГОСТ Р 56891.2-2016,

пункт 2.58). *Ср. Аварийное состояние объекта культурного наследия. См. также Техническое состояние объекта культурного наследия; Категория технического состояния.*

НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ОБЪЕКТОВ ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЫ И САДОВО-ПАРКОВОГО ИСКУССТВА – состояние, характеризующееся наличием повреждений и признаков деградации объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства и требующее проведения соответствующих санитарно-оздоровительных мероприятий (ГОСТ Р 56891.4-2016, пункт 3.2.15). *Ср. Аварийное состояние объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства. См. также Произведения ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства.*

НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА – условия труда, при которых воздействие на работающих опасных и/или вредных производственных факторов не исключено и/или уровни воздействия вредных производственных факторов превышают установленные нормативы (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.4.8). *Ср. Допустимые условия труда; Опасные условия труда; Вредные условия труда. См. также Условия труда; Опасный производственный фактор; Вредный производственный фактор.*

НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ – уровень безопасности гидротехнического сооружения, эксплуатирующегося в условиях снижения механической или фильтрационной прочности, превышения значений критериев безопасности для работоспособного состояния при не достижении их предельно допустимых значений (характеристик), других отклонений от проектного состояния, способных при их развитии привести к возникновению аварии (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.46). *Ср. Нормальный уровень безопасности гидротехнического сооружения; Пониженный уровень безопасности ГТС. См. также Уровень безопасности ГТС; Безопасность гидротехнических сооружений.*

НЕУПЛОТНЕННЫЙ (РЫХЛЫЙ) ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ (ГЕОСРЕДА) (unconsolidated geologic material (geomedia)) – свободно агрегированный твердый природный материал геологического происхождения (например, почва, осадочные породы, валунная глина и т.д.) (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.376). *См. также Рыхлая горная порода; Геологическая среда.*

НЕУПЛОТНЕННЫЙ (РЫХЛЫЙ) (unconsolidated) – для твердых материалов характеристика несцементированного или неспрессованного материала (или же и того и другого), который можно разделять на более мелкие частицы (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.375).

НЕУПРАВЛЯЕМЫЙ ПРОТИВОПАВОДОЧНЫЙ ОБЪЕМ ВОДОХРАНИЛИЩА – часть противопаводочного объема, находящаяся выше гребня неперекрываемого затворами водослива или отметки подпора, поддерживаемой затворами, и ограниченная сверху максимальным подпорным уровнем (СТ СЭВ 2261 -80, пункт 53). *Ср. Управляемый противопаводочный объем водохранилища. См. также Противопаводочный объем водохранилища.*

НЕУСТОЙЧИВАЯ ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ – взрывчатая химическая продукция, которая является термически нестойкой и/или слишком чувствительной для нормального обращения, перевозки и использования (ГОСТ Р 53856-2010, пункт 3.14). *Ср. Взрывчатая химическая продукция. См. также Химическая продукция.*

НЕУСТОЙЧИВОЕ РУСЛО ВОДОТОКА – русло водотока с изменяющимися поперечными профилями и плановыми очертаниями вследствие эрозии и других факторов (СТ СЭВ 2260-80, пункт 29). *Ср. Устойчивое русло водотока. См. также Русло водотока; Неразмывающая скорость потока.*

НЕУСТОЙЧИВОСТЬ (химического вещества) – характеристика химического вещества, которое испаряется и быстро улетучивается при комнатной температуре.

Пример – химическое вещество с низкой температурой кипения (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.106). *См. также Химическое вещество.*

НЕУСТРАНИМЫЙ ДЕФЕКТ – дефект, устранение которого технически невозможно или экономически нецелесообразно (ГОСТ 15467-79, Оценка качества продукции, пункт 47). *Ср. Устранимый дефект; Явный дефект; Скрытый дефект; Критический дефект; Значительный дефект; Малозначительный дефект; Брак; Исправимый брак; Неисправимый брак. См. также Дефект; Дефектное изделие; Годная продукция.*

НЕУСТРАНИМЫЙ РИСК (unremovable risk) – стойкий минимальный остаточный риск по всей совокупности возможных профилактических мероприятий при данной технике, технологии и экономических затратах (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.64). *См. также Остаточный риск; Риск.*

НЕУТИЛИЗИРУЕМЫЕ ОТХОДЫ – См. Неиспользуемые отходы.

НЕФОРМАЛИЗОВАННОЕ (НЕЯВНОЕ) ЗНАНИЕ (tacit knowledge) – включает теоретические модели, модели поведения, модели перспектив, основанных главным образом на опытных данных. Знания данного типа подлежат последующей формализации и распространению. Этому может способствовать, например, проведение совместных образовательных мероприятий сразу несколькими организациями (ГОСТ Р 53894-2010, пункт 2.29). *Ср. Формализованные знания. См. также Знание; Менеджмент знаний.*

НЕФИКСИРОВАННОЕ РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ; Нефиксированное загрязнение – радиоактивные вещества, которые самопроизвольно или при эксплуатации могут переходить с загрязненной поверхности на другие объекты (ГОСТ 20286-90, пункт 2). *Ср. Фиксированное радиоактивное загрязнение поверхности. См. также Радиоактивное загрязнение поверхности.*

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

НЕФТЕБАЗА – береговое сооружение, осуществляющее погрузку и выгрузку нефтепродуктов на танкерах (РД 152-011-00, пункт 1.2.12).

НЕФТЕБАЗА – См. Склады нефти и нефтепродуктов.

НЕФТЕБАЗА ПЕРЕВАЛОЧНАЯ – См. Перевалочная нефтебаза.

НЕФТЕВОДЯНАЯ СМЕСЬ – смесь с любым содержанием нефти (ОСТ 51-01-03-84, раздел 2, Приложение). *См. также Классификация сточных вод в морской нефтегазодобыче; Нефтесодержащая смесь.*

НЕФТЕГАЗОВОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ – месторождение, содержащее газовые залежи с нефтяной оторочкой, в котором нефтяная часть составляет по объему условного топлива менее 50% (ГОСТ Р 53713-2009, пункт 3.23). *Ср. Газонефтяное месторождение. См. также Нефтяное месторождение; Газовое*

месторождение; Нефтегазоконденсатное месторождение; Месторождение нефти (газа); Стационарная платформа (для морской нефтегазодобычи).

НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩИЙ КОМПЛЕКС ПЛАВУЧИЙ – См. **Плавучий нефтегазодобывающий комплекс.**

НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ – месторождение, содержащее нефть, газ и конденсат (ГОСТ Р 53713-2009, пункт 3.24). *Ср. Газоконденсатное месторождение. См. также Конденсат; Газовый конденсат.*

НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВАЯ ГЕОЛОГИЯ (petroleum field geology) – нефтяная геология, занимающаяся детальным изучением месторождений углеводородов в их начальном виде и на протяжении процесса разработки с целью проектирования системы разработки и управления процессами извлечения углеводородов (ГОСТ Р 53554-2009, раздел 2, пункт 1). *Ср. Нефтяная геология. См. также Месторождение нефти (газа).*

НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВОЕ СООРУЖЕНИЕ МОРСКОЕ – См. **Морское нефтегазопромысловое сооружение.**

НЕФТЕЛОВУШКА – сооружение для механической очистки сточных вод от нефти и нефтепродуктов, способных к гравитационному отделению, и от осаждающихся механических примесей и взвешенных веществ (СНиП 2.11.03-93, приложение 1, пункт 10). *См. также Нефтепродукт.*

НЕФТЕНАЛИВНОЕ СУДНО – судно, предназначенное для перевозки наливом сырой нефти и нефтепродуктов (Технический регламент «О безопасности объектов морского транспорта», пункт 8, подпункт м). *См. также Нефтепродуктовоз; Наливное судно.*

НЕФТЕНАЛИВНОЕ СУДНО – судно, построенное или приспособленное главным образом для перевозки нефти наливом в своих грузовых помещениях. Нефтеналивным судном также является комбинированное судно и любое «наливное судно для перевозки вредных жидких веществ», определение которому дано в части III «Конструкция, оборудование и устройства судов по предотвращению загрязнения при перевозке вредных жидких веществ наливом», и любой газовоз, который определен в правиле 3.20 главы П-1 Конвенции СОЛАС 1974 г. (с поправками), если он перевозит в качестве груза или части груза нефть наливом (FPSO и FSO в данное определение не включаются) (Руководство по применению положений Международной конвенции МАРПОЛ 73/78. НД № 2-030101-026. Редакция 2017 г., пункт 1.1).

НЕФТЕНАЛИВНОЕ СУДНО КАТЕГОРИИ 1 – нефтеналивное судно дедвейтом 20000 т и более, перевозящее в качестве груза сырую нефть, жидкое топливо, тяжелое дизельное топливо или смазочное масло; и дедвейтом 30000 т и более, перевозящее нефть, иную, чем указанная выше, который не отвечает требованиям относительно нефтеналивных судов, поставленных после 1 июня 1982 г., определение которым дано ниже (Руководство по применению положений Международной конвенции МАРПОЛ 73/78. НД № 2-030101-026. Редакция 2017 г., пункт 1.1). *См. также Дедвейт.*

НЕФТЕНАЛИВНОЕ СУДНО КАТЕГОРИИ 2 – нефтеналивное судно дедвейтом 20000 т и более, перевозящее в качестве груза сырую нефть, жидкое топливо, тяжелое дизельное топливо или смазочное масло; и дедвейтом 30000 т и более, перевозящее нефть, иную, чем указанная выше, который отвечает требованиям относительно нефтеналивных судов, поставленных после 1 июня 1982 г., определение которым дано ниже.

НЕФТЕНАЛИВНОЕ СУДНО КАТЕГОРИИ 3 – нефтеналивное судно дедвейтом 5000 т и более, но менее чем указано выше для нефтеналивных судов категории 1 или 2 (Руководство по применению положений Международной конвенции МАРПОЛ 73/78. НД № 2-030101-026. Редакция 2017 г., пункт 1.1).

НЕФТЕНАЛИВНОЕ СУДНО ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ СЫРОЙ НЕФТИ – нефтеналивное судно, занятое в перевозке сырой нефти (Руководство по применению положений Международной конвенции МАРПОЛ 73/78. НД № 2-030101-026. Редакция 2017 г., пункт 1.1). *См. также Сырая нефть.*

НЕФТЕОЧИСТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ – оборудование, предназначенное для разделения нефти и воды в нефтеводяной смеси, является общим наименованием для такого оборудования любого вида, включая оборудование для нефтеводяной сепарации и оборудование для фильтрации нефти (РД 31.04.23-94, Приложение А).

Ср. Оборудование для борьбы с разливами нефти; Нефтесборное устройство.

НЕФТЕПЕРЕКАЧИВАЮЩАЯ СТАНЦИЯ МАГИСТРАЛЬНОГО НЕФТЕПРОВОДА – комплекс сооружений и устройств для приема и перекачки нефти по одному магистральному нефтепроводу (РД 153-39.4-056-00, Приложение Б, пункт 11). *См. также Магистральный нефтепровод; НПС.*

НЕФТЕПРОВОД МАГИСТРАЛЬНЫЙ – См. Магистральный нефтепровод.

НЕФТЕПРОДУКТ (petroleum oil) – готовый продукт, полученный при переработке нефти, газоконденсатного, углеводородного и химического сырья (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 5). *См. также Нефтепродукты; Нефть; Марка нефтепродукта; Токсичность нефтепродукта; Кондиционный нефтепродукт; Некондиционный нефтепродукт; Отработанные нефтепродукты; Масло; Бензин; Осветительный керосин; Авиационный керосин; Мазут; Дизельное топливо; Смазочный материал; Специальная жидкость; Склады нефти и нефтепродуктов; Нефтеловушка.*

НЕФТЕПРОДУКТ (petroleum product) – готовый продукт, полученный при переработке нефти (ГОСТ 26098-84, пункт 1).

НЕФТЕПРОДУКТ I ГРУППЫ, НЕСТОЙКИЙ НЕФТЕПРОДУКТ (group I oil, non-persistent oil) – нефтепродукт, состоящий из фракций углеводородов, 50% которого дистиллируется при температуре 340°С и не менее 95% – при температуре 370°С (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 11). *Ср. Стойкий нефтепродукт.*

НЕФТЕПРОДУКТ II ГРУППЫ (group II oil) – стойкий нефтепродукт с удельной массой менее 0,85 (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 12). *См. также Стойкий нефтепродукт; Удельная масса.*

НЕФТЕПРОДУКТ III ГРУППЫ (group III oil) – стойкий нефтепродукт с удельной массой не менее 0,85 и не более 0,95 (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 13).

НЕФТЕПРОДУКТ IV ГРУППЫ (group IV oil) – стойкий нефтепродукт с удельной массой более 1,00 (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 14).

НЕФТЕПРОДУКТ КОНДИЦИОННЫЙ – См. Кондиционный нефтепродукт.

НЕФТЕПРОДУКТ НЕКОНДИЦИОННЫЙ – См. Некондиционный нефтепродукт.

НЕФТЕПРОДУКТ НЕСТОЙКИЙ – См. Нефтепродукт I группы.

НЕФТЕПРОДУКТ СТОЙКИЙ – См. Стойкий нефтепродукт.

НЕФТЕПРОДУКТОВОЗ – нефтеналивное судно, занятое в перевозке нефти иной, чем сырая нефть (Руководство по применению положений Международной конвенции МАРПОЛ 73/78. НД № 2-030101-026. Редакция 2017 г., пункт 1.1). *См. также Нефтеналивное судно; Сырая нефть.*

НЕФТЕПРОДУКТЫ – неполярные и малополярные углеводороды (алифатические, ароматические, алициклические), составляющие главную и наиболее характерную часть нефти и продуктов ее переработки (ГОСТ 17.1.4.01-80, приложение). *См. также Нефтепродукт; Склады нефти и нефтепродуктов; Содержание нефтепродуктов в воде; Нефтеловушка.*

НЕФТЕПРОДУКТЫ – сумма неполярных и малополярных углеводородов, растворимых в гексане, т. е. сумма алифатических, ароматических, алициклических углеводородов, составляющих основную часть нефти (МУ 2.1.4.682-97, пункт 8).

НЕФТЕПРОДУКТЫ – нефть и продукты ее переработки (бензин, керосин, дизельное топливо, мазут и т.д.) (РД 152-011-00, пункт 1.2.13).

НЕФТЕПРОДУКТЫ ОТРАБОТАННЫЕ – См. **Отработанные нефтепродукты.**

НЕФТЕПРОДУКТЫ ПЛЕНОЧНЫЕ – См. **Пленочные нефтепродукты.**

НЕФТЕПРОДУКТЫ РАСТВОРЕННЫЕ – См. **Растворенные нефтепродукты.**

НЕФТЕПРОДУКТЫ ЭМУЛЬГИРОВАННЫЕ – См. **Эмульгированные нефтепродукты.**

НЕФТЕСБОРНОЕ УСТРОЙСТВО (scimmers) – механическое устройство, используемое для сбора нефти с поверхности воды (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 75). *Ср. Система получения нефти из нефтяного пятна; Собирающие нефть. См. также Оборудование для борьбы с разливами нефти.*

НЕФТЕСОДЕРЖАЮЩАЯ ЛЬЯЛЬНАЯ ВОДА – вода, которая может содержать нефть в результате ее эксплуатационных утечек или обслуживания механизмов в машинных помещениях. Любая жидкость, поступающая в льяльную систему, включая льяльные колодцы, трубопроводы льяльной системы, льяла, танки нефтесодержащих льяльных вод, рассматривается как нефтесодержащая льяльная вода (Руководство по применению положений Международной конвенции МАРПОЛ 73/78. НД № 2-030101-026. Редакция 2017 г., пункт 1.1). *См. также Танк нефтесодержащих льяльных вод; Льяльные сточные воды.*

НЕФТЕСОДЕРЖАЮЩАЯ СМЕСЬ – смесь с любым содержанием нефти (Руководство по применению положений Международной конвенции МАРПОЛ 73/78. НД № 2-030101-026. Редакция 2017 г., пункт 1.1). *См. также Нефтеводяная смесь.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 31.04.23-94, Приложение А.

НЕФТЕСОДЕРЖАЮЩИЕ ВОДЫ (*на судне*) – воды, скапливающиеся под настилом машинных и котельных отделений, и другие воды, содержащие нефтепродукты (СанПиН 2.5.2-703-98, пункт 1.2.41). *См. также Судовые водоохраные технические средства; Внесудовые водоохраные технические средства (приемные устройства в пунктах сбора загрязнений); Сброс (с судна); Судно.*

НЕФТЕСОДЕРЖАЮЩИЕ ВОДЫ ПОДСЛАНЕВЫЕ – См. **Подсланевые нефтесодержащие воды.**

НЕФТЕСОДЕРЖАЮЩИЕ ОСАДКИ – часть нефти, которая в силу своей консистенции не поддается обычной откачке и обработке и требует особых приемов

или приспособлений для ее удаления с судна (Руководство по применению положений Международной конвенции МАРПОЛ 73/78. НД № 2-030101-026. Редакция 2017 г., пункт 1.1). *Ср. Нефтяные остатки (шлам). См. также Нефтяной осадок.*

НЕФТЕХРАНИЛИЩЕ МОРСКОЕ – См. Морское нефтехранилище.

нефть

НЕФТЬ (crude oil) – природная смесь углеводородов и растворенных в них неуглеродных компонентов, находящихся в жидком состоянии (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 1). *Ср. Нефтепродукт. См. также Природный энергоноситель; Источник загрязнения нефтью; Разлив нефти; Выброс нефти и газа; Идентификация источника загрязнения нефтью водного объекта; Сильное загрязнение нефтью береговой линии; Нефтяное месторождение; Нефтегазовое месторождение; Газонефтяное месторождение; Нефтегазоконденсатное месторождение Месторождение (углеводородов); Месторождение нефти (газа); Прием (сдача) нефти; Залежь нефти (газа); Нефтяной газ; Попутный нефтяной газ (ПНГ); Газосодержание нефти; Влажесодержание нефти; Нефтяные остатки (шлам); Нефтесодержащие осадки; Геологические ресурсы углеводородов; Геологические запасы углеводородов; Углеводороды; Биопрепараты (повышение нефтеотдачи пластов).*

НЕФТЬ – нефть в любом виде, включая сырую, жидкое топливо, нефтяные остатки (шлам), нефтяные осадки и очищенные нефтепродукты (не являющиеся нефтехимическими веществами, которые подпадают под действие положений Приложения II к МАРПОЛ 73/78), а также включая, не ограничивая общего характера вышесказанного, вещества, перечисленные в Дополнении I к Приложению I к МАРПОЛ 73/78 (Руководство по применению положений Международной конвенции МАРПОЛ 73/78. НД № 2-030101-026. Редакция 2017 г., пункт 1.1).

НЕФТЬ – нефть в любом виде, включая сырую нефть, мазут, нефтяные остатки и очищенные нефтепродукты (не являющиеся нефтехимическими веществами), а также, не ограничивая общего характера вышесказанного, вещества, приведенные в Приложении А «Перечень нефтей и нефтепродуктов» (Инструкция по идентификации источника загрязнения водного объекта нефтью, раздел «Определения, обозначения и сокращения», пункт 1).

НЕФТЬ – нефть в любом виде, включая сырую нефть, жидкое топливо, нефтесодержащие осадки, нефтяные остатки и очищенные нефтепродукты (не являющиеся нефтехимическими веществами, которые подпадают под действие положений Приложения II к МАРПОЛ 73/78), а также включает, не ограничивая общего характера вышесказанного, вещества, перечисленные в Дополнении I к Приложению I МАРПОЛ 73/78 (РД 31.04.23-94, Приложение А).

НЕФТЬ – См. Товарная нефть.

НЕФТЬ ВЫВЕТРИВШАЯСЯ – См. Выветрившаяся нефть.

НЕФТЬ ПЛАСТОВАЯ – См. Пластовая нефть.

НЕФТЬ ТОВАРНАЯ – См. Товарная нефть.

НЕФТЬ ТЯЖЕЛЫХ СОРТОВ:

- сырая нефть плотностью при 15°C более 900 кг/м³;

- нефть иная, чем сырая нефть плотностью при 15°C более 900 кг/м³ или с кинематической вязкостью при 50°C более 180 мм²/с; или

- битум, смола и их эмульсии (Руководство по применению положений Международной конвенции МАРПОЛ 73/78. НД № 2-030101-026. Редакция 2017 г., пункт 1.1). *См. также Сырая нефть.*

НЕФТЬ СЫРАЯ – См. Сырая нефть.

НЕФТЯНАЯ ГЕОЛОГИЯ – геология, изучающая условия возникновения месторождений углеводородов, их строение, состав и закономерности размещения (ГОСТ Р 53554-2009, Приложение А, пункт А.1). *Ср. Нефтегазопромысловая геология.*

НЕФТЯНАЯ СКВАЖИНА (oil well) – эксплуатационная скважина, предназначенная для добычи нефти (ГОСТ Р 53554-2009, раздел 2, пункт 53). *См. также Эксплуатационная скважина; Буровая скважина; Разработка месторождений нефти (газа); Нефть.*

НЕФТЯНОЕ МАСЛО ОТРАБОТАННОЕ – См. Отработанное нефтяное масло.

НЕФТЯНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ – месторождение, содержащее только нефть, насыщенную в различной степени газом (ГОСТ Р 53713-2009, пункт 3.19). *См. также Месторождение нефти (газа); Нефтегазовое месторождение; Газонефтяное месторождение; Нефтегазоконденсатное месторождение; Нефть.*

НЕФТЯНОЕ ТОПЛИВО – любая нефть, используемая в качестве топлива для главных двигателей и вспомогательных механизмов судна, на борту которого такая нефть находится (Руководство по применению положений Международной конвенции МАРПОЛ 73/78. НД № 2-030101-026. Редакция 2017 г., пункт 1.1). *См. также Топливо.*

НЕФТЯНОЙ ОСАДОК – часть нефти, которая не поддается обычной откачке или мойке и требует особых приемов или приспособлений для ее удаления с судна (РД 31.04.23-94, Приложение А). *Ср. Нефтедержающие осадки. См. также Нефтяные остатки (шлам).*

НЕФТЯНОЙ ГАЗ (oil gas) – смесь газообразных и парообразных углеводородов, выделяющихся из пластовой нефти при ее разгазировании (ГОСТ Р 53554-2009, раздел 2, пункт 8). *См. также Газосодержание нефти; Газ; Природный газ; Пластовая нефть.*

НЕФТЯНОЙ ГАЗ ПОПУТНЫЙ – См. Попутный нефтяной газ.

НЕФТЯНОЙ ТАНКЕР – судно, сконструированное или приспособленное главным образом для перевозки нефти наливом в своих грузовых помещениях, и включает комбинированные грузовые суда и любой «танкер-химовоз», определение которому дано в Приложении II к МАРПОЛ 73/78, если они перевозят в качестве груза или части груза нефть наливом (РД 31.04.23-94, Приложение А). *Ср. Танкер для сырой нефти; Танкер-химовоз. См. также Танкер.*

НЕФТЯНОЙ ФОНТАН – См. Выброс нефти и газа.

НЕФТЯНЫЕ ОСТАТКИ (ШЛАМ) – шлам, отсепарированный в результате пурификации топлива или масла для главных и вспомогательных механизмов, отработанное смазочное масло и масло из систем гидравлики, отсепарированная нефть из сепараторов на 15 млн⁻¹, утечки топлива и масла (Руководство по применению положений Международной конвенции МАРПОЛ 73/78. НД № 2-030101-026. Редакция 2017 г., пункт 1.1). *Ср. Нефтедержающие осадки. См.*

также Танк нефтяных остатков (шлама); Сепаратор на 15 млн¹; Отсепарированный илам; Шлам.

НЕФТЯНЫЕ ПРОМЫВОЧНЫЕ ЖИДКОСТИ ОТРАБОТАННЫЕ – См. **Отработанные нефтяные промывочные жидкости.**

НЕХВАТКА ВОДЫ (water scarcity) – мера, до которой потребность в воде сравнивается с возможностью пополнения воды в регионе, например, с дренажным бассейном, без учета характеристик качества воды (ГОСТ Р ИСО 14046-2017, пункт 3.3.17). *См. также Водообеспеченность.*

НЕЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ – сооружения и устройства, в том числе индивидуальные тепловые пункты, с использованием которых приготовление горячей воды осуществляется абонентом самостоятельно (ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», статья 2, пункт 12). *Ср. Централизованная система горячего водоснабжения. См. также Приготовление горячей воды; Горячая вода; Система водоснабжения.*

НЕЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (decentralization system of drinking water supply) – устройства и сооружения, предназначенные для забора питьевой воды без подачи ее к местам потребления и открытые для общего пользования (ГОСТ 30813-2002, раздел 3, пункт 31). *Ср. Централизованная система питьевого водоснабжения. См. также Система питьевого водоснабжения; Локальная система питьевого водоснабжения; Автономная система питьевого водоснабжения.*

НЕЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ – сооружения и устройства, технологически не связанные с централизованной системой холодного водоснабжения и предназначенные для общего пользования или пользования ограниченного круга лиц (ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», статья 2, пункт 13). *Ср. Централизованная система холодного водоснабжения. См. также Система водоснабжения.*

НЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ ПИТЬЕВОЕ И ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ – использование подземных или поверхностных водоисточников для питьевых и бытовых нужд при помощи водозаборных устройств без разводящей водопроводной сети (СанПиН 2.1.5.980-00, Приложение 2). *Ср. Централизованная система питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения. См. также Водоснабжение.*

НЕШТАТНОЕ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЕ ФОРМИРОВАНИЕ (НАСФ) – самостоятельная структура, созданная организациями на нештатной основе из числа своих работников, оснащенная специальной техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами, подготовленная для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в очагах поражения и зонах чрезвычайных ситуаций (ГОСТ Р 22.0.02-2016, пункт 2.4.7). *Ср. Аварийно-спасательное формирование (АСФ). См. также Подготовка населения (в области защиты от чрезвычайных ситуаций); Аварийно-спасательные работы в чрезвычайной ситуации; Спасатель.*

НЕШТАТНОЕ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЕ ФОРМИРОВАНИЕ (НАСФ) – структура, созданная из работников организации, прошедших специальную подготовку, оснащенная соответствующей техникой, оборудованием, снаряжением и инструментами, предназначенная для выполнения аварийно-

спасательных работ в зонах поражений и чрезвычайных ситуаций (ГОСТ Р 22.3.08-2014, раздел 2, пункт 10).

НЕЭКВИВАЛЕНТНЫЕ СТАНДАРТЫ – стандарты, которые имеют неидентифицированные технические отклонения и/или различия по форме представления.

Примечание. Неэквивалентные стандарты не являются гармонизированными, но могут быть сопоставимыми (ГОСТ Р 1.7-2014, пункт 3.4).
Ср. Гармонизированные стандарты; Идентичные стандарты; Модифицированные стандарты; Сопоставимые стандарты; Односторонне согласованный стандарт. См. также Стандартизация; Стандарт; Нормативный документ.

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 1.7-2008 *недейств.*, пункт 3.4.

НЕЭКВИВАЛЕНТНЫЕ СТАНДАРТЫ (E. inequivalent standards; F. normes inequivalentes) – стандарты, которые имеют неидентифицированные технические отклонения и/или различия по форме представления (ГОСТ 1.1-2002, пункт 8.1.3).

НЕЯВНАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ (dormant fault) – неисправность, которая вызывает ошибку при специфических условиях.

Примечание. Неявная неисправность является скрытой до первого проявления (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 73). *Ср. Скрытая неисправность. См. также Проявление скрытой неисправности; Неисправность.*

НЕЯВНОЕ ЗНАНИЕ – См. Неформализованное (неявное) знание.

НЗВДО – наблюдения за содержанием загрязняющих веществ в донных отложениях – См. **Наименьший уровень значимости неблагоприятного эффекта.**

НИВЕЛИРОВАНИЕ ВОДНОЕ – См. **Водное нивелирование.**

НИД – См. **Научно-исследовательская деятельность.**

НИД – См. **Научно-информационная деятельность.**

НИЖНИЙ БЬЕФ (D. Untere Haltung, Unterwasser; E. tailwater, downstream pool; F. bief aval, eau d'aval) – бьеф с низовой стороны водоподпорного сооружения (ГОСТ 19185-73, пункт 47). *Ср. Верхний бьеф. См. также Бьеф; Водоподпорное сооружение; Уровень воды в нижнем бьефе.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СТ СЭВ 2261-80, пункт 10 (*без перевода термина на иностранные языки*).

НИЖНИЙ БЬЕФ – часть водотока с низовой стороны водоподпорного сооружения (СанПиН 3907-85, пункт 1.3).

НИЖНИЙ БЬЕФ – См. **Бьеф нижний.**

НИЖНИЙ КОНТУР КАРЬЕРА – линия пересечения бортов карьера с его подошвой (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 129). *Ср. Нижняя бровка карьера. См. также Карьер; Борт карьера; Дно карьера.*

НИЖНЯЯ БРОВКА КАРЬЕРА – линия пересечения борта карьера с его подошвой (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 134). *Ср. Нижний контур карьера. См. также Бровка уступа карьера; Уступ карьера.*

НИЗИННЫЕ ЛУГА – луга, расположенные на пониженных участках рельефа, имеющих избыточное увлажнение за счет грунтовых или натежных вод (ГОСТ 23153-78, пункт 25). *См. также Луга.*

НИЗИННЫЙ ТОРФ – торф, образовавшийся из осоково-травянистой и древесной растительности и зеленых мхов на низинных болотах, питаемых грунтовыми водами (ГОСТ Р 53042-2008, Приложение А, пункт А.8). *Ср. Верховой*

торф. См. также Торфяная залежь низинного типа; Торфяная залежь смешанного типа; Растительность олиготрофного типа; Растительность евтрофного типа; Ботанический состав торфа; Ольховый торф; Сосновый низинный торф; Ивовый торф; Березовый торф; Еловый торф; Древесно-осоковый низинный торф; Древесно-тростниковый торф; Древесно-гипновый торф; Древесно-сфагновый низинный торф; Хвощевый торф; Тростниковый торф; Тростниково-осоковый торф; Вахтовый торф; Осоковый низинный торф; Шейхцериевый низинный торф; Осоково-гипновый торф; Осоково-сфагновый низинный торф; Гипновый низинный торф; Сфагновый низинный торф.

НИЗИННЫЙ ТОРФ; Ндп. Низинный тип торфа; Торф низинного типа (D. Niedermoortorf; E. low-moor peat) – торф, образовавшийся из растительности евтрофного типа, в ботаническом составе которого не более 10% остатков растительности олиготрофного типа (ГОСТ 21123-85, пункт 151).

НИЗКОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ – См. Жидкие радиоактивные отходы.

НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ ПРИРОДНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ (naturally occurring low molecular weight organic compounds) – органические соединения, полученные из природных лигно-углеводных материалов, которые можно использовать в органическом синтезе, например спирты, углеводороды, органические кислоты и др. (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.8.7).

НИЗКООБОГАЩЕННЫЙ УРАН – уран с обогащением, большим 0,73%, но менее 20% по изотопу урана-235 (НП-030-12, Приложение №2). *Ср. Высокообогащенный уран. См. также Ядерные материалы.*

НИЗКОПОТЕНЦИАЛЬНОЕ ТЕПЛО (НПТ) (low grade thermal energy (LGTE)) – низкотемпературная тепловая энергия возобновляемых и вторичных ресурсов, которую используют в виде тепла и для получения электроэнергии.

Примечание. Первичные источники низкопотенциального тепла разделены на две группы:

- природные – солнечная радиация, тепло земли, вода геотермальных источников;

-вторичные – промышленные тепловые отходы: например, охлаждающая (оборотная) вода тепловых машин, дымовые газы (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 11.1).

См. также Кадастр низкопотенциального тепла; Потенциал низкопотенциального тепла; Тепловые насосы (ТН); Башенная аэродинамическая электростанция (БАДЭС); Возобновляемые источники энергии (ВИЭ).

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ КОНДЕНСАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА – технологический процесс ступенчатого охлаждения попутного нефтяного газа, сопровождающийся последовательной конденсацией его отдельных компонентов.

Примечание. Охлаждение осуществляется следующими источниками: а)внешний холод с применением холодильных установок; б)внутренний холод с использованием потенциала нестабильного конденсата; в) холод, получаемый дросселированием и детандированием скопримированного газа (ГОСТ Р 54973-2012, раздел 2, пункт 16). *См. также Конденсат попутного нефтяного газа; Попутный нефтяной газ (ПНГ).*

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЕ СЖИГАНИЕ ТОПЛИВА – сжигание топлива в топочных устройствах при температуре факела менее 850°C (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.2.13). *Ср. Высокотемпературное сжигание топлива. См. также Топливо.*

НИЗОВОЙ ПОЖАР – лесной пожар, распространяющийся по нижним ярусам лесной растительности, лесной подстилке, опадку (ГОСТ 17.6.1.01-83, пункт 7). *Ср. Верховой пожар; Валежный пожар; Повальный пожар; Торфяной лесной пожар. См. также Лесной пожар.*

НИЗОВОЙ ПОЖАР – лесной пожар, распространяющийся по лесной подстилке, опадку и нижним ярусам лесной растительности (древостоя), подлеску и подросту (ОСТ 56-103-98, раздел 3).

НИЗОВЫЕ РАЗМЫВЫ – размывы берега за искусственным препятствием (портовый мол, серия бун и др.), прерывающим временно или постоянно поступление наносов на смежный участок, расположенный ниже по ходу вдольберегового потока наносов (СП 32-103-97, пункт 3). *См. также Размывы берегов, склонов, русел; Вдольбереговой поток наносов; Буна; Мол.*

НИЗШАЯ ТЕПЛОТА СГОРАНИЯ (*биотоплива*) (net calorific value) (q_{net}) – количество тепла, равное высшей теплоте сгорания за вычетом теплоты испарения воды, выделившейся при сгорании угля (при 0,1 МПа).

Примечания

1. Низшая теплота сгорания может определяться при постоянном давлении или постоянном объеме. Однако обычно используется низшая теплота сгорания при постоянном давлении.

2. Старый термин – «низшая теплотворная способность» (lower heating value).

3. Низшую теплоту сгорания топлива в рабочем состоянии рассчитывают по низшей теплоте сгорания на сухое вещество и общему содержанию влаги.

4. Адаптировано из ГОСТ 147 (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.3.38). *Ср. Высшая теплота сгорания (биотоплива). См. также Теплота сгорания (биотоплива)*

НИКОТИН – вещество, содержащееся в табаке (ФЗ «Об ограничении курения табака» недейств., статья 1).

НИЛАС – тонкая, эластичная корка льда толщиной до 10 см с матовой поверхностью; прогибается на волне, при сжатии образует зубчатые наслоения (СП 11-114-2004, Приложение А). *См. также Ледовый режим; Ледяной покров.*

НИОКР – научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (ГОСТ Р 56825-2015, пункт 4). *См. также Опытно-конструкторская работа (ОКР); Научно-исследовательская работа (НИР).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56826-2015, пункт 4; РД 52.04.576-97, пункт 3.

НИОКТР – научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы (ГОСТ Р 56825-2015, пункт 4).

НИОТР – научно-исследовательская и опытно-технологическая работы (ГОСТ Р 50995.0.1-96, раздел 3).

НИР – научно-исследовательская работа (ГОСТ Р 56825-2015, пункт 4).

НИР – научно-исследовательские работы (ГОСТ Р 55103-2012, пункт 3.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53579-2009, раздел 4.

НИР – научно-исследовательская работа (ГОСТ 30167-95, пункт 3). *См. также Этап НИР.*

НИС – См. Научно-исследовательское судно.

НИСП – См. Научно-исследовательское судно погоды.

НИСХОДЯЩИЙ ТИП ПОДЗЕМНОГО ПИТАНИЯ – тип подземного питания, определяемый режимом подземного стока при постоянной гидравлической связи подземных вод с поверхностными и при образовании подпора подземных вод во время половодья и паводков (ГОСТ 19179-73, пункт 83). *Ср. Подпорный тип подземного питания. См. также Подземное питание; Тип подземного питания.*

НИТЕВИДНЫЙ ГРИБОК (filamentous fungus) – грибок, растущий в форме нитевидных клеток, называемых гифами.

Примечания

1. Гифы, соединенные в пучки, называются мицелиями.

2. Термин «нитевидные грибки» необходим для различений грибков с гифальным ростом и дрожжевых грибков (ГОСТ Р ИСО 16000-16-2012, пункт 3.3).

См. также Грибы.

НИТРАТНОЕ УДОБРЕНИЕ – азотное удобрение, содержащее азот в нитратной форме (ГОСТ 20432-83, пункт 33). *См. также Азотное удобрение.*

НИТРИФИКАЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ ПОЧВЫ – способность почвы накапливать нитраты под влиянием микробиологических процессов при определенной температуре и влажности (ГОСТ 20432-83, пункт 14). *См. также Нитрификация.*

НИТРИФИКАЦИЯ – окисление аммонийных ионов нитрифицирующими бактериями до нитратов и нитритов (ГОСТ 20432-83, пункт 12). *См. также Ингибиторы нитрификации; Нитрификационная способность почвы.*

НИУ – научно-исследовательское учреждение (РД 52.24.309-2011, пункт 3.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 52.04.567-2003, раздел 3; РД 52.04.576-97, пункт 3; Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.84.

НИУ – научно-исследовательские учреждения (РД 52-88.340-93, пункт 2).

НИУ ГОЛОВНОЕ – См. Головное НИУ.

НИША (подземной выработки) – углубление в забое очистной или в боку подготовительной выработки, необходимое соответственно для производства концевых операций очистной выемки или расположения и укрытия людей, механизмов и материалов (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 101). *См. также Подземная выработка; Бок выработки.*

НК – Национальный каталог продукции (ГОСТ 33353.1-2015, пункт 3.2).

НКВ – См. Нормативы качества вод.

НКПВ – См. Концентрационные пределы распространения пламени (воспламенения).

НКС – нагнетательная компрессорная станция (ГОСТ Р 56540-2015, пункт 2.2).

НМА – См. Нематериальные активы.

НМА – нематериальные активы (ГОСТ Р 56825-2015, пункт 4).

НММ – новая методология мониторинга (ГОСТ Р 54134-2010, пункт 3.5).

НМУ – неблагоприятные метеорологические условия (РД ЭО 0466-03, раздел «Обозначения и сокращения»).

НМУ – Неблагоприятные метеорологические условия.

НМУ – См. Неблагоприятные для рассеивания вредных примесей метеорологические условия.

НОВАЦИИ – важнейшие составляющие нововведений (инноваций), которые по своей сущности обобщаются понятиями: новые явления и методы, изобретения,

новый порядок (правило) (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.1.32). *Ср. Изобретение; Ноу-хау. См. также Инновация; Патентоспособность; Внедрение (новых) технологий.*

НОВАЦИЯ (НОВШЕСТВО) – результат интеллектуальной деятельности, являющийся объектом гражданско-правовых отношений, обладающий признаками:

а) новизны, то есть новыми качествами, свойствами и иными отличительными от существующих аналогов признаками;

б) практической применимости с точки зрения потребительской полезности и безопасности;

в) экономической эффективности (конкурентоспособности) (Модельный закон об инновационной деятельности, статья 2). *См. также Новшество.*

новация

НОВАЦИЯ (novation) – какое-то новшество, которого не было раньше.

Примечание. По гражданскому праву новация означает соглашение сторон о замене одного заключенного ими обязательства другим обязательством (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.1.31).

НОВАЯ ПРОДУКЦИЯ – продукция, впервые изготовленная в стране, отличающаяся от выпускаемой улучшенными свойствами или характеристиками и получающая новое обозначение. К новой продукции относятся также модернизированная и модифицированная продукция (Р 50-605-80-93, пункт 1.2.11). *Ср. Модернизированная продукция. См. также Продукция нового вида; Освоенная продукция.*

НОВАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЕДИНИЦА – часть производства, допущенная к эксплуатации на территории предприятия после публикации выводов о выборе НДТ или полная замена производственного участка на существующей производственной площадке после публикации актуализированных выводов о выборе НДТ.

Примечания

1. Термин применяется в системе технологического нормирования с применением НДТ для идентификации отличия от действующего промышленного объекта или от существенного изменения действующего промышленного объекта.

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 2.92). *Ср. Новое предприятие; Новый промышленный объект; Новое технологическое оборудование. См. также Производственная единица; Существенное изменение; Наилучшая доступная технология (НДТ); Выбор НДТ.*

НОВИЗНА ИЗОБРЕТЕНИЯ – См. Изобретение.

НОВИЗНА ОТКРЫТИЯ – См. Научное открытие.

НОВИЗНА ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ – См. Полезная модель.

НОВИЗНА ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗЦА – См. Промышленный образец.

НОВИЗНА РАЦИОНАЛИЗАТОРСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ – См. Рационализаторское предложение.

НОВИЗНА СЕЛЕКЦИОННОГО ДОСТИЖЕНИЯ – См. Селекционные достижения.

НОВОЕ ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО (БИОЦИДНЫЙ ПРОДУКТ) – действующее вещество (биоцидный продукт), которое на момент утверждения настоящего Закона не указано в едином государственном реестре (Модельный закон о предотвращении и минимизации негативного воздействия биоцидов на окружающую среду, статья 1). *См. также Действующее вещество (биоцида); Биоцидные продукты.*

НОВОЕ ИЗДАНИЕ – издание произведения, выпускаемое данным издателем впервые, а также с нового набора либо в новой редакции, либо в новом художественно-техническом оформлении и полиграфическом исполнении (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.4.8.2.1). *Ср. Переиздание; Дополненное издание; Исправленное издание; Переработанное издание; Пересмотренное издание; Расширенное издание; Стереотипное издание; Перепечатка. См. также Издание.*

НОВОЕ ИЗДАНИЕ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА (E. new edition; F. nouvelle edition) – новое печатное издание нормативного документа, включающее изменения и/или поправки к предыдущему изданию (ГОСТ 1.1-2002, пункт 7.5.7). *Ср. Обновление нормативного документа; Переиздание нормативного документа. См. также Нормативный документ; Поправка к нормативному документу; Изменение нормативного документа; Пересмотр нормативного документа.*

НОВОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ – лекарственное средство для животных, содержащее субстанцию или штаммы микроорганизмов, ранее не использовавшиеся в ветеринарной практике в Российской Федерации (ГОСТ Р 52682-2006, раздел 2, подраздел 2.2, пункт 11). *См. также Лекарственное средство для животных.*

НОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ – предприятие, допущенное к эксплуатации по месту размещения после публикации выводов о выборе НДТ или полная замена предприятия, произведенная после публикации актуализированных выводов о выборе НДТ.

Примечания

1. Термин применяется в системе технологического нормирования с применением НДТ для идентификации отличия от действующего промышленного объекта или от существенного изменения действующего промышленного объекта.

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 2.93). *Ср. Новый промышленный объект; Новая производственная единица; Новое технологическое оборудование. См. также Наилучшая доступная технология (НДТ); Выбор НДТ; Существенное изменение; Предприятие.*

НОВОЕ РЕШЕНИЕ. Предложенное решение считается новым для предприятия, если до подачи заявления установленного образца данное или тождественное решение специалистам предприятия из доступных источников не было известно в той мере, которая достаточна для его практической реализации, кроме случаев, когда это решение использовалось по инициативе автора (соавторов)

в течение не более трех месяцев до подачи заявления (Модельный закон о рационализаторской деятельности, статья 6). *Ср. Полезное решение. См. также Техническое решение; Организационное решение.*

НОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО – сооружение комплекса объектов основного, подсобного и обслуживающего назначения вновь создаваемых предприятий, а также строительство на новой площадке предприятий взамен ликвидируемых предприятий, дальнейшая эксплуатация которых по техническим, экономическим или экологическим условиям признана нецелесообразной (СП 19.13330.2011, Приложение Б). *Ср. Строительство в пределах предприятия. См. также Строительство.*

НОВОЕ СУДНО – судно, проект которого представлен на согласование в органы Госсанэпиднадзора, после введения в действие настоящих СанПиН (СанПиН 2.5.2-703-98, пункт 1.2.18). *Ср. Переоборудуемое судно.*

НОВОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ – технологическое оборудование, введенное в эксплуатацию на территории предприятия после публикации актуализированных выводов о выборе НДТ.

Примечания

1. Термин применяется в системе технологического нормирования с применением НДТ для идентификации отличия от действующего предприятия, промышленного объекта, технологического оборудования или – от существенного изменения действующего промышленного объекта.

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 2.94). *См. также Технологическое оборудование; Наилучшая доступная технология (НДТ); Выбор НДТ; Существенное изменение.*

НОВОРОЖДЕННЫЕ – дети в возрасте до 28 дней включительно (ТР ТС 007/2011, статья 2). *См. также Дети.*

НОВШЕСТВО – результат интеллектуальной деятельности, в частности научных исследований и разработок (новое знание, изобретение, техническое или иное решение), обладающий следующими признаками:

а) новизной по сравнению с существующими аналогами, представленными на определенном сегменте рынка;

б) практической применимостью;

в) возможностью принести положительный экономический или иной полезный эффект при создании на его основе и введении в гражданский (хозяйственный) оборот новой или усовершенствованной продукции, технологии, услуги, нового организационно-технического решения;

г) способностью к правовой охране (Модельный инновационный кодекс для государств-участников СНГ, статья 1). *Ср. Инновация.*

НОВШЕСТВО – См. **Новация (новшество).**

НОВЫЕ (БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ) ПОРОДЫ ГИДРОБИОНТОВ (new breed of hydrobionts) – гидробионты, полученные с использованием современных постгеномных (методы селекции, основанные на использовании молекулярных маркеров) и биотехнологических методов (генетической инженерии).

Примечание. В соответствии с данным определением создание новых пород гидробионтов приравнивается к созданию ГМО (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.7.10). *См. также Гидробионты; Генетическая паспортизация (гидробионты); Акваресурсная биотехнология; Генно-инженерно-модифицированный организм; Генетически модифицированный организм (ГМО).*

НОВЫЕ (БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ) СОРТА РАСТЕНИЙ, ПОРОДЫ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦЫ (new breed of animals and birds) – сельскохозяйственные растения, животные и птица, полученные с использованием современных постгеномных (методы селекции, основанные на использовании молекулярных маркеров) и биотехнологических методов (генетической инженерии).

Примечание. В соответствии с данным определением создание новых сортов растений, пород животных и птицы приравнивается к созданию ГМО. Также в данную группу входят растения и животные «биофабрики», т.е. используемые для получения разнообразных белков медицинского происхождения и назначения, разнообразных препаратов для вакцинирования, масел, витаминов и др. (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.9.21). *См. также Генно-инженерно-модифицированный организм; Генетически модифицированный организм (ГМО); Агробиотехнология; Биофабрика.*

НОВЫЕ ФОРМЫ (ЛЕСООБРАЗУЮЩИЕ ПОРОДЫ) ДЕРЕВЬЕВ С ЗАДАНЫМИ ПРИЗНАКАМИ (new tree form with given property) – формы лесообразующих пород деревьев, не встречающиеся в естественных условиях обитания и обладающие одним или несколькими отличительными признаками.

Примечание. Получение таких деревьев включает цепочку связанных процессов: селекцию основных лесообразующих пород на основе ДНК маркирования для выведения новых гибридных и сортовых форм; создание новых форм деревьев с заданными признаками, например с пониженным содержанием лигнинов, устойчивостью к гербицидам, повышенной скоростью роста; клональное микроразмножение генетически ценных форм деревьев с целью быстрого выведения на рынок новейших селекционных достижений и повышения качества посадочного материала (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.5.6). *Ср. Новые формы (сельскохозяйственные) деревьев с заданными признаками. См. также Генно-инженерно-модифицированный организм; Лесная биотехнология; Лесоводство.*

НОВЫЕ ФОРМЫ (СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ) ДЕРЕВЬЕВ С ЗАДАНЫМИ ПРИЗНАКАМИ (new tree form with given property) – формы сельскохозяйственных пород деревьев, не встречающиеся в естественных условиях обитания и обладающие одним или несколькими отличительными признаками.

Примечание. Получение таких деревьев включает цепочку связанных процессов: селекцию основных сельскохозяйственных пород на основе ДНК-маркирования для выведения новых гибридных и сортовых форм; создание новых форм деревьев с заданными признаками, например колоновидные сорта; клональное микроразмножение генетически ценных форм деревьев с целью быстрого выведения на рынок новейших селекционных достижений и повышения качества посадочного материала (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.9.22). *Ср. Новые формы (лесообразующие породы) деревьев с заданными признаками. См. также Генно-инженерно-модифицированный организм; Генетически модифицированный организм (ГМО); Агробиотехнология.*

НОВЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБЪЕКТ – промышленный объект, впервые введенный в эксплуатацию после публикации выводов о выборе НДТ или

полная замена комплекса технологического оборудования на существующем предприятии, произведенная после публикации актуализированных выводов о выборе НДТ.

Примечания

1. Термин применяется в системе технологического нормирования с применением НДТ для идентификации отличия от действующего промышленного объекта или от существенного изменения действующего промышленного объекта.

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 2.95). *Ср. Новое предприятие; Новая производственная единица; Новое технологическое оборудование. См. также Наилучшая доступная технология (НДТ); Выбор НДТ; Промышленный объект; Существенное изменение; Существующая установка (существующий объект хозяйственной деятельности).*

НОКЗР – См. Национальная организация по карантину растений.

НОЗОКОМИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ – См. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП).

НОЛРО – нормативы образования и лимиты размещения отходов (РД ЭО 0604-2005, раздел 3).

НОЛРО – норматив образования и лимиты размещения отходов (РД ЭО 0466-03, раздел «Обозначения и сокращения»).

НОМЕНКЛАТУРНЫЙ КАТАЛОГ (nomenclature catalogue) – каталог, содержащий перечень и основные технические характеристики номенклатуры промышленной серийной продукции, выпускаемой в данное время (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.4.3.3.5.1). *Ср. Промышленный каталог. См. также Каталог.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 7.60-90 недейств., пункт 83.

НОМЕНКЛАТУРА (nomenclature) – совокупность правил, устанавливающих наименование и классификацию данных единообразным и индивидуальным способом (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 7.4.6). *См. также Данные; Тип данных.*

НОМЕНКЛАТУРА (nomenclature) – совокупность положений, устанавливающих требования к наименованию и классификации данных единообразным и согласованным способом (ГОСТ Р ИСО/ТС 14048-2009, пункт 3.6).

НОМЕНКЛАТУРА (E. nomenclature; F. nomenclature) – организованная совокупность наименований, используемая в определенной области знания (ГОСТ 7.0-99, пункт 3.1.12). *Ср. Терминосистема. См. также Наименование; Признак.*

НОМЕНКЛАТУРА ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ; Номенклатура ВС – перечень наиболее распространенных видов вторичного сырья (ГОСТ Р 54098-2010, пункт 3.3.3). *См. также Вторичное сырье; Виды вторичного сырья; Классификатор вторичного сырья.*

НОМЕНКЛАТУРА ТОВАРНАЯ – См. Ассортимент товаров.

НОМЕР БАНИ – группа санитарно-гигиенических помещений для индивидуального или группового пользования: ожидальная, раздевальная, обмывочный душ или души, парильная или жаркие помещения с охлаждающим бассейном, туалет, помещения для отдыха (ГОСТ 32670-2014, пункт 3.6.3). *См.*

также Баня; Водно-оздоровительный комплекс; Санитарно-гигиенические помещения бани и душевых.

НОМЕР ДЕТАЛИ – уникальное буквенно-цифровое обозначение, назначаемое объекту в системе производства.

Примечание. Терминологические базы данных, применяемые в системах инвентарного учета и в системах производства товаров материально-технического обеспечения, включают в себя единицы хранения (sku) и номера деталей, представляющих объекты в системе снабжения. Эти обозначения функционируют скорее как термины или носят характер терминов, когда применяются в соответствующих текстах.

Пример. Номера деталей образцов из системы производства самоходного энергопоезда, где каждый сегмент номера обозначает свой уровень классификации в системе:

- соединительная муфта крышки 1 110 036 00 а;
- фланец ведомого диска 3 125 125 04 b;
- прижимная планка ведомого диска 3 124 119 01 а;
- покрывающая пластина ведомого диска 3 122 234 00 с;
- пружина диафрагмы 4 220 100 00 g (ГОСТ Р ИСО 8000-102-2011, пункт 12.4).

Ср. Номер экземпляра. См. также Предметы снабжения; Деталь.

НОМЕР СЕРИЙНЫЙ – См. Серийный номер.

НОМЕР СЕРИЙНЫЙ ИЛИ ЗАВОДСКОЙ – См. Серийный или заводской номер.

НОМЕР ЭКЗЕМПЛЯРА – номер, применяемый для идентификации конкретного экземпляра предмета производства.

Пример. Компания А выпускает предмет производства под номером 253144-22. Этот предмет имеет следующее описание: двухходовой шаровой клапан, размером 1/2 дюйма с соединением FNPT, рассчитанный на максимальное давление в 600 PSI (фунтов на квадратный дюйм) для WOG (вода, масло, газ), со 159 PSI WSP (рабочее давление пара), с круглым отверстием из материала ковкая латунь, с шаром клапана из тефлона, с температурным диапазоном от – 40° до 400° по Фаренгейту. Компания А назначает заводской/серийный номер конкретному экземпляру клапана (физическому объекту) – 31552984 при сохранении номера изделия 253144-22, которое выпускается с выходными данными – 2009-04-16T 15:51:31 (ГОСТ Р ИСО 8000-102-2011, пункт 12.5). *Ср. Номер детали. См. также Предметы производства.*

НОМЕРНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ – техническое обслуживание, при котором определенному объему работ присваивается определенный порядковый номер (ГОСТ 18322-78, пункт 27а). *См. также Техническое обслуживание.*

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ – значение мощности, как правило, указываемое разработчиком, для определенных условий эксплуатации узла, устройства, машины или оборудования (ГОСТ Р 55004-2012, пункт 3.10).

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ – нагрузка, на которую рассчитан генераторный агрегат, электростанция или другой источник энергии. Эта мощность вырабатывается при оговоренных условиях с учетом возможности кратковременных перегрузок до уровня резервного режима (ВРД 39-1.13-008-2000, раздел 2).

НОМИНАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ (E. nominal value; F. valeur nominale) – значение показателя, установленное в конструкторской документации или на чертеже.

Примечание. Это может быть целевое значение или размер, от которого допускаются отклонения в пределах установленного поля допуска (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 1.4.2). *Ср. Действительное значение (величины); Наблюдаемое значение; Истинное значение (величины). См. также Принятое нормальное значение; Предельные значения.*

НОМИНАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВВФ – нормируемое изменяющееся или неизменное верхнее и нижнее значения ВВФ, в пределах которых обеспечивается заданное работоспособное состояние конкретных видов изделий (ГОСТ Р 56257-2014, пункт 2.32). *Ср. Нормальное значение ВВФ. См. также Номинальное значение внешнего воздействующего фактора (ВВФ); Номинальные условия эксплуатации.*

НОМИНАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВОЗДЕЙСТВУЮЩЕГО ФАКТОРА (ВВФ) – нормируемое изменяющееся или неизменное верхнее и нижнее значения ВВФ, в пределах которых обеспечивается заданное работоспособное состояние конкретных видов изделий (ГОСТ 26883-86, пункт 3). *Ср. Нормальное значение внешнего воздействующего фактора; Эффективное значение внешнего воздействующего фактора. См. также Номинальное значение ВВФ; Внешний воздействующий фактор (ВВФ); Работоспособное состояние.*

НОМИНАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА – значение параметра, определяемое его функциональным назначением и служащее началом отсчета отклонений (ГОСТ Р 55260.2.2-2013, пункт 3.21). *Ср. Измеренное значение параметра; Действительное значение параметра; Нормализованное значение параметра. См. также Физический параметр; Параметр изделия; Параметр продукции.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55260.3.1-2013, пункт 3.23; ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 3.27.

НОМИНАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА (A_0) – значение параметра, определенное его функциональным назначением и служащее началом отсчета отклонений (ГОСТ 19919-74, пункт 24).

НОМИНАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ (изолирующего дыхательного аппарата) (Номинальное ВЗД) – время действия ИДА, которое устанавливается для конкретного типа ИДА при испытании его на установке «ИЛ» на номинальном режиме и относительно которого устанавливаются допустимые значения фактического ВЗД при различных условиях (ГОСТ 12.4.272-2014, пункт 3.19). *Ср. Фактическое время защитного действия (изолирующего дыхательного аппарата). См. также Изолирующий дыхательный аппарат (ИДА); «Искусственные легкие» (установка ИЛ); Номинальный режим (испытания изолирующего дыхательного аппарата).*

НОМИНАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ – совокупность номинальных значений ВВФ (ГОСТ Р 56257-2014, пункт 2.33). *Ср. Нормальные условия эксплуатации; Типовые условия эксплуатации. См. также Номинальное значение ВВФ; Внешний воздействующий фактор (ВВФ); Условия эксплуатации.*

НОМИНАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ – совокупность номинальных значений внешнего воздействующего фактора (ВВФ) (ГОСТ 26883-86, пункт 4).

НОМИНАЛЬНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ ЗАЩИТЫ (*изолирующего костюма*) – отношение концентрации аэрозольных частиц в окружающей среде к концентрации аэрозольных частиц в подкостюмном пространстве. Указанная концентрация обусловлена прониканием аэрозолей через неплотности костюма и определяется при испытании костюма в стандартных условиях (ГОСТ 12.4.266-2014, пункт 3.6). *См. также Изолирующий костюм (от радиоактивных загрязнений); Коэффициент проникания (в изолирующий костюм); Суммарное проникновение внутрь (изолирующей одежды); Радиоактивный аэрозоль.*

НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ – масса (объем) продукта, для которого определяется или выбирается резервуар (емкость) (ГОСТ 33521-2015, пункт 3.9). *Ср. Полный объем; Общий объем. См. также Объем; Вместимость тары.*

НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ (E. nominal capacity; F. capacité nominale; D. Nennvolumen) – масса (объем) продукта, для которого определяется или выбирается резервуар (емкость) (ГОСТ Р 53719-2009, пункт 3.9).

НОМИНАЛЬНЫЙ РЕЖИМ (*испытания изолирующего дыхательного аппарата*) – режим испытаний на установке ИЛ с легочной вентиляцией 30 дм³/мин при частоте дыхания 15 мин⁻¹ и при температуре окружающей среды (20±5)°С (ГОСТ 12.4.272-2014, пункт 3.20). *См. также Изолирующий дыхательный аппарат (ИДА); «Искусственные легкие» (установка ИЛ); Легочная вентиляция; Частота дыхания.*

НОМОГРАММА – специальная диаграмма, содержащая результаты расчетов. Искомая величина снимается с номограммы, если задать значение одной или двух других величин (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.108).

НООСФЕРА – сфера разума, мыслящая оболочка, высшая стадия развития биосферы, связанная с возникновением и развитием в ней мыслящего человечества.

Примечание. В системе понятий настоящего стандарта следует говорить о ноосфере как о высшей стадии развития экосферы (ГОСТ Р 51750-2001, Приложение А, пункт А.2.3). *См. также Экосфера.*

НООСФЕРНО-ОТКРЫТАЯ СИСТЕМА – См. Система открытая.

НОРМА – положение, устанавливающее количественные или качественные критерии, которые должны быть удовлетворены.

Примечания

1. В документах ИСО приведенное определение соответствует английскому термину «Requirement» (требование).

2. Для норм, характеризующих расчетную потребность в натуральной или стоимостной форме, выраженную в абсолютных или относительных показателях, применяют также термин «норматив» (СНиП 10-01-94, Приложение А, пункт 2.2). *Ср. Правило; Сообщение. См. также См. также Норматив; Нормативы; Положение; Нормативный документ.*

НОМИНАЛЬНЫЙ (РАБОЧИЙ) ДЕНЬ – реальный или смоделированный рабочий день, выбранный для оценки шумового воздействия.

Примечание. Номинальный день определяют на основе анализа проводимых работ как представительный для расчета шумового воздействия на работника (ГОСТ 12.1.003-2014, пункт 3.2.5). *См. также Оценка шумового воздействия (на работника).*

НОРМА ВОДООТВЕДЕНИЯ – установленное количество сточных вод на условную единицу продукции. Норма водоотведения определяется нормой водопотребления исходной воды, размерами безвозвратных потерь в производстве и передаваемой воды другим потребителям (РД 34.02.401, раздел 2). *Ср. Норма водопотребления; Лимит водопотребления (водоотведения). См. также Водоотведение; Нормативы водоотведения или нормативы сброса; Расчетные расходы воды Баланс водопотребления и водоотведения.*

НОРМА ВОДООТВЕДЕНИЯ БАЛАНСОВАЯ – См. Балансовая норма водопотребления и водоотведения.

НОРМА ВОДООТВЕДЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНАЯ – См. Индивидуальные нормы водопотребления и водоотведения.

НОРМА ВОДООТВЕДЕНИЯ ОЦЕНОЧНАЯ – См. Оценочная норма водоотведения.

НОРМА ВОДООТВЕДЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВНАЯ – См. Перспективная норма водоотведения.

НОРМА ВОДООТВЕДЕНИЯ ТЕКУЩАЯ – См. Текущие нормы водопотребления и водоотведения.

НОРМА ВОДООТВЕДЕНИЯ СТОЧНЫХ ВОД – объем сточных вод в интервал времени от одного потребителя или на единицу вырабатываемой продукции (ГОСТ 25150-82, пункт 8). *Ср. Норма отведения сточных вод; Нормативы водоотведения или нормативы сброса; Лимит отведения сточных вод в водный объект; Расход сточных вод. См. также Водоотведение (в области коммунального водоснабжения); Сточные воды; Эквивалентное число жителей.*

НОРМА ВОДООТВЕДЕНИЯ УКРУПНЕННАЯ – См. Укрупненные нормы водопотребления и водоотведения.

НОРМА ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ (D. Wassergebrauchsnorm; E. water use rate; F. norme de la consommation d'eau) – установленное количество воды на одного жителя или на условную единицу, характерную для данного производства (ГОСТ 17.1.1.01 -77, пункт 19). *Ср. Норма водоотведения. См. также Водопотребление.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СТ СЭВ 3543-82, пункт 24.

НОРМА ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ – установленное количество воды на условную единицу продукции определенного качества в определенных организационно-технических условиях (РД 34.02.401, раздел 2).

НОРМА ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ БАЛАНСОВАЯ – См. Балансовая норма водопотребления и водоотведения.

НОРМА ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНАЯ – См. Индивидуальные нормы водопотребления и водоотведения.

НОРМА ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ ОЦЕНОЧНАЯ – См. Оценочная норма водопотребления.

НОРМА ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВНАЯ – См. Перспективная норма водопотребления.

НОРМА ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕКУЩАЯ – См. Текущие нормы водопотребления и водоотведения.

НОРМА ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Технологическая норма водопотребления.

НОРМА ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ УКРУПНЕННАЯ – См. Укрупненные нормы водопотребления и водоотведения.

НОРМА ВЫПУСКА РЫБОПРОДУКЦИИ – нормативная величина, устанавливающая количество рыбопродукции, которое должно быть выпущено судном за сутки промысла (ГОСТ 18676-73, пункт 57). *См. также Рыбная продукция; Интенсивность промысла; Норма добычи объектов водного промысла; Квота добычи (вылова) водных биоресурсов.*

норма высева

НОРМА ВЫСЕВА – количество всхожих семян, высеваемых на одном гектаре или их масса с учетом их посевной годности (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 150). *См. также Посев; Оптимальная площадь питания; Глубина посева.*

НОРМА ГЕРМЕТИЧНОСТИ ИЗДЕЛИЯ (D. Zulässigeleckmenge; E. allowable leak rate; F. taux de fuite permis) – наибольший суммарный расход вещества через течи герметизированного изделия, обеспечивающий его работоспособное состояние и установленный нормативно-технической документацией (ГОСТ 26790-85, пункт 4). *См. также Герметичность; Степень негерметичности изделия.*

НОРМА ДОБЫЧИ ОБЪЕКТОВ ВОДНОГО ПРОМЫСЛА – нормативная величина, устанавливающая количество объектов водного промысла, которое необходимо добыть определенному типу промыслового судна за сутки промысла.

Примечание. Норма добычи объектов водного промысла устанавливается для определенного периода дифференцированно по районам промысла и по объектам водного промысла (ГОСТ 18676-73, пункт 55). *Ср. Квота добычи (вылова) водных биоресурсов; Норма выпуска рыбопродукции. См. также Интенсивность промысла; Водный промысел; Район водного промысла; Пролов.*

НОРМА КЛИМАТИЧЕСКАЯ – См. Климатическая норма.

НОРМА НАГРУЗКИ НА ЛАНДШАФТ – величина антропогенного воздействия, не приводящего к нарушению социально-экономических функций ландшафта (ГОСТ 17.8.1.01-86, пункт 30). *См. также Нагрузка на ландшафт.*

НОРМА ОЗЕЛЕНЕНИЯ – площадь озелененных территорий общего пользования, приходящаяся на одного жителя (ГОСТ 28329-89, пункт 4). *См. также Зеленые насаждения; Зеленая зона города.*

НОРМА ОРОСИТЕЛЬНАЯ – См. Оросительная норма.

НОРМА ОСУШЕНИЯ – расстояние от поверхности земли до поверхности почвенно-футовых вод, обеспечивающее оптимальные условия выращивания сельскохозяйственной культуры (ГОСТ 26967-86, пункт 69). *См. также Осушение земель.*

НОРМА ОСУШЕНИЯ – расчетное значение необходимого понижения уровня грунтовых вод от поверхности земли на осушаемой территории (СП 116.13330.2012, пункт 3.9).

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

НОРМА ОТВЕДЕНИЯ СТОЧНЫХ ВОД (D. Abwassersableitungsnorm; E. norm for discharge of effluents; F. norme d'évacuation des eaux usées) – установленное количество сточных вод на одного жителя или на условную единицу, характерную для данного производства (ГОСТ 17.1.1.01-77, пункт 37). *Ср. Норма водоотведения сточных вод; Нормативы водоотведения или нормативы сброса; Лимит отведения сточных вод в водный объект; См. также Водоотведение (в области коммунального водоснабжения); Расход сточных вод; Сточные воды; Эквивалентное число жителей.*

НОРМА ПОЛИВНАЯ – См. Поливная норма.

НОРМА ПОСАДКИ – число древесины и кустарниковых растений, высаживаемых на 1 га озеленяемой территории (ГОСТ 28329-89, пункт 66). *Ср. Густота посадки. См. также Зеленые насаждения.*

НОРМА ПРИБЫЛИ (E. rate of return; F. taux de retour; Sp. tasa de retorno) – показатель прибыльности проекта в процентах, равный доходу от проекта, поделенному на инвестиции в проект.

Примечание. Период определения показателя может быть равен году или сроку инвестирования (ГОСТ Р ИСО 24510-2009, пункт 2.33). *Ср. Эффективность; Результативность. См. также Проект.*

НОРМА ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА ДЛЯ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ – количественно определенные границы или пределы применения препарата для защиты растений (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 203). *См. также Защита растений; Норма расхода пестицида; Норма расхода рабочей жидкости пестицида; Концентрация рабочей жидкости пестицида; Регламент применения пестицида; Применение пестицидных аэрозолей.*

НОРМА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ (*потерянных рабочих дней*) – норма продолжительности равна среднему числу потерянных рабочих дней, приходящихся на каждый несчастный случай для травм с временной потерей работоспособности (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.107). *См. также Рабочие дни, потерянные из-за травмы; Частота травм, связанных с потерей рабочего времени; Частота подачи заявлений о простое по случаю получения травм; Несчастный случай.*

НОРМА РАСХОДА – максимально допустимое плановое количество сырья, материалов на производство единицы продукции (работы) установленного качества в планируемых условиях производства.

Примечания

1. В составе нормы расхода материала следует учитывать:

- полезный расход материала;
- технологические отходы, обусловленные установленной технологией производства;
- потери материалов.

2. Состав норм расхода устанавливается в отраслевых методиках и инструкциях применительно к особенностям производства данного вида продукции (работы). Произвольное изменение состава норм расхода не допускается.

3. К полезному расходу материала на изделие относят ту массу (объем) материала, которое затрачено на получение готового изделия.

4. К технологическим отходам материала относят то его количество, которое не овеществлено в изделии, но затрачено на его производство. Учет технологических отходов должен быть организован на каждом предприятии наряду с учетом первоначально используемых материалов. В составе технологических отходов следует учитывать отходы, используемые в качестве исходного материала для изготовления других изделий.

5. К потерям материалов следует относить количество материала, безвозвратно теряемое в процессе изготовления изделия.

6. В норму расхода материалов не включаются:

- отходы и потери, вызванные отступлениями от установленных технологических процессов и организации производства и снабжения (например, потери материала при транспортировании и хранении);

- отходы и потери, вызванные отступлениями от предусмотренного сортамента, требований стандартов и технических условий.

- расход сырья и материалов, связанных с браком, испытанием образцов, ремонтом зданий и оборудования, изготовлением оснастки, инструмента, средств механизации и автоматизации, наладкой оборудования, упаковкой готовой продукции (ГОСТ Р 57702-2017, пункт 3.16). *См. также Нормирование расхода материалов.*

НОРМА РАСХОДА МАТЕРИАЛА НА ИЗДЕЛИЕ – максимально допустимое плановое количество материала на изготовление изделия при установленном качестве и условиях производства.

Примечание. В составе нормы расхода следует учитывать массу изделия (полезный расход материала), технологические отходы и потери материала (ГОСТ 27782-88, пункт 10). *Ср. Норматив расхода материала. См. также Материалоемкость изделия; Удельная материалоемкость изделия; Ведомость материалов; Ведомость удельных норм расхода материалов; Технологические отходы материала; Потери материала.*

НОРМА РАСХОДА ПЕСТИЦИДА – количество действующего вещества или препарата пестицида, расходуемое на единицу площади обрабатываемой поверхности, единицу массы, объема или на отдельный объект (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 204). *Ср. Норма расхода рабочей жидкости пестицида. См. также Норма применения препарата для защиты растений; Регламент применения пестицида; Пестицид.*

НОРМА РАСХОДА РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ ПЕСТИЦИДА – количество действующего вещества или препарата пестицида в жидкости, расходуемой на единицу площади обрабатываемой поверхности, единицу массы, объема или на отдельный объект (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 205). *Ср. Норма расхода пестицида. См. также Концентрация рабочей жидкости пестицида; Норма применения препарата для защиты растений; Регламент применения пестицида; Пестицид.*

НОРМА СНЯТИЯ ПЛОДОРОДНОГО СЛОЯ ПОЧВЫ – глубина снимаемого плодородного слоя почвы, см; объем, м³; масса, т (ГОСТ 17.5.3.06-85, приложение 2). *См. также Плодородный слой.*

НОРМА СОДЕРЖАНИЯ КОМПОНЕНТА (В ОБЪЕКТЕ АНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ) – установленный документом диапазон содержания компонента или максимальное и/или минимальное содержание компонента в объекте аналитического контроля, с которым сопоставляется результат анализа (ГОСТ Р 52361-2005, раздел 2, пункт 6). *См. также Матрица химического состава вещества (материала) (объекта аналитического контроля); Химический анализ вещества (материала) (объекта аналитического контроля); Результат аналитического контроля (объекта); Аналитический контроль (объекта).*

НОРМА СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД (D. Norm des Abwasserbeschaffenheit; E. standard for effluents composition; F. la norme de la composition des eaux usées) – перечень веществ, содержащихся в сточных водах, и их концентрации, установленные нормативно-технической документацией (ГОСТ 17.1.1.01-77, пункт 30). *См. также Сточные воды; Нормы состава сточных вод.*

НОРМА СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД – перечень и концентрации веществ в сточных водах, установленные нормативно-технической документацией (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 111).

НОРМА СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД – перечень и концентрация веществ в сточных водах, установленных нормативно-технической документацией (РД 34.02.401, Приложение 1).

НОРМА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ – См. *Технологическая норма*.

НОРМАЛИЗОВАННОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА – значение параметра, полученное масштабным преобразованием измеренного значения к стандартизованному уровню (ГОСТ 19919-74, пункт 25). *Ср. Номинальное значение параметра.*

НОРМАЛЬНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ – эксплуатация изделий в соответствии с действующей эксплуатационной документацией (ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 3.28). *Ср. Недопустимая эксплуатация. См также Эксплуатация; Нормальные условия эксплуатации; Системы (элементы) нормальной эксплуатации; Системы (элементы, здания, сооружения) нормальной эксплуатации; Реальная эксплуатация; Техническая эксплуатация.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 25866-83, пункт 18.

НОРМАЛЬНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ (ЯРОО) – эксплуатация ЯРОО в определенных проектом условиях и значениях параметров и характеристик состояния систем (элементов) и ЯРОО в целом (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 32). *См. также ЯРОО (ядерно- и радиационно опасные объекты).*

НОРМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВВФ – значение ВВФ, статистически обработанное и усредненное на основе наблюдений для определенной области эксплуатации изделия или группы изделий (ГОСТ Р 56257-2014, пункт 2.34). *См. также Нормальное значение внешнего воздействующего фактора (ВВФ); Внешний воздействующий фактор (ВВФ).*

НОРМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВОЗДЕЙСТВУЮЩЕГО ФАКТОРА (ВВФ) – значение ВВФ, статистически обработанное и усредненное на основе многократных наблюдений для определенной области эксплуатации изделия или группы изделий (ГОСТ 26883-86, пункт 2). *Ср. Номинальное значение внешнего воздействующего фактора; Эффективное значение внешнего воздействующего фактора. См. также Внешний воздействующий фактор (ВВФ).*

НОРМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПРИНЯТОЕ – См. *Принятое нормальное значение.*

НОРМАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ (E. normal test; F. essais normaux) – испытания, методы и условия проведения которых обеспечивают получение необходимого объема информации о характеристиках свойств объекта в такой же интервал времени, как и в предусмотренных условиях эксплуатации (ГОСТ 16504-81, пункт 59). *Ср. Нормальные условия испытаний; Ускоренные испытания; Сокращенные испытания. См. также Испытания.*

НОРМАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ (на надежность) (normal (dependability) test) – испытания на надежность, методы, режимы и условия проведения которых максимально приближены к эксплуатационным для объекта (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.9.6). *Ср. Ускоренные испытания (на надежность). См. также Эксплуатационные испытания на надежность; Испытания на надежность.*

НОРМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ИЗМЕРЕНИЙ (D. Referenzbedingungen; E. reference conditions; F. conditions de reference) – условия измерения, характеризуемые совокупностью значений или областей значений влияющих величин, при которых изменением результата измерений пренебрегают вследствие малости.

Примечание. Нормальные условия измерений устанавливаются в нормативных документах на средства измерений конкретного типа или по их поверке (калибровке) (РМГ 29-99, пункт 11.1). *См. также Средство измерений; Влияющая физическая величина; Поверка средств измерений; Калибровка средств измерений.*

НОРМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЙ (E. normal test conditions; F. conditions d'essais normales) – условия испытаний, установленные нормативно-технической документацией (НТД) на данный вид продукции (ГОСТ 16504-81, пункт 3). *Ср. Нормальные испытания. См. также Условия испытаний; Испытания.*

НОРМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ (*радиоактивных веществ*) – безаварийное транспортирование, в процессе которого радиационно-защитная упаковка может подвергаться действию дождя, падению при такелажных работах, сжатию при штабелировании и удару посторонним острым предметом (ГОСТ 12916-89, Приложение 1, пункт 7). *Ср. Аварийные условия при транспортировании (радиоактивных веществ). См. также Транспортирование радиоактивных веществ; Радиационно-защитная упаковка.*

НОРМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ – учтенное при проектировании состояние здания или сооружения, при котором отсутствуют какие-либо факторы, препятствующие осуществлению функциональных или технологических процессов (ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», статья 2, пункт 2, подпункт 11). *Ср. Типовые условия эксплуатации; Номинальные условия эксплуатации. См. также Условия эксплуатации; Нормальная эксплуатация; Условия безопасной эксплуатации; Эксплуатация.*

НОРМАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ (E. normal inspection; F. contrôle normal) – выборочный контроль, который осуществляют, когда нет оснований считать, что действительный уровень качества производства отличается от приемлемого уровня (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 2.5.4). *Ср. Усиленный контроль; Ослабленный контроль; Усеченный контроль. См. также Выборочный контроль; Жесткость контроля; Приемлемый уровень качества.*

НОРМАЛЬНЫЙ ПОДПОРНЫЙ УРОВЕНЬ – наивысший подпорный уровень, который может поддерживаться в нормальных условиях эксплуатации подпорного сооружения в любое время года (ГОСТ Р 57792-2017, пункт 3.24). *Ср. Максимальный подпорный уровень; Форсированный подпорный уровень. См. также Подпорный уровень; Подпор; Водоподпорное сооружение.*

НОРМАЛЬНЫЙ ПОДПОРНЫЙ УРОВЕНЬ – наивысший подпорный уровень, который может поддерживаться в проектных условиях эксплуатации подпорного сооружения, как правило соответствующий уровню воды в верхнем бьефе, обеспечивающему пропуск через все водосбросные сооружения гидроузла расхода основного расчетного случая (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.47).

НОРМАЛЬНЫЙ ПОДПОРНЫЙ УРОВЕНЬ (НПУ); Ндп. Нормальный подпорный горизонт; Подпертый горизонт (D. Normalstau, Normalstauspiegel; E. normal headwater level; F. retenue normale) – наивысший проектный подпорный

уровень верхнего бьефа, который может поддерживаться в нормальных условиях эксплуатации гидротехнических сооружений (ГОСТ 19185-73, пункт 38).

НОРМАЛЬНЫЙ ПОДПОРНЫЙ УРОВЕНЬ (НПУ) – наивысший проектный подпорный уровень верхнего бьефа, который может поддерживаться в нормальных условиях эксплуатации гидротехнических сооружений (СанПиН 3907-85, пункт 1.4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 09-255-99, приложение №2, пункт 112.

НОРМАЛЬНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ – режим работы, при котором оборудование (установка, прибор и т.д.) работает в условиях нормальной эксплуатации и в соответствии со своим назначением и инструкцией изготовителя при подсоединении к сети питания (ГОСТ Р 12.1.009-2009, раздел 3, таблица 1, пункт 81). *Ср. Ненормальный режим работы.*

НОРМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ – уровень безопасности гидротехнического сооружения, которому соответствует нормальное (исправное) техническое состояние сооружения и основания, а их эксплуатация осуществляется в соответствии с проектом и правилами эксплуатации без нарушения действующих законодательных актов, норм и правил (ГОСТ Р 57792-2017, пункт 3.25). *Ср. Неудовлетворительный уровень безопасности гидротехнического сооружения; Пониженный уровень безопасности ГТС. См. также Уровень безопасности ГТС; Безопасность гидротехнических сооружений.*

НОРМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ – уровень безопасности гидротехнического сооружения, при котором значения критериев безопасности не превышают допустимых для работоспособного состояния сооружения и основания, а эксплуатация осуществляется в соответствии с проектом и правилами эксплуатации без нарушений действующих законодательных актов, норм и правил, предписаний федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных на осуществление государственного надзора за безопасностью гидротехнических сооружений (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.48).

НОРМАТИВ – норма, характеризующая расчетную потребность в натуральной или стоимостной форме, выраженную в абсолютных или относительных показателях (РД ЭО 0604-2005, пункт 3.9). *Ср. Стандарт. См. также Норма; Нормативы; Нормотворческая деятельность.*

НОРМАТИВ – См. Норма.

НОРМАТИВ ВЫБРОСОВ ТЕХНИЧЕСКИЙ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ) – См. Технический (технологический) норматив выбросов.

НОРМАТИВ ГИГИЕНИЧЕСКИЙ – См. Гигиенический норматив.

НОРМАТИВ КАЧЕСТВА – концентрации отдельного загрязнителя или группы загрязнителей в воде, биоте или в осадке, которые не должны быть превышены в целях защиты человека, водной экосистемы и окружающей среды в целом (Модельный водный кодекс для государств-участников содружества независимых государств, статья 1).

НОРМАТИВ КОНТРОЛЬНЫЙ – См. Контрольный норматив.

НОРМАТИВ КОНТРОЛЯ РЕЗУЛЬТАТА КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА СОДЕРЖАНИЯ ТОКСИЧНОГО ХИМИКАТА – числовое значение, являющееся критерием для признания результата количественного химического анализа содержания токсичного химиката

соответствующим (или не соответствующим) установленным требованиям (ГОСТ Р 8.639-2008 недейств., раздел 2, пункт 37). *См. также Норматив контроля результатов измерений содержания ТХ; Количественный химический анализ содержания токсичного химиката в пробах объектов контроля; Токсичный химикат.*

НОРМАТИВ КОНТРОЛЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ СОДЕРЖАНИЯ ТХ – численное значение, являющееся критерием для признания контролируемого показателя качества результатов КХА токсичных химикатов соответствующим (или несоответствующим) установленным требованиям (ГОСТ Р 8.639-2013, пункт 2.3.10). *См. также Норматив контроля результата количественного химического анализа содержания токсичного химиката; Количественный химический анализ ТХ в пробах объектов контроля (КХА ТХ); Токсичный химикат (ТХ).*

НОРМАТИВ НАКОПЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ – среднее количество твердых коммунальных отходов, образующихся в единицу времени (ФЗ «Об отходах производства и потребления», статья 1) (*абзац введен Федеральным законом от 29.12.2014 №458-ФЗ*). *Ср. Норматив утилизации отходов от использования товаров. См. также Твердые коммунальные отходы.*

НОРМАТИВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ – установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции (ФЗ «Об отходах производства и потребления», статья 1). *См. также Отходы; Норматив размещения отходов; Норматив сбора отходов; Норматив сдачи отходов.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56060-2014, пункт 3.3.

НОРМАТИВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ – экономический или технический показатель, значение которого ограничивает количество отходов конкретного вида, образующихся в определенном месте при указываемых условиях в течение установленного интервала времени (ГОСТ 30772-2001, пункт 5.4).

НОРМАТИВ ПДВ – См. Норматив предельно допустимых выбросов.

НОРМАТИВ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ; Норматив ПДВ – норматив выбросов, который устанавливает максимальное количество вредных веществ, выбрасываемых от источника(ов) с учетом фоновое загрязнение атмосферного воздуха при условии не превышения нормативов качества атмосферного воздуха (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.6.4). *См. также Нормативы выбросов; Предельно допустимый выброс; Источник выбросов вредных веществ; Фоновое загрязнение атмосферного воздуха; Нормативы качества атмосферного воздуха.*

НОРМАТИВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ – количественные и качественные ограничения по размещению отходов с учетом их воздействия на окружающую среду (ГОСТ 30772-2001, пункт 5.5). *Ср. Норматив образования отходов; Норматив сбора отходов; Норматив сдачи отходов. См. также Отходы, Лимит размещения отходов, Размещение отходов.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД ЭО 0604-2005, пункт 3.3.

НОРМАТИВ РАСХОДА МАТЕРИАЛА – поэлементная составляющая нормы, характеризующая расход материала на единицу массы (площади, длины, объема) при выполнении производственных процессов (ГОСТ 27782-88, пункт 13). *См. также Норма расхода материала на изделие; Материалоемкость изделия; Удельная материалоемкость изделия; Ведомость материалов; Ведомость*

удельных норм расхода материалов; Ведомость специфицированных норм расхода материалов.

НОРМАТИВ РАСХОДА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ – норма расхода энергии, устанавливаемая в нормативной и технической документации на конкретное изделие, характеризующая предельно допустимое значение потребления энергии на единицу выпускаемой продукции (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 41). *См. также Топливо-энергетические ресурсы; Топливо-энергетический баланс.*

НОРМАТИВ РАСХОДА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ (ТЕХНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ) – научно и технически обоснованная величина нормы расхода энергии (топлива), устанавливаемая в нормативной и технологической документации на конкретное изделие, характеризующая предельно допустимое значение потребления энергии (топлива) на единицу выпускаемой продукции или в регламентированных условиях использования энергетических ресурсов (ГОСТ Р 51750-2001, пункт 3.1.16).

НОРМАТИВ СБОРА ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ; Норматив сбора ВС – технико-экономический показатель, характеризующий долю отходов (в процентах или в относительных единицах), которые можно или необходимо собрать для использования их непосредственно в качестве вторичного сырья (ГОСТ Р 54098-2010, пункт 3.5.8). *См. также Сбор вторичного сырья.*

НОРМАТИВ СБОРА ОТХОДОВ – экономический или технический показатель, значение которого ограничивает снизу планируемое количество конкретных отходов, подлежащих сбору в определенном месте при указываемых условиях в течение установленного интервала времени (ГОСТ 30772-2001, пункт 5.6) *Ср. Норматив сдачи отходов. См. также Отходы.*

НОРМАТИВ СДАЧИ ОТХОДОВ – экономический или технический показатель, значение которого ограничивает снизу требуемое количество конкретных отходов, подлежащих сдаче определенному приемщику (потребителю) в течение установленного интервала времени (ГОСТ 30772-2001, пункт 5.7) *Ср. Норматив сбора отходов. См. также Отходы.*

НОРМАТИВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ – См. Технологический норматив.

НОРМАТИВ ТОВАРНЫХ ЗАПАСОВ – оптимальный размер товарных запасов, обеспечивающий бесперебойную продажу товаров при минимальных затратах (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 195). *См. также Товарные запасы.*

НОРМАТИВ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОВАРОВ – установленное как выраженное в процентах отношение количества товаров определенного вида, упаковки таких товаров, реализованных юридическим лицам, физическим лицам, в том числе индивидуальным предпринимателям, и подлежащих утилизации после утраты потребительских свойств, к общему количеству товаров определенного вида, выпущенных в обращение на территории Российской Федерации (ФЗ «Об отходах производства и потребления», статья 1) *(абзац введен Федеральным законом от 29.12.2014 №458-ФЗ; абзац утратил силу – Федеральный закон от 31.12.2017 №503-ФЗ). Ср. Норматив накопления твердых коммунальных отходов. См. также Отходы от использования товаров; Утилизация отходов.*

НОРМАТИВ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ – См. Экологический норматив.

НОРМАТИВНАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ – документы, устанавливающие требования (ГОСТ Р 55260.1.7-2013, пункт 3.12). *См. также Документ; Требование.*

НОРМАТИВНАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ (specification) – документы, устанавливающие требования (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.52).

НОРМАТИВНАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ (E. specification; F. specification) – документы, устанавливающие требования.

Примечания.

1. Нормативные документы могут относиться к деятельности (например, документированная процедура, технологическая документация на процесс или методику испытаний) или продукции (например, технические условия на продукцию, эксплуатационная документация и чертежи).

2. Термин дан в редакции, отличной от приведенной в ИСО 9000, в соответствии с терминологией, принятой в Российской Федерации (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.7.3). *См. также Продукция; Процесс.*

НОРМАТИВНАЯ СЕЙСМИЧНОСТЬ – сейсмичность района нахождения гидротехнического сооружения, определяемая для нормативных периодов повторяемости землетрясений (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.49). *См. также Сейсмическое районирование; Общее сейсмическое районирование; Максимальное расчетное землетрясение (МРЗ); Проектное землетрясение (ПЗ).*

НОРМАТИВНАЯ СЕЙСМИЧНОСТЬ – сейсмичность района нахождения гидротехнического сооружения, определяемая для нормативных периодов повторяемости по картам ОСР-97 (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 3.43). *См. также Общее сейсмическое районирование (ОСР); Карты ОСР-97.*

нормативная экспертиза

НОРМАТИВНАЯ ЭКСПЕРТИЗА – проверка проекта стандарта на соответствие требований основополагающих стандартов (ГОСТ Р 1.1-2013, пункт 3.3). *См. также Стандартизация.*

НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ГРУППОВОГО ПОКАЗАТЕЛЯ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ (E. specified population quality index; F. norme du coefficient de qualité de population) – граничное значение показателя качества, определяющее критерий качества совокупности продукции.

Примечания

1. Это значение определяет требование к качеству совокупности продукции.

2. Используют для определения возможности выпуска, поставки продукции потребителям, а также возврата совокупности продукции или предъявления потребителем претензий поставщику. Назначают в договорах на поставку, в технических условиях, а при внутрифирменных отношениях - в технической документации. Возможно установление верхних и нижних нормативных значений группового показателя качества продукции.

3. Если фактическое число несоответствий или процент несоответствующих единиц продукции в партии превышает предельно допустимое значение, то партия не должна быть поставлена потребителю. Если же она поставлена, то потребитель имеет право не принимать эту партию и либо вернуть ее поставщику, либо потребовать восстановления или замены несоответствующих единиц продукции

(ГОСТ Р 50779.11-2000, Приложение А, пункт А.4). *См. также Групповой показатель качества продукции; Контролируемая совокупность продукции.*

НОРМАТИВНОЕ ПРАВОВОЕ ТРЕБОВАНИЕ (regulatory requirement) – обязательное требование, установленное органом, уполномоченным законодательным органом (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.6.7). *Ср. Законодательное требование. См. также Требование.*

НОРМАТИВНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРАКТИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ (D. normative Ausgabe für die Betriebspraxis; E. instructional edition) – официальное издание, содержащее нормы, правила и требования в разных сферах производственной деятельности (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.4.1.6). *Ср. Справочное издание. См. также Издание; Производственно-практическое издание; Инструкция; Стандарт; Прейскурант; Каталог.*

НОРМАТИВНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРАКТИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ (D. normative Ausgabe für die Betriebspraxis; E. instructional edition) – издание, содержащее нормы, правила и требования в разных сферах производственной деятельности (ГОСТ 7.60-90 недейств., пункт 7).

НОРМАТИВНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРАКТИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ИЗДАНИЕ – электронное издание, содержащее нормы, правила и требования в разных сферах производственной деятельности (ГОСТ 7.83-2001, пункт 3.2). *См. также Электронное издание; Официальное электронное издание.*

НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – реализация мер по обеспечению экологической безопасности окружающей среды путем разработки гармонизированных с международными, региональными и национальными требованиями нормативно-правовых и нормативно-технических документов.

Примечание. В ГОСТ Р 14.07 стандартизованы положения по включению аспектов окружающей среды в технические регламенты, в ГОСТ Р 14.08 стандартизован порядок установления аспектов окружающей среды в стандартах на продукцию (ГОСТ Р 14.01-2005, пункт 3.1.11). *См. также Экологическая безопасность.*

НОРМАТИВНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ (здания (сооружения)) – категория технического состояния, при котором количественные и качественные значения параметров всех критериев оценки технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений, включая состояние фунтов основания, соответствуют установленным в проектной документации значениям с учетом пределов их изменения (ГОСТ 31937-2011, пункт 3.10). *Ср. Текущее техническое состояние зданий и сооружений; Работоспособное техническое состояние (здания (сооружения)); Ограниченно-работоспособное техническое состояние (здания (сооружения)); Аварийное состояние (здания (сооружения)). См. также Техническое состояние (здания (сооружения)); Категория технического состояния (здания (сооружения)); Оценка технического состояния (здания (сооружения)); Обследование технического состояния здания (сооружения).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53778-2010, пункт 3.10.

НОРМАТИВНО-ОЧИЩЕННЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ (D. Normabwasserbehandlung; E. effluents treated to standard quality; F. eaux d'égout épurées jusqu'à la norme) – сточные воды, отведение которых после очистки в водные объекты не приводит к нарушению норм качества воды в контролируемом створе или пункте водопользования (ГОСТ 17.1.1.01-77, пункт 35). *Ср. Очищенные*

сточные воды; Нормативно-чистые сточные воды; Недостаточно очищенные сточные воды; Загрязненные сточные воды. См. также Очистка сточных вод; Сточные воды.

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 34.02.401, Приложение 1; Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.39 (*во всех перечисленных источниках перевод термина на иностранные языки отсутствует*).

НОРМАТИВНО-ОЧИЩЕННЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ – сточные воды после очистки, отведение которых в водные объекты не приводит к нарушению норм качества воды в контролируемом створе или водопункте (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 113).

НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ СООТВЕТСТВИЕ – соответствие всем применимым требованиям актов, постановлений, уставных строительных правил (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.109). *См. также Опыт обеспечения соответствия требованиям закона.*

НОРМАТИВНО-СПРАВОЧНЫЙ РАЗДЕЛ ОБДИ (standard and reference section) – раздел ОБДИ, хранящий ИО, содержащие данные:

- о конструкционных материалах;
- о нормализованных деталях (нормалях);
- о НД на покупные комплектующие изделия;
- о НД на детали собственного изготовления;
- о НД на расчетные методы;
- о государственных, международных и внутренних НД;
- о прочих нормативных документах.

Содержание нормативно-справочного раздела ОБДИ обновляется по мере поступления новых нормативных документов (Р 50.1.031-2001, пункт 3.2.11). *См. также Общая база данных об изделиях (ОБДИ); Информационный объект (ИО).*

НОРМАТИВНО ЧИСТЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ – неочищенные сточные воды, отведение которых в водные объекты не приводит к превышению ПДС (ОСТ 34-70-656-84, пункт 16). *Ср. Нормативно-очищенные сточные воды; Недостаточно очищенные сточные воды; Загрязненные сточные воды. См. также Сточные воды.*

НОРМАТИВНО-ЧИСТЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ – сточные воды, допустимые к сбросу без очистки (воды, использованные для охлаждения пара в конденсаторах тепловых электростанций, отведение которых в водные объекты не приводит к нарушению качества воды в контролируемом створе или пункте водопользования) (РД 34.02.401, Приложение 1).

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ГАРМОНИЗИРОВАННЫЕ – См. Гармонизированные стандарты (нормативные документы).

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ИДЕНТИЧНЫЕ – См. Идентичные стандарты (нормативные документы).

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ (*качество и безопасность пищевых продуктов*) – государственные стандарты, санитарные и ветеринарные правила и нормы, устанавливающие требования к качеству и безопасности пищевых продуктов, материалов и изделий, контролю за их качеством и безопасностью, условиям их изготовления, хранения, перевозок, реализации и использования, утилизации или уничтожения некачественных, опасных пищевых продуктов, материалов и изделий (Санитарно-эпидемиологические правила СП 2.3.6.1066-01, Приложение 1). *Ср. Технические документы (качество и безопасность пищевых*

продуктов). См. также Нормативный документ; Качество пищевых продуктов; Безопасность пищевых продуктов; Удостоверение качества и безопасности пищевых продуктов, материалов и изделий; Пищевой продукт.

НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ – нагрузки, устанавливаемые нормами в качестве основных характеристик внешних воздействий на проектируемые здания, сооружения, их конструкции и основания для условий нормальной эксплуатации зданий и сооружений (ГОСТ Р 55615.3-2013, пункт 3.34). *Ср. Особые нагрузки. См. также Нагрузка (на сооружение); Воздействие (на сооружение).*

НОРМАТИВНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ (D. normatives Bulletin; E. legislation bulletin; F. bulletin official) – бюллетень, содержащий материалы нормативного, директивного или инструктивного характера, издаваемый, как правило, каким-либо государственным органом (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.5.3.3). *Ср. Справочный бюллетень. См. также Бюллетень.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 7.60-90 недейств., пункт 110.

НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ – документ, устанавливающий правила, общие принципы или характеристики, касающиеся различных видов деятельности или их результатов.

Примечания

1. Термин «нормативный документ» является родовым термином, охватывающим такие понятия, как стандарты, документы технических условий, своды правил и регламенты.

2. Под «документом» следует понимать любой носитель с записанной в нем или на его поверхности информацией.

3. Термины, обозначающие различные виды нормативных документов, определяются в дальнейшем исходя из того, что документ и его содержание рассматриваются как единое целое (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.5.7). *См. также Норма; Комплекс нормативных документов; Правило; Стандарт; Комплекс стандартов; Технические условия; Регламент; Технический регламент; Классификатор технико-экономической и социальной информации; Положение нормативного документа; Требование; Правило; Рекомендация; Комментарий; Основная часть нормативного документа; Дополнительный элемент нормативного документа; Структура нормативного документа; Дата введения нормативного документа в действие; Уведомление о проекте нормативного документа; Срок действия нормативного документа; Обновление нормативного документа; Проверка нормативного документа; Изменение нормативного документа; Пересмотр нормативного документа; Применение нормативного документа; Поправка к нормативному документу; Переиздание нормативного документа; Новое издание нормативного документа.*

НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ – документ, устанавливающий правила, общие принципы или характеристики, касающиеся различных видов деятельности или их результатов (ГОСТ Р 55260.2.2-2013, пункт 3.22).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 3.29.

НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ (E. normative document; F. document normatif) – документ, устанавливающий правила, общие принципы или характеристики, касающиеся различных видов деятельности или их результатов.

Примечания

1. Под документом следует понимать любой носитель информации, которая записана в нем или на его поверхности.

2. Термины, обозначающие различные виды нормативных документов, определяются в дальнейшем исходя из того, что документ и его содержание рассматриваются как единое целое (ГОСТ 1.1-2002, пункт 4.1).

НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ (normative document) – документ, устанавливающий правила, общие принципы или характеристики, касающиеся определенных видов деятельности или их результатов и доступный широкому кругу потребителей.

Примечания

1. Термин «нормативный документ» в Системе нормативных документов в строительстве охватывает такие понятия, как строительные нормы и правила, свод правил, территориальные строительные нормы, стандарт.

2. Деятельность, проявляющаяся при разработке, опубликовании и применении нормативных документов Системы обозначается термином «нормирование и стандартизация». Термины, определяющие цели и другие аспекты нормирования и стандартизации, принимают по ГОСТ Р 1.0 (СНиП 10-01-94, Приложение А, пункт 1.1).

НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ – документ, устанавливающий правила, общие принципы или характеристики, касающиеся различных видов деятельности или их результатов (РД ЭО 0095-2004, пункт 3.14).

НОРМАТИВНЫЙ ПОДХОД К МЕНЕДЖМЕНТУ – подход, при котором устанавливают нормы управления по всем подсистемам системы менеджмента, соответствующие требованиям комплексности, эффективности, обоснованности, перспективности по времени и масштабу применения, безопасности и ресурсосбережения (ГОСТ Р 52104-2003, пункт 3.7). *Ср. Воспроизводственный подход к менеджменту; Маркетинговый подход к менеджменту. См. также Менеджмент.*

НОРМАТИВНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ – переменная величина, выражающая конкретное количественное значение объекта нормирования.

Примечание. Применительно к предметам труда этот показатель характеризует использование (расходование, потери и отходы, запасы) сырья, материалов, топлива и энергии в сфере производства и обращения (ГОСТ Р 57678-2017, пункт 3.22). *См. также Объект нормирования.*

НОРМАТИВНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ (НП) ОБЩИХ СВОЙСТВ СТОЧНЫХ ВОД – предельный показатель общих свойств сточных вод, разрешенный организацией ВКХ абоненту в составе РС загрязняющих веществ (МДК 3-01.2001, раздел 2). *См. также Общие свойства сточных вод; Сточные воды; ВКХ (водопроводно-канализационное хозяйство).*

НОРМАТИВНЫЙ СТАТУС (*термина*) (normative status) – категория, относящаяся к использованию обозначения в стандартизованной терминологической статье органом по стандартизации.

Примечание. Нормативный статус термина может быть одним из трех типов: предпочтительный термин, общепринятый термин или nereкомендуемый термин. Для любого из них может быть более одного термина. По аналогии, нормативный статус применяется также к символам и названиям (ГОСТ Р ИСО 10241-1-2013, пункт 3.4.1.3). *См. также Вариант (термина); Термин; Предпочтительный термин; Общепринятый термин; Nereкомендуемый термин.*

НОРМАТИВНЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ЭКВИВАЛЕНТ (НЭЭ) – показатель, характеризующий народно-хозяйственный уровень прямых общих затрат первичной энергии или работы на единицу потребляемого топливно-энергетического ресурса (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 96). *См. также Энергетический эквивалент (ЭЭ).*

НОРМАТИВНЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ЭКВИВАЛЕНТ – показатель, характеризующий народнохозяйственный уровень прямых общих затрат первичной энергии или работы на единицу потребляемого (и/или сохраняемого) энергоресурса (топлива, тепловой, электрической энергии) (ГОСТ Р 51750-2001, пункт 3.1.17).

НОРМАТИВЫ – поэлементные составляющие норм, характеризующие:

- удельный расход сырья или материалов на единицу массы, площади, объема, длины при выполнении производственных процессов (лакокрасочные покрытия, сварочные работы и т.д.);
- размеры технологических отходов и потерь сырья и материалов по видам производственных процессов.

Примечания

1. Нормативы измеряются в натуральных единицах или в процентах.
2. Нормативы удельных расходов и нормативы отходов и потерь сырья и материалов в производстве по видам производств могут быть:

- межотраслевыми (например, для группы отраслей машиностроения);
- отраслевыми;
- заводскими.

3. Нормативы расхода материалов применяются для расчета индивидуальных норм и их анализа с целью выявления возможных резервов экономии материалов (ГОСТ Р 57702-2017, пункт 3.6). *См. также Норматив; Норма.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.96.

НОРМАТИВЫ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА – установленные нормативы качества атмосферного воздуха и нормативы допустимых воздействий на него, при соблюдении которых не оказывается вредное воздействие на здоровье человека и окружающую среду (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.6.2). *Ср. Нормативы качества атмосферного воздуха; Нормативы выбросов. См. также Нормирование (в области охраны атмосферного воздуха); Охрана атмосферного воздуха.*

НОРМАТИВЫ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – установленные нормативы качества окружающей среды и нормативы допустимого воздействия на нее, при соблюдении которых обеспечивается устойчивое функционирование естественных экологических систем и сохраняется биологическое разнообразие (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1) (в ред. Федерального закона от 21.07.2014 №219-ФЗ). *Ср. Нормативы качества окружающей среды. См. также Нормирование в области охраны окружающей среды; Экологический норматив; Окружающая среда.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.98.

НОРМАТИВЫ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ; Природоохранные нормативы – установленные нормативы качества окружающей среды и нормативы допустимого воздействия на нее, при соблюдении которых обеспечивается устойчивое функционирование естественных экологических систем и сохраняется биологическое разнообразие (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1 (предыдущая редакция)).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД ЭО 0604-2005, пункт 3.10; РД ЭО 0547-2004, пункт 3.4.

НОРМАТИВЫ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – установленные нормативы качества окружающей среды и нормативы допустимого воздействия на нее, при соблюдении которых обеспечивается устойчивое функционирование естественных экологических систем и сохраняется биологическое разнообразие (Модельный экологический кодекс, статья 1).

НОРМАТИВЫ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – установленные нормативы качества окружающей среды и нормативы допустимого воздействия на нее, соблюдение которых обеспечивает устойчивое функционирование естественных экологических систем и сохранение биологического разнообразия (ГОСТ Р 53009-2008, пункт 3.1.3).

НОРМАТИВЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ ИЛИ НОРМАТИВЫ СБРОСА – установленные органами местного самоуправления показатели объема и состава сточных вод, разрешенные к приему (сбросу) в системы канализации и обеспечивающие ее нормальное функционирование (Постановление Правительства РФ №167, пункт 1). *Ср. Норма водоотведения сточных вод; Норма отведения сточных вод; Норма состава сточных вод; Нормативы водоотведения или нормативы сброса. См. также Водоотведение (в области коммунального водоснабжения); Сбросы; Лимит отведения сточных вод в водный объект; Лимит водопотребления (водоотведения); Сточные воды; Сверхнормативный сброс сточных вод.*

НОРМАТИВЫ ВЫБРОСОВ – нормативы, установленные для субъектов хозяйственной и иной деятельности в соответствии с показателями массы вредных веществ, при выбросах которых обеспечиваются нормативы качества атмосферного воздуха (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.6.3). *Ср. Разрешение на выброс; Нормативы в области охраны атмосферного воздуха. См. также Норматив предельно допустимых выбросов (норматив ПДВ); Временно согласованный выброс (ВСВ); Технический (технологический) норматив выбросов; Выброс вредного вещества.*

НОРМАТИВЫ ГИГИЕНИЧЕСКИЕ – См. Гигиенические нормативы.

НОРМАТИВЫ ДОПУСТИМОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ – нормативы, которые установлены в соответствии с показателями воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и при которых соблюдаются нормативы качества окружающей среды (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1). *См. также Воздействие на окружающую среду.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный экологический кодекс, статья 1.

НОРМАТИВЫ ДОПУСТИМОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОЧВЫ – показатели воздействия хозяйственной и иной деятельности на почвы, при которых соблюдаются нормативы качества почв, которые не приведут к превышению нормативов допустимой антропогенной нагрузки на почвы (Модельный закон об охране почв, статья 2). *Ср. Нормативы качества почвы; Нормативы допустимой антропогенной нагрузки на почвы. См. также Почва.*

НОРМАТИВЫ ДОПУСТИМОЙ АНТРОПОГЕННОЙ НАГРУЗКИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ – нормативы, которые установлены в соответствии с величиной допустимого совокупного воздействия всех источников на окружающую среду и (или) отдельные компоненты природной среды в пределах конкретных

территорий и (или) акваторий и при соблюдении которых обеспечивается устойчивое функционирование естественных экологических систем и сохраняется биологическое разнообразие (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1). *См. также Нагрузка антропогенная.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный экологический кодекс, статья 1.

НОРМАТИВЫ ДОПУСТИМОЙ АНТРОПОГЕННОЙ НАГРУЗКИ НА ПОЧВЫ – показатели комплексного воздействия различных видов хозяйственной и иной деятельности на почвы, при котором обеспечивается способность почв выполнять свои функции (Модельный закон об охране почв, статья 2). *Ср. Нормативы допустимого воздействия на почвы; Нормативы качества почвы. См. также Почва.*

НОРМАТИВЫ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ – нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, которые определяются как объем или масса химических веществ либо смеси химических веществ, микроорганизмов, иных веществ, как показатели активности радиоактивных веществ, допустимые для выброса в атмосферный воздух стационарными источниками (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1) *(в ред. Федерального закона от 21.07.2014 №219-ФЗ).* *См. также Нормативы допустимых выбросов и сбросов химических веществ, иных веществ и микроорганизмов; Выбросы; Стационарный источник загрязнения окружающей среды.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ПНСТ 22-2014, пункт 2.21.

НОРМАТИВЫ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ И СБРОСОВ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ – См. Нормативы допустимых выбросов и сбросов химических веществ, иных веществ и микроорганизмов.

НОРМАТИВЫ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ И СБРОСОВ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ – См. Нормативы допустимых выбросов и сбросов химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов.

НОРМАТИВЫ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ И СБРОСОВ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, ИНЫХ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ; Нормативы допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов – нормативы, которые установлены для субъектов хозяйственной и иной деятельности в соответствии с показателями массы химических веществ, иных веществ и микроорганизмов, допустимых для поступления в окружающую среду от стационарных, передвижных и иных источников в установленном режиме и с учетом технологических нормативов, и при соблюдении которых обеспечиваются нормативы качества окружающей среды (РД ЭО 0547-2004, пункт 3.5).

НОРМАТИВЫ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ И СБРОСОВ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, В ТОМ ЧИСЛЕ РАДИОАКТИВНЫХ, ИНЫХ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ, Нормативы допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов – нормативы, которые установлены для субъектов хозяйственной и иной деятельности в соответствии с показателями массы химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов, допустимых для поступления в окружающую среду от стационарных, передвижных и иных источников в установленном режиме и с учетом технологических нормативов, и при соблюдении которых обеспечиваются нормативы качества окружающей среды (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1, первая

редакция). *См. также Нормативы допустимых выбросов; Нормативы допустимых сбросов; Выбросы; Сбросы.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный экологический кодекс, статья 1; РД ЭО 0604-2005, пункт 3.11.

НОРМАТИВЫ ДОПУСТИМЫХ СБРОСОВ – нормативы сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод в водные объекты, которые определяются как объем или масса химических веществ либо смеси химических веществ, микроорганизмов, иных веществ, как показатели активности радиоактивных веществ, допустимые для сброса в водные объекты стационарными источниками (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1) (*в ред. Федерального закона от 21.07.2014 №219-ФЗ*). *См. также Нормативы допустимых выбросов и сбросов химических веществ, иных веществ и микроорганизмов; Сбросы; Стационарный источник загрязнения окружающей среды.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ПНСТ 22-2014, пункт 2.22.

НОРМАТИВЫ ДОПУСТИМЫХ ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ – нормативы, которые установлены в соответствии с уровнями допустимого воздействия физических факторов на окружающую среду и при соблюдении которых обеспечиваются нормативы качества окружающей среды (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1). *См. также Физическое загрязнение; Предельно допустимый норматив вредного физического воздействия на атмосферный воздух; Вредное физическое воздействие на атмосферный воздух.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный экологический кодекс, статья 1; ГОСТ 32693-2014, пункт 2.7.4; РД ЭО 0604-2005, пункт 3.12.

НОРМАТИВЫ КАЧЕСТВА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА – нормативы, отражающие предельно допустимое воздействие на здоровье человека и окружающую среду (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.7.1). *Ср. Нормативы в области охраны атмосферного воздуха. См. также Качество атмосферного воздуха; Экологический норматив качества атмосферного воздуха; Гигиенический норматив качества атмосферного воздуха.*

НОРМАТИВЫ КАЧЕСТВА ВОД (НКВ) – установленные количественные характеристики показателей качества вод по видам водопользования (предельно допустимые концентрации – ПДК, ориентировочно допустимые уровни – ОДУ, ориентировочно безопасные уровни воздействия – ОБУВ и т. п.) (ГОСТ 27384-2002, пункт 3.7). *Ср. Нормы качества воды. См. также Качество воды; Гигиенические нормативы качества питьевой воды; Критерий качества воды.*

НОРМАТИВЫ КАЧЕСТВА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – нормативы, которые установлены в соответствии с физическими, химическими, биологическими и иными показателями для оценки состояния окружающей среды и при соблюдении которых обеспечивается благоприятная окружающая среда (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1). *Ср. Нормативы в области охраны окружающей среды. См. также Нормирование в области охраны окружающей среды; Стандарт качества окружающей среды; Качество окружающей среды; Показатель состояния окружающей среды (ПСОС).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный экологический кодекс, статья 1; Модельный закон о предотвращении и комплексном контроле загрязнений окружающей среды, статья 3; ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.99.

НОРМАТИВЫ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ГИГИЕНИЧЕСКИЕ – См. Гигиенические нормативы качества питьевой воды.

НОРМАТИВЫ КАЧЕСТВА ПОЧВЫ – показатели, характеризующие состав, строение и свойства почв, при которых они сохраняют способность выполнять свои функции (Модельный закон об охране почв, статья 2). *Ср. Нормативы допустимого воздействия на почвы; Нормативы допустимой антропогенной нагрузки на почвы. См. также Качество почв.*

НОРМАТИВЫ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОГО ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОДЗЕМНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ – совокупность количественных и качественных показателей (характеристик) процессов и сооружений, которые могут оказывать вредное воздействие на подземные водные объекты. При соблюдении этих нормативов вредное воздействие не превышает допустимых пределов (Методические указания по разработке нормативов предельно допустимых вредных воздействий на подземные водные объекты и предельно допустимых сбросов вредных веществ в подземные водные объекты, Приложение 1). *См. также Допустимое вредное воздействие на подземные водные объекты; Подземные водные объекты; Подземные воды.*

НОРМАТИВЫ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ – См. Нормативы предельно допустимых концентраций химических веществ, иных веществ и микроорганизмов.

НОРМАТИВЫ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ – См. Нормативы предельно допустимых концентраций химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов.

НОРМАТИВЫ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ (в водных объектах и сточных водах) – нормативы, которые устанавливаются для вод водных объектов и сточных вод в зависимости от целевого использования водного объекта и которые соответствуют нормативным требованиям, предъявляемым к качеству вод в водном объекте и к качеству сточных вод, поступающих в водный объект, и являются основанием для установления нормативов предельно допустимых сбросов вредных веществ в водные объекты (Модельный водный кодекс для государств-участников содружества независимых государств, статья 1).

НОРМАТИВЫ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, ИНЫХ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ; Нормативы предельно допустимых концентраций – нормативы, которые установлены в соответствии с показателями предельно допустимого содержания химических веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающей среде и несоблюдение которых может привести к загрязнению окружающей среды, деградации естественных экологических систем (РД ЭО 0547-2004, пункт 3.6).

НОРМАТИВЫ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, В ТОМ ЧИСЛЕ РАДИОАКТИВНЫХ, ИНЫХ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ, Нормативы предельно допустимых концентраций – нормативы, которые установлены в соответствии с показателями предельно допустимого содержания химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов в окружающей среде и несоблюдение которых может привести к загрязнению окружающей среды, деградации естественных экологических систем (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1). *См. также Предельно допустимая концентрация (ПДК); Предельно допустимая концентрация опасного вещества.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД ЭО 0604-2005, пункт 3.13.

НОРМАТИВЫ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, В ТОМ ЧИСЛЕ РАДИОАКТИВНЫХ, ИНЫХ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ – нормативы, которые установлены в соответствии с показателями предельно допустимого содержания химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов в окружающей среде и несоблюдение которых может привести к загрязнению окружающей среды, деградации естественных экологических систем (Модельный экологический кодекс, статья 1).

НОРМАТИВЫ ПРИРОДООРАННЫЕ – См. **Нормативы в области охраны окружающей среды.**

нормативы производственные

НОРМАТИВЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ – установленные поэлементные производственные составляющие усредненных плановых норм, характеризующие:

- удельный расход сырья или материалов на единицу массы, площади, объема, длины при выполнении конкретных производственных процессов (лакокрасочные покрытия, сварочные работы и т.д.);

- размеры технологических отходов и потерь сырья и материалов по видам конкретных производственных процессов.

Примечания

1. Нормативы измеряются в натуральных единицах или в процентах.

2. Нормативы удельных расходов и нормативы отходов и потерь сырья, материалов по видам производств могут быть:

- межотраслевыми (например, для группы отраслей машиностроения);

- отраслевыми;

- заводскими (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.97).

НОРМАТИВЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ – См. **Технические нормативы.**

НОРМАТИВЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ – См. **Технологические нормативы.**

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – технические регламенты и стандарты, а также действующие до вступления в силу технических регламентов и вновь разрабатываемые нормы пожарной безопасности, правила пожарной безопасности, стандарты, инструкции и иные документы, содержащие соответственно обязательные и рекомендательные требования пожарной безопасности (ФЗ «О пожарной безопасности», статья 1). *Ср. Правила пожарной безопасности; Требование пожарной безопасности. См. также Пожарная безопасность.*

НОРМИРОВАНИЕ (в области охраны атмосферного воздуха) – процесс установления нормативов в области охраны атмосферного воздуха (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.6.1). *См. также Нормативы в области охраны атмосферного воздуха; Охрана атмосферного воздуха.*

НОРМИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ заключается в установлении нормативов качества окружающей среды, нормативов допустимого воздействия на окружающую среду при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, иных нормативов в области охраны окружающей среды, а также федеральных норм и правил и нормативных документов в области охраны окружающей среды (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 19, пункт 2) (в редакции Федеральных законов от 19.07.2011 №248-ФЗ, от 05.04.2016 №104-ФЗ).

См. также Экологическое нормирование; Нормативы в области охраны окружающей среды; Нормативы качества окружающей среды; Региональное нормирование.

НОРМИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ заключается в установлении нормативов качества окружающей среды, нормативов допустимого воздействия на окружающую среду при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, иных нормативов в области охраны окружающей среды, а также государственных стандартов и иных нормативных документов в области охраны окружающей среды (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 19, пункт 2). *(предыдущая редакция).*

НОРМИРОВАНИЕ НАДЕЖНОСТИ (dependability specification (rate setting), rate setting of dependability) – установление в нормативно-технической документации и (или) конструкторской (проектной) документации количественных и качественных требований к надежности объекта.

Примечание. Для каждого конкретного типа объектов содержание понятия эффективности и точный смысл показателя эффективности задаются в технической документации на объект (нормативно-технической, конструкторской, проектной и т.п.) (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.7.1). *См. также Надежность; Нормируемый показатель надежности.*

НОРМИРОВАНИЕ НАДЕЖНОСТИ (dependability specification) – установление количественных и качественных требований к надежности.

Примечание. Нормирование надежности включает в себя выбор номенклатуры показателей надежности, обоснование численных значений показателей надежности изделия и его составных частей, формулирование критериев отказов и предельных состояний, задание требований к методам контроля надежности, выработку качественных требований к конструкции изделия, техническому обслуживанию, действиям персонала, направленных на обеспечение надежности (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 190).

НОРМИРОВАНИЕ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ. Нормирование расхода материалов проводят с целью установления их планового количества, необходимого для изготовления изделий и обеспечения наиболее рационального и эффективного использования сырья и материалов в производстве. Нормированию подлежат все виды сырья и материалов (ГОСТ 14.322-83, пункт 1.1). *См. также Норма расхода; Показатели использования сырья и материалов; Экономное расходование материалов; Рациональное использование материалов; Материалосбережение.*

НОРМИРОВАНИЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ – См. Региональное нормирование.

НОРМИРОВАНИЕ РИСКОВ – определение уровня риска, основанное на анализе последствий и правдоподобности, методом масштабирования (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.110). *См. также Уровень риска; Риск; Правдоподобность (последствия).*

НОРМИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ – См. Технологическое нормирование.

НОРМИРОВАНИЕ ТРУДА – установление меры затрат труда на изготовление единицы продукции или выработки продукции в единицу времени, выполнение заданного объема работ или обслуживание средств производства в определенных организационно-технических условиях (ГОСТ 19605-74, пункт 9).

См. также Техничко-нормировочная карта; Трудоемкость изготовления изделия.

НОРМИРОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ – См. Экологическое нормирование.

НОРМИРОВАННОЕ ВЕЩЕСТВО – примесь в воде, для которой установлена предельно допустимая концентрация (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 115). *См. также Предельно допустимая концентрация (ПДК);*

НОРМИРУЕМЫЕ ПОТЕРИ – потери, списываемые по утвержденным нормам.

Примечание. К нормируемым потерям относят естественную убыль и предреализационные потери (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 168). *Ср. Активируемые потери. См. Товарные потери; Предреализационные потери; Естественная убыль.*

НОРМИРУЕМЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ НАДЕЖНОСТИ (specified dependability measure rated, dependability index) – показатель надежности, значение которого регламентировано нормативно-технической и (или) конструкторской (проектной) документацией на объект (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.7.2). *См. также Показатель надежности; Нормирование надежности.*

НОРМОТВОРЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – специализированная деятельность государственных органов, связанная с принятием (отменой, изменением) нормативных правовых актов, а также их систематизацией (ГОСТ Р 56261-2014, пункт 3.13). *См. также Норматив.*

НОРМЫ ЕСТЕСТВЕННОЙ УБЫЛИ – предельный размер товарных потерь, устанавливаемый нормативными документами по конкретному виду товара (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 171). *См. также Естественная убыль.*

НОРМЫ И ПРАВИЛА СТРОИТЕЛЬНЫЕ – См. Строительные нормы и правила.

НОРМЫ КАЧЕСТВА ВОДЫ – установленные значения показателей качества воды для конкретных видов водопользования (ГОСТ 27065-86, пункт 3). *Ср. Нормативы качества вод. См. также Качество воды; Критерий качества воды.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 52.24.662-2004, пункт 3.14; РД 52.24.622-2001, раздел 3; РД 153-34.0-02.405-99, Приложение А.

НОРМЫ КАЧЕСТВА ВОДЫ – установленные значения показателей качества воды по видам водопользования (СанПиН 2.1.5.980-00, Приложение 2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 52.24.309-2011, пункт, 3.1.38; РД 09-255-99, приложение №2, пункт 116; РД 34.02.401, Приложение 1; Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.40.

НОРМЫ ОБЩЕГО ДЕЙСТВИЯ – совокупность установленных в нормативных документах условий, охватывающих общие технологические аспекты эксплуатации типовых установок и предписывающих определенные характеристики, которые уполномоченный государственный орган должен закладывать в соответствующие разрешения в качестве усредненных требований.

Примечание. Нормы общего действия используются для выдачи разрешения для субъектов хозяйственной и иной деятельности, относящихся к малым и средним предприятиям и оказывающим значительное воздействие на окружающую среду (Модельный закон о предотвращении и комплексном контроле загрязнений окружающей среды, статья 3). *См. также Норма.*

НОРМЫ ОБЩЕГО ДЕЙСТВИЯ – совокупность документированных условий, охватывающих общие технологические аспекты эксплуатации типовых установок и предписывающих определенные характеристики, которые уполномоченный государственный орган должен закладывать в соответствующие разрешения в качестве усредненных требований.

Примечание. Нормы общего действия используются при выдаче разрешения для объектов хозяйственной и иной деятельности, относящихся к малым и средним предприятиям, и оказывающим значительное воздействие на окружающую среду (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.100).

НОРМЫ ОХРАНЫ ВОД (D. Normen des Wasserschutzes; E. standards of water protection; F. les normes de la protection des eaux) – установленные значения показателей, соблюдение которых обеспечивает экологическое благополучие водных объектов и необходимые условия для охраны здоровья населения и водопользования (ГОСТ 17.1.1.01-77, пункт 2). *См. также Правила охраны вод; Охрана вод.*

НОРМЫ ПОВЕДЕНИЯ МЕЖДУНАРОДНЫЕ – См. Международные нормы поведения.

НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ (автомобильной дороги) – основные минимальные и максимальные показатели, принимаемые при проектировании автомобильных дорог: расчетные скорости и нагрузки, минимальные радиусы кривых в плане и продольном профиле, продольные и поперечные уклоны, минимальные расстояния видимости и т.п. (ГОСТ 33100-2014, пункт 3.21). *См. также Участок дороги со стандартной геометрией проезжей части; Автомобильная дорога.*

НОРМЫ СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД – перечень веществ, содержащихся в сточных водах, и их концентрации, установленные нормативно-технической документацией (РД 153-34.0-02.405-99, Приложение А). *См. также Сточные воды; Норма состава сточных вод.*

НОРМЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ – См. Правила (нормы) стандартизации.

НОРМЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ – См. Территориальные строительные нормы.

НОРМЫ ФИТОСАНИТАРНЫЕ – См. Фитосанитарные правила и нормы.

НОСИТЕЛИ СВЕДЕНИЙ, СОСТАВЛЯЮЩИХ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ТАЙНУ, – материальные объекты, в том числе физические поля, в которых сведения, составляющие государственную тайну, находят свое отображение в виде символов, образов, сигналов, технических решений и процессов (ФЗ «О государственной тайне», статья 2). *См. также Государственная тайна; Документ.*

НОСИТЕЛЬ – См. Документ.

НОСИТЕЛЬ ДОКУМЕНТИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИИ – материальный объект, используемый для закрепления и хранения на нем речевой, звуковой или изобразительной информации, в том числе в преобразованном виде (ГОСТ Р 51141-98, пункт 5). *См. также Документирование; Документ; Кинодокумент; Фотодокумент; Фонодокумент; Документ на машинном носителе.*

НОСИТЕЛЬ ИНФОРМАЦИИ (ДАНЫХ) (E. information carrier; F. milieu de l'information) – средства регистрации, хранения, передачи информации (данных) (ГОСТ 7.0-99, пункт 3.2.1.4). *См. также Информация; Данные.*

НОСИТЕЛЬ (*пищевой*) – пищевая добавка, предназначенная для растворения, разбавления, диспергирования или других физических модификаций пищевых добавок, ароматизаторов, ферментных препаратов, нутриентов и/или иных веществ, не влияющая на их функции для повышения эффективности и упрощения их использования (ТР ТС 029/2012, статья 4). *Ср. Наполнитель (пищевой). См. также Пищевая добавка; Ароматизатор пищевой (ароматизатор); Альгиновая кислота; Альгинат натрия; Альгинат аммония; Альгинат кальция; Пропиленгликольальгинат; Агар; Каррагинан (и его натриевая, калиевая, аммонийная соли, включая фуриллеллан); Камедь рожкового дерева; Гуаровая камедь; Ксантановая камедь; Трагакант камедь; Гуммиарабик; Пектины; Гидроксипропилцеллюлоза; Гидроксипропилметилцеллюлоза; Камедь целлюлозы; Ферментативно гидролизованная камедь целлюлозы; Метилэтилцеллюлоза; Карбоксиметилцеллюлоза; Натриевая соль карбоксиметилцеллюлозы; Ферментативно гидролизованная карбоксиметилцеллюлоза; Поливинилпирролидон.*

НОТА (*в контексте органолептического анализа*); **Нюанс** (*в контексте органолептического анализа*) (E. note; F. note; D. Note; Sp. nota) – характерная и идентифицируемая особенность запаха или флейвора (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 3.28). *См. также Запах; Флейвор.*

НОТА ПОСТОРОННЯЯ (*в контексте органолептического анализа*) – *См. Посторонняя нота (в контексте органолептического анализа).*

НОТА ХАРАКТЕРНАЯ (*в контексте органолептического анализа*) – *См. Характерная нота (в контексте органолептического анализа).*

НОУ – низкообогащенный уран (НП-030-12, Приложение №1).

НОУ-ХАУ – охраняемые в режиме коммерческой тайны результаты интеллектуальной деятельности, которые могут быть переданы иному лицу и использованы им на законных основаниях, в том числе:

- неопубликованные научно-технические результаты, технические решения, методы, способы использования технологических процессов и устройств, которые не обеспечены патентной защитой в соответствии с законодательством или по решению лица, которое владеет такой информацией на законном основании;

- знания и опыт в области реализации продукции и услуг, сведения о конъюнктуре рынка, результаты маркетинговых исследований;

- коммерческие, методические или организационно-управленческие идеи и решения (Модельный закон о коммерческой тайне, статья 3). *Ср. Инновация; Новация; Изобретение. См. также Секрет производства (ноу-хау); Доступ к ноу-хау; Передача ноу-хау; Предоставление ноу-хау; Разглашение ноу-хау; Незаконное получение ноу-хау; Информация, составляющая коммерческую тайну (секрет производства); Режим коммерческой тайны; Коммерческая тайна Патентоспособность.*

НОУ-ХАУ – совокупность научно-технической информации в виде знаний и опыта производства новой и конкурентоспособной продукции (секреты производства) (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.1.33).

НОУ-ХАУ – не имеющие правовой охраны конфиденциальные знания, включая сведения технического, экономического, административного и

финансового характера, использование которых обеспечивает определенные преимущества обладателю этих знаний (Р 50-605-80-93, пункт 1.1.39).

ННН – национальный номенклатурный номер (ГОСТ 33353.1-2015, пункт 3.2).

НПВ – См. **Неорганизованный промышленный выброс.**

НПЗ – нефтеперерабатывающий завод (РД 153-39.4-056-00, Приложение В).

НПО – См. **Неправительственная организация.**

НПО ИНОСТРАННАЯ – См. **Иностранная неправительственная организация.**

НПО НАЦИОНАЛЬНАЯ – См. **Национальная неправительственная организация.**

НПС – нефтеперекачивающая станция (РД 153-39.4-056-00, Приложение В).

См. также Магистральный нефтепровод.

НПУ – См. **Нормальный подпорный уровень.**

НПУ – нормальный подпорный уровень (ГОСТ Р 57792-2017, пункт 4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55260.1.9-2013, пункт 4; ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 4; ГОСТ Р 55260.1.2-2012, пункт 4; СП 90.13330.2012, пункт 4; РД 52.04.567-2003, раздел 3; Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.85.

НПУ – нормальный подпорный уровень водохранилища (ГОСТ Р 55260.4.1-2013, пункт 4).

НРБ – нормы радиационной безопасности (НП-018-05, Перечень сокращений).

НРИ – См. **Неразрушающее испытание.**

НСД – См. **Несанкционированный доступ.**

НСИ – См. **Нестандартизованное средство измерений.**

НСН – наземная сеть наблюдений (РД 52.04.576-97, пункт 3).

НСН (*наземная сеть наблюдений*) – совокупность всех сетевых наблюдательных организаций (СНО), производящих наблюдения за состоянием и загрязнением окружающей природной среды, построенная в соответствии с масштабами природных процессов и явлений, антропогенной деятельности и с учетом потребностей народного хозяйства (РД 52.04.576-97, пункт 2). *См. также Государственная служба наблюдений РФ; СНО (сетевая наблюдательная организация); Сеть пунктов наблюдений; Пункт наблюдений.*

НТД – нормативно-технический документ (ГОСТ Р 55615.3-2013, пункт 4).

НТД – нормативно-техническая документация (ГОСТ Р 55260.1.7-2013, пункт 4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55260.3.3-2013, пункт 4; ГОСТ Р 55260.4.1-2013, пункт 4.

НДТ – наилучшие доступные технологии (ГОСТ 33570-2015, пункт 3.2).

НТИ – См. **Научно-техническая информация.**

НТМ – научно-техническое мероприятие (РД 52.11.638-2002, пункт 2.2).

НТП – См. **Низкопотенциальное тепло.**

НТУ – См. **Нуль глубин.**

НУП – необслуживаемый усилительный пункт (*на магистральном нефтепроводе*) (РД 153-39.4-056-00, Приложение В).

НУКЛЕУС – пчелиная семья, предназначенная для содержания неплодной пчелиной матки в период ее полового созревания и спаривания с трутнями, а также для временного сохранения плодной пчелиной матки (ГОСТ 25629-2014, раздел 2,

пункт 47). *См. также Пчелиная семья; Неоплодная пчелиная матка; Плодная пчелиная матка Трутень.*

НУКЛИД (D. Nuklide; E. nuclide; F. nuclide) – вид атомов с данными числами протонов и нейтронов в ядре (ГОСТ 15484-81 недейств., пункт 8). *См. также Радионуклид; Изотоп.*

НУКЛИДЫ ДОЛГОЖИВУЩИЕ – См. Долгоживущие нуклиды.

НУЛЬ ГЛУБИН – условная уровенная поверхность, к которой приводят измеренные глубины при камеральной обработке материалов.

Примечания. За нуль глубин принимается на морях с приливами менее 50 см средней многолетний уровень моря, на морях с приливами 50 см и более – наимизший теоретический уровень моря. Отметки глубин на морских навигационных картах даются от наимизшего теоретического уровня моря (ГОСТ Р 55615.3-2013, пункт 3.35). *См. также Нуль поста; Средний многолетний уровень моря; Наимизший теоретический уровень моря; Глубина моря; Уровень моря.*

НУЛЬ ГЛУБИН (chart datum) – условная поверхность, от которой даются отметки глубин на морских навигационных картах (ГОСТ 18452-73, пункт 16).

НУЛЬ ГЛУБИН – условная уровенная поверхность, к которой приводят измеренные глубины при камеральной обработке материалов. За нуль глубин принимается на морях с приливами менее 50 см средний многолетний уровень моря (СМУ), на морях с приливами 50 см и более – наимизший теоретический уровень (НТУ) (СП 11-114-2004, Приложение А).

НУЛЬ КРОНШТАДСКОГО ФУТШТОКА (datum of Kronshtadt gauge) – горизонтальная черта на металлической пластине, укрепленной на устое моста через Обводный канал в Кронштадте, расположенная на высоте, соответствующей среднему уровню за период 1825-1840 гг.

Примечания.

1. Нуль Кронштадского футштока фиксирует положение нулевой поверхности системы абсолютных отметок высот СССР (Балтийская система высот БС).

2. Средний многолетний уровень в Кронштадте за период 1840-1941 гг. был ниже нуля Кронштадского футштока на 0,016 м, а за период 1806-1970 гг. ниже на 0,011 м (ГОСТ 18452-73, пункт 14). *См. также Единый нуль постов моря; Нуль поста.*

НУЛЬ ПОСТА (datum) – условная, постоянная для данного уровенного поста поверхность, от которой, отсчитываются уровни моря (ГОСТ 18452-73, пункт 13). *См. также Уровенный пост; Уровень моря; Нуль Кронштадского футштока; Единый нуль постов моря; Водное нивелирование.*

НУМЕРАЦИЯ ПЧЕЛИНОЙ СЕМЬИ – способ всестороннего учета пчелиных семей на пасеке (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 82). *См. также Пчелиная семья.*

НУМЕРОВАННОЕ ИЗДАНИЕ (D. numerierte Ausgabe E. numbered publication F. publication numérotée) – издание, каждый экземпляр которого имеет свой порядковый номер, напечатанный или отштампованный на титульном листе, его обороте или обложке.

Примечание. Может быть пронумерована только часть тиража издания (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.10.5). *См. также Издание для служебного пользования; Ведомственное издание.*

НЦК – Национальный центр каталогизации (ГОСТ 33353.1-2015, пункт 3.2).

НЮАНС (в контексте органолептического анализа) – См. **Нота** (в контексте органолептического анализа).

НЮАНС (в контексте органолептического анализа) – См. **Характерная нота** (в контексте органолептического анализа).

НЮАНС ПОСТОРОННИЙ (в контексте органолептического анализа) – См. **Посторонняя нота** (в контексте органолептического анализа).

НЭЭ – См. **Нормативный энергетический эквивалент**.

О

ОАВП – опорный аварийно-восстановительный пункт (магистрального нефтепровода) (РД 153-39.4-056-00, Приложение В). См. также **Магистральный нефтепровод**.

ОБВАЛ – внезапное обрушение с крутых горных склонов отдельных камней и обломков в скальных породах с сильной трещиноватостью (ГОСТ 33149-2014, пункт 3.15). Ср. **Оползень; Осыпь**. См. также **Обвалы; Опасные геологические процессы; Гравитационно-склоновые эндогенные явления; Гравитационно-склоновые геотехногенные процессы**.

ОБВАЛ – внезапное обрушение отчленившегося массива горных пород любого размера, происходящее с опрокидыванием, дроблением и быстрым скатыванием вниз по склону (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 3.44).

ОБВАЛ – отрыв и падение больших масс горных пород на крутых и обрывистых склонах гор, речных долин и морских побережий, происходящие главным образом за счет ослабления связности горных пород под влиянием процессов выветривания, деятельности поверхностных и подземных вод (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.2.19).

ОБВАЛОВАНИЕ (D. Eindeichung, Abdeichung; E. banking, diking; F. endiguement) – ограждение местности земляными дамбами от затопления поверхностными водами (ГОСТ 19185-73, пункт 16).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 09-255-99, приложение №2, пункт 117 (без перевода термина на иностранные языки).

ОБВАЛОВАНИЕ – ограждение территории земляными валиками или дамбами (ВНТП 01-98, раздел 3).

ОБВАЛОВАНИЕ ПОЧВЫ. Создание временных земляных валиков на поверхности почвы (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 120). Ср. **Гребневание почвы; Грядкование почвы; Окучивание; Террасирование**. См. также **Обработка почвы; Микролиманы**.

ОБВАЛОВАННАЯ АВТОСТОЯНКА – наземная или заглубленная автостоянка с обвалованными грунтом более 50% наружными ограждающими конструкциями, выступающими выше уровня земли (СП 113.13330.2012, пункт 3.9). См. также **Автостоянка**.

ОБВАЛЫ – отрыв масс горных пород склонов, бортов и их падение вниз под влиянием силы тяжести с опрокидыванием и перекачиванием без воздействия воды (СП 116.13330.2012, пункт 3.10). Ср. **Оползни**. См. также **Обвал; Опасные геологические процессы**.

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

ОБВАЛЫ – обрушение (падение) масс горных пород (в виде крупных глыб и обломков) в результате отрыва от коренного массива (СНиП 2.01.15-90, недейств., Приложение 1).

ОБВОДНЕНИЕ (D. Massnahmen zur Wasserbereitstellung für Mangelgebiete; E. watering; F. irrigation) – совокупность гидротехнических мероприятий по обеспечению водой безводных и маловодных районов для культурно-бытовых и хозяйственных целей.

Примечание. Особо важное народнохозяйственное значение имеет обводнение пастбищ (ГОСТ 19185-73, пункт 28). *Ср. Орошение земель; Мелиорация.*

ОБВОДНЕНИЕ ПАСТБИЩ – совокупность мероприятий по обеспечению питьевой водой животноводства на безводных и маловодных территориях (ГОСТ 26967-86, пункт 9)

ОБВОДНЕННОЕ ПАСТБИЩЕ – пастбище, на котором имеются водоисточники, способные обеспечить водой надлежащего качества поголовья скота (ГОСТ 26640-85, пункт 38). *См. также Пастбище.*

ОБВЯЗОЧНОЕ СРЕДСТВО (E. strapping; D. Umwickelnmittel) – полоса материала плоской или цилиндрической формы, используемая для скрепления упаковки или изделий вместе или для скрепления тарно-штучных грузов на поддоне (ГОСТ 17527-2014, пункт 3.3.2.3). *См. также Вспомогательное упаковочное средство; Упаковка; Купа.*

ОБДИ – См. *Общая база данных об изделиях.*

ОБДП – См. *Общая база данных о предприятии.*

ОБДЭ – общая база данных эксплуатационной документации (ГОСТ Р 53393-2017, пункт 4).

ОБЕДНЕННОЕ ЯДЕРНОЕ ТОПЛИВО; Обедненное топливо – ядерное топливо, подвергнутое технологической обработке, в результате которой произошло уменьшение количества делящихся нуклидов (ГОСТ 22574-77, пункт 14). *Ср. Обогащенное ядерное топливо. См. также Ядерное топливо.*

ОБЕЗВОЖИВАНИЕ ХВОСТОВ – удаление из водонасыщенных хвостов воды до влажности, позволяющей производить их разработку сухой техникой и транспортирование механическим транспортом (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 118). *См. также Хвосты; Хранилище (шламохранилище, хвостохранилище, накопитель сточных вод и т.п.).*

ОБЕЗВРЕЖЕННЫЙ БУРОВОЙ ШЛАМ – буровой шлам, обработанный с целью удаления из него веществ, вредных для морских гидробионтов (РД 153-39-031-98, пункт 3). *См. также Буровой шлам; Шлам.*

ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ОТРАБОТАННЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ – сжигание отработанных нефтепродуктов или нефтепродуктов, непригодных для переработки, в целях исключения возможности их дальнейшего использования и предотвращения или снижения антропогенной нагрузки на окружающую среду (ГОСТ Р 57703-2017, Приложение А, таблица А.1). *См. также Обращение с отработанными нефтепродуктами.*

ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ОТХОДОВ – уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая сжигание и (или) обеззараживание на специализированных установках) в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду (ФЗ «Об отходах производства и потребления», статья 1) (в редакции от 29.12.2014 №458-ФЗ). *См. также Отходы; Объекты обезвреживания отходов; Обработка отходов; Переработка отходов; Дезактивация отходов; Дезинфекция отходов; Демеркуризация отходов.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57678-2017, пункт 3.18.

ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ОТХОДОВ – обработка отходов, в том числе сжигание и обеззараживание отходов на специализированных установках, в целях предотвращения вредного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую природную среду (ФЗ «Об отходах производства и потребления», статья 1) (*предыдущая редакция*).

ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ОТХОДОВ – уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая сжигание и (или) обеззараживание на специализированных установках) в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду.

Примечание. Обработка отходов, имеющая целью исключение их опасности или снижение ее уровня до допустимого значения (ГОСТ Р 57677-2017, пункт 3.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57740-2017, пункт 3.9; ГОСТ Р 57703-2017, пункт 3.4; ГОСТ Р 56828.17-2017, статья 3.2

ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ОТХОДОВ – обработка отходов, имеющая целью исключение их опасности или снижения ее уровня до допустимого значения (ГОСТ 30772-2001, пункт 5.52).

ОБЕЗЗАРАЖЕННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ УДОБРЕНИЕ – органическое удобрение, не содержащее возбудителей инфекционных и инвазионных болезней (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 119). *См. также Обеззараживание органических отходов; Органическое удобрение.*

ОБЕЗЗАРАЖЕННЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ – сточные воды, обработанные с целью удаления из них патогенных и санитарно-показательных микроорганизмов до установленных нормативных значений (РД 153-39-031-98, пункт 3). *См. также Очищенные сточные воды; Обеззараживание сточных вод; Сточные воды.*

ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ – умерщвление (уничтожение) патогенных и условно патогенных микроорганизмов на (в) объектах внешней среды (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.2.23). *Ср. Девастация; Дезинфекция; Стерилизация. См. также Патогенные микроорганизмы; Деконтаминация; Заражение; Санитарная очистка территории в зоне чрезвычайной ситуации.*

ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ – умерщвление или удаление на (в) объектах патогенных микроорганизмов (ГОСТ 25375-82, Приложение, пункт 11).

ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ – уменьшение до предельно допустимых норм загрязнения и заражения территории, объектов, воды, продовольствия, пищевого сырья и кормов радиоактивными и опасными химическими веществами путем дезактивации, дегазации и демеркуризации, а также опасными биологическими веществами путем дезинфекции и детоксикации (ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., пункт 2.4.12). *См. также Заражение; Дезактивация поверхности; Детоксикация; Демеркуризация отходов; Дезинфекция.*

ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ – умерщвление или удаление на (в) объектах внешней среды патогенных и условно-патогенных микроорганизмов (Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.5.1378-03, Приложение).

ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ВОДЫ – умерщвление (уничтожение) микроорганизмов возбудителей инфекционных и паразитарных болезней в воде с целью прерывания путей передачи эпидемического процесса (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.2.24). *См. также Средства обеззараживания воды; Хлорирование; Фторирование; Озонирование; Водоподготовка.*

ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ВОДЫ – уменьшение количества болезнетворных организмов в воде до пределов, установленных санитарно-гигиеническими требованиями (ГОСТ 25151-82, пункт 42).

ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ВОЗДУХА – умерщвление (уничтожение) или удаление микроорганизмов и вирусов, находящихся в воздухе (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.2.25). *См. также Микробное загрязнение.*

ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ЗЕРНА – химическое, радиационное или физическое воздействие на зерно с целью уничтожения вредителей и микроорганизмов (ТР ТС 015/2011, статья 2). *См. также Зерно; Обработка зерна; Насекомые-вредители зерна; Головневое зерно; Фузариозное зерно; Спорынья.*

ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ – освобождение перерабатываемых в органическое удобрение органических отходов от возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний.

Примечание. Обеззараживание органических отходов считают эффективным при отсутствии в 10 г (1 см³) пробы кишечных палочек, стафилококков, энтерококков или аэробных спорообразующих микроорганизмов в зависимости от вида возбудителей инфекционных болезней при трехкратном исследовании (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 61). *См. также Качество обеззараживания органических отходов от возбудителей инфекционных заболеваний; Качество обезвреживания органических отходов от возбудителей паразитарных болезней; Карантирование навоза (помета); Биотермический метод (обеззараживания отходов); Отходы органические (органического происхождения); Органические отходы (отходы органического происхождения).*

ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ СТОЧНЫХ ВОД – уничтожение микроорганизмов-возбудителей инфекционных и паразитарных болезней в сточных водах с целью прерывания путей передачи эпидемического процесса (ГОСТ Р 57469-2017, пункт 2.5). *Ср. Обработка сточных вод; Очистка сточных вод. См. также Обеззараженные сточные воды; Сточные воды.*

ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ СТОЧНЫХ ВОД (D. Entschädigung von Abwasser; E. disinfection of waste water; F. désinfection des eaux usées) – обработка сточных вод с целью удаления из них патогенных и санитарно-показательных микроорганизмов (ГОСТ 17.1.1.01-77, пункт 33).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СанПиН 2.1.5.980-00, Приложение 2 (без перевода термина на иностранные языки).

ОБЕЗЛИЧЕННЫЕ ДАННЫЕ (anonymized data) – данные, по которым их получатель не может определить к какому конкретному пациенту они относятся (ГОСТ Р 55036-2012, пункт 3.3). *Ср. Персональные данные. См. также Псевдонимизация; Субъекты данных; Идентификация лица.*

ОБЕЗЛИЧЕННЫЙ МЕТОД РЕМОНТА; Обезличенный ремонт – метод ремонта, при котором не сохраняется принадлежность восстановленных составных частей к определенному экземпляру изделия (ГОСТ 18322-78, пункт 43). *Ср. Необезличенный метод ремонта. См. также Метод технического обслуживания (ремонта); Агрегатный метод ремонта; Ремонт.*

ОБЕЛИСК – сужающийся кверху четырехгранный столб с заостренной пирамидальной верхушкой (ГОСТ Р 56891.3-2016, пункт 3.4.7). *См. также Малые архитектурные формы.*

ОБЕСПЕЧЕНИЕ АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ – реализация совокупности проектных решений, организационно-технических и специальных мероприятий, направленных на обеспечение безопасности здания (сооружения) с целью предотвращения совершения террористического акта и (или) минимизацию его последствий (СП 132.13330.2011, Приложение Б). *См. также Антитеррористическая защищенность объекта; Уровень защищенности объекта от террористических угроз.*

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ – принятие комплекса инженерно-технических и организационных мер по исключению недопустимого риска, включая радиационный риск, связанного с возможностью нанесения ущерба жизни и здоровью человека, его имуществу и/или окружающей среде (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 33). *См. также Безопасность; Меры по обеспечению безопасности; Недопустимый (неприемлемый) риск.*

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ – реализация системы мероприятий, направленных на обеспечение защиты населения, объектов экономики, окружающей среды от опасностей в чрезвычайных ситуациях (ГОСТ Р 22.0.02-2016, пункт 2.1.8). *Ср. Защищенность в чрезвычайных ситуациях; Опасность в чрезвычайной ситуации. См. также Безопасность в чрезвычайных ситуациях; Меры по обеспечению безопасности.*

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ; Обеспечение безопасности в ЧС – принятие и соблюдение правовых норм, выполнение экологозащитных, отраслевых или ведомственных требований и правил, а также проведение комплекса организационных, экономических, эколого-защитных, санитарно-гигиенических, санитарно-эпидемиологических и специальных мероприятий, направленных на обеспечение защиты населения, объектов народного хозяйства и иного назначения, окружающей природной среды от опасностей в чрезвычайных ситуациях (ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., пункт 2.1.3).

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ НА АКВАТОРИЯХ; Обеспечение безопасности в ЧС на акваториях – принятие и соблюдение правовых норм, выполнение требований и правил мореплавания и безопасности на водах, эколого-защитных требований, а также проведение комплекса организационных, технических и специальных мероприятий, направленных на обеспечение защиты людей, морских (речных) объектов и окружающей природной среды от чрезвычайных ситуаций на акваториях (ГОСТ Р 22.0.09-95, п. 3.1.5). *См. также Чрезвычайная ситуация на акватории; Бедствие на акватории, Подводные работы.*

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ – разработка и осуществление мер по предупреждению аварий гидротехнического сооружения (ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», статья 3). *Ср. Оценка безопасности ГТС. См. также Безопасность гидротехнических сооружений; Гидродинамическая авария.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СНиП 33-01-2003, пункт 3.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ – разработка и осуществление технических и организационных мер по предупреждению аварии сооружения (ГОСТ Р 57792-2017, пункт 3.26).

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ГТС – выполнение требований безопасности ГТС на всех стадиях их жизненного цикла, разработка и

осуществление комплекса инженерных, организационных и иных мероприятий по снижению риска аварий ГТС (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.51). *См. также Гидротехнические сооружения (ГТС); Жизненный цикл гидротехнического сооружения.*

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ГТС – разработка и осуществление мер по предупреждению аварий ГТС (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 119).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: (Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов, Приложение 1, пункт 5).

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ – деятельность, направленная на предупреждение причин возникновения дорожно-транспортных происшествий, снижение тяжести их последствий (ФЗ «О безопасности дорожного движения», статья 2). *Ср. Организация дорожного движения. См. также Безопасность дорожного движения; Основные принципы обеспечения безопасности дорожного движения.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный закон о безопасности дорожного движения, статья 2.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ – реализация системы мероприятий, направленных на предотвращение или предельное снижение угрозы жизни и здоровью людей, потери их имущества и нарушения условий жизнедеятельности в случае возникновения чрезвычайной ситуации (ГОСТ Р 22.0.02-2016, пункт 2.1.10). *Ср. Защищенность в чрезвычайных ситуациях. См. также Безопасность жизнедеятельности (БЖД); Обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях.*

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ; Обеспечение безопасности населения в ЧС – соблюдение правовых норм, выполнение эколого-защитных, отраслевых или ведомственных требований и правил, а также проведение комплекса правовых, организационных, эколого-защитных, санитарно-гигиенических, санитарно-эпидемиологических и специальных мероприятий, направленных на предотвращение или предельное снижение угрозы жизни и здоровью людей, потери их имущества и нарушения условий жизнедеятельности в случае возникновения чрезвычайной ситуации (ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., пункт 2.1.6).

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ (пользователя станка) – методы, способы защиты оператора с помощью ограждений, защитных, предохранительных, блокирующих устройств и правил безопасной работы (ГОСТ 33938-2016, пункт 3.22). *См. также Пользователь (станка); Безопасность станка; Правила безопасной работы (на станке).*

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПОРТОВОГО ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ – разработка и осуществление мер по предупреждению аварий гидротехнического сооружения (ГОСТ Р 54523-2011, пункт 3.1.3). *См. также Безопасность портового гидротехнического сооружения.*

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – соблюдение правовых норм, выполнение санитарно-гигиенических и санитарно-эпидемиологических правил, технологических и организационно-технических требований, а также проведение соответствующего комплекса правовых, санитарно-гигиенических, санитарно-эпидемиологических, организационных и технических

мероприятий, направленных на предотвращение, ослабление и ликвидацию заражения людей, сельскохозяйственных животных и растений инфекционными болезнями (ГОСТ Р 22.0.04-95, пункт 3.1.4). *См. также Биологическая безопасность; Биологическая опасность.*

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВОДОЙ В ЗОНЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ; Водообеспечение в зоне ЧС – добыча, очистка, хранение, восполнение запасов, транспортирование и распределение воды для удовлетворения потребностей населения в зоне чрезвычайной ситуации (ГОСТ Р 22.3.05-96, пункт 2.2.3). *См. также Вид жизнеобеспечения населения в зоне чрезвычайной ситуации.*

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГАРАНТИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВА – деятельность органов государственной власти, юридических и физических лиц, национальных и международных общественных организаций, объединений, движений, политических партий и иных некоммерческих организаций, направленная на создание условий устойчивого, экологически безопасного социально-экономического развития государства и предотвращение внешних и внутренних угроз его экологической безопасности (Модельный закон об экологической безопасности (новая редакция), статья 1). *См. также Гарантии экологической безопасности; Управление экологической безопасностью.*

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ – См. Геодезическое обеспечение.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОСТУПА К ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ – предоставление в письменной, аудиовизуальной, электронной или любой иной материальной форме всем заинтересованным лицам экологической информации, а также предоставление им возможности поиска этой информации путем просмотра документов и получения копий на месте либо отсылки к опубликованным материалам (Модельный экологический кодекс, статья 1). *См. также Экологическая информация; Субъекты права на экологическую информацию.*

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ – деятельность, направленная на установление и применение научных, правовых, организационных и технических основ, правил, норм и средств, необходимых для достижения заданного уровня единства измерений (ГОСТ Р 8.000-2000, пункт 2.1.4). *См. также Единство измерений; Система обеспечения единства измерений; Государственная система обеспечения единства измерений.*

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ОЕИ) – деятельность метрологических служб, направленная на достижение и поддержание единства измерений в соответствии с законодательными актами, а также правилами и нормами, установленными государственными стандартами и другими нормативными документами по обеспечению единства измерений (РМГ 29-99, пункт 13.2).

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЖИЛЬЕМ В ЗОНЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ; Обеспечение жильем в зоне ЧС – развертывание и сооружение временных жилищ, а также использование сохранившегося жилого фонда для размещения лишившегося крова населения в зоне чрезвычайной ситуации (ГОСТ Р 22.3.05-96, пункт 2.2.5). *Ср. Обеспечение коммунально-бытовыми услугами в зоне чрезвычайной ситуации. См. также Вид жизнеобеспечения населения в зоне чрезвычайной ситуации.*

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ – См. Информационное обеспечение.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – деятельность по разработке и реализации системы мер правового, организационно-

технического и организационно-экономического характера по выявлению угроз информационной безопасности, предотвращению их реализации, пресечению и ликвидации последствий реализации таких угроз в национальном и международном информационно-коммуникационном пространстве (Модельный закон об информации, информатизации и обеспечении информационной безопасности, статья 2). *См. также Информационная безопасность.*

обеспечение качества

ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА (quality assurance) – часть менеджмента качества, направленная на создание уверенности, что требования к качеству будут выполнены (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.3.6). *Ср. Контроль качества; Улучшение качества. См. также Качество; Качество продукции; Менеджмент качества; Управление качеством; Служба (отдел) качества; Руководство по обеспечению качества.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.3.19 (*без перевода термина на английский язык*); ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.2.11; ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.16; ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.2.11.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА (quality assurance (QA)) – часть менеджмента качества, направленная на создание уверенности, что требования качества будут выполнены.

Примечание. Интегрированная система мер управления, связанных с планированием, контролем качества, его оценкой, отчетностью и повышением качества для того, чтобы процесс или услуга (например, данные об окружающей среде) с указанным уровнем достоверности отвечали установленным стандартам качества (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.256).

ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА – все виды плановой и систематической деятельности, осуществленные в пределах системы качества и считающиеся необходимыми для обеспечения адекватных условий, которые обеспечивают требования по качеству (ГОСТ ISO 11133-1-2011 недейств., пункт 3.2.1).

ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА (E. quality assurance; F. assurance de la qualite) – часть менеджмента качества, направленная на создание уверенности, что требования к качеству будут выполнены (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.2.11).

ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА (E. quality assurance; F. assurance de la qualite) – совокупность планируемых и систематически выполняемых действий, требуемых для создания надлежащей уверенности в том, что продукция, процесс или услуга будет удовлетворять установленным требованиям к качеству (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 1.1.4).

ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА – все планируемые и систематически осуществляемые виды деятельности в рамках системы качества, а также подтверждаемые (если это требуется), необходимые для создания достаточной уверенности в том, что объект будет выполнять требования к качеству (РД 52.18.598-98, пункт 4.1).

ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА ПРИ ОБРАЩЕНИИ С РАДИОАКТИВНЫМИ ОТХОДАМИ – планируемая и систематически осуществляемая деятельность, направленная на то, чтобы все работы по обращению с радиоактивными отходами, влияющие на ядерную и радиационную безопасность, проводились в соответствии с требованиями федеральных норм и правил в области

использования атомной энергии и других нормативных документов, а их результаты удовлетворяли предъявляемым требованиям (НП-021-2000, пункт 5). *См. также Обеспечение качества при обращении с РАО; Программа обеспечения качества (при обращении с радиоактивными отходами); Обращение с радиоактивными отходами.*

ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА ПРИ ОБРАЩЕНИИ С РАО – планируемая и систематически осуществляемая деятельность, направленная на то, чтобы все работы по обращению с РАО, влияющие на ядерную и радиационную безопасность, проводились в соответствии с требованиями федеральных норм и правил в области использования атомной энергии и других нормативных документов, а их результаты удовлетворяли предъявленным требованиям (НП-019-2000, раздел 1, пункт 11). *См. также Обеспечение качества при обращении с радиоактивными отходами.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: НП-020-2000, раздел 1, пункт 8.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОММУНАЛЬНО-БЫТОВЫМИ УСЛУГАМИ В ЗОНЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ; Обеспечение коммунально-бытовыми услугами в зоне ЧС – удовлетворение минимальных потребностей населения в тепле, освещении, банно-прачечных услугах, удалении нечистот и бытовых отходов на жилой территории в зоне чрезвычайной ситуации (ГОСТ Р 22.3.05-96, пункт 2.2.6). *Ср. Обеспечение жильем в зоне чрезвычайной ситуации. См. также Вид жизнеобеспечения населения в зоне чрезвычайной ситуации.*

ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ КОМПЛЕКСНОЕ – См. Комплексное материально-техническое обеспечение.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ – См. Метрологическое обеспечение.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПИТАНИЕМ В ЗОНЕ ЧС – См. Обеспечение продуктами питания в зоне чрезвычайной ситуации.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОИСКОВО-СПАСАТЕЛЬНОЕ – См. Поисково-спасательное обеспечение.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПО ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ СОЦИАЛЬНОМУ СТРАХОВАНИЮ; Страховое обеспечение – исполнение страховщиком, а в отдельных случаях, установленных федеральными законами, - также и страхователем своих обязательств перед застрахованным лицом при наступлении страхового случая посредством страховых выплат или иных видов обеспечения, установленных федеральными законами о конкретных видах обязательного социального страхования («Об основах обязательного социального страхования», статья 3). *См. также Обеспечение по страхованию; Страховой случай; Обязательное социальное страхование.*

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПО СТРАХОВАНИЮ – страховое возмещение вреда, причиненного в результате наступления страхового случая жизни и здоровью застрахованного, в виде денежных сумм, выплачиваемых либо компенсируемых страховщиком застрахованному или лицам, имеющим на это право в соответствии с настоящим Федеральным законом (ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний», статья 3). *См. также Обеспечение по обязательному социальному страхованию; Страховой случай; Страховой ущерб.*

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – принятие и соблюдение нормативных правовых актов, правил и требований пожарной безопасности, а также проведение противопожарных мероприятий (ГОСТ 22.0.05-

94, пункт 3.3.2). *См. также Пожарная безопасность; Пожарная опасность; Система пожарной безопасности; Декларация пожарной безопасности; Меры пожарной безопасности; Требование пожарной безопасности; Противопожарное мероприятие; Противопожарный режим; Пожаровзрывоопасный объект.*

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОИСКОВО-СПАСАТЕЛЬНОЕ – См. Поисково-спасательное обеспечение.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕДМЕТАМИ ПЕРВОЙ НЕОБХОДИМОСТИ В ЗОНЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ; Обеспечение предметами первой необходимости в зоне ЧС – удовлетворение потребностей населения в одежде, обуви, постельных принадлежностях, простейшей бытовой посуде, моющих средствах в зоне чрезвычайной ситуации (ГОСТ Р 22.3.05-96, пункт 2.2.7). *Ср. Обеспечение коммунально-бытовыми услугами в зоне чрезвычайной ситуации. См. также Вид жизнеобеспечения населения в зоне чрезвычайной ситуации.*

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОДУКТАМИ ПИТАНИЯ В ЗОНЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ; Обеспечение питанием в зоне ЧС – производство, транспортирование, хранение и распределение продуктов питания для удовлетворения потребностей населения в зоне чрезвычайной ситуации (ГОСТ Р 22.3.05-96, пункт 2.2.4). *См. также Вид жизнеобеспечения населения в зоне чрезвычайной ситуации.*

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ИЛИ УПРАВЛЕНИЕ РИСКОМ – системный подход к принятию политических решений, процедур и практических мер в решении задач предупреждения или уменьшения опасности промышленных аварий для жизни человека, заболеваний или травм, ущерба имуществу и окружающей среде (РД 08-120-96, пункт 2.1). *См. также Управление риском; Безопасность производственного процесса; Авария.*

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ; Обеспечение промышленной безопасности в ЧС – принятие и соблюдение правовых норм, выполнение экологозащитных, отраслевых или ведомственных требований и правил, а также проведение комплекса организационных, технологических и инженерно-технических мероприятий, направленных на предотвращение промышленных аварий и катастроф в зонах чрезвычайной ситуации (ГОСТ 22.0.05-94, пункт 3.2.6). *См. также Промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях.*

ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – комплекс организационных и специальных мероприятий, направленных на исключение или максимальное снижение опасности вредного воздействия ионизирующих излучений на организм человека и уменьшение радиоактивного загрязнения окружающей среды до установленных допустимых уровней (ГОСТ Р 22.8.06-99, раздел 3). *См. также Радиационная безопасность населения; Уровень контрольный (обеспечение радиационной безопасности); Паспорт радиационно-гигиенической организации; Паспорт радиационно-гигиенической территории; Ионизирующее излучение; Радиоактивное загрязнение.*

ОБЕСПЕЧЕНИЕ СЕЙСМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – принятие и соблюдение правовых норм, выполнение эколого- и сейсмозащитных правил и требований, а также комплекса организационных, прогнозных, инженерно-технических, сейсмозащитных и специальных мероприятий, направленных на обеспечение защиты от воздействия поражающих факторов землетрясения людей,

объектов экономики и окружающей природной среды (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.2.4). *См. также Сейсмическая безопасность; Воздействие землетрясения.*

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ;
Обеспечение технологичности – функция подготовки производства, включающая комплекс взаимосвязанных мероприятий по управлению технологичностью и совершенствованию условий выполнения работ при производстве, техническом обслуживании и ремонте изделий (ГОСТ 14.205-83, пункт 2). *Ср. Комплексное материально-техническое обеспечение. См. также Технологичность конструкции изделия; Отработка конструкции изделия на технологичность.*

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – реализация определяемой государством системы правовых, экономических, организационных и иных мер в сфере транспортного комплекса, соответствующих угрозам совершения актов незаконного вмешательства (ГОСТ Р 56461-2015, пункт 3.20). *Ср. Соблюдение транспортной безопасности. См. также Транспортная безопасность; Компетентные органы в области обеспечения транспортной безопасности; Подразделения транспортной безопасности; Силы обеспечения транспортной безопасности; Оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.*

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – система действий по предотвращению возникновения и развития экологически опасных ситуаций и ликвидации их последствий, в том числе отдаленных (Модельный экологический кодекс, статья 1). *См. также Меры предосторожности (в области экологической безопасности); Экологическая безопасность.*

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА – система действий, направленных на максимально возможное снижение и предупреждение вредного воздействия автомобильного транспорта на окружающую среду и здоровье населения (Модельный закон об обеспечении экологической безопасности автомобильного транспорта, статья 2). *См. также Экологическая безопасность автомобильного транспорта; Автомобильный транспорт.*

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ. Под обеспечением экологической безопасности (экологическим обеспечением) Вооруженных Сил понимается комплекс мер правового, организационно-технического, социально-экономического, воспитательного и иного характера, проводимых в целях сохранения и восстановления природной среды, защиты жизненно важных интересов военнослужащих и лиц гражданского персонала Вооруженных Сил, населения от возможного негативного воздействия деятельности Вооруженных Сил, предотвращения и ликвидации экологических последствий аварий, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на объектах Вооруженных Сил (Положение об органах экологической безопасности вооруженных сил Российской Федерации, пункт 2). *См. также Земли обороны и безопасности; Военная техника; Эксплуатация (изделия военной техники).*

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЗАЩИЩАЕМОГО ОБЪЕКТА – любая деятельность человека на защищаемом объекте, направленная на исключение вредного экологического воздействия на сам объект и на окружающую его среду (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.1.22). *См. также Экологический анализ безопасности защищаемого объекта; Альтернатива в*

обеспечении экологической безопасности защищаемого объекта; Превентивные меры по обеспечению экологической безопасности защищаемого объекта; Внешнее средство уменьшения экологического риска при экологической опасности и/или угрозе защищаемому объекту; Безопасность защищаемого объекта; Объект защищаемый.

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ – интегральная повторяемость значений климатического параметра ниже или выше их определенных пределов (ГОСТ Р 55912-2013, пункт 3.8). *См. также Повторяемость.*

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ГИДРОЛОГИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ – вероятность того, что рассматриваемое значение гидрологической характеристики может быть выше определенного значения (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.50). *См. также Гидрологические характеристики; Расчетная обеспеченность (вероятность превышения) (гидрологической характеристики).*

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ГИДРОЛОГИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ – вероятность того, что рассматриваемое значение гидрологической характеристики может быть превышено (ГОСТ Р 55260.4.1-2013, пункт 3.22).

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ГИДРОЛОГИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ – вероятность того, что рассматриваемое значение гидрологической характеристики может быть превышено среди совокупности всех возможных ее значений (СП 33-101-2003, пункт 3).

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ КАРТОГРАФИЧЕСКАЯ – См. *Картографическая обеспеченность.*

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ УРОВНЯ МОРЯ – См. *Расчетный уровень моря.*

ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ СИСТЕМА (enabling system) – система, которая служит дополнением к рассматриваемой системе на протяжении стадий ее жизненного цикла, но необязательно вносит непосредственный вклад в ее функционирование.

Примечания

1. Например, когда рассматриваемая система вступает в стадию производства, требуется обеспечивающая производственная система.

2. Каждая обеспечивающая система имеет свой собственный жизненный цикл. Настоящий стандарт может применяться для любой обеспечивающей системы, если она представляется как рассматриваемая система.

(ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288-2005, пункт 4.5). *Ср. Рассматриваемая система. См. также Жизненный цикл системы; Система.*

ОБЕСПЕЧИТЬ – выполнять, контролировать или направлять (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.7.16).

ОБЕСПЫЛИВАНИЕ УГЛЯ (dedusting of coal) – снижение содержания пыли в рядовом угле (ГОСТ 17321-2015, пункт 4.30). *См. также Рядовой уголь; Уголь.*

ОБЕССОЛИВАНИЕ ВОДЫ – процесс водоподготовки с целью снижения концентрации растворенных солей в воде до заданной величины (ГОСТ 25151-82, пункт 39). *См. также Опреснение воды; Водоподготовка.*

ОБЕСШЛАМЛИВАНИЕ (при обогащении угля) (desliming) – снижение содержания шлама в обрабатываемом угле (ГОСТ 17321-2015, пункт 4.17). *См. также Шлам (угольный); Обогащение угля.*

ОБЖ – См. *Основы безопасности жизнедеятельности.*

ОБЖ – основы безопасности жизнедеятельности (ГОСТ Р 22.3.07-2014, пункт 3.2).

ОБЖИГАЮЩИЙ (в контексте органолептического анализа); **Согревающий** (в контексте органолептического анализа) (E. burning, warming; F. brûlant, échauffant; D. brennend, wärmend; Sp. ardiente, cálido) – ощущение теплоты во рту, вызываемое, например, алкоголем (согревающий) или перцем чили (обжигающий) (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 3.12). *Ср. Жгучесть (в контексте органолептического анализа). См. также Вкус; Химический эффект (в контексте органолептического анализа); Органолептический анализ.*

ОБЗОР БУДУЩЕГО (проектирование) (futures scanning) – исследование трендов в качестве побудительных мотивов к созданию новой долгосрочной продукции (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.170). *См. также Сюжеты из будущего; Проектирование и разработка; Прогнозирование (перспективности технологии); План (маршрут) развития.*

ОБЗОР ИННОВАЦИЙ (innovation review) – официальный, задокументированный, исчерпывающий и систематический анализ инноваций, проводимый для оценки их функциональных возможностей с целью выполнения установленных требований, определения возникающих проблем (при их наличии) и выдачи предложений по выработке решений.

Примечание 1. Этот анализ может принимать форму совещаний, организуемых теми, кто в наибольшей степени связан с инновацией или заинтересован в ее реализации, и в идеальном случае - под председательством специалиста, непосредственно не связанного с инновационным проектом.

Примечание 2. Этот анализ может проводиться несколько раз в течение процесса выполнения инновационного проекта с целью:

а) получения гарантий продолжения инновации в соответствии с ее кратким описанием;

б) изменения этого описания (с помощью инициатора инновации) для устранения экономических и практических трудностей по мере их осознания.

Примечание 3. Этот анализ может проводиться на любом этапе инновационного процесса и обязательно – по его завершении (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.195). *См. также Инновационный менеджмент; Инновация.*

ОБЗОР ПРОЕКТА (design review) – официальное, задокументированное, всестороннее, систематическое и периодическое исследование проекта, проводимое на ключевых этапах процесса проектирования с целью определения степени соответствия полученных результатов проектной спецификации.

Примечание 1. Обзор может проходить в форме совещаний специалистов, в наибольшей степени связанных с соответствующими проекту областями знаний (маркетингом, проектированием, финансированием, производством, продажами, упаковкой и т.п.), и в идеальном случае - под руководством специалиста, напрямую не связанного с разрабатываемым проектом.

Примечание 2. Обзор предназначен для оценки возможности выполнения требований к качеству продукции и ее соответствия своему назначению, идентификации проблем (при их появлении) и выдачи предложений относительно проработки принятых решений.

Примечание 3. Обзор может производиться неоднократно по ходу разработки проекта. Его основными задачами являются:

а) получение гарантий продолжения проекта в соответствии с техническим заданием на проектирование;

б) изменение технического задания на проектирование (при необходимости);

с) идентификация проблем (при их возникновении) и выдача предложений относительно разработки принятых решений;

д) принятие решений по переходу к следующему этапу проектирования, переработке или даже полному прекращению проектирования.

Примечание 4. Этот анализ может проводиться на любом этапе процесса проектирования и обязательно – по его завершении (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.132). *Ср. Анализ проекта; Оценка проекта; Аудит проекта. См. также Проект.*

ОБЗОР ТЕХНИЧЕСКИЙ – См. Технический обзор (анализ).

ОБЗОРНАЯ КАРТА (D. chorographische Karte; E. chorographic map; F. carte chorographique) – карта, предназначенная для общего ознакомления с изображаемой областью (ГОСТ 21667-76, пункт 23). *Ср. Тематическая карта. См. также Обзорная морская карта; Карта.*

ОБЗОРНАЯ МОРСКАЯ КАРТА – морская карта мелкого масштаба, одинаково подробно изображающая как район моря, так и сушу и дающая общее представление о физико-географических особенностях отображаемого района (ГОСТ 23634-83, пункт 65). *См. также Морская карта; Обзорная карта; Морское побережье.*

ОБЗОРНОЕ ИЗДАНИЕ – информационное издание, содержащее один или несколько обзоров, включающих результаты анализа или обобщения представленных в источниках сведений (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.4.4.4). *См. также Издание; Информационное издание; Иные произведения.*

ОБЗОРНОЕ ИЗДАНИЕ – информационное издание, содержащее публикацию одного или нескольких обзоров, включающих результаты анализа и обобщения представленных в источниках сведений (ГОСТ 7.60-90 недейств., пункт 17).

ОБИТАЕМЫЙ КОСМИЧЕСКИЙ АППАРАТ – космический аппарат, конструктивное исполнение которого обеспечивает возможность постоянного присутствия на борту человека или экипажа (ГОСТ Р 53802-2010, раздел 2, пункт 122). *Ср. Посещаемый космический аппарат. См. также Космический аппарат.*

ОБЛАГОРАЖИВАНИЕ ОТХОДОВ (ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ) – первичная переработка (обработка) отходов производства и потребления методами сушки, аэрации, чистки, мойки, обесцвечивания (например, макулатуры из книжно-журнальной литературы и нереализованной газетной продукции) и т. д. в целях придания отходам более высоких потребительских свойств при использовании в качестве вторичных материальных ресурсов и затем вторичного сырья из них (ГОСТ Р 54098-2010, пункт 3.4.18). *См. также Отходы; Первичная переработка отходов.*

ОБЛАДАТЕЛИ СЕРВИТУТА – лица, имеющие право ограниченного пользования чужими земельными участками (сервитут) (Земельный кодекс РФ, статья 5). *Ср. Собственники земельных участков; Землепользователи; Землевладельцы; Арендаторы земельных участков. См. также Сервитут; Земельный участок.*

ОБЛАДАТЕЛЬ ИНФОРМАЦИИ – лицо, самостоятельно создавшее информацию либо получившее на основании закона или договора право разрешать или ограничивать доступ к информации, определяемой по каким-либо признакам (ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»),

статья 2, пункт 5). *См. также Доступ к информации; Информация; Конфиденциальность информации; Предоставление информации.*

ОБЛАДАТЕЛЬ ИНФОРМАЦИИ – физическое или юридическое лицо, орган государственной власти, орган местного самоуправления или судебный орган, которые своими силами создали информацию либо приобрели на основании закона или договора право разрешать или ограничивать доступ к информации, определяемой по каким-либо признакам (Модельный информационный кодекс для государств–участников СНГ, статья 2).

ОБЛАДАТЕЛЬ КОММЕРЧЕСКОЙ ТАЙНЫ – физическое или юридическое лицо, занимающееся предпринимательской деятельностью, правомерно владеющее информацией, имеющей действительную или потенциальную коммерческую ценность, ограничивающее доступ к этой информации на законном основании и принимающее меры к охране ее конфиденциальности (Модельный закон о коммерческой тайне, статья 3). *См. также Владелец секрета производства; Коммерческая тайна.*

ОБЛАДАТЕЛЬ СЕКРЕТА ПРОИЗВОДСТВА – лицо, которое на законном основании владеет информацией, составляющей ноу-хау, ограничило доступ к этой информации и установило в отношении нее режим коммерческой тайны. К законным основаниям доступа к ноу-хау относятся:

- самостоятельное создание ноу-хау творческим трудом работников организации, осуществляющей предпринимательскую деятельность, и установление в отношении него правового режима коммерческой тайны;

- согласие правообладателя ноу-хау в письменной форме на ознакомление определенных лиц с информацией, составляющей ноу-хау;

- передача ноу-хау его обладателем лицу, состоящему с ним в трудовых отношениях, по трудовому договору:

- передача ноу-хау, зафиксированного на материальном носителе, его обладателем контрагенту на основании договора в объеме и на условиях, которые предусмотрены договором, включая условие о принятии контрагентом установленных договором мер по охране его конфиденциальности;

- предоставление (передача) ноу-хау его обладателем органам государственной власти, иным государственным органам, органам местного самоуправления в целях выполнения их функций в силу закона (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.3.15). *Ср. Патентообладатель. См. также Владелец коммерческой тайны; Ноу-хау; Секрет производства (ноу-хау); Исключительное право на секрет производства (ноу-хау); Правообладатель (интеллектуальной собственности).*

ОБЛАКА ОСАДКООБРАЗУЮЩИЕ – См. *Осадкообразующие облака.*

ОБЛАКО ОПАСНОГО ВЕЩЕСТВА – область пространства, ограниченная поверхностями заданной концентрации опасного вещества (РД-03-26-2007, Приложение 1). *См. также Токсичное облако; Химическая авария; Опасные вещества; Зона химического заражения; Первичное облако; Вторичное облако (или шлейф); Выброс опасного химического вещества; «Тяжелый» газ.*

ОБЛАКО ТОКСИЧНОЕ – См. *Токсичное облако.*

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ – конкретные услуги по оценке соответствия, для которых аккредитация запрошена или уже выдана (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17011-2008, пункт 3.17). *См. также Аккредитация (в области оценки соответствия); Сокращение области аккредитации.*

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ КАЧЕСТВА – один или несколько видов экономической деятельности, в рамках которой аккредитована конкретная организация на право проведения работ по сертификации систем качества (ГОСТ Р 40.002-2000, пункт 3.13). *См. также Орган по сертификации.*

область аудита

ОБЛАСТЬ АУДИТА (audit scope) – объем и границы аудита.

Примечание. Область аудита обычно включает в себя указание мест проведения аудита, структурных единиц, видов деятельности и процессов (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.13.5). *Ср. Объект (аудита). См. также Аудит; План аудита; Программа аудита; Проверяемая организация.*

ОБЛАСТЬ АУДИТА (audit scope) – содержание и границы аудита.

Примечание. Область аудита обычно включает в себя местонахождение, организационную структуру, виды деятельности и процессы, а также охватываемый период времени (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.9.13).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.9.13; ГОСТ Р ИСО 19011-2003, пункт 3.13.

ОБЛАСТЬ АУДИТА (audit scope) – содержание и границы аудита.

Примечание. Область аудита обычно включает в себя описания местонахождения, организационной структуры, видов деятельности и процессов, а также охватываемый период времени (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 5.34).

ОБЛАСТЬ АУДИТА (audit scope) – содержание и границы аудита (ГОСТ Р 12.0.008-2009, пункт 3.13).

ОБЛАСТЬ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ (interface) – граница, общая для двух и более систем или объектов, на которой могут существовать информационные потоки или осуществляться физический контакт.

Примечание. Системы могут отличаться друг от друга по своей природе (например, система «человек/машина») или в отношении основных задач (например, скорость поставки/качество) (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.203). *См. также Система «человек-машина» (СЧМ).*

ОБЛАСТЬ ДОПУСКА – См. Поле (область) допуска.

ОБЛАСТЬ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ – трудовая деятельность, связанная возможностью получения небольших травм или легкого заболевания, которые могут быть парированы комплексом экстренных медицинских мероприятий.

Примечание. Оказание такой помощи не требует привлечения квалифицированного медицинского персонала (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.111). *См. также Первая медицинская помощь; Легкая травма.*

ОБЛАСТЬ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ (scope of attestation) – диапазон или характеристики объектов оценки соответствия, охватываемых подтверждением соответствия (ГОСТ Р ИСО/МЭК17000-2009, пункт 5.3). *См. также Подтверждение соответствия.*

ОБЛАСТЬ ПОТРЕБНОСТЕЙ В ЭНЕРГОРЕСУРСАХ; Энергообеспечение – часть техносферы, цель которой – производить необходимое количество энергоресурсов и добывать природные ресурсы (ГОСТ Р 51750-2001, Приложение А, пункт А.1.4). *См. также Техносфера; Система производства энергоресурсов.*

ОБЛАСТЬ ПРЕДМЕТНАЯ – См. Предметная область.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИОННОГО СРЕДСТВА – объекты, в пределах которых применяют дезинфекционное средство (жилые, нежилые и производственные помещения; предприятия пищевой промышленности, торговли, общественного питания; объекты коммунального хозяйства; лечебно-профилактические и детские учреждения; транспорт; населенные пункты и природные станции) (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.8.27). *См. также Дезинфекционные средства; Целевое назначение дезинфекционного средства; Объект применения дезинфекционного средства.*

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКТА – условие или среда, в которой продукт функционирует.

Пример. Офисные помещения, сталелитейный цех, наземный транспорт. Область применения не относится к классу продуктов (например, компьютеры) (ГОСТ Р 56257-2014, пункт 2.5). *См. также Продукт.*

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ (*система энергетического менеджмента*) – границы деятельности, сооружений и решений, на которые организация распространяет действие системы энергетического менеджмента и которых может быть несколько.

Примечание. Область применения может включать в себя энергию, относящуюся к транспортировке (ГОСТ Р ИСО 50001-2012, пункт 3.26). *См. также Система энергетического менеджмента.*

ОБЛАСТЬ СТАНДАРТИЗАЦИИ (E. field of standardization; F. domaine de normalisation) – совокупность взаимосвязанных объектов стандартизации.

Примечание. Областью стандартизации, например, можно считать машиностроение, транспорт, сельское хозяйство, величины и единицы величин (ГОСТ 1.1-2002, пункт 2.4). *См. также Стандартизация; Объект стандартизации; Аспект стандартизации; Уровень стандартизации.*

ОБЛЕГЧЕННАЯ СПЕЦОДЕЖДА – одежда специальная из тканей с пониженной материалоемкостью (поверхностной плотностью) для защиты от общих производственных загрязнений, применение которой обусловлено производственными условиями и условиями эксплуатации (ГОСТ 12.4.280-2014, пункт 3.6). *См. также Классификация спецодежды.*

ОБЛЕГЧЕННЫЙ РЕЗЕРВ (warm reserve) – резерв, который содержит один или несколько резервных элементов, находящихся в менее нагруженном режиме, чем основной элемент до начала выполнения ими функций основного элемента (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.8.7). *Ср. Нагруженный резерв; Ненагруженный резерв. См. также Резерв; Резервный элемент; Основной элемент.*

ОБЛЕДЕНЕНИЕ – образование плотного льда на предметах при замерзании на них дождя, брызг морской воды или тумана. Наблюдается при отрицательных температурах воздуха. Корка намерзшего льда может быть достаточно толстой. Быстрое обледенение судов, буровых установок и других гидротехнических сооружений при скорости нарастания льда до 2 см/ч и более относится к особо опасным явлениям (СП 11-114-2004, Приложение А). *См. также Опасное гидрометеорологическое явление (ОЯ).*

ОБЛЕДЕНЕНИЕ АТМОСФЕРНОЕ – См. Атмосферное обледенение (гололед).

ОБЛЕДЕНЕНИЕ БРЫЗГОВОЕ – См. Брызговое обледенение.

ОБЛЕДЕНЕНИЕ ВНУТРИВОДНОЕ – См. Внутриводное обледенение.

ОБЛЕДЕНЕНИЕ НАПЛЕСКОВОЕ – См. **Наплесковое обледенение**.

ОБЛЕДЕНЕНИЕ СУДОВ – быстрорастущее оледенение палубных конструкций судов, приводящее к переворачиванию судов в силу смещений их метацентра (ГОСТ Р 22.1.08-99, раздел 3). *См. также Ледовые опасные явления на океанах, морях, озерах и реках.*

ОБЛЕСЕНИЕ – создание лесных насаждений посадкой саженцев или сеянцев, посевом семян древесных растений, или содействием естественному возобновлению (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 208). *См. также Лесное насаждение.*

ОБЛЕТ ПЧЕЛ – вылет пчел из улья для ориентирования и освобождения от экскрементов (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 52). *Ср. Медосбор; Налет пчел; Напад пчел. См. также Выпучивание пчел.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 52001-2002, пункт 57.

ОБЛЕТ ПЧЕЛ; Ндп. Проигра – массовый вылет пчел из улья для ориентировки и освобождения от экскрементов (ГОСТ 25629-83 недейств., пункт 41).

ОБЛУЧЕНИЕ – воздействие на человека ионизирующего излучения (ГОСТ Р 42.4.02-2015, пункт 3.1.5). *См. также Ионизирующее излучение; Эффекты облучения детерминированные; Эффекты облучения стохастические.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), Приложение 7, пункт 36; Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.40.

ОБЛУЧЕНИЕ АВАРИЙНОЕ – облучение в результате радиационной аварии (СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), Приложение 7, пункт 37). *См. также Радиационная авария.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.41.

ОБЛУЧЕНИЕ ВНЕШНЕЕ – См. **Внешнее облучение**.

ОБЛУЧЕНИЕ ВНУТРЕННЕЕ – См. **Внутреннее облучение**.

ОБЛУЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЕ – облучение ионизирующим излучением, которому подвергаются:

а) пациенты при прохождении ими диагностических или терапевтических медицинских процедур;

б) лица (за исключением медицинского персонала), которые сознательно и добровольно помогают в уходе за пациентами в больнице или дома;

в) лица, проходящие медицинские обследования в связи с профессиональной деятельностью или в рамках медико-юридических процедур; и

г) лица, участвующие в медицинских профилактических обследованиях и медико-биологических исследованиях (СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), Приложение 7, пункт 38).

ОБЛУЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЕ – облучение пациентов в результате медицинского обследования или лечения (Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.42).

ОБЛУЧЕНИЕ ПЛАНИРУЕМОЕ ПОВЫШЕННОЕ – планируемое облучение персонала в дозах, превышающих установленные основные пределы доз, с целью предупреждения развития радиационной аварии или ограничения ее последствий (СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), Приложение 7, пункт 39). *См. также Персонал (в области обеспечения радиационной безопасности).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.43.

ОБЛУЧЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛЬНОЕ – облучение, которого нельзя ожидать с абсолютной уверенностью, но которое может иметь место в результате аварии с источником, либо события или последовательности событий гипотетического характера, включая отказы оборудования и ошибки во время эксплуатации (СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), Приложение 7, пункт 40).

ОБЛУЧЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛЬНОЕ – облучение, которое может возникнуть в результате радиационной аварии (Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.44).

ОБЛУЧЕНИЕ ПРИРОДНОЕ – облучение, которое обусловлено природными источниками излучения (СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), Приложение 7, пункт 41).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.45.

ОБЛУЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ – облучение работников от всех техногенных и природных источников ионизирующего излучения в процессе производственной деятельности (СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), Приложение 7, пункт 42). *См. также Персонал (в области обеспечения радиационной безопасности); Источник излучения техногенный; Источник излучения природный.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.46.

ОБЛУЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ – облучение персонала в процессе его работы с техногенными источниками ионизирующего излучения (СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), Приложение 7, пункт 43).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.47.

ОБЛУЧЕНИЕ ТЕХНОГЕННОЕ – облучение от техногенных источников как в нормальных, так и в аварийных условиях, за исключением медицинского облучения пациентов (СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), Приложение 7, пункт 44). *См. также Источник излучения техногенный.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.48.

ОБЛУЧЕННОЕ ЯДЕРНОЕ ТОПЛИВО; Облученное топливо – ядерное топливо, подвергнутое облучению в ядерном реакторе (ГОСТ 22574-77, пункт 21). *Ср. Свежее ядерное топливо. См. также Ядерное топливо.*

ОБЛУЧЕННЫЕ ТЕПЛОВЫДЕЛЯЮЩИЕ СБОРКИ ЯДЕРНОГО РЕАКТОРА – облученные в ядерном реакторе и извлеченные из него тепловыделяющие сборки, содержащие отработавшее ядерное топливо (ФЗ «Об использовании атомной энергии», статья 3). *Ср. Тепловыделяющая сборка ядерного реактора. См. также Пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, Ядерные установки, Хранилища радиоактивных отходов, Ядерные материалы, Радиоактивные вещества, Радиоактивные отходы.*

ОБМЕН ЗНАНИЯМИ (проектный менеджмент) (knowledge exchange) – передача знаний и сведений о проекте.

Примечание. Сравнение коммерческих предложений, сравнение проектов, консультации, инструктаж, обучение и повышение квалификации (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.107). *См. также Проектный менеджмент; Знание.*

ОБМЕН ИНФОРМАЦИЕЙ И КОНСУЛЬТАЦИИ (в области менеджмента риска) (E. communication and consultation; F. communication et concertation) – непрерывные итеративные процессы, выполняемые организацией для обеспечения, распространения или получения информации и участия в диалоге с причастными сторонами по вопросам, относящимся к менеджменту риска.

Примечание 1. Информация может относиться к существованию, природе, форме, правдоподобности, уровню, оценке, приемлемости, обработке или другим аспектам риска и менеджменту риска.

Примечание 2. Консультации являются двухсторонним процессом обмена информацией между организацией и ее причастными сторонами по проблеме до принятия решения или определения действий по этой проблеме. Консультация – это:

- процесс, который способствует принятию решения на основе убеждения, а не под давлением;

- процесс, который предшествует процессу принятия решения, но не объединяется с ним (ГОСТ Р 51897-2011, пункт 3.2.1). *См. также Причастная сторона; Коммуникация риска; Распространение информации о риске (коммуникация о риске); Отчетность о риске; Менеджмент риска.*

ОБМЕН ИНФОРМАЦИЕЙ И КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ (communication and consultation) – непрерывные и итерационные процессы, которые организация осуществляет для обеспечения, совместного пользования или получения информации и ведения диалога с заинтересованными сторонами, касающегося управления рисками.

Примечание 1. Информация может касаться наличия, характера, формы, вероятности или возможности, приемлемости, оценивания и воздействия на риск.

Примечание 2. Консультирование – это двусторонний процесс квалифицированного обмена информацией между организацией и ее заинтересованными сторонами, по любому вопросу, перед тем как вынести решение или перед определением направления решения этого вопроса. Консультирование это:

- процесс, который воздействует на принимаемое решение посредством влияния, а не властных полномочий;

- отправная точка принятия решений, а не совместное принятие решений (ГОСТ Р ИСО 31000-2010, пункт 2.12). *См. также Консультирование по системе менеджмента.*

ОБМЕН ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ (environmental communication) – процесс, который организация проводит для предоставления и получения информации, в том числе путем участия в диалоге с внутренними и внешними заинтересованными сторонами с целью обеспечения взаимопонимания по экологическим проблемам, аспектам и результативности (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 8.1). *См. также Политика в области обмена экологической информацией; Стратегия обмена экологической информацией; Цель обмена экологической информацией; Задача обмена экологической информацией; Экологическое заявление; Экологический знак; Заинтересованные лица; Общественные обсуждения; Информирование; Потребности в обмене информацией; Экологический менеджмент.*

ОБМЕН ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ (environmental communication) – процесс предоставления и получения информации, а также вступление организации в диалог с внешними и внутренними заинтересованными сторонами с целью стимулирования совместного понимания экологических вопросов, точек зрения и показателей (ГОСТ Р ИСО 14063-2007, пункт 2.1).

ОБМЕННАЯ ПОГЛОТИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ ПОЧВЫ; Ндп. **Физико-химическая поглотительная способность почвы** – способность почвы удерживать на поверхности своих частиц ионы, способные к эквивалентному обмену (ГОСТ 20432-83, пункт 138). *См. также Поглотительная способность почвы; Селективность обмена в почве; Почвенный поглощающий комплекс; Емкость анионного обмена почвы; Емкость катионного обмена почвы.*

ОБМЕННАЯ ЭНЕРГИЯ (КОМБИКОРМА) – показатель энергетической питательности, представляющий собой часть общей энергии комбикорма, используемую организмом животного для восполнения его энергетических затрат и различных процессов биосинтеза (ГОСТ Р 51848-2001, раздел 2, пункт 27). *См. также Энергетическая ценность (комбикорма); Комбикорм.*

ОБМЕР ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ – точное измерение всех элементов и конструктивных частей архитектурного сооружения или комплекса, определение фактических геометрических форм и размеров с последующим графическим изображением (ГОСТ Р 56891.2-2016, пункт 2.38). *Ср. Фиксация объекта культурного наследия. См. также Обмерный чертеж; Схематический обмер (объекта культурного наследия); Архитектурный обмер (объекта культурного наследия); Архитектурно-археологический обмер (объекта культурного наследия); Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации.*

ОБМЕРНЫЙ ЧЕРТЕЖ – вид чертежной документации, фиксирующий результаты обмеров архитектурных сооружений, деталей пластического декора, параметров монументальной скульптуры, объектов декоративно-прикладного искусства (ГОСТ Р 56891.1-2016, пункт 2.2.24). *См. также Схематический обмер (объекта культурного наследия).*

ОБМЕРЯТЬ – См. Измерение физической величины.

ОБМЫВОЧНЫЕ ВОДЫ – сточные воды, образующиеся при смывании водой зольных отложений с наружных поверхностей нагрева котлов и регенеративных воздухоподогревателей (ОСТ 34-70-685-84, Приложение 1). *См. также Сточные воды.*

ОБНАРОДОВАНИЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ – осуществленное с согласия автора действие, которое впервые делает произведение доступным для всеобщего сведения путем его опубликования, публичного показа, публичного исполнения, передачи в эфир или иным способом (Модельный закон об авторском праве и смежных правах (новая редакция), статья 4). *См. также Право на обнародование произведения; Использование произведения; Опубликование (выпуск в свет) (произведения); Передача в эфир; Публичный показ произведения; Сообщение для всеобщего сведения; Репродуцирование (репрографическое воспроизведение); Произведения науки; Произведения литературы; Произведения искусства; Иные произведения.*

ОБНАРОДОВАНИЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ – действие, которое впервые делает произведение доступным для всеобщего сведения путем его опубликования,

публичного показа, публичного исполнения, сообщения в эфир или по кабелю либо любым другим способом.

При этом опубликованием (выпуском в свет) является выпуск в обращение экземпляров произведения, представляющих собой копию произведения в любой материальной форме, в количестве, достаточном для удовлетворения разумных потребностей публики, исходя из характера произведения. Произведение также считается впервые обнародованным путем опубликования в Российской Федерации, если в течение 30 дней после даты первого опубликования за пределами территории Российской Федерации оно было опубликовано на территории Российской Федерации (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.1.27).

ОБНАРУЖЕНИЕ ЛЕСНОГО ПОЖАРА – установление факта и места возникновения лесного пожара (ГОСТ 17.6.1.01-83, пункт 27). *См. также Лесной пожар; Скрытый очаг горения леса.*

ОБНАРУЖЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ (fault detection) – событие, при котором наличие неисправности становится очевидным (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 126). *Ср. Локализация неисправности; Диагностирование неисправности. См. также Неисправность; Время необнаруженной неисправности; Задание технического обслуживания.*

ОБНОВЛЕНИЕ АССОРТИМЕНТА ТОВАРОВ – качественные и количественные изменения состояния набора товаров, проявляющиеся в пополнении новыми товарами и в исключении из него устаревших товаров (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 179). *См. также Ассортимент товаров.*

ОБНОВЛЕНИЕ КАРТЫ (D. Laufendhalten Nachführen; E. map revision; F. tenue a jour) – приведение содержания карты в соответствие с современным состоянием картографируемого объекта путем частичного пересоставления и выпуска нового издания карты (ГОСТ 21667-76, пункт 163). *Ср. Редактирование карты; Корректурa (карты) Составление карты; Оформление карты. См. также Картосоставительский (производственный) процесс; Производная карта; Достоверность карты; Передача географических названий.*

ОБНОВЛЕНИЕ КАРТЫ – технологический процесс в составе картосоставительского процесса, заключающийся в приведении содержания карты в соответствие с современным состоянием объекта картографирования путем частичного пересоставления и выпуска нового издания карты (ОСТ 68-14-99, пункт 8.2.8).

ОБНОВЛЕНИЕ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА (E. reform of a normative document; F. revision du document normatif) – деятельность, направленная на приведение нормативного документа в соответствие с уровнем развития техники и/или на удовлетворение актуальных экономических и/или социальных потребностей (ГОСТ 1.1-2002, пункт 7.4). *Ср. Новое издание нормативного документа; Изменение нормативного документа; Пересмотр нормативного документа; Поправка к нормативному документу; Переиздание нормативного документа. См. также Нормативный документ.*

ОБНОЖКА – комочки пыльцы на задних ножках пчелы, собранной с цветков растений (ГОСТ 25629-83 недейств., пункт 61). *Ср. Напрыск; Перга. См. также Мед.*

ОБНОЖКА ПЫЛЬЦЕВАЯ – См. Пыльцевая обножка.

ОБОБЩЕНИЕ ПОЛУЧЕННОГО ОПЫТА (assurance of experiences) – обобщение знаний, полученных в ходе реализации проекта, путем сбора важнейшей

информации о прошлых проектах, например, с использованием базы накопленных знаний (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.17).

ОБОБЩЕННОЕ ТРЕБОВАНИЕ – требование технических регламентов представленное в виде описания существа необходимой безопасности, без детализации конкретных способов (параметров) обеспечения безопасности (ГОСТ 31892-2012, пункт 2.4). *См. также Требование; Технический регламент Таможенного союза; Взаимосвязанный стандарт; Презумпция соответствия.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 31894-2012. пункт 2.2.4.

ОБОБЩЕННЫЕ РЕСУРСЫ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ (generalized geological information resources) – оперативные ресурсы геологической информации, созданные в процессе интерпретации геологических данных, оформленные в удобном для использования виде и готовые для пользования и хранения в фондах, банках, базах и хранилищах накопленных геологических ресурсов.

Примечание. К обобщенным ресурсам геологической информации относятся геологические отчеты, карты, разрезы и другие обобщенные документы (ГОСТ Р 53794-2010, раздел 2, пункт 13). *Ср. Интерпретационные ресурсы геологической информации. См. также Оперативные ресурсы геологической информации; Ресурсы геологической информации; Производная информация (геологическая).*

ОБОГАТИТЕЛЬНАЯ КУЛЬТУРА (enrichment culture) – культура клеток, используемая для селекции специфических штаммов из смеси микроорганизмов (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.5.19). *См. также Клеточная культура; Культура клеток; Штамм.*

ОБОГАТИТЕЛЬНАЯ (ПИТАТЕЛЬНАЯ) СРЕДА (pre-enrichment medium; enrichment medium) – преимущественно жидкая питательная среда, которая благодаря составу обеспечивает особенно благоприятные условия для размножения микроорганизмов (ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014, пункт 3.2.10). *См. также Среда обогащения; Питательная среда.*

ОБОГАТИТЕЛЬНАЯ (ПИТАТЕЛЬНАЯ) СРЕДА НЕСЕЛЕКТИВНАЯ – См. Неселективная обогатительная (питательная) среда.

ОБОГАТИТЕЛЬНАЯ (ПИТАТЕЛЬНАЯ) СРЕДА СЕЛЕКТИВНАЯ – См. Селективная обогатительная (питательная) среда.

ОБОГАТИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ – совокупность машин и аппаратов, предназначенных для основных процессов обогащения твердых полезных ископаемых, а также для подготовительных и вспомогательных процессов, за исключением дробилок и мельниц (ГОСТ 25006-81, пункт 1). *См. также Обогащение полезных ископаемых.*

ОБОГАЩЕНИЕ ОТХОДОВ – обработка отходов с целью повышения относительного содержания в них необходимых составляющих путем исключения или преобразования тех составляющих, которые в рассматриваемой ситуации относят к ненужным или вредным (ГОСТ 30772-2001, пункт 5.45). *См. также Отходы; Обработка отходов; Переработка отходов.*

ОБОГАЩЕНИЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ; Обогащение – совокупность процессов обработки минерального сырья, добытого из недр, в результате которых происходит отделение всех полезных минералов (а при необходимости и их взаимное разделение) от пустой породы.

Примечания

1. Основными обогатительными процессами называют процессы разделения

минералов, при которых полезные минералы выделяются в концентраты, а пустая порода – в отходы. К подготовительным относят процессы дробления, измельчения, классификации, обезвоживания и получения оборотной воды для повторного использования до сброса в водоемы.

2. Обогащение в жидкой среде называют мокрым, в газовой среде – сухим (ГОСТ 25006-81, Приложение 1, пункт 1). *См. также Обоганительное оборудование; Полезное ископаемое.*

обогащение угля

ОБОГАЩЕНИЕ УГЛЯ; Ндп. Сепарация угля; Промывка угля; **Сортировка угля** (coal preparation) – обработка угля для повышения содержания в нем горючей массы удалением негорючих компонентов (ГОСТ 17321-2015, пункт 2.1). *Ср. Классификация угля. См. также Уголь; Обогащенный уголь; Углеобоганительная фабрика; Сухое обогащение (угля); Мокрое обогащение (угля); Продукты обогащения угля; Отходы обогащения угля; Отсев (при обогащении угля).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.2.10.

ОБОГАЩЕННОЕ ЯДЕРНОЕ ТОПЛИВО; Обогащенное топливо – ядерное топливо, подвергнутое технологической обработке для повышения количества делящихся нуклидов (ГОСТ 22574-77, пункт 13). *Ср. обедненное ядерное топливо. См. также Ядерное топливо.*

ОБОГАЩЕННЫЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКТ (enriched food) – функциональный пищевой продукт, получаемый добавлением одного или нескольких функциональных пищевых ингредиентов к традиционным пищевым продуктам в количестве, обеспечивающем предотвращение или восполнение имеющегося в организме человека дефицита питательных веществ и (или) собственной микрофлоры (ГОСТ Р 52349-2005 *новая редакция, утвержденная и введенная в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10.09.2010 г. 239-ст*, раздел 2, пункт 2). *См. также Функциональный пищевой продукт; Функциональный пищевой ингредиент.*

ОБОГАЩЕННЫЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКТ (enriched food) – функциональный пищевой продукт, получаемый добавлением одного или нескольких физиологически функциональных пищевых ингредиентов к традиционным пищевым продуктам с целью предотвращения возникновения или исправления имеющегося в организме человека дефицита питательных веществ (ГОСТ Р 52349-2005 *предыдущая редакция*, раздел 2, пункт 2).

ОБОГАЩЕННЫЙ УГОЛЬ; Товарный уголь (cleaned coal; clean coal) – уголь, получаемый в процессе обогащения (сухого или мокрого) (ГОСТ 17321-2015, пункт 2.13). *Ср. Рядовой уголь; Энергетический уголь. См. также Уголь; Обогащение угля.*

ОБОЗНАЧЕНИЕ (designation) – представление понятия условным знаком, который его обозначает.

Примечание 1. В терминологической работе различают три типа обозначений: термины, символы и названия.

Примечание 2. Обозначения могут быть вербальными или невербальными, или их комбинацией (ГОСТ Р ИСО 10241-1-2013, пункт 3.4.1.1.1). *См. также Понятие; Термин; Символ; Название; Омограф; Контекст; Невербальное представление (понятия).*

ОБОЗНАЧЕНИЕ (designation) – представление некоторого понятия условным знаком.

Примечание. В терминологической работе различаются три типа таких условных обозначения: символы, символические имена и термины (ГОСТ Р ИСО 22128-2012, пункт 3.3).

ОБОЗНАЧЕНИЕ (документа) – реквизит документа, представляющий собой его идентификационный (различительный) индекс.

Примечание. Каждому документу присваивают обозначение, которое записывают в установленных местах (в основных надписях, на титульных листах и т. п.) (ГОСТ Р 21.1101-2013, пункт 3.1.20). *См. также Реквизит документа.*

ОБОЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ (item/part number) – комбинация буквенных и цифровых символов, предназначенная для однозначной идентификации изделия для целей разработки, производства, эксплуатации и (или) ремонта (ГОСТ Р 53394-2017, пункт 3.3). *Ср. Наименование изделия. См. также Изделие.*

ОБОЗНАЧЕНИЕ КОММЕРЧЕСКОЕ – См. Коммерческое обозначение.

ОБОНЯТЕЛЬНЫЙ (E. olfactory; F. olfactif; D. olfaktorisch; Sp. olfativo) – относящийся к чувству запаха (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 2.14). *См. также Чувствовать запах; Запах; Органолептическая оценка (запаха); Аносмия; Модальность (в контексте органолептического анализа).*

ОБОРАЧИВАНИЕ ПОЧВЫ – технологическая операция, обеспечивающая частичный или полный оборот обрабатываемого слоя почвы (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 132). *Ср. Перемешивание почвы. См. также Обработка почвы; Пахотный слой; Вспушенность почвы; Глубина обработки почвы.*

ОБОРОТ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ – культивирование растений; разработка, производство, изготовление, переработка, хранение, перевозка, пересылка, отпуск, реализация, распределение, приобретение, использование, ввоз на таможенную территорию Российской Федерации, вывоз с таможенной территории Российской Федерации, уничтожение наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, разрешенные и контролируемые в соответствии с законодательством Российской Федерации ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах», статья 1). *См. также Наркотические средства; Психотропные вещества; Прекурсоры наркотических средств и психотропных веществ.*

ОБОРОТ ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ – производство, ввоз, вывоз, реализация, рекламирование, учет, хранение, транспортирование, применение органического удобрения (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 4). *См. также Органическое удобрение.*

ОБОРОТ ПРОДУКЦИИ – движение продукции путем перехода права собственности на нее, начиная с момента введения в оборот и заканчивая ее потреблением, использованием или изъятием из оборота.

Примечание. Реализуется в процессе разработки, производства, закупки, поставки, транспортирования, хранения, ввоза/вывоза с территории Российской Федерации, эксплуатации (применения по назначению), ремонта, списания, утилизации продукции (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.2.5). *Ср. Жизненный цикл продукции (ЖЦП). См. также Продукция.*

ОБОРОТ РУБКИ – период, в течение которого в среднем по хозяйству (хозяйственной секции) восстанавливаются запасы спелой древесины, вырубленной

при рубках главного пользования (сплошнолесосечных и постепенных) (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 209). *См. также Рубка лесных насаждений.*

ОБОРОТ ТАРЫ (E. trip of a container; F. voyage d'un emballage) – обращение тары между двумя последовательными заполнениями (ГОСТ 17527-86 недейств., пункт 29). *См. также Тара; Период оборота тары.*

ОБОРОТ ТОРГОВЛИ (ТОВАРООБОРОТ) – объем продажи товаров и оказания услуг в денежном выражении за определенный период времени (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 189). *См. также Товарооборот; Товарная структура оборота; Товарные запасы; Торговля.*

ОБОРОТНАЯ ВОДА – вода, использованная в технологическом или вспомогательном процессах и после очистки и (или) охлаждения снова подаваемая для тех же целей (ОСТ 34-70-656-84, пункт 4). *См. также Система оборотного водоснабжения; Охлаждающая вода; Башенная аэродинамическая электростанция, работающая на оборотной воде.*

ОБОРОТНАЯ УПАКОВКА – См. Упаковка.

ОБОРОТНЫЕ ФОНДЫ – предметы труда (производственные запасы, незавершенные производства, остатки готовой продукции на складах, отгруженная продукция) (РД 03-496-02, пункт 3.5). *См. также Основные производственные фонды.*

ОБОРОТНЫЕ ВТОРИЧНЫЕ ЧЕРНЫЕ МЕТАЛЛЫ – вторичные черные металлы, используемые предприятием, на котором они образовались (ГОСТ Р 55104-2012, раздел 2, пункт 61). *Ср. Товарные вторичные черные металлы. См. также Вторичные черные металлы.*

ОБОРУДОВАНИЕ – применяемое самостоятельно или устанавливаемое на машину техническое устройство, необходимое для выполнения ее основных и (или) дополнительных функций, а также для объединения нескольких машин в единую систему (ТР ТС 010/2011, статья 2). *См. также Обслуживание оборудования; Единица оборудования; Комплект оборудования; Деталь оборудования; Элемент оборудования; Компонент оборудования; Конструктивный узел оборудования; Машина; Использование машины и(или) оборудования по назначению; Ненагруженное состояние (оборудования); Взаимодействие (пользователя и оборудования); Жизненный цикл (машины или оборудования); Нарботка; Назначенный ресурс; Назначенный срок службы; Назначенный срок хранения; Анализ риска (безопасность машин и оборудования); Допустимый риск (безопасность машин и оборудования); Обоснование безопасности (машин или оборудования); Система (машин или оборудования); Опасная зона (машины или оборудования); Разработчик (проектировщик) (машины или оборудования); Оригинальный производитель оборудования; Монтаж оборудования; Сейсмостойкость оборудования; Качество отремонтированного оборудования; Технический контроль состояния оборудования; Техническое освидетельствование оборудования; Действительный изготовитель оборудования (ДИО).*

ОБОРУДОВАНИЕ – применяемое самостоятельно или устанавливаемое на машину техническое устройство, необходимое для выполнения ее основных и (или) дополнительных функций, а также для объединения нескольких машин в единый комплекс (Технический регламент «О безопасности машин и оборудования», пункт 6, подпункт н).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54124-2010, пункт 3.10.

ОБОРУДОВАНИЕ (E. equipment; F. matériel) – машина или группа машин, включая элементы управления (ГОСТ Р ИСО 13372-2013, пункт 1.6). *См. также Машина.*

ОБОРУДОВАНИЕ – необходимые технические средства для обеспечения изготовления продукции (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.101).

ОБОРУДОВАНИЕ – технологическое оборудование (машины, аппараты, механизмы, грузоподъемные и другие технические средства, обеспечивающие соответствующий технологический процесс), а также инженерное оборудование зданий и сооружений, обеспечивающее безопасные и благоприятные условия для жизнедеятельности людей (ГОСТ Р 21.1101-2013, пункт 3.1.12).

ОБОРУДОВАНИЕ (E. machinery; F. machine; D. Maschine) – совокупность связанных между собой частей или устройств, из которых по крайней мере одно движется, а также элементы привода, управления и энергетические узлы, которые предназначены для определенного применения, в частности для обработки, производства, перемещения или упаковки материала. К термину «оборудование» относят также машину и совокупность машин, которые так устроены и управляемы, что они функционируют как единое целое для достижения одной и той же цели.

Примечание. В приложении А ГОСТ ИСО/ТО 12100-1 представлено общее схематическое изображение машины (ГОСТ ЕН 1070-2003, пункт 3.4).

ОБОРУДОВАНИЕ – необходимые технические средства для обеспечения изготовления изделий (ГОСТ Р 51750-2001, пункт 3.1.13).

ОБОРУДОВАНИЕ (МАШИНА) (machine) – совокупность связанных между собой частей или устройств, из которых по крайней мере одно движется, а также элементы привода, управления и энергетические узлы, которые предназначены для определенного применения, в частности для обработки, производства, перемещения или упаковки материала. К термину «оборудование» относят также и совокупность машин, которые так устроены и управляемы, что они функционируют как единое целое для достижения одной и той же цели (ГОСТ ИСО/ТО 12100-1-2001, пункт 3.1). *См. также Условия эксплуатации машины; Система «человек-машина» (СЧМ).*

ОБОРУДОВАНИЕ АНАЛИТИЧЕСКОЕ (analytical equipment) – аппараты, используемые в процессе научно-исследовательской деятельности (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.1.28). *См. также Научно-исследовательская деятельность (НИД).*

ОБОРУДОВАНИЕ АНАЛИТИЧЕСКОЕ – См. Аналитическое оборудование.

ОБОРУДОВАНИЕ ВИБРОБЕЗОПАСНОЕ – См. Вибробезопасная машина (оборудование, технологический процесс).

ОБОРУДОВАНИЕ ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕЕ – См. Газоиспользующее оборудование.

ОБОРУДОВАНИЕ ГАЗОПОТРЕБЛЯЮЩЕЕ – См. Газоиспользующее оборудование.

ОБОРУДОВАНИЕ ГАРАЖНОЕ – См. Гаражное оборудование.

ОБОРУДОВАНИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ – См. Диагностическое оборудование.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БОРЬБЫ С ЗИМНЕЙ СКОЛЬЗКОСТЬЮ – стационарное и мобильное оборудование для нанесения на покрытие дороги противогололедных материалов (ГОСТ 32846-2014, пункт 3.15). *См. также Безопасность дорожного движения.*

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БОРЬБЫ С РАЗЛИВАМИ НЕФТИ (dedicated response equipment) – Оборудование для борьбы с разливами, предназначенное для морского пространства, порта, производств или любых других мест или организаций (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 74). *Ср. Нефтеочистное оборудование. См. также Разлив нефти; Нефтеборное устройство; Собираение нефти; Плавающий барьер; Система получения нефти из нефтяного пятна; Сорбент; Диспергент; Дезмульгатор; Биоразложение; Биокоррекция.*

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДЕТСКОЙ ИГРОВОЙ ПЛОЩАДКИ (D. Anlagen für einen Kinderspielplatz; E. equipment for a children's playground) – оборудование, установленное на детской игровой площадке, с которым или на котором пользователи могут играть индивидуально или группой по своему усмотрению и правилам (ГОСТ 33602-2015, пункт 2.2). *См. также Детская игровая площадка.*

ОБОРУДОВАНИЕ ЗАЩИТНОЕ ИНДИВИДУАЛЬНОЕ – См. Индивидуальное защитное оборудование.

ОБОРУДОВАНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ – См. Измерительное оборудование.

ОБОРУДОВАНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ – См. Испытательное оборудование.

ОБОРУДОВАНИЕ КРИТИЧНОЕ – См. Критичное оборудование.

ОБОРУДОВАНИЕ КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВОЕ – См. Кузнечно-прессовое оборудование.

ОБОРУДОВАНИЕ (*международных содействующих субъектов при ликвидации чрезвычайных ситуаций*) – материальные предметы, помимо предметов снабжения, поступающие из международных источников и предназначенные для использования при оказании помощи в ликвидации чрезвычайной ситуации или помощи в проведении первичных восстановительных работ, в частности транспортные средства, медицинское и телекоммуникационное оборудование (Модельный закон о содействии и регулировании международной помощи при чрезвычайных ситуациях и помощи в проведении первичных восстановительных работ, статья 2). *Ср. Предметы снабжения (международных содействующих субъектов при ликвидации чрезвычайных ситуаций); Транспорт (международных содействующих субъектов при ликвидации чрезвычайных ситуаций). См. также Международный содействующий субъект (при ликвидации чрезвычайных ситуаций); Международная чрезвычайная помощь (международная помощь при ЧС).*

ОБОРУДОВАНИЕ НАВИГАЦИОННОЕ – См. Навигационное оборудование внутреннего водного пути.

ОБОРУДОВАНИЕ НЕФТЕОЧИСТНОЕ – См. Нефтеочистное оборудование.

ОБОРУДОВАНИЕ ОБОГАТИТЕЛЬНОЕ – См. Обогачительное оборудование.

ОБОРУДОВАНИЕ ОДНОТИПНОЕ – См. Повторяющееся нарушение.

ОБОРУДОВАНИЕ ОПАСНОЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ – См. Соответствующее опасное оборудование.

ОБОРУДОВАНИЕ ПОЖАРНОЕ – См. Пожарное оборудование.

ОБОРУДОВАНИЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ – См. Пожарное оборудование.

ОБОРУДОВАНИЕ СПОРТИВНОЕ – См. Спортивное оборудование.

ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ – См. **Технологическое оборудование.**

ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ (*в области биотехнологии*) (processing equipment) – аппараты, используемые в процессе производства биотехнологической продукции, при этом возможно их применение для получения иной продукции (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.1.29). *См. также Биотехнологическая продукция.*

ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ (*в области биотехнологии*) (specialized processing equipment) – аппараты, используемые в процессе производства только биотехнологической продукции (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.1.30).

ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ – См. **Электрическое оборудование.**

ОБОСНОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ – документ, содержащий анализ риска, а также сведения из конструкторской, эксплуатационной, технологической документации о минимально необходимых мерах по обеспечению безопасности, сопровождающий продукцию на всех стадиях жизненного цикла и дополняемый сведениями о результатах оценки рисков на стадии эксплуатации после проведения ремонта (Технический регламент «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта», пункт 7). *Ср. Доказательство безопасности. См. также Безопасность продукции.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ТР ТС 002/2011, статья 2.

ОБОСНОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ (*машин или оборудования*) – документ, содержащий анализ риска, а также сведения из конструкторской, эксплуатационной, технологической документации о минимально необходимых мерах по обеспечению безопасности, сопровождающий машины и (или) оборудование на всех стадиях жизненного цикла и дополняемый сведениями о результатах оценки рисков на стадии эксплуатации после проведения капитального ремонта (ТР ТС 010/2011, статья 2). *См. также Допустимый риск (безопасность машин и оборудования); Жизненный цикл (машины или оборудования); Машина; Оборудование.*

ОБОСНОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ (*машин или оборудования*) – документ, содержащий анализ риска, а также сведения из конструкторской, эксплуатационной, технологической документации о минимально необходимых мерах по обеспечению безопасности, сопровождающий машины и (или) оборудование на всех стадиях жизненного цикла и дополняемый сведениями о результатах оценки рисков на стадии эксплуатации после проведения ремонта (Технический регламент «О безопасности машин и оборудования», пункт 6, подпункт м).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54124-2010, пункт 3.11.

ОБОСНОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕКТА – документ, содержащий сведения о результатах оценки риска аварии на опасном производственном объекте и связанной с ней угрозы, условия безопасной эксплуатации опасного производственного объекта, требования к эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации опасного производственного объекта (ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», статья 1) (*абзац введен*

Федеральным законом от 04.03.2013 №22-ФЗ). См. также Опасные производственные объекты.

ОБОСНОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ – деятельность разработчика новой продукции, изготовителя продукции по установлению ее свойств и характеристик, представляющих потенциальную опасность для жизни и здоровья человека, по организации разработки гигиенических нормативов качества и безопасности, а также требований по их обеспечению на этапах обращения пищевой продукции (СанПиН 2.3.2.560-96, раздел 3). *См. также Безопасность пищевой продукции; Обращение пищевых продуктов.*

ОБОСНОВАНИЕ ВИДА – возможный результат проникновения, заноса или интродукции чужеродного вида.

Примечания.

1. Вид считается обоснованным, если на новой для него территории сформировались самовоспроизводящиеся, свободноживущие популяции.

2. Обоснование вида – цель выпуска интродуцированного энтомофага в программах классического биологического метода (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.75). *См. также Натурализация; Инвазивный чужеродный вид; Инвазия (вселение, вторжение, внедрение); Интродукция (внеареальное расселение).*

ОБОСНОВАНИЕ (в техническом задании на проектирование) (rationale) – пояснение характеристик, содержащихся в техническом задании, процессе мышления, а также пояснение причин проектирования той или иной продукции или способа ее изготовления.

Примечание. Это обоснование может включать в себя решения, принимаемые в отношении, например, формы, функций, эстетики, требований пользователя и нужд потребителя (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.289). *См. также Техническое задание на проектирование.*

ОБОСНОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ – совокупность доводов (доказательств) и научных прогнозов, позволяющих оценить экологическую опасность намечаемой хозяйственной и иной деятельности для экосистем (природных территориальных комплексов) и человека (СП 11-102-97, пункт 2.9).

ОБОСОБЛЕННЫЙ ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ; Замокнутый водоем – небольшой по площади и непроточный искусственный водоем, не имеющий гидравлической связи с другими поверхностными водными объектами (Водный кодекс РФ 1995 недейств., статья 1).

ОБОСОБЛЕННЫЙ ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ – искусственный, замкнутый объект поверхностных вод, не имеющий гидравлической связи с другими поверхностными водными объектами, созданный в результате человеческой деятельности (Модельный водный кодекс для государств-участников содружества независимых государств, статья 1).

ОБОСОБЛЕННОЕ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ – См. **Виды водопользования.**

ОБОСОБЛЕННЫЙ ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ – искусственный, замкнутый объект поверхностных вод, не имеющий гидрологической связи с другими поверхностными водными объектами, созданный в результате человеческой деятельности (пруд, обводненный карьер и т.п.) (Модельный рыбохозяйственный кодекс для государств-участников СНГ, статья 1).

ОБОЧИНА – элемент дороги, примыкающий непосредственно к проезжей части и предназначенный для обеспечения устойчивости земляного полотна,

повышения безопасности дорожного движения, организации движения пешеходов и велосипедистов, а также использования при чрезвычайных ситуациях (ТР ТС 014/2011, статья 2, пункт 7). *Ср. Полоса отвода автомобильной дороги. См. также Проезжая часть автомобильной дороги; Краевая полоса; Земляное полотно; Автомобильная дорога.*

ОБОЧИНА – элемент дороги, примыкающий непосредственно к проезжей части, предназначенный для обеспечения устойчивости земляного полотна, повышения безопасности дорожного движения, организации движения велосипедистов и пешеходов, а также для использования при чрезвычайных ситуациях (ГОСТ 33100-2014, пункт 3.22).

ОБРАБАТЫВАЮЩЕЕ СУДНО (factory ship) – судно промышленного флота для обработки объектов водного промысла (ГОСТ 20012-74, пункт 14). *Ср. Добывающее судно. См. также Водный промысел; Промысловый флот; Рыбообрабатывающее судно; Китообрабатывающее судно; Производственный рефрижератор; Плавбаза.*

ОБРАБОТАННЫЙ ФЕРМЕНТАМИ КРАХМАЛ (starches enzyme-treated) – загуститель пищевого продукта, получаемый обработкой нативного крахмала амилолитическими ферментами с расщеплением α -(1→4)- и α -(1→6)-связей амилопектина, представляющий собой белый или желтый порошок.

Примечание. Е-номер: Е1405 (ГОСТ 33310-2015, раздел 2, пункт 35). *См. также Загуститель (пищевого продукта); Крахмал.*

ОБРАБОТКА – действие, направленное на изменение свойств предмета труда при выполнении технологического процесса (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.102). *Ср. Сборка; Монтаж. См. также Технологическая процесс.*

ОБРАБОТКА (D. Bearbeitung; E. working; F. usinage) – действие, направленное на изменение свойств предмета труда при выполнении технологического процесса (ГОСТ 3.1109-82, пункт 24).

ОБРАБОТКА ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ; Обработка ВС – совокупность технологических операций по подготовке вторичного сырья для его последующего использования (ГОСТ Р 54098-2010, пункт 3.4.22). *Ср. Сортировка вторичного сырья. См. также Вторичное сырье.*

ОБРАБОТКА ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ (D. Aufbereitung von Sekundärrohstoffe; E. recycling of secondary raw materials; F. traitement de matières de recuperation) – совокупность технологических операций по подготовке вторичного сырья для его последующего использования (ГОСТ 25916-83, пункт 10).

ОБРАБОТКА ГРУЗОВ РУЧНАЯ – См. Ручная обработка грузов.

ОБРАБОТКА ДАННЫХ (data processing) – управление и преобразование данных из исходного первичного состояния в требуемый выходной параметр (ГОСТ Р ИСО 20252-2014, пункт 2.19). *Ср. Редактирование данных. См. также Обработка информации (данных); Данные; Обработка персональных данных.*

ОБРАБОТКА ЗЕРНА – очистка и (или) сушка, и (или) обеззараживание зерна с целью обеспечения его безопасности (ТР ТС 015/2011, статья 2). *См. также Зерно; Обеззараживание зерна; Очистка зерна.*

ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ (ДАнных) (E. information processing; F. traitement des donnees) – совокупность операций, связанных с хранением, поиском, анализом, оценкой, воспроизведением информации с целью представления ее в виде данных, удобных для использования потребителями (ГОСТ 7.0-99, пункт 3.2.1.3).

См. также Обработка данных; Информация; Данные; Аналитико-синтетическая переработка; Информационная услуга.

ОБРАБОТКА МЕХАНИЧЕСКАЯ – См. Механическая обработка.

обработка отходов

ОБРАБОТКА ОТХОДОВ – предварительная подготовка отходов к дальнейшей утилизации, включая их сортировку, разборку, очистку (ФЗ «Об отходах производства и потребления», статья 1) (*абзац введен Федеральным законом от 29.12.2014 №458-ФЗ*). *Ср. Переработка отходов. См. также Отходы; Предварительно обработанные отходы; Рециклинг; Рекуперация отходов; Регенерация отходов; Использование отходов; Утилизация отходов; Сепарация отходов; Обогащение отходов; Нейтрализация отходов; Брикетирование отходов; Остекловывание отходов; Сжигание отходов; Уничтожение отходов; Дезактивация отходов; Дезинфекция отходов; Демеркуризация отходов; Технологический цикл отхода; Обращение с отходами.*

ОБРАБОТКА ОТХОДОВ – предварительная подготовка отходов к дальнейшей утилизации, включая их сортировку, разборку, очистку.

Примечания

1. Деятельность, связанная с выполнением каких-либо технологических операций, которые могут привести к изменению физического, химического или биологического состояния отходов для обеспечения последующих работ по обращению с отходами.

2 К обработке относят также разложение отходов – деятельность, связанную с выполнением биохимических, биологических, физико-химических операций над опасными отходами, приводящих к возможности их утилизации (ГОСТ Р 57677-2017, пункт 3.3).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57740-2017, пункт 3.10; ГОСТ Р 57703-2017, пункт 3.5.

ОБРАБОТКА ОТХОДОВ – физические, термические, химические или биологические процессы, включая сортировку, которые изменяют характеристики отходов в целях уменьшения их объема или опасных свойств, облегчают обращение с ними или улучшают их восстановление путем утилизации.

Примечание. Механическое составление смесей отходов не входит в процессы их обработки (ГОСТ Р 56598-2015, пункт 3.10).

ОБРАБОТКА ОТХОДОВ – деятельность, связанная с выполнением каких-либо технологических операций, которые могут привести к изменению физического, химического или биологического состояния отходов для обеспечения последующих работ по обращению с отходами.

Примечание. К обработке относят также разложение отходов – деятельность, связанную с выполнением биохимических, биологических, физико-химических операций над опасными отходами, приводящих к возможности их утилизации (ГОСТ 30772-2001, пункт 5.32).

ОБРАБОТКА (персональной информации) (processing) – получение, запись, хранение и иные виды операций с персональной информацией.

Примечание. В понятие «обработка» входит сбор, организация, адаптация, изменение, раскрытие, обмен, распространение, согласование, объединение, блокирование, удаление и уничтожение персональной информации (ГОСТ Р

53647.6-2012, пункт 2.1.11). *См. также Обработка персональных данных; Обработка информации (данных); Персональная информация.*

ОБРАБОТКА ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ – любое действие (операция) или совокупность действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных (ФЗ «О персональных данных», статья 3, пункт 3). *См. также Обработка (персональной информации); Персональные данные; Обработка данных; Обработка информации (данных); Связывание данных.*

ОБРАБОТКА ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ (processing of personal data) – действие или совокупность действий с персональными данными, с помощью или без помощи вычислительной техники, включая сбор, накопление, систематизацию, хранение, уточнение или изменение, извлечение, консультирование, использование, распространение (в том числе передачу или иное предоставление доступа), сверку или комбинирование, блокирование, удаление или уничтожение (ГОСТ Р 55036-2012, пункт 3.37).

ОБРАБОТКА ПОДКАРАНТИННОГО МАТЕРИАЛА – официальная процедура по уничтожению вредных организмов в подкарантинном материале (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 149). *См. также Подкарантинная продукция; Эффективность обработки (в области карантина растений); Фумигация (подкарантинного материала); Тепловая обработка (в области карантина растений); Рефрижерация свежих плодов; Рентгенография подкарантинных материалов.*

ОБРАБОТКА ПОЧВЫ – воздействие на почву рабочими органами машин и орудий с целью улучшения почвенных условий жизни сельскохозяйственных культур и уничтожения сорняков (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 78). *См. также Вспашка; Борьба с сорняками; Боронование почвы; Культивация почвы; Дискование почвы; Лушение почвы; Фрезерование почвы; Чизелевание почвы; Прикатывание почвы; Шлейфование почвы; Малование почвы; Щелевание почвы; Кротование почвы; Лункование почвы; Гребневание почвы; Окучивание; Планировка почвы; Бороздование почвы; Обвалование почвы; Грядкование почвы; Террасирование; Крошение почвы; Рыхление почвы; Уплотнение почвы; Перемешивание почвы; Выравнивание почвы; Оборачивание почвы; Качество обработки почвы; Глубина обработки почвы; Вспушенность почвы; Огрех.*

ОБРАБОТКА ПОЧВЫ ГЛУБОКАЯ – См. Глубокая обработка почвы.

ОБРАБОТКА ПОЧВЫ ЗЯБЛЕВАЯ – См. Зяблевая обработка почвы.

ОБРАБОТКА ПОЧВЫ КОНТУРНАЯ – См. Контурная обработка почвы.

ОБРАБОТКА ПОЧВЫ МЕЛКАЯ – См. Мелкая обработка почвы.

ОБРАБОТКА ПОЧВЫ МУЛЬЧИРУЮЩАЯ – См. Мульчирующая обработка почвы.

ОБРАБОТКА ПОЧВЫ ОБЫЧНАЯ – См. Обычная обработка почвы.

ОБРАБОТКА ПОЧВЫ ПОВЕРХНОСТНАЯ – См. Поверхностная обработка почвы

ОБРАБОТКА ПОЧВЫ ПОД ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ; Ндп. Подготовка почвы под лесные культуры – механическая, химическая или термическая обработка почвы на всей лесокультурной площади или ее части, обеспечивающая

благоприятные условия для роста культивируемых растений (ГОСТ 17559-82, пункт 82). *Ср. Подготовка лесокультурной площади; Расчистка лесокультурной площади. См. также Лесные культуры; Посадка леса; Посев леса; Агротехнический уход за лесными культурами.*

ОБРАБОТКА ПОЧВЫ ПРОТИВОЭРОЗИОННАЯ – См. Противоэрозионная обработка почвы.

ОБРАБОТКА РИСКА (E. risk treatment; F. traitement du risque) – процесс модификации риска.

Примечание 1. Обработка риска может включать в себя:

- исключение риска путем принятия решения не начинать или не продолжать деятельность, в процессе или в результате которой может возникнуть опасное событие;
- принятие или повышение риска для обеспечения более широких возможностей;
- устранение источников риска;
- изменение правдоподобности/вероятности опасного события;
- изменение последствий опасного события;
- разделение риска с другой стороной или сторонами (путем включения в контракты или финансирования обработки риска);
- обоснованное решение о сохранении риска.

Примечание 2. Меры по обработке риска могут включать в себя устранение, предотвращение или снижение риска.

Примечание 3. При обработке риска могут возникнуть новые риски и могут измениться существующие риски (ГОСТ Р 51897-2011, пункт 3.8.1). *Ср. Управление риском; Воздействие на риск. См. также Менеджмент риска; Риск; Исключение риска; Разделение риска; Принятие риска; Оптимизация риска; Перенос риска; Сохранение риска; Остаточный риск; Финансирование обработки риска.*

ОБРАБОТКА РИСКА (risk treatment) – процесс выбора и осуществления мер по модификации риска (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.4.28).

ОБРАБОТКА РИСКА: (E. risk treatment; F. traitement du risque) – процесс выбора и осуществления мер по модификации риска.

Примечания

1. Термин «обработка риска» иногда используют для обозначения самих мер.
2. Меры по обработке риска могут включать в себя избежание, оптимизацию, перенос или сохранение риска (ГОСТ Р 51897-2002, недейств., пункт 3.4.1).

ОБРАБОТКА СТОЧНЫХ ВОД (D. Abwasserbehandlung; E. waste water treatment; F. le traitement des eaux usées) – воздействие на сточные воды с целью обеспечения их необходимых свойств и состава (ГОСТ 17.1.1.01-77, пункт 31). *Ср. Очистка сточных вод; Подготовка сточных вод; Обеззараживание сточных вод. См. также Сточные воды.*

ОБРАБОТКА ТЕРМИЧЕСКАЯ – См. Термическая обработка.

ОБРАЗ (ИМИДЖ) (personas) – прообразы, имеющиеся в сознании потребителя.

Примечание. Используются для иллюстрации того, как люди могут взаимодействовать с услугой, или архитектура сферы услуг, дающая возможность провайдером услуг привлекать своих пользователей (ГОСТ Р 55348-2012, пункт

3.250). *См. также Связи с общественностью; Система визуальной идентификации; Программа визуальной идентификации.*

ОБРАЗ ЗРИТЕЛЬНЫЙ – См. Зрительный образ

ОБРАЗ КОРПОРАТИВНЫЙ – См. Корпоративный образ.

ОБРАЗЕЦ (specimen) – любой материал, взятый из тест-системы для изучения, анализа или хранения (ГОСТ 33647-2015, пункт 3.3.18). *См. также Тест-система; Тестируемый объект.*

ОБРАЗЕЦ (specimen) – определенная часть материала или лабораторной пробы, с которой проводят испытания или которую отбирают для этой цели (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.340).

ОБРАЗЕЦ АВТОРСКИЙ – См. Авторский образец.

ОБРАЗЕЦ БАЗОВЫЙ – См. Базовый образец.

ОБРАЗЕЦ БИМЕДИЦИНСКОГО КЛЕТОЧНОГО ПРОДУКТА – биомедицинский клеточный продукт или его часть, полученные в целях изучения его свойств, в том числе для оценки качества биомедицинского клеточного продукта и его безопасности (ФЗ «О биомедицинских клеточных продуктах», статья 2, пункт б). *Ср. Клеточная линия. См. также Биомедицинский клеточный продукт.*

ОБРАЗЕЦ (в контексте органолептического анализа) (E. sample; F. échantillon, échantillon d'un produit; D. Probe, Probe eines Prüfmateriale; Sp. muestra, muestra de un producto) – образец продукта, экземпляр или часть продукта, представленная для анализа (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 1.16). *См. также Образец для анализа (органолептического); Контрольный образец (в контексте органолептического анализа); Референтный образец (в контексте органолептического анализа); Органолептический анализ.*

ОБРАЗЕЦ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ – целые растения, а также их части (семена, клубни, черенки, луковицы, корневища и т.п.), ткани их органов, клетки, из которых можно получить целый организм или организмы, относящиеся к одному виду или внутривидовому таксону одного ранга, сохраняемые в живом состоянии; может представлять собой дикую форму, местный или селекционный сорт (вышедший из употребления или возделываемый), генетическую линию или другой растительный материал (Модельный закон о сохранении генетических ресурсов культурных растений и их рациональном использовании, статья 1). *См. также Генетические ресурсы растений.*

ОБРАЗЕЦ ГОЛОВНОЙ – См. Головной образец.

ОБРАЗЕЦ ГОРНОЙ ПОРОДЫ (D. Gesteinsmuster; E. specimen; F. specimen de la roche; Sp. muestra) – кусок горной породы определенной формы, изготовленный для испытаний из штуфа или керна (ГОСТ Р 50544-93, пункт 23). *См. также Штуф; Керн горной породы; Горная порода.*

ОБРАЗЕЦ ГРАДУИРОВОЧНЫЙ – См. Градуировочный образец.

ОБРАЗЕЦ ДЛЯ АНАЛИЗА (органолептического) (E. test sample; F. échantillon pour essai; D. Prüfmuster, Prüfgut; Sp. muestra para el ensayo) – образец продукта, подвергаемого анализу (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 1.17). *См. также Образец (в контексте органолептического анализа); Часть образца для анализа (органолептического); Контрольная точка (в контексте органолептического анализа); Органолептический анализ.*

ОБРАЗЕЦ ДЛЯ ГРАДУИРОВКИ – См. Градуировочный образец.

ОБРАЗЕЦ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ (E. test specimen; F. échantillon pour essai) – продукция или ее часть, или проба, непосредственно подвергаемые эксперименту

при испытаниях (ГОСТ 16504-81, пункт 7). *Ср. Проба для анализа. См. также Проба для испытаний; Испытания; Выборочная единица; Выборка; Объект испытаний; Отбор образцов; Опытный образец; Модель для испытаний; Макет для испытаний.*

ОБРАЗЕЦ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ (E. test piece; F. epreuve) – часть выборочной единицы, требуемая для целей испытания (ГОСТ Р 50779.10-2000, пункт 4.26). *См. также Выборочная единица.*

ОБРАЗЕЦ (изделия) (product) – финальное изделие определенной типовой конструкции, имеющее присвоенное в установленном порядке обозначение, предназначенное для применения самостоятельно или в составе комплекса в соответствии с назначением этого изделия (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.7). *См. также Изделие; Изделие финальное; Комплекс (изделие).*

ОБРАЗЕЦ (изделия) (product) – изделие определенной типовой конструкции, идентифицированное принятым обозначением, предназначенное для применения самостоятельно или в составе другой продукции в соответствии с назначением этого изделия (ГОСТ Р 56111-2014, пункт 3.1.5). *См. также Типовая конструкция; Типовой цикл применения по назначению.*

ОБРАЗЕЦ (ИНТЕРАКТИВНОЙ СИСТЕМЫ) – интерактивная система или ее часть, которая (хотя бы ограниченно) может быть использована для анализа и оценки проекта.

Примечание. Образец может быть простым, например схематичной моделью или статичным макетом, или сложным, например полностью рабочей интерактивной системой более или менее готовой для функционирования (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.48). *См. также Интерактивная система.*

ОБРАЗЕЦ КОНТРОЛЬНЫЙ – См. Контрольный образец.

ОБРАЗЕЦ-МОДЕЛЬ – образец изделия, утвержденный в установленном порядке и предназначенный для выполнения по нему индивидуальных заказов населения на изготовление таких изделий. Изделие, изготовленное по индивидуальному заказу населения по образцу модели, должно соответствовать ему с учетом особенностей индивидуального заказчика (Р 50-605-80-93, пункт 1.3.11). *Ср. Образец-эталон; Контрольный образец.*

ОБРАЗЕЦ ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ – См. Опытно-промышленный образец (оборудования).

ОБРАЗЕЦ ОПЫТНЫЙ – См. Опытный образец.

ОБРАЗЕЦ ПОДКАРАНТИННОГО МАТЕРИАЛА ИСХОДНЫЙ – См. Исходный образец подкарантинного материала.

ОБРАЗЕЦ ПОДКАРАНТИННОГО МАТЕРИАЛА КОНТРОЛЬНЫЙ – См. Контрольный образец подкарантинного материала.

ОБРАЗЕЦ ПОДКАРАНТИННОГО МАТЕРИАЛА СРЕДНИЙ – См. Средний образец подкарантинного материала.

ОБРАЗЕЦ ПРЕДСЕРИЙНЫЙ – См. Предсерийный образец.

ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ – единица конкретной продукции, ее часть или проба, используемая в качестве представителя этой продукции при исследовании (испытании) и измерении (ГОСТ 31814-2012, пункт 2.2). *Ср. Проба. См. также Единица продукции; Техническое описание образца; Стенд для образцов; Типовой представитель продукции; Конкретная продукция; Продукция.*

ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ – единица конкретной продукции, используемая в качестве представителя этой продукции при исследовании, контроле или оценке.

Образец продукции следует отличать от конкретного экземпляра этой продукции, который становится образцом лишь в случае применения его в качестве представителя этой продукции (Р 50-605-80-93, пункт 1.1.3).

ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ ПЕРСПЕКТИВНЫЙ – См. **Перспективный образец продукции.**

ОБРАЗЕЦ ПРОМЫШЛЕННЫЙ – См. **Промышленный образец.**

ОБРАЗЕЦ СРАВНЕНИЯ; Нрк. Образцовое вещество (reference material) – материал или вещество объекта аналитического контроля, достаточно однородное в отношении одной или нескольких надежно установленных характеристик, чтобы быть использованными при калибровке прибора, оценке метода измерений или приписывания значений этих характеристик материалам или веществам.

Примечания.

1. Для образцов сравнения, представляющих семейство материалов с близкими характеристиками, не обязательно наличие иерархии в соответствии со значениями неопределенности, как это принято для мер физических величин.

2. Понятие «образец сравнения» охватывает как аттестованные, так и неаттестованные образцы веществ и материалов. К первым относятся стандартные образцы, ко вторым – химические продукты и материалы с установленной степенью чистоты, например реактивы (ГОСТ Р 52361-2005, раздел 2, пункт 30). *Ср. Стандартный образец; Средство сравнения. См. также Аналитический контроль (объекта).*

ОБРАЗЕЦ СТАНДАРТНЫЙ – См. **Стандартный образец.**

ОБРАЗЕЦ СТАНДАРТНЫЙ – См. **Стандартный объект (образец).**

ОБРАЗЕЦ ТИПОВОЙ – См. **Типовой образец.**

ОБРАЗЕЦ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ – См. **Экспериментальный образец.**

ОБРАЗЕЦ-ЭТАЛОН – образец продукции, утвержденный в установленном порядке и предназначенный для сравнения с ним изготовленной продукции при ее приемке и поставке. Образец-эталон продукции является частным случаем контрольного образца и представляет собой реальный экземпляр выпускаемой продукции, применяемый в качестве дополнения к технической документации при невозможности установления в ней всех требований, характеризующих, как правило, внешний вид этой продукции (Р 50-605-80-93, пункт 1.3.9). *Ср. Контрольный образец; Образец-модель.*

ОБРАЗОВАНИЕ – единый целенаправленный процесс воспитания и обучения, являющийся общественно значимым благом и осуществляемый в интересах человека, семьи, общества и государства, а также совокупность приобретаемых знаний, умений, навыков, ценностных установок, опыта деятельности и компетенции определенных объема и сложности в целях интеллектуального, духовно-нравственного, творческого, физического и (или) профессионального развития человека, удовлетворения его образовательных потребностей и интересов (ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», статья 2, пункт 1). *Ср. Подготовка; Обучение; Воспитание. См. также Образовательная организация; Уровень образования; Качество образования; Направленность (профиль) образования; Отношения в сфере образования; Электронная информационно-образовательная среда.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55751-2013, пункт 3.1.1.

ОБРАЗОВАНИЕ – совокупность приобретенных знаний, умений, навыков и компетенций определенных объема и сложности определенного уровня квалификации, определяющего уровень образования. достижение которого удостоверяется соответствующим документом об образовании и является условием получения образования следующего уровня и (или) ведения профессиональной деятельности.

Примечание. Термин «образование» в быденном языке часто применяют как краткую форму понятия «система образования» (ГОСТ 12.0.004-2015, пункт 3.5).

ОБРАЗОВАНИЕ ВЗРОСЛЫХ – учебная деятельность, направленная на личностный рост и профессиональное развитие человека в период его профессионально-трудовой деятельности (Модельный закон о статусе работника образования, статья 1). *См. Андрагогика; Постдипломное образование.*

ОБРАЗОВАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ – *См. Дополнительное образование.*

ОБРАЗОВАНИЕ ИНКЛЮЗИВНОЕ – *См. Инклюзивное образование.*

ОБРАЗОВАНИЕ ОБЩЕЕ – *См. Общее образование.*

ОБРАЗОВАНИЕ ПОСТДИПЛОМНОЕ – *См. Постдипломное образование.*

ОБРАЗОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ – *См. Профессиональное образование.*

ОБРАЗОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ – *См. Экологическое образование.*

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – деятельность по реализации образовательных программ (ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», статья 2, пункт 17). *Ср. Педагогическая деятельность; Учебная деятельность. См. также Образовательная программа; Академическая свобода; Образовательная организация; Организации, осуществляющие образовательную деятельность; Качество образования; Участники образовательных отношений; Деятельность.*

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – совокупность последовательных действий, предпринимаемых организаторами образования, педагогическими и иными работниками образования для достижения результатов, предусмотренных социальными целями образования и его задачами (Модельный закон о статусе работника образования, статья 1).

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – деятельность, направленная на реализацию образовательных программ (ГОСТ Р 55751-2013, пункт 3.1.10).

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – некоммерческая организация, осуществляющая на основании лицензии образовательную деятельность в качестве основного вида деятельности в соответствии с целями, ради достижения которых такая организация создана (ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», статья 2, пункт 18). *Ср. Обучающая организация. См. также Педагогический работник Организации, осуществляющие образовательную деятельность; Электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК); Инфраструктура образовательной организации; Интегрированная автоматизированная система управления образовательной организацией.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55751-2013, пункт 3.1.11.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – организация, имеющая право в соответствии с национальным законодательством оказывать «образовательные

услуги» и вести «образовательную деятельность», предоставляя сторонним организациям и физическим лицам возможности по получению образования.

Примечание. Может вести иные виды деятельности, в том числе по обучению, если это не противоречит национальному законодательству и утвержденному уставу организации (ГОСТ 12.0.004-2015, пункт 3.6).

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА – комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и в случаях, предусмотренных настоящим Федеральным законом, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, а также оценочных и методических материалов (ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», статья 2, пункт 9). *Ср. Образовательный стандарт. См. также Обучающийся; Направленность (профиль) образования; Федеральные государственные требования (к образовательным программам); Академическая свобода.*

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА – комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и в случаях, предусмотренных законодательством, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, а также оценочных и методических материалов (ГОСТ Р 55751-2013, пункт 3.1.5).

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА АДАПТИРОВАННАЯ – См. *Адаптированная образовательная программа.*

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНАЯ ПРИМЕРНАЯ – См. *Примерная основная образовательная программа.*

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ КОНГРЕССНОГО МЕРОПРИЯТИЯ – часть программы конгрессного мероприятия, включающая в себя мероприятия по обучению и повышению квалификации участников конгрессного мероприятия (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 105). *Ср. Деловая часть конгрессного мероприятия; Выставочная часть конгрессного мероприятия; Культурная часть конгрессного мероприятия. См. также Конгрессные мероприятия; Программа конгрессного мероприятия; Тренинг; Мастер-класс; Практикум.*

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ НА ВЫСТАВКЕ/ЯРМАРКЕ – тренинги, консультации, семинары, проводимые для знакомства экспонентов с комплексом средств и инструментов маркетинговой политики, основами поведения на выставке и взаимодействия с посетителями, а посетителей – с правилами пользования демонстрируемыми товарами, услугами (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.5.7). *См. также Выставка (ярмарка); Культурная программа выставки/ярмарки; Посетитель выставки/ярмарки.*

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДИСТАНЦИОННЫЕ – См. *Электронное обучение.*

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ – совокупность обязательных требований к высшему образованию по специальностям и направлениям подготовки, утвержденных образовательными организациями высшего образования, определенными настоящим Федеральным законом или указом Президента Российской Федерации (ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,

статья 2, пункт 7). *Ср. Образовательная программа. См. также Академическая свобода; Стандарт.*

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ – **СТАНДАРТ** – См. **Федеральный образовательный стандарт.** **ФЕДЕРАЛЬНЫЙ** **государственный**

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНЗ – уровень формального образования, требуемый для получения тех или иных прав, в частности права заниматься педагогической деятельностью (Модельный закон о статусе работника образования, статья 1).

ОБРАЗЦОВОЕ ВЕЩЕСТВО – См. **Образец сравнения.**

обрастание

ОБРАСТАНИЕ; Ндп. Биообрастание; Обрастания; Оброст – заселение и развитие биофактора на поверхности объекта в водной среде (ГОСТ 9.102-91, пункт 7). *Ср. Биологическое засорение объекта; Биологическая коррозия. См. также Обрастатель; Биологический фактор; Внешний воздействующий фактор.*

ОБРАСТАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОЕ – См. **Биологическое обрастание**

ОБРАСТАТЕЛЬ – биофактор, участвующий в обрастании (ГОСТ 9.102-91, пункт 9). *См. также Обрастание; Биологический фактор.*

ОБРАТНАЯ ЛОГИСТИКА (reverse logistics) – планирование, внедрение и контроль эффективного по затратам потока сырья, незавершенного производства, готовой продукции и связанной с ними информации из пунктов потребления, в пункт их происхождения.

Примечание. Относится к восстановлению ценности и последующей утилизации продукции (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.296). *См. также Логистика.*

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ – связь между элементами системы автоматического регулирования, сигнал которого направлен противоположно ходу регулирующего воздействия (ГОСТ Р 55260.2.2-2013, пункт 3.23).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 3.30.

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ – мнения, комментарии или выражение интереса к продукции или процессу обращения с жалобами (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.6.6). *См. также Исследование удовлетворенности потребителей и анализ обратной связи; Жалоба.*

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ (feedback) – комментарии, экспертиза и сведения о заинтересованности в продукции или процессе управления претензиями (ГОСТ Р ИСО 10002-2007, пункт 3.6). *См. Претензия.*

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ (в сфере услуг) – мнения, комментарии и выражения заинтересованности в услуге или процесс обработки жалоб (ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.3.15). *См. также Удовлетворенность потребителей; Претензия (жалоба); Потребитель услуги.*

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ (УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ ПОТРЕБИТЕЛЯ) (feedback) – мнения, комментарии и выражения заинтересованности в продукции, услуге или процессе обработки претензий (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.9.1). *См. также Удовлетворенность потребителя; Исследование удовлетворенности потребителей и анализ обратной связи; Претензия (удовлетворенность потребителя).*

ОБРАТЫ – См. **Используемые отходы.**

ОБРАЩЕНИЕ – направленные в государственный орган, орган местного самоуправления или должностному лицу в письменной форме, в форме электронного документа либо устно заявление, предложение или жалоба (Модельный закон об обращениях граждан и юридических лиц, статья 2). *См. также Заявление; Предложение; Жалоба; Заявитель; Должностное лицо; Прием обращения; Регистрация обращения; Рассмотрение обращения; Учет обращения; Электронное обращение; Устное обращение; Повторное обращение.*

ОБРАЩЕНИЕ В СУД В ИНТЕРЕСАХ ПОТРЕБИТЕЛЯ – предъявление уполномоченным государственным органом, органом местного самоуправления или должностным лицом, общественным объединением потребителей (их ассоциацией, союзом), иной организацией, осуществляющей правовую помощь потребителям, судебного иска в защиту нарушенных прав или законных интересов отдельного потребителя, группы потребителей, неопределенного круга потребителей (ГОСТ Р 56877-2016, пункт 2.14). *Ср. Обращение потребительской организации (обращение). См. также Правовая помощь потребителю; Восстановление нарушенного права потребителя.*

ОБРАЩЕНИЕ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ СРЕДСТВ – жизненный цикл дезинфекционного средства, включающий разработку, регистрацию, производство, транспортирование, реализацию, применение, утилизацию и/или уничтожение (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.8.28). *См. также Дезинфекционные средства.*

ОБРАЩЕНИЕ К ВЕБ-САЙТУ БИБЛИОТЕКИ – сеанс взаимодействия пользователя с сайтом, включающий просмотр не менее одной страницы, приравнивается к посещению библиотеки (ГОСТ Р 56824-2015, пункт 3.13). *См. также Сайт в сети Интернет; Страница сайта в сети Интернет; Выдача документа; Интернет-вещание.*

ОБРАЩЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ – обобщенное понятие деятельности, включающее разработку, исследования, производство, изготовление, маркирование, упаковывание, хранение, перевозку, государственную регистрацию, реализацию, применение лекарственных средств для животных и иные действия в сфере их обращения, в том числе утилизацию недоброкачественных и фальсифицированных лекарственных средств для животных (ГОСТ Р 52682-2006, раздел 2, подраздел 2.1, пункт 2). *См. также Лекарственное средство для животных; Изъятие из обращения лекарственного средства для животных; Риск для здоровья людей (животных, окружающей среды) в процессе обращения лекарственного средства для животных.*

ОБРАЩЕНИЕ НА РЫНКЕ (биоцидных продуктов) – поставка биоцидных продуктов в пределах таможенной территории государства на платной или бесплатной основе или их складирование, а также экспорт и импорт биоцидных продуктов (Модельный закон о предотвращении и минимизации негативного воздействия биоцидов на окружающую среду, статья 1). *См. также Биоцидные продукты.*

ОБРАЩЕНИЕ ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ – производство, использование, транспортировка, хранение, рекуперация, восстановление, рециркуляция (рециклирование) и уничтожение озоноразрушающих веществ, ввоз в Российскую Федерацию и вывоз из Российской Федерации озоноразрушающих веществ (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1 (абзац введен Федеральным законом от 23.07.2013 №226-ФЗ)). *См. также Вещества, разрушающие озоновый*

слой; Рекуперация озоноразрушающих веществ; Восстановление озоноразрушающих веществ; Рециркуляция (рециклирование) озоноразрушающих веществ; Уничтожение озоноразрушающих веществ; Потребление озоноразрушающих веществ в Российской Федерации.

ОБРАЩЕНИЕ ОТРАБОТАННОЙ ПРОДУКЦИИ – этапы сбора и переработки (утилизации) отработанной продукции (ТР ТС 030/2012, статья 2). *См. также Обращение продукции; Отработанная продукция.*

ОБРАЩЕНИЕ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ – деятельность, связанная с разработкой, производством, переработкой, закупкой, поставкой, хранением, ввозом на территорию страны, транспортировкой, реализацией, использованием, утилизацией и уничтожением пищевой продукции (СанПиН 2.3.2.560-96, раздел 3). *См. также Пищевой продукт; Реализация (пищевой продукции); Товарное обращение.*

ОБРАЩЕНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ОБРАЩЕНИЕ) – заявление, направленное производителю товаров (вне зависимости от формы собственности) или должностному лицу организации-производителя товаров в письменной форме или в форме электронного документа (ГОСТ Р 57490-2017, пункт 3.1). *Ср. Обращение в суд в интересах потребителя. См. также Заявление (об опасном товаре).*

ОБРАЩЕНИЕ ПРОДУКЦИИ – часть жизненного цикла продукции от отгрузки ее предприятием-изготовителем до получения потребителем. При обращении должно быть обеспечено максимальное сохранение объемов и качества готовой продукции, установленных плановыми заданиями, стандартами и техническими условиями, в период транспортирования от предприятия-изготовителя или поставщика до потребителя, хранения и сбыта при соблюдении установленных экономических показателей (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.43). *См. также Стадия жизненного цикла продукции; Жизненный цикл продукции; Транспортирование продукции; Хранение продукции; Продукция.*

ОБРАЩЕНИЕ ПРОДУКЦИИ НА РЫНКЕ – этапы движения продукции от изготовителя к потребителю (пользователю), которые проходит продукция после выпуска ее в обращение (ТР ТС 030/2012, статья 2).

ОБРАЩЕНИЕ С ГАЗООБРАЗНЫМИ РАДИОАКТИВНЫМИ ОТХОДАМИ – все виды деятельности с ГРО, включая их сбор, переработку (фильтрацию, сорбцию и т.д.), выдержку (например, криогенную конденсацию) и т.д. (НП-021-2000, пункт 6). *Ср. Ср. Обращение с ЖРО; Обращение с ГРО. См. также Обращение с радиоактивными отходами; Газообразные радиоактивные отходы (ГРО); Очистное оборудование по обращению с газообразными радиоактивными отходами.*

ОБРАЩЕНИЕ С ЖИВОТНЫМ – действия либо бездействие лица, оказывающие непосредственное влияние на жизнь, здоровье и благополучие животного (Модельный закон об ответственном обращении с животными (новая редакция), статья 2). *См. также Основные принципы обращения с животными; Ответственное лицо (по содержанию животного); Уполномоченный орган (в области регулирования обращения с животными); Животные; Безнадзорные животные.*

ОБРАЩЕНИЕ С ЖИВОТНЫМ ЖЕСТОКОЕ – См. Жестокое обращение с животным.

ОБРАЩЕНИЕ С ЖИВОТНЫМИ – содержание, разведение и использование животных, совершение сделок, предметом которых являются животные, оказание животным ветеринарной помощи, регулирование численности безнадзорных животных, а также защита животных от жестокого обращения (Модельный закон об обращении с животными, статья 1). *См. также Обращение с животным.*

ОБРАЩЕНИЕ С ЖИВОТНЫМИ ЖЕСТОКОЕ – См. Жестокое обращение с животными.

ОБРАЩЕНИЕ С ЖРО – все виды деятельности, связанные со сбором, транспортированием, переработкой, кондиционированием, хранением и (или) захоронением ЖРО (НП-019-2000, раздел 1, пункт 10). *Ср. Обращение с ТРО; Обращение с газообразными радиоактивными отходами. См. также Жидкие радиоактивные отходы (ЖРО); Обращение с радиоактивными отходами.*

ОБРАЩЕНИЕ С ОТРАБОТАННЫМИ НЕФТЕПРОДУКТАМИ – все виды деятельности, связанные с образованием, сбором, размещением, транспортированием, использованием, обезвреживанием отработанных нефтепродуктов (ГОСТ Р 57703-2017, Приложение А, таблица А.1). *См. также Отработанные нефтепродукты; Сбор отработанных нефтепродуктов; Обезвреживание отработанных нефтепродуктов; Использование отработанных нефтепродуктов; Хранение отработанных нефтепродуктов; Утилизация отработанных нефтепродуктов; Переработка и/или утилизация отработанных нефтепродуктов.*

ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ – деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (ФЗ «Об отходах производства и потребления», статья 1) (в редакции от 29.12.2014 №458-ФЗ). *См. также Менеджмент отходов; Отходы; Регулирование работ по обращению с отходами; Наилучшая доступная технология (обращение с отходами); Иерархический порядок обращения с отходами; Государственный контроль за деятельностью в области обращения с отходами; Компетентный орган при обращении с отходами; Специально уполномоченный государственный орган в области обращения с отходами (компетентный орган); Хозяйствующий субъект (по обращению с отходами); ПЭК в области обращения с отходами; Хранение отходов; Захоронение отходов; Удаление опасных или других отходов; Ликвидация отходов; Идентификация отхода; Паспортизация отхода; Регистрация отходов; Технологический цикл отхода; Сбор отходов; Сортировка отходов; Транспортирование отходов; Трансграничное перемещение отходов; Размещение отходов; Складирование отходов; Обработка отходов; Переработка отходов; Рециклинг; Рекуперация отходов; Регенерация отходов; Использование отходов; Утилизация отходов; Испытание отходов; Сепарация отходов; Обогащение отходов; Минимизация отходов; Нейтрализация отходов; Обезвреживание отходов; Дезактивация отходов; Дезинфекция отходов; Лицензирование работ по утилизации отходов; Работы по сертификации отхода; Обращение с радиоактивными отходами.*

ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ – деятельность, в процессе которой образуются отходы, а также деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов (ФЗ «Об отходах производства и потребления», статья 1) (предыдущая редакция).

ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ – виды деятельности, связанные с документированными (в том числе паспортизированными) организационно-технологическими операциями регулирования работ с отходами, включая предупреждение, минимизацию, учет и контроль образования, накопления отходов, а также их сбор, размещение, утилизацию, обезвреживание, транспортирование, хранение, захоронение, уничтожение и трансграничные перемещения (Модельный экологический кодекс, статья 1).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 30772-2001, пункт 5.15.

ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ – деятельность, связанная с документированными (в том числе стандартизированными, сертифицированными, паспортизированными) организационно-технологическими операциями регулирования работ с отходами, включая предупреждение и минимизацию образования отходов, повторное использование отходов, использование отходов в качестве вторичных материальных и энергетических ресурсов, учет и контроль образования, накопления и размещения отходов, а также их сбор, обезвреживание, переработку, транспортирование, хранение, удаление и трансграничные перемещения, в том числе контроль (надзор) над этими операциями и надзор за местами удаления отходов (Модельный закон об отходах производства и потребления (новая редакция), статья 2).

ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ – деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов.

Примечание. Виды деятельности, связанные с документированными (в том числе паспортизированными) организационно-технологическими операциями регулирования работ с отходами, включая предупреждение, минимизацию, учет и контроль образования, накопления отходов, а также их сбор, размещение, утилизацию, обезвреживание, транспортирование, хранение, захоронение, уничтожение и трансграничные перемещения (ГОСТ Р 57703-2017, пункт 3.11).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.103.

ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ – виды деятельности, связанные с документированными (в том числе паспортизированными) организационно-технологическими операциями регулирования работ с отходами, включая предупреждение, минимизацию, учет и контроль образования, накопления отходов, а также их сбор, размещение, утилизацию, обезвреживание, транспортирование, хранение, захоронение, уничтожение и трансграничные перемещения.

Примечание. К обращению с отходами также относится повторное использование отходов, преобразование во вторичные материальные и энергетические ресурсы (ГОСТ Р 53692-2009, пункт 3.1.8).

ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ РАДИОАКТИВНЫМИ – все виды деятельности, связанные со сбором, транспортированием, переработкой, хранением и захоронением радиоактивных отходов (СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), Приложение 7, пункт 45). *См. также Обращение с радиоактивными отходами.*

ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ РАДИОАКТИВНЫМИ – все виды деятельности, связанные со сбором, транспортированием, переработкой, хранением и (или) захоронением радиоактивных отходов (Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.49).

ОБРАЩЕНИЕ С РАДИОАКТИВНЫМИ ОТХОДАМИ (radioactive waste management) – комплекс технологических и организационных мероприятий,

включающих сбор, переработку, кондиционирование, транспортирование, хранение и захоронение радиоактивных отходов, консервацию могильников и контроль на всех стадиях (ГОСТ Р 50996-96, пункт 16). *См. также Обращение с отходами радиоактивными; Радиоактивные отходы; Системы обращения с РАО; Обращение с отходами; Сбор радиоактивных отходов; Локализация радиоактивных отходов; Хранение радиоактивных отходов; Переработка радиоактивных отходов; Кондиционирование радиоактивных отходов; Захоронение радиоактивных отходов; Хранилище радиоактивных отходов; Могильник радиоактивных отходов; Обеспечение качества при обращении с РАО; Обращение с газообразными радиоактивными отходами; Обращение с ЖРО; Обращение с ТРО.*

ОБРАЩЕНИЕ С РАО – комплекс взаимосвязанных операций по сбору, транспортированию, переработке, хранению или захоронению РАО, а также проектирование (конструирование), размещение, сооружение, ввод в эксплуатацию, вывод из эксплуатации и закрытие объектов по обращению с РАО (РБ-014-2000, Основные термины и определения) *См. также Радиоактивные отходы (РАО).*

ОБРАЩЕНИЕ С ТРО – все виды деятельности, связанной со сбором, транспортированием, переработкой, кондиционированием, хранением и (или) захоронением ТРО (НП-020-2000, раздел 1, пункт 7). *Ср. Обращение с ЖРО; Обращение с газообразными радиоактивными отходами. См. также Обращение с радиоактивными отходами; Твердые радиоактивные отходы (ТРО).*

ОБРАЩЕНИЕ С УПАКОВКОЙ – деятельность, направленная на проектирование, производство, хранение, транспортирование, использование и утилизацию либо ликвидацию упаковки в конце жизненного цикла (Модельный закон об упаковке и упаковочных отходах, статья 2). *Ср. Обращение с упаковочными отходами. См. также Упаковка; Система обращения с упаковкой либо упаковочными отходами; Наилучшая доступная технология (обращение с упаковкой и упаковочными отходами).*

ОБРАЩЕНИЕ С УПАКОВОЧНЫМИ ОТХОДАМИ – сбор, сортировка, транспортирование, трансграничное перемещение, переработка, утилизация либо ликвидация упаковочных отходов и контроль за этой деятельностью (Модельный закон об упаковке и упаковочных отходах, статья 2). *Ср. Обращение с упаковкой. См. также Упаковочные отходы; Система обращения с упаковкой либо упаковочными отходами; Продавцы (выпускающие в обращение упаковку и упаковочные материалы); Наилучшая доступная технология (обращение с упаковкой и упаковочными отходами).*

ОБРАЩЕНИЕ СО СТРОИТЕЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ – деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению строительных отходов, отходов I-IV классов опасности.

Примечание. Виды деятельности по обращению со строительными отходами подлежат лицензированию в соответствии с «Перечнем работ, составляющих деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности (приложение к [14 – Постановление Правительства РФ от 3 октября 2015 г. №1062 «О лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности» (вместе с «Положением о лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов

опасности»)] (ГОСТ Р 57678-2017, пункт 3.7). См. также Строительные отходы; Технологический регламент процесса обращения с отходами строительства и сноса (ТР).

ОБРАЩЕНИЕ ТОВАРНОЕ – См. Товарное обращение.

ОБРАЩЕНИЕ ТОПЛИВА НА РЫНКЕ – этапы движения топлива от изготовителя к потребителю, охватывающие все стадии, которые проходит паспортизированное топливо после выпуска его в обращение (ТР ТС 013/2011, статья 2). *См. также Топливо.*

ОБРАЩЕНИЯ – См. Произведения литературы.

ОБРЕЗКА ОМОЛАЖИВАЮЩАЯ – См. Омолаживающая обрезка.

ОБРЕЗКА САНИТАРНАЯ – См. Санитарная обрезка.

ОБРЕЗКА СУЧЬЕВ; Ндп. Срезка сучьев; Срезание сучьев (D. Entastung; E. limbing) – удаление сучьев с помощью переносных механизмов, передвижных или стационарных сучкорезных установок (ГОСТ 17461-84, пункт 62). *Ср. Обрубка сучьев; Очистка деревьев от сучьев; Зачистка сучьев. См. также Первичная обработка древесного сырья; Лесосечные работы; Сучья; Валочно-сучкорезно-раскряжевочная машина.*

ОБРЕЗКА СУЧЬЕВ В ДРЕВОСТОЕ – уход за лучшими деревьями путем удаления сучьев на стволе и в нижней части кроны для повышения качества и увеличения выхода бессучковой древесины, снижения пожарной опасности (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 120). *См. также Рубки ухода за лесом; Лучшие деревья; Омолаживающая обрезка; Санитарная обрезка; Охрана лесов от пожара.*

ОБРЕЗКА ФОРМОВОЧНАЯ – См. Формовочная обрезка.

ОБРОСТ – См. Обрастание.

ОБРУБКА СУЧЬЕВ (D. Entasten; E. limbing by axe) – удаление сучьев топором (ГОСТ 17461-84, пункт 61). *Ср. Обрезка сучьев; Очистка деревьев от сучьев; Зачистка сучьев. См. также Первичная обработка древесного сырья; Лесосечные работы; Сучья.*

ОБРЯД ПОХОРОННЫЙ – траурная церемония, выполняемая по ритуалу (установленному традицией, вероисповеданием или специальным документом порядку) (СанПиН 2.1.1279-03, раздел «Термины и определения»). *См. также Обрядовые похоронные услуги; Похороны; Санитарные и экологические требования к размещению мест погребения; Ритуальное здание, помещение, зона; Погребение; Кремация.*

ОБРЯДОВЫЕ ПОХОРОННЫЕ УСЛУГИ – результат деятельности исполнителя, направленной на удовлетворение потребностей потребителя в проведении обрядовой церемонии погребения останков человека в соответствии с религиозными, национальными обычаями и традициями.

Примечание. К обрядовым похоронным услугам относятся такие услуги, как ритуальное омовение и облачение, организация прощания и отдание почестей, организация поминальных трапез и т.д. (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.1.5). *Ср. Мемориальные услуги. См. также Обряд похоронный; Место погребения; Погребение; Останки; Ритуальные услуги; Ритуальное обслуживание населения; Специализированная служба по вопросам похоронного дела; Похоронное дело.*

ОБРЯДЫ РЕЛИГИОЗНЫЕ – См. Религиозные обряды (ритуалы, культы, церемонии).

ОБСЕМИТЕЛИ – См. Источники обсеменения.

ОБСЕРВАЦИЯ – режимно-ограничительные мероприятия, предусматривающие наряду с усилением медицинского и ветеринарного наблюдения и проведением противоэпидемических, лечебно-профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий, ограничение перемещения и передвижения людей или сельскохозяйственных животных во всех сопредельных с зоной карантина административно-территориальных образованиях, которые создают зону обсервации (ГОСТ Р 22.0.04-95, пункт 3.1.9). *Ср. Карантин; Ограничительные мероприятия (карантин).*

ОБСЛЕДОВАНИЕ – комплекс мероприятий по определению и оценке фактических значений контролируемых параметров, характеризующих эксплуатационное состояние, пригодность и работоспособность объектов обследования и определяющих возможность их дальнейшей эксплуатации или необходимость восстановления и усиления (ГОСТ Р 42.4.01-2014, пункт 3.7).

ОБСЛЕДОВАНИЕ АЭРОКОСМИЧЕСКОЕ – См. *Аэрокосмическое обследование.*

ОБСЛЕДОВАНИЕ ГТС – комплекс действий по оценке технического состояния и работоспособности ГТС, определению перечня необходимых мероприятий по обеспечению нормативной надежности и безопасной эксплуатации этих сооружений (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.52). *Ср. Диагностика гидротехнических сооружений; Мониторинг технического состояния гидротехнических сооружений. См. также Динамическое тестирование гидротехнических сооружений; Безопасность гидротехнических сооружений; Надежность гидротехнического сооружения; Гидротехнические сооружения (ГТС).*

ОБСЛЕДОВАНИЕ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР – определение количества, качества и состояния лесных культур выборочными, перечислительными методами таксации с целью установления их приживаемости, сохранности, успешности роста, развития, эффективности методов создания (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 210). *См. также Лесные культуры.*

ОБСЛЕДОВАНИЕ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОЕ – оценка лесопатологического и санитарного состояния насаждений, выявление очагов вредителей и болезней, учет численности (плотности), структуры и жизнеспособности популяций вредителей, установление характера распространения и степени развития болезней леса с целью получения информации для прогноза развития очагов, определения угрозы повреждения насаждений и принятия решения о целесообразности осуществления лесозащитных мероприятий (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 211).

ОБСЛЕДОВАНИЕ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОЕ – См. *Лесопатологическое обследование.*

ОБСЛЕДОВАНИЕ ОБЪЕКТА ГИС – технологический процесс, заключающийся в определении картографической изученности и состава имеющейся тематической информации об объекте (ОСТ 68-14-99, пункт 10.2.1). *См. также Геоинформационная система (ГИС).*

ОБСЛЕДОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ) – комплекс мероприятий по определению и оценке фактических значений контролируемых параметров, характеризующих работоспособность объекта обследования и определяющих возможность его дальнейшей эксплуатации, реконструкции или необходимости восстановления, усиления, ремонта, и

включающий в себя обследование грунтов основания и строительных конструкций на предмет выявления изменения свойств грунтов, деформационных повреждений, дефектов несущих конструкций и определения их фактической несущей способности (ГОСТ 31937-2011, пункт 3.4). *Ср. Оценка технического состояния здания (сооружения); Общий мониторинг технического состояния зданий и сооружений. См. также Текущее техническое состояние зданий и сооружений; Категория технического состояния здания (сооружения); Работоспособное техническое состояние здания (сооружения); Ограниченно-работоспособное техническое состояние здания (сооружения); Аварийное состояние здания (сооружения); Здание; Сооружение.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53778-2010, пункт 3.4).

ОБСЛЕДОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ) КОМПЛЕКСНОЕ – См. Комплексное обследование технического состояния здания (сооружения).

ОБСЛЕДОВАНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ – См. Энергетическое обследование.

ОБСЛУЖИВАЕМОСТЬ СЧМ – свойство системы «человек-машина», обуславливающее приспособленность ее технических средств к обслуживанию, ремонту и подготовке к применению человеком-оператором СЧМ (ГОСТ 26387-84, пункт 5). *Ср. Управляемость СЧМ; Осваиваемость СЧМ. См. также Система «человек-машина» (СЧМ); Человек-оператор СЧМ.*

ОБСЛУЖИВАЕМЫЙ ОБЪЕКТ (serviced item) – объект, для которого техническое обслуживание предусмотрено документацией (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.5.3). *Ср. Необслуживаемый объект. См. также Техническое обслуживание.*

обслуживание

ОБСЛУЖИВАНИЕ – деятельность исполнителя услуг при непосредственном контакте с потребителем услуг.

Примечание. В соответствии с определением ГОСТ Р ИСО 10002 обслуживание – это взаимодействие организации с потребителем (заказчиком) на всех этапах оказания услуги (ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.1.10). *См. также Обслуживание потребителя; Услуга; Потребитель услуг; Исполнитель услуг; Оказание (предоставление) услуги; Запрос на обслуживание; Правила обслуживания; Процесс обслуживания; Метод (способ) обслуживания потребителей; Условия обслуживания; Непрерывность обслуживания; Продолжительность обслуживания; Сфера обслуживания населения; Качество обслуживания; Соглашение об обслуживании; Места обслуживания; Зона предоставления услуг (обслуживания).*

ОБСЛУЖИВАНИЕ (E. maintenance; F. maintenance; Sp. mantenimiento) – комбинация всех технических, административных и управленческих действий в процессе срока службы актива в целях поддержания его в состоянии, в котором он может выполнять требуемые функции, или возвращения его в такое состояние (ГОСТ Р ИСО 24510-2009, пункт 2.19). *См. также Активы.*

ОБСЛУЖИВАНИЕ – деятельность исполнителя при непосредственном контакте с потребителем услуги (ГОСТ Р 51750-2001, пункт 3.1.12).

ОБСЛУЖИВАНИЕ АВАРИЙНОЕ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ, ОБОРУДОВАНИЯ, КОММУНИКАЦИЙ, ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО-

КОММУНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ) – См. Аварийное обслуживание здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения).

ОБСЛУЖИВАНИЕ АГРОХИМИЧЕСКОЕ – См. Агрохимическое обслуживание.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ВНЕПЛАНОВОЕ – См. Внеплановое обслуживание.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ДИСПЕТЧЕРСКОЕ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ, ОБОРУДОВАНИЯ, КОММУНИКАЦИЙ, ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ) – См. Диспетчерское обслуживание здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения).

ОБСЛУЖИВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ – См. Информационное обслуживание.

ОБСЛУЖИВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ РИТУАЛЬНОЕ – См. Ритуальное обслуживание населения.

ОБСЛУЖИВАНИЕ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ НАДЕЖНОСТЬ (reliability centred maintenance (RCM)) – систематическое выполнение в заданные сроки профилактического обслуживания конечного изделия в соответствии с предписанным набором процедур (Р 50.1.031-2001, пункт 3.9.28). *См. также Техническое обслуживание, обеспечивающее надежность; Надежность; Изделие конечное.*

ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ – комплекс работ по оперативному и техническому обслуживанию оборудования, включающий эксплуатацию, ремонт, наладку и испытание оборудования, а также пусконаладочные работы на нем (ГОСТ Р 55260.2.2-2013, пункт 3.25). *См. также Техническое обслуживание; Оборудование.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 3.32.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ВСЕОБЩЕЕ – См. Всеобщее обслуживание оборудования.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ПЛАНОВОЕ – См. Плановое обслуживание.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОЖАРО-ОПЕРАТИВНОЕ – См. Пожаро-оперативное обслуживание.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОСТПРОЕКТНОЕ – См. Постпроектное обслуживание.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ – См. Профилактическое обслуживание.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ПО СОСТОЯНИЮ (E. condition-based maintenance; F. maintenance conditionnelle) – техническое обслуживание, выполняемое на основе данных о техническом состоянии машины (ГОСТ Р ИСО 13372-2013, пункт 1.2). *Ср. Планово-предупредительное обслуживание; Обслуживание после отказа. См. также Техническое обслуживание; Техническое состояние.*

ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОСЛЕ ОТКАЗА (E. Breakdown maintenance; F. maintenance corrective) – техническое обслуживание, выполняемое после отказа машины (ГОСТ Р ИСО 13372-2013, пункт 1.1). *Ср. Обслуживание по состоянию. См. также Техническое обслуживание; Отказ.*

ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЯ (customer service) – взаимодействие организации с потребителем на всех стадиях жизненного цикла продукции или услуги (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.9.4). *См. также Соглашение об*

обслуживании; Район обслуживания; Потребитель; Жизненный цикл продукции.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЯ – взаимодействие организации с потребителем в течение жизненного цикла продукции (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.6.5).

ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЯ (customer service) – взаимодействие организации с потребителем на всех стадиях жизненного цикла продукции (ГОСТ Р ИСО 10002-2007, пункт 3.5).

ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ – См. Техническое обслуживание.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ, ОБОРУДОВАНИЯ, КОММУНИКАЦИЙ, ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ) – См. Техническое обслуживание здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения).

ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ – См. Технологическое обслуживание.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ТОРГОВОЕ – См. Торговое обслуживание.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАНСПОРТНОЕ – См. Транспортное обслуживание.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ТУРИСТСКОЕ – См. Туристское обслуживание/туристские услуги.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ФИРМЕННОЕ – См. Фирменный метод технического обслуживания.

ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ ПЕРСОНАЛ (*бань и душевых*) – лица, непосредственно оказывающие помощь потребителям в банных процедурах (банщики, работники душевых и т.д.) (ГОСТ 32670-2014, пункт 3.2). *См. также Баня; Душевые; Потребитель услуг (бань и душевых); Банные процедуры; Услуги бань и душевых.*

ОБСТАНОВКА ГЕОДИНАМИЧЕСКАЯ – См. Геодинамическая обстановка.

ОБСТАНОВКА НАВИГАЦИОННАЯ МОРСКАЯ – См. Морская навигационная обстановка.

ОБСТАНОВКА РАДИАЦИОННАЯ – См. Радиационная обстановка.

ОБСТАНОВКА ПРОМЫСЛОВАЯ – См. Промысловая обстановка.

ОБСТАНОВКА САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

ОБСТАНОВКА ФИТОСАНИТАРНАЯ – См. Фитосанитарная обстановка.

ОБСТАНОВКА ХИМИЧЕСКАЯ – См. Химическая обстановка.

ОБСТАНОВКА ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Эпидемиологическая обстановка.

ОБСТАНОВКА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ – См. Эпизоотическая обстановка.

ОБСТОЯТЕЛЬСТВО НЕПРЕДВИДЕННОЕ – См. Непредвиденное обстоятельство.

ОБСТОЯТЕЛЬСТВО НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ – См. Форс-мажор (обстоятельство непреодолимой силы).

ОБСУЖДЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННОЕ – См. Общественное обсуждение.

ОБСУЖДЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫЕ – См. Общественные обсуждения.

ОБУВ – См. Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) вредного вещества (в атмосферном воздухе).

ОБУВ – См. Ориентировочный безопасный уровень воздействия загрязняющего атмосферу вещества.

ОБУВ – ориентировочный безопасный уровень воздействия (ГОСТ Р 53009-2008, пункт 3.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 52985-2008, пункт 4; РД 52-88.340-93, пункт 2.

ОБУВЬ ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩАЯ – Электропроводящая обувь.

ОБУГЛИВАНИЕ – образование карбонизованного остатка в результате пиролиза или неполного сгорания (СТ СЭВ 383-87, пункт 1.13). См. также Пожар; Горение; Пиролиз.

ОБУСЛОВЛЕННОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ (qualified environmental claim) – экологическое заявление, которое сопровождается пояснительной формулировкой, описывающей ограничения заявления (ГОСТ Р ИСО 14021-2000, пункт 3.1.12). См. также Экологическое заявление; Самодекларируемое экологическое заявление; Проверка экологического заявления; Пояснительная формулировка.

ОБУСТРОЙСТВО МОРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ – комплекс строительно-монтажных работ по сооружению подводных, надводных и наземных сооружений системы добычи, подготовки пластовой продукции, хранения и транспортировки углеводородов, извлекаемых из морского месторождения углеводородов (ГОСТ Р 55311-2012, Приложение А, пункт А.1). Ср. Освоение морского месторождения углеводородов. См. также Месторождение углеводородов; Морское нефтегазопромысловое сооружение; Система подводной добычи.

ОБУСТРОЙСТВО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕФТИ (ГАЗА) (field construction) – строительство на территории месторождения нефти (газа) комплекса наземных сооружений, позволяющего вести безаварийную разработку месторождения в соответствии с утвержденным проектным документом (ГОСТ Р 53554-2009, раздел 2, пункт 85). Ср. Промышленное освоение месторождения. См. также Месторождение нефти (газа); Нефть; Природный газ.

ОБУСТРОЙСТВО МЕСТ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ (на автомобильной дороге) – размещение технических средств организации дорожного движения, автомобилей прикрытия и сопровождения на автомобильной дороге в зоне работ (событий), зоне предупреждения, зоне отгона, буферной зоне и зоне стабилизации в соответствии со схемами организации движения в местах производства работ или в местах событий, вызвавших необходимость временного изменения организации дорожного движения (ГОСТ 32757-2014, пункт 3.4). См. также Автомобильная дорога; Место производства дорожных работ или место событий; Зона работ (событий) (на автомобильной дороге); Временные технические средства организации дорожного движения; Схема организации дорожного движения в местах производства работ или в местах событий, вызвавших необходимость временного изменения организации дорожного движения; Автомобиль прикрытия; Автомобиль сопровождения.

ОБУЧАЕМЫЕ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ И ЗАЩИТЕ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ГРУППЫ НАСЕЛЕНИЯ; Обучаемые по ГОЧС группы населения – условное деление населения в интересах эффективной

организации процесса его подготовки в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций (ГОСТ Р 22.3.08-2014, раздел 2, пункт 11). *См. также Единая система подготовки населения (в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций); Обучение населения (в области защиты от чрезвычайных ситуаций); Подготовка населения (в области защиты от чрезвычайных ситуаций); Чрезвычайная ситуация (ЧС); Гражданская оборона.*

ОБУЧАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – организация, имеющая право в соответствии с национальным законодательством оказывать услуги сторонним организациям и лицам по обучению, включая проверку знаний, вопросам безопасности труда, охраны труда, безопасности производства (ГОСТ 12.0.004-2015, пункт 3.7). *Ср. Образовательная организация. См. также Организация, осуществляющая обучение; Обучение.*

ОБУЧАЮЩИЙСЯ – физическое лицо, осваивающее образовательную программу (ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», статья 2, пункт 15). *См. также Образовательная программа.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55751-2013, пункт 3.1.8.

ОБУЧАЮЩИЙСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ – физическое лицо, имеющее недостатки в физическом и (или) психологическом развитии, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией и препятствующие получению образования без создания специальных условий (ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», статья 2, пункт 16). *См. также Индивидуальный учебный план; Адаптированная образовательная программа.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55751-2013, пункт 3.1.9.

ОБУЧЕНИЕ – целенаправленный процесс организации деятельности обучающихся по овладению знаниями, умениями, навыками и компетенцией, приобретению опыта деятельности, развитию способностей, приобретению опыта применения знаний в повседневной жизни и формированию у обучающихся мотивации получения образования в течение всей жизни (ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», статья 2, пункт 3). *Ср. Образование. См. также Педагогическая деятельность; Подготовка; Стратегия обучения; Профессиональная переподготовка; Повышение квалификации; Андрагогика; Остаточные знания; Организация, осуществляющая обучение; Обучающая организация; Средства обучения и воспитания; Учебный план; Практика (учебная); Организатор обучения.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55751-2013, пункт 3.1.3.

ОБУЧЕНИЕ – процесс организации учебной деятельности обучающихся по овладению знаниями, умениями, навыками, по развитию способностей и компетенций (ГОСТ 12.0.004-2015, пункт 3.9).

ОБУЧЕНИЕ – процесс предоставления и совершенствования знаний, навыков и качеств с целью удовлетворения требований (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.6.30).

ОБУЧЕНИЕ (training) – процесс предоставления и совершенствования знаний, навыков и качеств для удовлетворения требований (ГОСТ Р ИСО 10015-2007, пункт 3.2).

ОБУЧЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ (В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ) – целенаправленный процесс организации деятельности всех групп населения по овладению знаниями и умениями по

соответствующим программам в интересах защиты от опасностей, вызванных чрезвычайными ситуациями (ГОСТ Р 22.3.08-2014, раздел 2, пункт 6). *Ср. Информирование населения (в области защиты от чрезвычайных ситуаций); Пропаганда знаний (в области безопасности жизнедеятельности человека при чрезвычайных ситуациях). См. также Обучение населения действиям в чрезвычайных ситуациях; Защита населения в чрезвычайных ситуациях; Чрезвычайная ситуация; Единая система подготовки населения (в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций); Учебно-консультационный пункт по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям (УКП ГОЧС); Повышение квалификации (в области защиты от чрезвычайных ситуаций); Обучаемые по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций группы населения.*

ОБУЧЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ДЕЙСТВИЯМ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ; Обучение населения действиям в ЧС – целенаправленное накопление населением знаний, приобретение и закрепление навыков, необходимых при защите от опасностей, вызванных источниками чрезвычайной ситуации, а также при участии в проведении неотложных работ в зонах чрезвычайной ситуации и очагах поражения (ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., пункт 2.3.8). *См. также Обучение населения (в области защиты от чрезвычайных ситуаций); Подготовка к чрезвычайным ситуациям; Защита населения в чрезвычайных ситуациях.*

ОБУЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ – См. Профессиональное обучение.

ОБУЧЕНИЕ РАБОТНИКОВ ВОПРОСАМ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА И ПРОИЗВОДСТВА – подготовка, осуществляемая в форме обучения знаниям, умениям, навыкам, инструктажа и/или стажировки и проверки усвоенного, не меняющая образовательный статус обучаемых и реализуемая, как правило, без отрыва от производства (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.5.17). *См. также Безопасность производства; Охрана труда.*

ОБУЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОЕ – См. Электронное обучение.

ОБЩАЯ БАЗА ДАННЫХ ОБ ИЗДЕЛИЯХ (ОБДИ) (common product database (CPDB)) – часть ИИС – хранилище ИО, содержащих в произвольном формате информацию, требуемую для выпуска и поддержки технической документации, необходимой на всех стадиях ЖЦИ, для всех изделий, выпускаемых предприятием. Каждый ИО в ОБДИ идентифицируется уникальным кодом и может быть извлечен из ОБДИ для выполнения действий с ним. ОБДИ обеспечивает информационное обслуживание и поддержку деятельности:

- заказчиков (владельцев) изделия;
- разработчиков (конструкторов), технологов, управленческого и производственного персонала предприятия-изготовителя;
- эксплуатационного и ремонтного персонала заказчика.

ОБДИ может состоять из нескольких разделов:

- нормативно-справочного;
- долговременного;
- актуального (Р 50.1.031-2001, пункт 3.2.10). *Ср. Общая база данных о предприятии (ОБДП). См. также Данные, определяющие изделие; Интегрированная информационная среда (ИИС); Информационный объект (ИО); Жизненный цикл изделия (ЖЦИ); Нормативно-справочный раздел ОБДИ;*

Долговременный раздел ОБДИ; Актуальный раздел ОБДИ; Изделие; Прослеживаемость.

ОБЩАЯ БАЗА ДАННЫХ О ПРЕДПРИЯТИИ (ОБДП) (common enterprise data base) – часть ИИС – хранилище ИО, содержащих в произвольном формате данные о финансово-экономическом состоянии предприятия, его внешних связях, производственно-технологической среде, действующей на предприятии системе качества и т.д. (Р 50.1.031-2001, пункт 3.2.14). *Ср. Общая база данных об изделиях (ОБДИ). См. также Интегрированная информационная среда (ИИС); Информационный объект (ИО); База данных по экономике и финансам; База данных о внешних связях предприятия; База данных о производственно-технологической среде предприятия; База данных о системе качества; Предприятие.*

ОБЩАЯ БАЗА ДАННЫХ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ – автоматизированная система хранения и управления модулями данных, входящими в состав эксплуатационной документации на изделие, позволяющая по запросу получить конкретный электронный или бумажный эксплуатационный документ.

Примечание. Английский эквивалент термине «общая база данных эксплуатационной документации» – common source data base (ГОСТ Р 53394-2017, пункт 3.37). *См. также Эксплуатационная документация.*

ОБЩАЯ БАКТЕРИАЛЬНАЯ ОБСЕМЕНЕННОСТЬ (КОМБИКОРМОВОЙ ПРОДУКЦИИ) – общее количество микробных клеток в 1 г исследуемой комбикормовой продукции (ГОСТ Р 51848-2001, раздел 2, пункт 49). *Ср. Патогенная микрофлора (комбикормовой продукции). См. также Комбикормовая продукция; Показатели безопасности (комбикормовой продукции).*

ОБЩАЯ ВИБРАЦИЯ. Общая вибрация передается через опорные поверхности на тело сидящего или стоящего человека (ГОСТ 12.1.012-90, Приложение 2, пункт 1). *Ср. Локальная вибрация. См. также Вибрация; Опорные поверхности тела человека.*

ОБЩАЯ ВИБРАЦИЯ – вибрация, передающаяся через опорные поверхности на тело стоящего или сидящего человека (МСанПиН 001-96, раздел 2).

ОБЩАЯ ВЛАГА (твердого топлива из бытовых отходов) (total moisture) – содержание воды в твердом топливе из бытовых отходов, измеренное с соблюдением стандартных условий.

Примечание. Необходимо указывать информацию о состоянии топлива (сухое/рабочее), чтобы избежать путаницы (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.2.50). *См. также Влага (твердого топлива из бытовых отходов).*

ОБЩАЯ КОМПОНОВКА ПРОЕКТА (general arrangement) – общая схема (обычно в виде чертежа), на которой показаны основные компоненты проекта.

Примечание. Обычно она называется «компоновочной схемой» (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.172). *См. также Проект.*

ОБЩАЯ (ОБЪЕДИНЕННАЯ) ПРОБА (common sample) – проба, состоящая из всех точечных проб, отобранных от партии или подпартии (ГОСТ 17070-2014, пункт 5.4). *См. также Общая проба; Объединенная проба; Точечная проба; Партия; Подпартия.*

ОБЩАЯ ОЦЕНКА РИСКА – общий процесс анализа риска и оценивания риска (ГОСТ Р 54124-2010, пункт 3.12). *См. также Анализ риска; Оценивание риска.*

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ЖИЛОГО СТРОЕНИЯ, ЖИЛОГО ДОМА – сумма площадей его помещений, встроенных шкафов, а также лоджий, балконов, веранд, террас и холодных кладовых, подсчитываемых со следующими понижающими коэффициентами: для лоджий – 0,5, для балконов и террас – 0,3, для веранд и холодных кладовых – 1,0; площадь, занимаемая печью, в площадь помещений не включается. Площадь под маршем внутриквартирной лестницы при высоте от пола до низа выступающих конструкций 1,6 м и более включается в площадь помещений, где расположена лестница (СП 53.13330.2011, Приложение Б). *См. также Жилое строение (на садовом, дачном земельном участке); Жилой дом (на садовом, дачном земельном участке); Веранда; Терраса; Лоджия; Балкон; Крыльцо.*

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ КВАРТИРЫ – суммарная площадь жилых и подсобных помещений квартиры с учетом лоджий, балконов, веранд, террас (СНиП 2.08.01-89, Приложение 1). *См. также Лоджия; Балкон; Веранда; Терраса.*

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ЛЕСНОГО ПИТОМНИКА – совокупность площадей продуцирующей и вспомогательной частей лесного питомника (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 212). *См. также Лесной питомник.*

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ТОВАРНОГО СКЛАДА – площадь всех помещений товарного склада (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 106). *Ср. Складская площадь товарного склада; Вспомогательная площадь товарного склада; Подсобная площадь товарного склад. См. также Товарный склад; Складское помещение.*

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ТОРГОВОГО ПРЕДПРИЯТИЯ – площадь всех помещений торгового предприятия.

Примечание. В состав общей площади торгового предприятия входят все надземные, цокольные и подвальные помещения, включая галереи, тоннели, площадки, антресоли, рампы и переходы в другие помещения (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 109). *Ср. Торговая площадь торгового предприятия. См. также Торговое предприятие.*

ОБЩАЯ ПОЖАРНАЯ НАГРУЗКА – общее количество тепловой энергии, которое может выделиться при пожаре в результате полного сгорания находящихся в помещении (объеме) сгораемых (горючих и трудногорючих) материалов, включая облицовку стен, перегородок, полов и потолков (ГОСТ Р 54081-2010, пункт 3.1). *См. также Материалы пожарной нагрузки; Пожар.*

ОБЩАЯ ПРИЧИНА: Причина появления многочисленных событий.

Примечание. В примере, приведенном в примечании к 3.14. общей причиной является изгиб платы, который сам по себе может быть промежуточным событием, являющимся следствием многих событий, таких как сотрясение, вызванное воздействием окружающей среды, вибрация или растрескивание печатной платы (ГОСТ Р 27.302-2009, пункт 3.15). *См. также Событие; Повторное событие; События, вызванные общей причиной.*

ОБЩАЯ ПРОБА (common sample) – проба, отобранная для проведения более чем одного предполагаемого испытания.

Примечание. Гармонизировано с ГОСТ 33104 (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.2.34). *Ср. Объединенная проба. См. также Общая (объединенная) проба; Проба.*

ОБЩАЯ ПРОБА (common sample) – проба, отобранная для проведения более чем одного предполагаемого испытания (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.3.5).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.3.7.

ОБЩАЯ ССЫЛКА НА СТАНДАРТ (E. general reference to standard; F. reference generale a une norme) – ссылка на стандарты в другом нормативном документе, которая обозначает все стандарты, введенные в действие национальным органом Российской Федерации по стандартизации и/или действующие в определенной области, и не содержит обозначений конкретных стандартов (ГОСТ Р 1.12-2004, пункт 2.24). *См. также Ссылка на стандарт.*

общая трудоспособность

ОБЩАЯ ТРУДОСПОСОБНОСТЬ – трудоспособность по всей совокупности существующих в обществе работ при наличии у человека трудоспособности хотя бы только для одной из них (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.1.23). *См. также Трудоспособность.*

ОБЩАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОТБОРА ПРОБ (*микроорганизмов из воздуха*) (total sampling efficiency) – произведение физической эффективности отбора проб на эффективность сохранения биологической активности (ГОСТ Р ИСО 16000-16-2012, пункт 3.11). *Ср. Физическая эффективность отбора проб (микроорганизмов из воздуха). См. также Эффективность сохранения биологической активности (микроорганизмов при отборе проб воздуха); Холостая проба для условий применения (при отборе микробиологических проб воздуха); Микробное загрязнение.*

ОБЩЕГЕОГРАФИЧЕСКАЯ КАРТА (D. topographische Karte, allgemein-geographische Karte; E. topographic map; F. carte topographique) – географическая карта, отображающая совокупность основных элементов местности (ГОСТ 21667-76, пункт 12). *Ср. Географическая карта; Физико-географическая карта; Топографическая карта; Экономико-географическая карта. См. также Карта.*

ОБЩЕДОСТУПНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ (*международные документы*). Для опубликования общедоступных технических требований необходим консенсус во внешней организации по отношению к ISO или IEC или консенсус среди экспертов рабочей группы.

Примечания

1. Общедоступные технические требования не должны противоречить международным стандартам.

2. На один и тот же объект стандартизации допускается наличие нескольких документов в статусе общедоступных технических требований.

Общедоступные технические требования подлежат пересмотру, в ходе которого проводят анализ возможности придания им статуса международного стандарта (ГОСТ 1.3-2014, Приложение Б, пункт Б.3). *Ср. Технические требования (международные документы). См. также Международные документы, не являющиеся международными стандартами; Общедоступные технические требования/условия.*

ОБЩЕДОСТУПНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ (*международные документы*). Для опубликования общедоступных технических требований необходим консенсус во внешней организации по отношению к ИСО или МЭК или консенсус среди экспертов рабочей группы.

Примечания

1. Общедоступные технические требования не должны противоречить международным стандартам.

2. На один и тот же объект стандартизации допускается наличие нескольких документов в статусе общедоступных технических требований.

Общедоступные технические требования подлежат пересмотру, в ходе которого проводят анализ возможности придания им статуса международного стандарта (ГОСТ Р 1.7-2008 *недейств.*, Приложение А, пункт А.3).

ОБЩЕДОСТУПНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ/УСЛОВИЯ (*международные документы*) (Publicly Available Specification (PAS)) – международный документ, не являющийся Международным Стандартом, опубликованный ISO или IEC в связи с острой рыночной необходимостью в документе (ГОСТ 1.3-2008 *недейств.*, пункт 3.6). *Ср. Технические требования/условия (международные документы). См. также Международные документы, не являющиеся международными стандартами; Общедоступные технические требования/условия.*

ОБЩЕЕ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ (D. gemeinsame Wassernutzung; E. general water use; F. utilisation complexe d'eau) – водопользование без применения сооружений или технических устройств, влияющих на состояние вод (ГОСТ 17.1.1.01-77, пункт 12). *Ср. Специальное водопользование; Рекреационное водопользование. См. также Виды водопользования; Водопользование.*

ОБЩЕЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ – заболевание общего характера, не связанное напрямую с характером работы заболевшего, а потому не являющееся профессиональным или производственно-обусловленным заболеванием или следствием трудового увечья (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.34). *Ср. Профессиональное заболевание; Производственно-обусловленное заболевание. См. также Заболевание.*

ОБЩЕЕ МИКРОБНОЕ ЧИСЛО (ОМЧ) – общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, способных образовывать колонии на питательном агаре при температуре 37°C в течение 24 ч, видимые с увеличением в два раза (ГОСТ 33379-2015, пункт 3.10). *См. также санитарно-показательные микроорганизмы; Индикаторные микроорганизмы; Наиболее вероятное число.*

ОБЩЕЕ МИКРОБНОЕ ЧИСЛО – число аэробных и факультативно анаэробных гетеротрофных микроорганизмов, использующих для литания органические вещества, обладающих свойством образовывать колонии на питательном агаре, при температуре (36±2)°C в течение 24 ч, видимые при двукратном увеличении (ГОСТ 24849-2014, пункт 3.4).

ОБЩЕЕ МИКРОБНОЕ ЧИСЛО (ОМЧ) (E. plate count; D. Koloniezahl; F. numeration sur plaque) – общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, способных образовывать колонии на питательном агаре при температуре 37°C в течение 24 ч, видимые с увеличением в два раза.

Примечание. Наряду с инкубацией при температуре 37°C используют инкубацию посевов при температуре 20-22°C в течение 72 ч для учета сапрофитных водных микроорганизмов (ГОСТ 30813-2002, раздел 3, пункт 60).

ОБЩЕЕ МИКРОБНОЕ ЧИСЛО – См. ОМЧ.

ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ – вид образования, который направлен на развитие личности и приобретение в процессе освоения основных общеобразовательных программ знаний, умений, навыков и формирование компетенции, необходимых для жизни человека в обществе, осознанного выбора профессии и получения профессионального образования (ФЗ «Об образовании в

Российской Федерации», статья 2, пункт 11). *Ср. Профессиональное образование; Дополнительное образование. См. также Образование.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55751-2013, пункт 3.1.7.

ОБЩЕЕ РЕЗЕРВИРОВАНИЕ (whole redundancy) – резервирование, при котором резервируется объект в целом (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.8.11). *Ср. Раздельное резервирование. См. также Резервирование.*

ОБЩЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ – освещение открытых пространств или помещений (общее равномерное освещение) или отдельных их зон (общее локализованное освещение) без учета специальных локальных требований (ГОСТ Р 56228-2014, пункт 2.13). *Ср. Локализованное освещение; Местное освещение; Комбинированное освещение. См. также Освещение; Равномерность освещенности.*

ОБЩЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ – освещение, при котором светильники размещаются в верхней зоне помещения равномерно (общее равномерное освещение) или применительно к расположению оборудования (общее локализованное освещение) (СП 52.13330.2011, Приложение Б).

ОБЩЕЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ (total design) – многопрофильный итеративный процесс, который воспринимает идею и/или перспективные потребности рынка и поддерживает их на всех этапах вплоть до утилизации продукции (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.346). *См. также Проектирование и разработка; Итерация.*

ОБЩЕЕ СЕЙСМИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ – сейсмическое районирование территорий для средних фунтовых условий в масштабах 1:2500000 и 1:5000000 (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.53). *Ср. Сейсмическое микрорайонирование. См. также Сейсмическое районирование; Нормативная сейсмичность.*

ОБЩЕЕ СЕЙСМИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ (ОСР) – сейсмическое районирование территории Российской Федерации и ее регионов для средних фунтовых условий в масштабах 1:2500000 и 1:5000000; ОСР-97 – набор карт общего сейсмического районирования территории Российской Федерации для средних грунтовых условий и для средних периодов повторяемости в 500 лет (карта А), 1000 лет (карта В), 5000 лет (карта С), 10000 лет (карта D) (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 3.45).

ОБЩЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ГОРЮЧИХ ВЕЩЕСТВ (total combustibles) – содержащиеся в продукции горючие материалы, такие как краски, лаки, покрытия, пластмассы, связанные с исходной железосодержащей продукцией, а также к таким горючим материалам (бумаге, пластикам, текстилю и т.д.), которые входят в состав этой продукции после ее изготовления (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.366). *См. также Горючее вещество.*

ОБЩЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРИМЕСЕЙ В ВОДЕ (E. total solids; D. gesamter Feststoffgehalt; F. matieres solides totales) – общее количество растворенных и взвешенных веществ в воде (ГОСТ 30813-2002, раздел 3, пункт 42). *См. также Взвешенные вещества в воде.*

ОБЩЕЕ СОДЕРЖАНИЕ СУХОГО ВЕЩЕСТВА (total dry solids) – отношение массы испытуемого образца после сушки при температуре 105°C до постоянной массы к его массе до высушивания.

Примечание. Содержание сухого вещества выражают в процентах (ГОСТ Р 54530-2011, пункт 3.8). *См. также Содержание сухого вещества; Сухое вещество.*

ОБЩЕИЗВЕСТНЫЙ ТОВАРНЫЙ ЗНАК – См. Товарный знак.

ОБЩЕПРИЗНАННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ (recognised technical standards) – стандарты, распространенные национальными или международными органами по стандартизации (ISO. International organization for standartization (Международная организация по стандартизации. ИСО); IEEE. Institute of Electrical and Electronics Engineers (Институт инженеров по электротехнике и электронике); ANSI, American National Standards Institute (Американский национальный институт стандартов) и т.д.) (ГОСТ 33647-2015, пункт 3.5.4). *Ср. Стандартные операционные процедуры (СОП).*

ОБЩЕПРИНЯТАЯ ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (generally-accepted terminology practices (GATP)) – стандарты, правила, соглашения и рекомендуемые процедуры, которые следует соблюдать при создании терминологических продуктов и терминологических служб (ГОСТ Р ИСО 22128-2012, пункт 3.5). *См. также Стандарт на термины и определения; Терминологический стандарт; Терминология; Справочное издание; Макроструктура (словарных статей); Микроструктура (словарных статей).*

ОБЩЕПРИНЯТЫЙ ТЕРМИН (admitted term) – синонимический термин для определения предпочтительного термина, но не установленный органом по стандартизации как предпочтительный термин.

Примечание 1. Могут существовать несколько общепринятых терминов. По аналогии, слово «общепринятый» допускается применять к символам и названиям.

Примечание 2. Определение общепринятого термина, приведенное в ИСО 1087-1:2000, пункт 3.4.16, не считалось легко понимаемым для целевой группы пользователей настоящего стандарта. Поэтому оно было переписано без изменения сущности исходного определения (ГОСТ Р ИСО 10241-1-2013, пункт 3.4.1.3.2). *Ср. Предпочтительный термин; Нерекондуемый термин. См. также Нормативный статус (термина); Вариант (термина); Термин.*

ОБЩЕРАСПРОСТРАНЕННЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ. Общераспространенными полезными ископаемыми признаются песок, супесь, галька, щебень, гравий, песчаник, глина, суглинок, лесс, аргиллит, алевролит, мел, известняк, доломитовый мергель, изверженные породы, вулканические породы, измененные породы и сланцы, торф. Перечень общераспространенных полезных ископаемых утверждается правительством государства (Модельный кодекс о недрах и недропользовании для государств-участников СНГ, статья 15). *См. также Полезные ископаемые и их классификация.*

ОБЩЕРОССИЙСКИЙ КЛАССИФИКАТОР ПРОДУКЦИИ; ОКП – систематизированный свод кодов и наименований группировок продукции, построенных по иерархической системе классификации (ГОСТ Р 54096-2010, пункт 3.2). *См. также Продукция.*

ОБЩЕРОССИЙСКИЙ КЛАССИФИКАТОР ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ И СОЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ – документ по стандартизации, распределяющий технико-экономическую и социальную информацию в соответствии с ее классификацией (классами, группами, видами и другим) и являющийся обязательным для применения в государственных информационных системах и при межведомственном обмене информацией в

порядке, установленном федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации (ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», статья 2, пункт 7). *См. также Классификатор технико-экономической и социальной информации; Стандартизация.*

ОБЩЕРОССИЙСКИЙ КЛАССИФИКАТОР ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ И СОЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ (E. all-Russian classifier of technical, economic and social information; F. classificateur d'information économique, technique et sociale de Russie) – разработанный и принятый в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» нормативный документ, устанавливающий систематизированный перечень наименований и кодов объектов классификации и/или классификационных группировок и принятый на соответствующем уровне стандартизации (ГОСТ Р 1.12-2004, пункт 2.5).

ОБЩЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ. Под общероссийским общественным объединением понимается объединение, которое осуществляет свою деятельность в соответствии с уставными целями на территориях более половины субъектов Российской Федерации и имеет там свои структурные подразделения – организации, отделения или филиалы и представительства (ФЗ «Об общественных объединениях», статья 14). *Ср. Международное общественное объединение; Межрегиональное общественное объединение; Региональное общественное объединение; Местное общественное объединение. См. также Общественное объединение.*

ОБЩЕСПЛАВНАЯ СИСТЕМА КАНАЛИЗАЦИИ – система канализации, предназначенная для совместного отведения и очистки всех видов сточных вод, включая городские и поверхностные (СП 32.13330.2012, Приложение А, пункт А.3). *Ср. Полураздельная система канализации; Раздельная система канализации. См. также Система канализации.*

ОБЩЕСПЛАВНАЯ СИСТЕМА КАНАЛИЗАЦИИ – система коммунальной канализации, предназначенная для совместного сбора и отведения всех видов сточных вод, включая дренажные, поверхностные и поливомоечные сточные воды (Постановление Правительства РФ №167, пункт 1).

ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ. Общественной организацией является основанное на членстве общественное объединение, созданное на основе совместной деятельности для защиты общих интересов и достижения уставных целей объединившихся граждан (ФЗ «Об общественных объединениях», статья 8). *Ср. Религиозная организация; Некоммерческая организация; Местное сообщество. См. также Активная гражданственность; Общественные и религиозные организации (объединения); Организационно-правовые формы общественных объединений; Массово-политическое издание; Общественная экологическая экспертиза; Листовка; Афиша.*

ОБЩЕСТВЕННАЯ ПРОВЕРКА – совокупность действий субъекта общественного контроля по сбору и анализу информации, проверке фактов и обстоятельств, касающихся общественно значимой деятельности органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных организаций, иных органов и организаций, осуществляющих отдельные публичные полномочия, а также деятельности, затрагивающей права и свободы человека и гражданина, права и законные интересы общественных объединений и иных негосударственных некоммерческих организаций (Модельный

закон об основах общественного контроля, статья 3). *Ср. Общественная экспертиза. См. также Общественный инспектор; Общественный контроль.*

ОБЩЕСТВЕННАЯ СРЕДА – См. Социосфера.

ОБЩЕСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА ШИРОКАЯ – См. Широкая общественная поддержка.

ОБЩЕСТВЕННАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА. Общественная экологическая экспертиза организуется и проводится по инициативе граждан и общественных организаций (объединений), а также по инициативе органов местного самоуправления общественными организациями (объединениями), основным направлением деятельности которых в соответствии с их уставами является охрана окружающей среды, в том числе организация и проведение экологической экспертизы, и которые зарегистрированы в порядке, установленном законодательством Российской Федерации (ФЗ «Об экологической экспертизе», статья 20) (в ред. Федерального закона от 30.12.2008 №309-ФЗ). *См. также Экологическая экспертиза; Общественная экспертиза; Условия проведения общественной экологической экспертизы; Отказ в государственной регистрации заявления о проведении общественной экологической экспертизы; Заключение общественной экологической экспертизы; Виды нарушений законодательства Российской Федерации об экологической экспертизе; Права граждан и общественных организаций (объединений) в области экологической экспертизы; Общественное объединение; Общественная организация.*

ОБЩЕСТВЕННАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА. Общественная экологическая экспертиза организуется и проводится по инициативе граждан и общественных организаций (объединений), а также по инициативе органов местного самоуправления общественными организациями (объединениями), основным направлением деятельности которых в соответствии с их уставами является охрана окружающей природной среды, в том числе организация и проведение экологической экспертизы, и которые зарегистрированы в порядке, установленном законодательством Российской Федерации (ФЗ «Об экологической экспертизе», статья 20) (предыдущая редакция).

ОБЩЕСТВЕННАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА – мероприятие, организуемое и проводимое по инициативе граждан и общественных организаций (объединений), а также по инициативе органов местного самоуправления общественными организациями (объединениями), основным направлением деятельности которых в соответствии с их уставами является охрана окружающей среды, в том числе организация и проведение экологической экспертизы, и которые зарегистрированы в порядке, установленном законодательством государства (Модельный закон об экологической экспертизе (новая редакция), статья 1).

ОБЩЕСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА – основанные на использовании специальных знаний и (или) опыта специалистов, привлеченных субъектом общественного контроля к проведению общественной экспертизы на общественных началах, анализ и оценка актов, проектов актов, решений, проектов решений, документов и других материалов, действий (бездействия) органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных организаций, иных органов и организаций, осуществляющих отдельные публичные полномочия, проверка соответствия таких актов, проектов актов, решений, проектов решений, документов и других материалов требованиям законодательства, а также проверка соблюдения прав и свобод человека и гражданина, прав и законных

интересов общественных объединений и иных негосударственных некоммерческих организаций (Модельный закон об основах общественного контроля, статья 3). *Ср. Общественная проверка.*

ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫЕ ЗОНЫ. В состав общественно-деловых зон могут включаться:

- 1) зоны делового, общественного и коммерческого назначения;
- 2) зоны размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения;
- 3) зоны обслуживания объектов, необходимых для осуществления производственной и предпринимательской деятельности;
- 4) общественно-деловые зоны иных видов.

Общественно-деловые зоны предназначены для размещения объектов здравоохранения, культуры, торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, предпринимательской деятельности, объектов среднего профессионального и высшего профессионального образования, административных, научно-исследовательских учреждений, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, объектов делового, финансового назначения, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан.

В перечень объектов капитального строительства, разрешенных для размещения в общественно-деловых зонах, могут включаться жилые дома, гостиницы, подземные или многоэтажные гаражи (Градостроительный кодекс, статья 35, пункты 4-6). *См. также Виды и состав территориальных зон; Территориальные зоны.*

ОБЩЕСТВЕННОЕ ДВИЖЕНИЕ. Общественным движением является состоящее из участников и не имеющее членства массовое общественное объединение, преследующее социальные, политические и иные общественно полезные цели, поддерживаемые участниками общественного движения. В случае государственной регистрации общественного движения его постоянно действующий руководящий орган осуществляет права юридического лица от имени общественного движения и исполняет его обязанности в соответствии с уставом (ФЗ «Об общественных объединениях», статья 9). *См. также Организационно-правовые формы общественных объединений; Массово-политическое издание.*

ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ – здание, отнесенное к общественным по СНиП 2.08.02 (ОСТ 153-39.3-051-2003, раздел 3). *См. также Здание; Полезная площадь общественного здания.*

ОБЩЕСТВЕННОЕ КЛАДБИЩЕ – кладбище, на котором предусмотрены места для погребения умерших или погибших независимо от их вероисповедания и профессиональной деятельности.

Примечания

1. На общественных кладбищах могут создаваться воинские, вероисповедальные и иные участки, погребение на которых осуществляется с учетом религиозных, национальных, воинских и иных обычаев и традиций.

2. В зависимости от организации благоустройства территорий кладбища могут быть различных типов: традиционного, газонного, смешанного.

3. Кладбище, где находятся могилы знаменитых людей, внесших заметный вклад в историю развития человечества, может называться некрополем (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.12.1). *См. также Общественные кладбища; Кладбище газонного типа; Кладбище смешанных способов захоронения; Кладбище;*

Вероисповедальное кладбище (вероисповедальный участок общественного кладбища); Кладбище воинское (воинский участок общественного кладбища).

ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБСУЖДЕНИЕ – используемое в целях общественного контроля публичное обсуждение общественно значимых вопросов, а также проектов решений органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных организаций, иных органов и организаций, осуществляющих отдельные публичные полномочия, с обязательным участием в таком обсуждении уполномоченных лиц указанных органов и организаций, представителей граждан и общественных объединений, интересы которых затрагиваются соответствующим решением (Модельный закон об основах общественного контроля, статья 3). *Ср. Общественные (публичные) слушания. См. также Общественные обсуждения; Общественный контроль.*

ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ. Под общественным объединением понимается добровольное, самоуправляемое, некоммерческое формирование, созданное по инициативе граждан, объединившихся на основе общности интересов для реализации общих целей, указанных в уставе общественного объединения (далее – уставные цели) (ФЗ «Об общественных объединениях», статья 5). *Ср. Религиозные объединения; Политическая партия. См. также Общественные и религиозные организации (объединения); Национально-культурная автономия в Российской Федерации; Этнокультурное общественное объединение граждан; Устав общественного объединения; Организационно-правовые формы общественных объединений; Общественная организация; Общественное движение; Общественный фонд; Общественное учреждение; Орган общественной самодеятельности; Профессиональный союз; Добросовестные переговоры; Благотворительная деятельность; Права граждан и общественных организаций (объединений) в области экологической экспертизы; Общественная экологическая экспертиза; Общественный контроль в области охраны окружающей среды (общественный экологический контроль); Общественные фонды охраны окружающей природной среды; Публичное мероприятие; Собрание; Митинг; Демонстрация; Шествие; Пикетирование.*

ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЕ – См. Международное общественное объединение.

ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ – См. Межрегиональное общественное объединение.

ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ МЕСТНОЕ – См. Местное общественное объединение.

ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ОБЩЕРОССИЙСКОЕ – См. Общероссийское общественное объединение.

ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ – См. Региональное общественное объединение.

ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ; Индустрия питания – самостоятельная отрасль экономики, состоящая из предприятий различных форм собственности и организационно-управленческой структуры, организующая питание населения, а также производство и реализацию готовой продукции и полуфабрикатов, как на предприятии общественного питания, так и вне его, с возможностью оказания широкого перечня услуг по организации досуга и других дополнительных услуг (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 1). *См. также Предприятие общественного питания; Услуга общественного питания (индустрии питания); Продукция*

общественного питания (индустрии питания); Кейтеринг; Процесс обслуживания в общественном питании; Рациональное питание.

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50647-2010, пункт 1.

ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ – совокупность предприятий различных организационно-правовых форм и граждан-предпринимателей, занимающихся производством, реализацией и организацией потребления кулинарной продукции (ГОСТ Р 50647-94 недейств., пункт 1).

ОБЩЕСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ. Общественным учреждением является не имеющее членства общественное объединение, ставящее своей целью оказание конкретного вида услуг, отвечающих интересам участников и соответствующих уставным целям указанного объединения (ФЗ «Об общественных объединениях», статья 11). *Ср. Автономное учреждение. См. также Учреждение; Организационно-правовые формы общественных объединений.*

ОБЩЕСТВЕННОЙ САМОДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАН – См. Орган общественной самодеятельности.

общественность

ОБЩЕСТВЕННОСТЬ – означает одно или несколько физических или юридических лиц (Конвенция об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, статья 1, пункт X). *См. также Обратная связь; Удовлетворенность потребителей; Информирование; Распространение информации.*

ОБЩЕСТВЕННЫЕ БЛАГА – блага, обусловленные неделимостью и неисключаемостью потребления, соответственно, сочетают в себе следующие принципы: а) после предоставления ресурсов даже те, кто не платил за них, не может быть отстранен от получения выгоды, которую приносят эти ресурсы и б) индивидуальное потребление благ одной страной не должно ущемлять размер блат, доступных другим странам (ГОСТ Р 56260-2014, Приложение А).

ОБЩЕСТВЕННЫЕ И РЕЛИГИОЗНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ (ОБЪЕДИНЕНИЯ). Общественными и религиозными организациями (объединениями) признаются добровольные объединения граждан, в установленном законом порядке объединившихся на основе общности их интересов для удовлетворения духовных или иных нематериальных потребностей. Общественные и религиозные организации являются некоммерческими организациями. Они вправе осуществлять предпринимательскую деятельность лишь для достижения целей, ради которых они созданы, и соответствующую этим целям (Гражданский кодекс РФ, часть I, статья 117, пункт 1). *См. также Общественная организация; Общественное объединение; Религиозная организация; Религиозные объединения; Некоммерческая организация; Культовые здания и сооружения; Имущество религиозного назначения; Религиозная деятельность; Благотворительная деятельность (религиозных организаций); Миссионерская деятельность.*

ОБЩЕСТВЕННЫЕ КЛАДБИЩА. Общественные кладбища предназначены для погребения умерших с учетом их волеизъявления либо по решению специализированной службы по вопросам похоронного дела. Общественные кладбища находятся в ведении органов местного самоуправления. Порядок деятельности общественных кладбищ определяется органами местного самоуправления. Деятельность общественных кладбищ на территориях сельских

поселений может осуществляться гражданами самостоятельно (ФЗ «О погребении и похоронном деле», статья 18). *Ср. Вероисповедальные кладбища; Воинские кладбища; Военные мемориальные кладбища. См. также Общественное кладбище; Погребение; Места погребения; Семейные (родовые) захоронения; Старые военные и ранее неизвестные захоронения; Стены скорби; Санитарные и экологические требования к размещению мест погребения; Санитарные и экологические требования к содержанию мест погребения.*

ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБСУЖДЕНИЯ – комплекс мероприятий, проводимых в рамках оценки воздействия в соответствии с настоящим Положением и иными нормативными документами, направленных на информирование общественности о намечаемой хозяйственной и иной деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду, с целью выявления общественных предпочтений и их учета в процессе оценки воздействия (Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, пункт 1.1). *См. также Общественное обсуждение; Информирование; Информация; Обмен экологической информацией; Массовое информирование; Групповое информирование; Индивидуальное информирование; Информированное консультирование и участие (ИКУ) населения; Широкая общественная поддержка (ШОП); Оценка воздействия на окружающую среду; Плакат; Афиша; Специальный газетный выпуск; Бюллетень; Дайджест; Общественная организация; Местное сообщество; Экономическая доступность; Охват.*

ОБЩЕСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ (судна) – столовые, кают-компании, рестораны, буфеты, бары, салоны для отдыха, пассажирские салоны (СанПиН 2.5.2-703-98, пункт 1.2.27). *Ср. Жилые помещения (судна); Служебные помещения (судна); Машинные помещения (судна); Дежурные помещения (судна); Помещения медицинского назначения (судна). См. также Судно.*

ОБЩЕСТВЕННЫЕ (ПУБЛИЧНЫЕ) СЛУШАНИЯ – собрание граждан, организуемое субъектом общественного контроля, а в случаях, предусмотренных законодательством, органами государственной власти и органами местного самоуправления, государственными и муниципальными организациями, иными органами и организациями, осуществляющими отдельные публичные полномочия, для обсуждения вопросов, касающихся деятельности указанных органов и организаций и имеющих особую общественную значимость либо затрагивающих права и свободы человека и гражданина, права и законные интересы общественных объединений и иных негосударственных некоммерческих организаций (Модельный закон об основах общественного контроля, статья 3). *Ср. Общественные обсуждения. См. также Общественный контроль.*

ОБЩЕСТВЕННЫЕ ФОНДЫ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ. Общественные фонды охраны окружающей природной среды образуются за счет средств населения, добровольных взносов и пожертвований общественных объединений и других источников. Указанные фонды создаются общественными экологическими объединениями, профессиональными союзами Российской Федерации и расходуются исключительно на охрану окружающей природной среды. Порядок образования и расходования указанных фондов определяется общественными объединениями, учредившими данные фонды (ФЗ «Об охране окружающей природной среды» недейств., статья 22). *См. также Общественный фонд; Общественно объединение.*

ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ. Под общественным земельным контролем понимается деятельность граждан, общественных объединений, иных негосударственных некоммерческих организаций, осуществляемая в целях наблюдения за деятельностью органов государственной власти, органов местного самоуправления по принятию решений, предусмотренных настоящим Кодексом и затрагивающих права и законные интересы граждан, юридических лиц, а также в целях общественной проверки, анализа и общественной оценки издаваемых данными органами актов и принимаемых ими решений (Земельный кодекс РФ, статья 72.1, пункт 1) *(статья введена Федеральным законом от 21.07.2014 №234-ФЗ)*. *Ср. Государственный земельный надзор; Муниципальный земельный контроль. См. также Земли.*

ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ. Общественный земельный контроль осуществляется органами территориального общественного самоуправления, другими общественными организациями (объединениями), гражданами за соблюдением установленного порядка подготовки и принятия исполнительными органами государственной власти и органами местного самоуправления, предусмотренными статьей 29 настоящего Кодекса, решений, затрагивающих предусмотренные настоящим Кодексом права и законные интересы граждан и юридических лиц, а также за соблюдением требований использования и охраны земель (Земельный кодекс РФ, статья 72, пункт 3) *(устаревшая редакция)*.

ОБЩЕСТВЕННЫЙ ИНСПЕКТОР – гражданин, привлеченный на общественных началах для проведения общественной проверки (Модельный закон об основах общественного контроля, статья 3). *См. также Общественная проверка; Личная заинтересованность общественного инспектора, общественного эксперта или иного лица субъекта общественного контроля, которая влияет или может повлиять на объективность и беспристрастность осуществления общественного контроля.*

ОБЩЕСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ – См. Социальный институт.

ОБЩЕСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ – деятельность субъектов общественного контроля, осуществляемая в установленных настоящим Законом формах для достижения установленных настоящим Законом целей по наблюдению за деятельностью органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных организаций, иных органов и организаций, осуществляющих отдельные публичные полномочия, и оценке этой деятельности (Модельный закон об основах общественного контроля, статья 3). *См. также Общественный инспектор; Конфликт интересов при осуществлении общественного контроля; Общественная проверка; Общественный мониторинг; Общественная экспертиза; Общественное обсуждение; Контроль.*

ОБЩЕСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА – контроль, осуществляемый гражданами, общественными и иными некоммерческими объединениями, направленный на соблюдение требований в области охраны атмосферного воздуха (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.12.1.3). *Ср. Производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха. См. также Контроль в области охраны атмосферного воздуха.*

ОБЩЕСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ). Общественный

контроль в области охраны окружающей среды (общественный экологический контроль) осуществляется в целях реализации права каждого на благоприятную окружающую среду и предотвращения нарушения законодательства в области охраны окружающей среды. 2. Общественный контроль в области охраны окружающей среды (общественный экологический контроль) осуществляется общественными объединениями и иными некоммерческими организациями в соответствии с их уставами, а также гражданами в соответствии с законодательством. 3. Результаты общественного контроля в области охраны окружающей среды (общественного экологического контроля), представленные в органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, подлежат обязательному рассмотрению в порядке, установленном законодательством (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 68). *Ср. Производственный контроль в области охраны окружающей среды (производственный экологический контроль). См. также Контроль в области охраны окружающей среды; Общественное объединение.*

ОБЩЕСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ – осуществляемое субъектом общественного контроля постоянное (систематическое) или временное наблюдение за деятельностью органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных организаций, иных органов и организаций, осуществляющих отдельные публичные полномочия (Модельный закон об основах общественного контроля, статья 3). *См. также Общественный контроль; Мониторинг.*

ОБЩЕСТВЕННЫЙ ФОНД. Общественный фонд является одним из видов некоммерческих фондов и представляет собой не имеющее членства общественное объединение, цель которого заключается в формировании имущества на основе добровольных взносов, иных не запрещенных законом поступлений и использовании данного имущества на общественно полезные цели. Учредители и управляющие имуществом общественного фонда не вправе использовать указанное имущество в собственных интересах (ФЗ «Об общественных объединениях», статья 10). *См. также Общественные фонды охраны окружающей природной среды; Организационно-правовые формы общественных объединений.*

ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ – См. **Общественный контроль в области охраны окружающей среды (общественный экологический контроль).**

ОБЩЕСТВО ПО БОРЬБЕ С АВАРИЙНЫМИ РАЗЛИВАМИ НЕФТИ (oil spill cooperative) – организация в данном регионе, которая должна обеспечить оборудованием и организовать обучение персонала по борьбе с разливами нефти (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 162). *См. также Разлив нефти; Случай аварийного разлива нефти.*

ОБЩЕТОВАРНЫЙ СКЛАД – склад, предназначенный для осуществления складских операций и хранения товаров, не требующих специальных условий хранения (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 34). *См. также Склад; Товарный склад.*

ОБЩЕТОВАРНЫЙ СКЛАД – товарный склад, предназначенный для осуществления складских операций с товарами, не требующими регулируемых режимов хранения (ГОСТ Р 51303-99 недейств., пункт 2.2, подпункт 18).

ОБЩЕТОВАРНЫЙ СКЛАД СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ – См. Специализированный (общетоварный) склад.

ОБЩЕТОВАРНЫЙ СКЛАД УНИВЕРСАЛЬНЫЙ – См. Универсальный (общетоварный) склад.

ОБЩИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАПАСЫ ТОРФА (D. geologische Gesamttorfvorräte; E. total geological peat resources) – разведанные и прогнозные запасы торфа на рассматриваемой территории (ГОСТ 21123-85, пункт 182). *Ср. Прогнозные запасы торфа; Балансовые запасы торфа; Забалансовые запасы торфа; Промышленные запасы торфа; Извлекаемые запасы торфа. См. также Торфяная сырьевая база; Торфяные ресурсы; Торфяное месторождение; Торфяная залежь.*

ОБЩИЕ ДОПУСТИМЫЕ УЛОВЫ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ – научно обоснованные величины годовой добычи (вылова) водных биоресурсов конкретных видов в рыбохозяйственном бассейне или районе промысла (ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», статья 1). *См. также Водные биологические ресурсы; Промышленное рыболовство; Водный промысел; Разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов; Норма добычи объектов водного промысла; Квота добычи (вылова) водных биоресурсов; Доля в общем объеме квот добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства.*

ОБЩИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ – загрязнения, вызванные применением химических средств защиты растений (ХСЗР), органических и неорганических удобрений, орошения сточными водами, а также загрязнения, вызванные выбросами промышленности, транспорта и другие, распространенные на большие территории (ГОСТ 17.4.3.01-83, Приложение, пункт 6). *Ср. Локальные загрязнения.*

ОБЩИЕ КОЛИФОРМНЫЕ БАКТЕРИИ; Общие колиформы – грамотрицательные, оксидазоотрицательные, не образующие спор палочки, способные расти на дифференциальных лактозных средах, ферментирующие лактозу до кислоты, альдегида и газа при температуре 37°C в течение 24-48 ч. (ГОСТ 33379-2015, пункт 3.11). *Ср. Термотолерантные колиформные бактерии. См. также Кишечная палочка; Санитарно-показательные микроорганизмы; Индикаторные микроорганизмы; Общее микробное число; Наиболее вероятное число.*

ОБЩИЕ КОЛИФОРМНЫЕ БАКТЕРИИ; Общие колиформы (E. coliform organisms; D. Coliforme; F. organismes coliformes) – грамотрицательные оксидазоотрицательные не образующие спор палочки, способные расти на дифференциальных лактозных средах, ферментирующие лактозу до кислоты, альдегида и газа при температуре 37°C в течение 24-48 ч.

Примечание. Индикаторная группа бактерий, указывающая на возможность фекального загрязнения воды (ГОСТ 30813-2002, пункт 63).

ОБЩИЕ КОЛИФОРМНЫЕ БАКТЕРИИ – грамотрицательные, не образующие спор палочки, продуцирующие альдегид на дифференциальных лактозных средах, не обладающие оксидазной активностью, ферментирующие лактозу или маннит с образованием кислоты и газа при температуре 37°C в течение 24-48 ч. (МУ 2.1.4.682-97, пункт 8).

ОБЩИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ – факторы производственной среды (сухие, влажные, маслянистые) и условия работы, связанные с запыленностью воздуха, разбрызгиванием загрязненной воды,

воздействием красящих, склеивающих, маслянистых и других веществ (или продуктов труда) (ГОСТ 12.4.280-2014, пункт 3.7). *См. также Производственная санитария; Производственная среда; Классификация спецодежды.*

ОБЩИЕ СВОЙСТВА СТОЧНЫХ ВОД – совокупность физических, химических, органолептических, биохимических и других свойств сточных вод (МДК 3-01.2001, раздел 2) *Ср. Состав сточных вод. См. также Состав и свойства сточных вод; Сточные воды; Нормативный показатель (НП) общих свойств сточных вод.*

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ (general technical requirements) – государственные требования к годности образца, в том числе к его конструкции, функциональным и эксплуатационно-техническим характеристикам, направленные на обеспечение безопасности и эффективности его эксплуатации (ГОСТ Р 56111-2014, пункт 3.1.6). *См. также Технические условия.*

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ – требования, общие для однородной продукции выделяемой классификационной группировки по всем присущим ей группам показателей качества и качественным характеристикам (ГОСТ Р 52985-2008, пункт 3.4).

ОБЩИЙ ДОПУСТИМЫЙ УЛОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ – научно обоснованная величина годовой добычи (вылова) водных биоресурсов конкретного вида в определенных районах, установленная с учетом особенностей данного вида (Модельный рыбохозяйственный кодекс для государств-участников СНГ, статья 1). *См. также Уловы водных биоресурсов; Добыча (вылов) водных биоресурсов.*

ОБЩИЙ ЗАПАС ВЛАГИ В ПОЧВЕ (D. Totalfeuchtigkeitsvorrat des Bodens; E. soil moisture content) – суммарное количество воды, содержащееся в определенном слое почвы.

Примечание. Выражается в миллиметрах слоя воды (ГОСТ 17713-89, пункт 47). *Ср. Запас продуктивной влаги в почве. См. также Почвенная влага; Агрогидрологические свойства почвы.*

ОБЩИЙ МОНИТОРИНГ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЗДАНИЙ (СООРУЖЕНИЙ) – система наблюдения и контроля, проводимая по определенной программе, утверждаемой заказчиком, для выявления объектов, на которых произошли значительные изменения напряженно-деформированного состояния несущих конструкций или крена и для которых необходимо обследование их технического состояния (изменения напряженно-деформированного состояния характеризуются изменением имеющихся и возникновением новых деформаций или определяются путем инструментальных измерений) (ГОСТ 31937-2011, пункт 3.14). *Ср. Мониторинг технического состояния зданий и сооружений, попадающих в зону влияния строек и природно-техногенных воздействий; Мониторинг технического состояния зданий и сооружений, находящихся в ограниченно работоспособном или аварийном состоянии; Мониторинг технического состояния уникальных зданий и сооружений. См. также Обследование технического состояния здания (сооружения); Текущее техническое состояние зданий и сооружений (здания, сооружения); Категория технического состояния (здания, сооружения); Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений.*

ОБЩИЙ МОНИТОРИНГ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ – система наблюдения и контроля, проводимая по определенной программе, утверждаемой заказчиком, для выявления объектов, на которых

произошли значительные изменения напряженно-деформированного состояния несущих конструкций или крена, и для которых необходимо обследование их технического состояния (изменения напряженно-деформированного состояния характеризуются изменением имеющихся и возникновением новых деформаций или определяются путем инструментальных измерений) (ГОСТ Р 53778-2010, пункт 3.14).

ОБЩИЙ НЕОРГАНИЧЕСКИЙ УГЛЕРОД (ОНУ) (total inorganic carbon (TIC)) – углерод, присутствующий в воде в виде неорганических соединений: карбонатов, гидрокарбонатов, элементарного углерода, диоксида углерода (IV), оксида углерода (II), цианатов, цианидов и тиоцианатов.

Примечание. Анализаторы углерода обычно определяют содержание неорганического углерода в виде диоксида углерода (IV), находящегося в пробе газированной воды и/или выделяющегося при разложении гидрокарбонатов и карбонатов из пробы газированной и негазированной воды.

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 determination of total organic carbon (TOC) and dissolved organic carbon (DOC) (Качество воды. Руководство по определению общего органического углерода (ТОС) и растворенного органического углерода (ДОС)) (ГОСТ 31958-2012, пункт 3.2). *Ср. Общий органический углерод (ООУ). См. также Общий углерод (ОУ); Растворенный неорганический углерод (РНУ).*

ОБЩИЙ ОБЪЕМ – внутренний объем резервуара (емкости), включая укупорку и другие приспособления (ГОСТ 33521-2015, пункт 3.10). *См. также Объем; Насыпная плотность.*

ОБЩИЙ ОБЪЕМ, Объем навалом (bulk volume, loose volume) – объем материала, включающий объем пустот между частицами (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.3.44).

ОБЩИЙ ОБЪЕМ (E. total capacity; F. capacité totale; D. Gesamtvolumen) – внутренний объем резервуара (емкости), включая укупорочное средство и другие приспособления (ГОСТ Р 53719-2009, пункт 3.10). *Ср. Полный объем; Номинальный объем. См. также Вместимость тары; Укупорочное средство.*

ОБЩИЙ ОРГАНИЧЕСКИЙ УГЛЕРОД (ООУ) (total organic carbon (TOC)) – углерод, присутствующий в воде в виде органических соединений в растворенном и нерастворенном состоянии.

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 determination of total organic carbon (TOC) and dissolved organic carbon (DOC) (Качество воды. Руководство по определению общего органического углерода (ТОС) и растворенного органического углерода (ДОС)) (ГОСТ 31958-2012, пункт 3.3). *Ср. Общий неорганический углерод (ОНУ). См. также Общий углерод (ОУ); Растворенный органический углерод (РОУ); Биогенный углерод.*

ОБЩИЙ ОТПАД – сухостой, валежник, другая неликвидная и дровяная древесина, образовавшиеся в связи с изреживанием древостоя с возрастом (самоизреживанием), повреждением и заболеванием деревьев.

Примечание. Отпад выражается количеством деревьев на гектаре или запасом (объемом древесины в плотных кубических метрах) (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.2, пункт 31). *См. также Отпад.*

ОБЩИЙ ПРОЦЕСС (E. overall process; F. processus global) – любое сочетание станков, линий или инструментов, методов производства, материалов и рабочих, участвующих в производстве продукции или услуг в течение некоторого времени при данных условиях (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 1.1.1.2). *Ср. Частный процесс. См. также Процесс.*

ОБЩИЙ РАСТВОРЕННЫЙ УГЛЕРОД (ОРУ) (total dissolved carbon) – углерод, присутствующий в воде в виде растворенного органического углерода и растворенного неорганического углерода (ГОСТ 31958-2012, пункт 3.6). *См. также Растворенный органический углерод (РОУ); Растворенный неорганический углерод (РНУ); Общий углерод (ОУ).*

ОБЩИЙ УГЛЕРОД (ОУ) (total carbon (TC)) – углерод, присутствующий в воде в виде органических и неорганических соединений, включая элементарный углерод.

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 (TOC) and dissolved organic carbon (DOC) (Качество воды. Руководство по определению общего органического углерода (ТОС) и растворенного органического углерода (ДОС)) (ГОСТ 31958-2012, пункт 3.1). *См. также Общий неорганический углерод (ОНУ); Общий органический углерод (ООУ); Общий растворенный углерод (ОРУ); Биогенный углерод; Ископаемый углерод.*

ОБЩИЙ ШУМ – шум в определенной ситуации в определенное время и в определенном месте, обычно состоящий из шума различных источников как подвижных (средства дорожного, рельсового, водного и воздушного транспорта), так и расположенных стационарно (промышленные предприятия, энергетические и прочие установки, а также инженерно-техническое и прочее оборудование в жилых и общественных зданиях) (ГОСТ 23337-2014, пункт 3.1). *См. также Шум; Проявление шума; Шум известного источника; Фоновый (остаточный) шум; Остаточный шум; Начальный шум.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 20444-2014, пункт 3.1.

ОБЩИЙ ШУМ (total sound) – шум в данной ситуации в данное время, обычно состоящий из шума различных как далеко, так и близко расположенных источников (ГОСТ 31296.1-2005, пункт 3.4.1).

ОБЩИНЫ И ИНЫЕ ФОРМЫ ОБЩЕСТВЕННОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ; Общины малочисленных народов – формы самоорганизации лиц, относящихся к малочисленным народам и объединяемых по кровнородственному (семья, род) и (или) территориально-соседскому принципам, создаваемые в целях защиты их исконной среды обитания, сохранения и развития традиционных образа жизни, хозяйствования, промыслов и культуры (ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации», статья 1). *См. также Общины малочисленных народов.*

ОБЩИНЫ МАЛОЧИСЛЕННЫХ НАРОДОВ – формы самоорганизации лиц, относящихся к малочисленным народам и объединяемых по кровнородственному (семья, род) и (или) территориально-соседскому признакам,

создаваемые в целях защиты их исконной среды обитания, сохранения и развития традиционных образа жизни, хозяйствования, промыслов и культуры (ФЗ «Об общих принципах организации общин коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации», статья 1). *Ср. Национально-культурная автономия в Российской Федерации. См также Общины и иные формы общественного самоуправления; Коренные малочисленные народы Российской Федерации; Коренные малочисленные народы Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации; Исконная среда обитания малочисленных народов; Представители других этнических общностей; Семейные (родовые) общины малочисленных народов; Территориально-соседские общины малочисленных народов; Союзы (ассоциации) общин малочисленных народов.*

ОБЩИНЫ МАЛОЧИСЛЕННЫХ НАРОДОВ – См. Общины и иные формы общественного самоуправления.

ОБЩИНЫ СЕМЕЙНЫЕ (РОДОВЫЕ) МАЛОЧИСЛЕННЫХ НАРОДОВ – См. Семейные (родовые) общины малочисленных народов.

ОБЩИНЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНО-СОСЕДСКИЕ МАЛОЧИСЛЕННЫХ НАРОДОВ – См. Территориально-соседские общины малочисленных народов.

ОБЪЕДИНЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННОЕ – См. Общественное объединение.

ОБЪЕДИНЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОТХОДОВ – объединение двух или более материалов в простой упаковочной единице.

Примечание. К наиболее распространенным видам объединения при упаковывании коммунальных опасных отходов относятся: погрузка навалом, лабораторная и составная упаковка (ГОСТ Р 57740-2017, пункт 3.6). *См. также Погрузка отходов навалом; Сбор сортированных отходов.*

ОБЪЕДИНЕНИЕ РЕЛИГИОЗНОЕ – См. Религиозная организация (объединение).

объединение рисков

ОБЪЕДИНЕНИЕ РИСКОВ (E. risk aggregation; F. agrégation de risques) – объединение нескольких видов риска в один риск, выполняемое для более полного понимания совокупного риска (ГОСТ Р 51897-2011, пункт 3.7.1.5). *Ср. Разделение риска. См. также Риск.*

ОБЪЕДИНЕНИЕ ТОРГОВОЕ – См. Торговое объединение.

ОБЪЕДИНЕНИЯ РЕЛИГИОЗНЫЕ – См. Религиозные объединения.

ОБЪЕДИНЕННАЯ ВЫБОРКА (ПРОБА) (E. gross sample; F. echantillon global) – выборка (проба) из совокупности, получаемая объединением всех выборочных единиц, взятых из этой совокупности (ГОСТ Р 50779.10-2000, пункт 4.29) *Ср. Объединенная проба; Суммарная проба. См. также Выборочная единица; Выборка; Проба.*

ОБЪЕДИНЕННАЯ ЗОНА ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ – территория особого регулирования градостроительной деятельности, сопряженная с территориями объектов культурного наследия, на которой устанавливаются режимы использования земель и градостроительные регламенты, одновременно обеспечивающие сохранность нескольких объектов культурного наследия в их исторической среде.

Примечание. В соответствии со статьей 34 [1 – Федеральный закон от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и

культуры) народов Российской Федерации»] состав объединенной зоны охраны объектов культурного наследия определяется проектом объединенной зоны охраны объектов культурного наследия (ГОСТ Р 56891.4-2016, пункт 3.1.3). *См. также Зоны охраны объекта культурного наследия; Зона охраны объекта культурного наследия.*

ОБЪЕДИНЕННАЯ КОМАНДА (unified command) – команда, которая позволяет всем ответственным агентствам с разными местоположением или функциями осуществлять деятельность при инциденте с установлением общих целей и стратегий (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 182). *См. также Инцидент; Цели по устранению последствий инцидента; Соглашение о взаимопомощи; Сектор планирования.*

ОБЪЕДИНЕННАЯ ПРОБА – представительной проба, полученная тщательным перемешиванием нескольких точечных проб (ГОСТ Р 57446-2017, Приложение А, пункт А.8).

ОБЪЕДИНЕННАЯ ПРОБА (combined sample) – проба, содержащая все точечные пробы, отобранные от партии или части партии.

Примечание. Точечные пробы могут быть сокращены путем деления перед включением в объединенную пробу (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.2.33).

ОБЪЕДИНЕННАЯ ПРОБА (combined sample) – проба, состоящая из всех точечных проб, отобранных от партии или подпартии.

Примечание. Точечная проба может быть сокращена путем деления перед добавлением к объединенной пробе (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.3.6).

ОБЪЕДИНЕННАЯ ПРОБА (combined sample) – проба, состоящая из требуемого числа точечных проб, отобранная от партии или части партии.

Примечание. Точечная проба может быть сокращена путем деления перед добавлением к общей пробе (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.3.8).

ОБЪЕДИНЕННАЯ ПРОБА – См. **Объединенная выборка.**

ОБЪЕДИНЕННАЯ ПРОБА (КОМБИКОРМОВОЙ ПРОДУКЦИИ) – проба комбикормовой продукции, состоящая из нескольких тщательно перемешанных точечных проб (ГОСТ Р 51848-2001, раздел 2, пункт 64). *Ср. Средняя проба (комбикормовой продукции). См. также Точечная проба (комбикормовой продукции); Проба (комбикормовой продукции).*

ОБЪЕДИНЕННАЯ ПРОБА ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ – количество органического удобрения, составленное из всех точечных проб, взятых от одной партии (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 94). *Ср. Средняя проба органического удобрения. См. также Точечная проба органического удобрения; Органическое удобрение.*

ОБЪЕДИНЕННАЯ ПРОБА (почвы) – смесь не менее двух точечных проб (ГОСТ 17.4.3.01-83, Приложение, пункт 3). *Ср. Точечная проба (почвы).*

ОБЪЕДИНЕННАЯ ПРОБА ПОЧВЫ; Ндп. **Смешанная проба почвы** – проба почвы, состоящая из заданного количества единичных проб (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 71). *Ср. Единичная проба почвы; Точечная проба. См. также Анализ почвы; Квартование.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 52.18.156-99, раздел 3 (без указания недопустимого синонима).

ОБЪЕДИНЕННАЯ УПАКОВКА – См. **Групповая (объединенная) упаковка**

ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГОСИСТЕМА – совокупность нескольких энергетических систем, объединенных общим режимом работы, имеющая общее диспетчерское управление как высшую ступень управления по отношению к диспетчерским управлениям входящих в нее энергосистем (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 60). *Ср. Единая энергосистема; Изолированная энергосистема. См. также Энергетическая система; Диспетчерское управление энергосистемой.*

ОБЪЕКТ – техническая единица, находящаяся на территории предприятия и включающая в себя все оборудование, здания и сооружения, механизмы, трубопроводы, инструменты, подъездные железнодорожные пути, доки, разгрузочные пирсы, обслуживающие объект, а также пристани, склады или подобные сооружения, наземные или плавучие, которые необходимы для эксплуатации данной технической единицы (Модельный закон о предотвращении крупных аварий, статья 3). *См. также Экобезопасное развитие объекта; Качество (объекта); Эффективность объекта; Анализ ресурсоемкости объекта.*

ОБЪЕКТ – техническая единица, находящаяся на территории предприятия и включающая в себя все оборудование, здания и сооружения, механизмы, трубопроводы, инструменты, подъездные железнодорожные пути, доки, разгрузочные пирсы, обслуживающие объект, а также пристани, склады или подобные сооружения, наземные или плавучие, которые необходимы для эксплуатации данной технической единицы.

Примечания

1. То, что может быть индивидуально описано и рассмотрено.

2. Объектом могут быть, например:

- деятельность или процесс;
- продукция;
- организация, предприятие, система;
- любая комбинация из них (ГОСТ Р 56828.16-2017, пункт 3.4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.106.

ОБЪЕКТ (object); **Сущность** (entity); **Элемент** (item) – что-либо воспринимаемое или воображаемое.

Пример. Продукция, услуга, процесс, лицо, организация, система, ресурс.

Примечание. Объекты могут быть материальными (например, двигатель, лист бумаги, алмаз), нематериальными (например, коэффициент конверсии, план проекта) или воображаемыми (например, будущее положение организации) (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.6.1).

ОБЪЕКТ – деятельность или процесс, продукция, организация, система, отдельное лицо или любая комбинация из них, индивидуально описанная и рассмотренная (ГОСТ Р 52104-2003, пункт 3.8).

ОБЪЕКТ – машина, оборудование, технологическая система, здание, сооружение или комплекс, функционирующий как единое целое (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 34).

ОБЪЕКТ – См. Единица.

ОБЪЕКТ – См. Единица (объект) (продукции).

ОБЪЕКТ АНТРОПОГЕННЫЙ – См. Антропогенный объект.

ОБЪЕКТ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ. Под объектом археологического наследия понимаются частично или полностью скрытые в земле или под водой следы существования человека в прошлых эпохах (включая все

связанные с такими следами археологические предметы и культурные слои), основным или одним из основных источников информации о которых являются археологические раскопки или находки. Объектами археологического наследия являются в том числе городища, курганы, грунтовые могильники, древние погребения, селища, стоянки, каменные изваяния, стелы, наскальные изображения, остатки древних укреплений, производств, каналов, судов, дорог, места совершения древних религиозных обрядов, отнесенные к объектам археологического наследия культурные слои (ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в ред. ФЗ от 23.07.2013 №245-ФЗ, статья 3, часть 2). *Ср. Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации. См. также Археологические предметы; Культурный слой; Археологические изыскания.*

ОБЪЕКТ АРХИТЕКТУРНО-ЛАНДШАФТНЫЙ – См. Архитектурно-ландшафтный объект.

ОБЪЕКТ АРХИТЕКТУРНЫЙ – См. Архитектурный объект.

ОБЪЕКТ (АУДИТА) (subject matter) – определенная экологическая деятельность, событие, условие, система управления и/или информация об этих предметах (ГОСТ Р ИСО 14050-99 недейств., пункт 3.25). *Ср. Область аудита. См. также Экологический аудит, Проверяемая организация, Клиент, Заинтересованные лица.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14010-98 недейств., пункт 2.12.

ОБЪЕКТ АУДИТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО – См. Объект экологического аудита.

ОБЪЕКТ ВОДНЫЙ – См. Водный объект.

ОБЪЕКТ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ – См. Водохозяйственный объект.

ОБЪЕКТ ВОССТАНАВЛИВАЕМЫЙ – См. Восстанавливаемый объект.

ОБЪЕКТ ВРЕДА, УЩЕРБА – объект, которому нанесен вред результате воздействия фактора опасности.

Примечание. В качестве объекта могут рассматриваться люди, имущество, окружающая среда, животные и растения (ГОСТ Р 54124-2010, пункт 3.18). *См. также Вред; Ущерб.*

ОБЪЕКТ ДЕФЕКТНЫЙ – См. Дефектная единица.

ОБЪЕКТ ЖИВОТНОГО МИРА – организм животного происхождения (дикое животное) или их популяция (ФЗ «О животном мире», статья 1). *См. также Животный мир; Дикое животное; Использование объектов животного мира; Вред объектам животного мира и/или их среде обитания, Ущерб (объектам животного мира и/или их среде обитания); Прямые потери (объектов животного мира); Косвенные потери (объектов животного мира); Коэффициенты реагирования объектов животного мира на воздействие; Местообитание животных.*

ОБЪЕКТ ЖИВОТНОГО МИРА – организм животного происхождения (дикое животное) (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.76).

ОБЪЕКТ ЗАТОНУВШИЙ – См. Затонувший объект.

ОБЪЕКТ ЗАЩИТЫ – продукция, в том числе имущество граждан или юридических лиц, государственное или муниципальное имущество (включая объекты, расположенные на территориях поселений, а также здания, сооружения, строения, транспортные средства, технологические установки, оборудование,

агрегаты, изделия и иное имущество), к которой установлены или должны быть установлены требования пожарной безопасности для предотвращения пожара и защиты людей при пожаре (ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 2). *См. также Пожарная опасность объекта защиты; Пожар; Продукция; Имущество.*

ОБЪЕКТ ЗАЩИЩАЕМЫЙ – предприятие, организация, учреждение, заведение, жилое домовладение или жилой комплекс, религиозно-конфессиональное объединение (или их неотъемлемая составная часть, включая занимаемую территорию и прилегающую акваторию в отведенных границах), состояние которых контролируется или подлежит контролю с конкретной целью (для защиты от угроз и/или для профилактики угроз), и на основе соблюдения действующего законодательства (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.1.23). *См. также Безопасность защищаемого объекта; Опасность экологическая защищаемому объекту; Защита объекта комплексная; Жизненно важная зона на защищаемом объекте; Технологическая среда защищаемого объекта; Экологическая обстановка на защищаемом объекте; Обеспечение экологической безопасности защищаемого объекта; Анализ экологического риска(ов) для защищаемого объекта; Анализ экологических опасностей и угроз защищаемому объекту; Аудит экологический на защищаемом объекте; Показатель состояния окружающей среды защищаемого объекта; Персонал защищаемого объекта; Предприятие; Организация; Здание; Жилая зона.*

ОБЪЕКТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ (intellectual property object) – охраняемые результаты интеллектуальной деятельности в любой области науки и творчества и приравненные к ним средства индивидуализации (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.1.14). *См. также Объекты интеллектуальной собственности; Интеллектуальная собственность.*

ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИОННЫЙ – См. Информационный объект.

ОБЪЕКТ ИНФРАСТРУКТУРЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА – предприятие любой организационно-правовой формы и формы собственности, имеющее производственную базу для осуществления технического обслуживания и (или) ремонта и хранения автотранспортных средств, заправки автотранспортных средств моторными топливами, хранения и обработки грузов, перевозимых автомобильным транспортом, сбора, переработки и утилизации отходов, образующихся при эксплуатации и утилизации автотранспортных средств (Модельный закон об обеспечении экологической безопасности автомобильного транспорта, статья 2). *См. также Автомобильный транспорт.*

ОБЪЕКТ ИНФРАСТРУКТУРЫ ВЫСОКОСКОРОСТНОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА – составная часть подсистем инфраструктуры высокоскоростного железнодорожного транспорта или совокупность составных частей ее подсистем (Технический регламент «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта», пункт 7). *См. также Высокоскоростной железнодорожный подвижной состав.*

ОБЪЕКТ ИНФРАСТРУКТУРЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА – составная часть подсистем инфраструктуры железнодорожного транспорта или совокупность составных частей ее подсистем (Технический регламент «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта», пункт 7). *См. также Инфраструктура железнодорожного транспорта; Станционные здания, сооружения и устройства; Железнодорожный путь.*

ОБЪЕКТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ (ОИАЭ) (object of atomic energy use (OAEU)) – к объектам использования атомной энергии относятся ядерные установки, радиационные источники, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения, хранилища радиоактивных отходов, тепловыделяющие сборки ядерного реактора, облученные тепловыделяющие сборки ядерного реактора, ядерные материалы, радиоактивные вещества, радиоактивные отходы (ГОСТ Р 50.02.01-2017, раздел 2, пункт 4). *См. также Ядерная энергетика; Атомная станция.*

ОБЪЕКТ ИСПЫТАНИЙ (E. item under test; F. objet a essayer) – продукция, подвергаемая испытаниям (ГОСТ 16504-81, пункт 6). *См. также Образец для испытаний; Опытный образец; Модель для испытаний; Макет для испытаний; Испытания.*

ОБЪЕКТ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА – здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено (объекты незавершенного строительства), за исключением временных построек, киосков, навесов и других подобных построек (Градостроительный кодекс, статья 1, пункт 10). *Ср. Объект строительства; Объекты градостроительной деятельности. См. также Законченный строительством объект; Строительство; Реконструкция; Здание; Сооружение; Объект народного хозяйства; Объекты федерального значения; Объекты регионального значения; Объекты местного значения; Особо опасные, технически сложные объекты; Уникальные объекты; Объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду; Состав проектной документации объектов капитального строительства; Инвестиционная стоимость.*

ОБЪЕКТ КАРАНТИННЫЙ – См. Карантинный объект.

ОБЪЕКТ КОМПЛЕКСНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ – См. Объект хозяйственной деятельности.

ОБЪЕКТ КОНФИГУРАЦИИ (configuration object) – объект внутри конфигурации, который обеспечивает выполнение конечной функции (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.3.13). *См. также Конфигурация.*

ОБЪЕКТ КРИТИЧЕСКИ ВАЖНЫЙ – объект, нарушение или прекращение функционирования которого приводит к потере управления экономикой страны, субъекта или административно-территориальной единицы, ее необратимому негашеному изменению, разрушению или существенному снижению безопасности жизнедеятельности населения, проживающего на этой территории, на длительный период времени (ГОСТ Р 52551-2006, пункт 2.4.1). *Ср. Объект особо важный; Объект повышенной опасности. См. также Безопасность; Угроза безопасности.*

ОБЪЕКТ КРИТИЧЕСКИ ВАЖНЫЙ – См. Критически важный объект.

ОБЪЕКТ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ВЫЯВЛЕННЫЙ – См. Выявленный объект культурного наследия.

ОБЪЕКТ МАГИСТРАЛЬНОГО НЕФТЕПРОВОДА – технологический комплекс (часть магистрального нефтепровода), включающий трубопроводы, здания, основное и вспомогательное оборудование, установки и другие устройства, обеспечивающие его безопасную и надежную эксплуатацию (РД 153-39.4-056-00, Приложение Б, пункт 2). *См. также Магистральный нефтепровод.*

ОБЪЕКТ МОНИТОРИНГА – природный, техногенный или природно-техногенный объект или его часть, в пределах которого по определенной программе

осуществляются регулярные наблюдения за окружающей средой с целью контроля за ее состоянием, анализа происходящих в ней процессов, выполняемых для своевременного выявления и прогнозирования их изменений и оценки (ГОСТ Р 56059-2014, пункт 3.3). *См. также Выбор объекта мониторинга и мест наблюдений (точек отбора проб, постов наблюдений); Мониторинг окружающей среды; Природный объект; Антропогенный объект; Природно-антропогенный объект.*

ОБЪЕКТ МОНИТОРИНГА – природный, техногенный или техноприродный объект или его часть, в пределах которых по определенной программе осуществляются регулярные наблюдения за состоянием объекта и окружающей средой в целях контроля и анализа происходящих в них процессов, предназначенных для прогнозирования их изменений и своевременного выявления опасных тенденций развития этих процессов (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 3.46). *См. также Техноприродная система (ТПС).*

ОБЪЕКТ МОНИТОРИНГА – природный, техногенный или природно-техногенный объект или его часть, в пределах которого по определенной программе осуществляются регулярные наблюдения за окружающей средой с целью контроля за ее состоянием, анализа происходящих в ней процессов, выполняемых для своевременного выявления и прогнозирования их изменений и оценки (ГОСТ Р 22.1.12-2005, пункт 3.22).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 22.1.02-95, пункт 3.1.5; РД ЭО 0547-2004, пункт 3.8.

ОБЪЕКТ МОРСКОЙ (РЕЧНОЙ) – См. Морской (речной) объект.

ОБЪЕКТ МОРСКОЙ (РЕЧНОЙ) АВАРИЙНЫЙ – См. Аварийный морской (речной) объект.

ОБЪЕКТ МОРСКОЙ (РЕЧНОЙ) ОПАСНЫЙ – См. Потенциально опасный морской (речной) объект.

ОБЪЕКТ МОРСКОЙ (РЕЧНОЙ) ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫЙ – См. Потенциально опасный морской (речной) объект.

ОБЪЕКТ НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫЙ – См. Наноструктурированный объект.

ОБЪЕКТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА – предприятие, объединение, учреждение или организация сферы материального производства или непромышленной сферы хозяйства, расположенное на единой площадке (ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., Приложение А, пункт 4). *Ср. Объект хозяйственной деятельности. См. также Предприятие; Учреждение; Организация.*

ОБЪЕКТ НЕВОССТАНАВЛИВАЕМЫЙ – См. Невосстанавливаемый объект.

ОБЪЕКТ НЕМАТЕРИАЛЬНЫХ АКТИВОВ (ИНВЕНТАРНЫЙ ОБЪЕКТ) – единица бухгалтерского учета нематериальных активов, в качестве которой признается совокупность исключительных (имущественных) прав, возникающих в отношении одного объекта интеллектуальной собственности, в том числе сложного объекта интеллектуальной собственности (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.4.2). *См. также Нематериальные активы; Срок полезного использования объекта нематериальных активов; Условия (критерии) принятия к бухгалтерскому учету объекта в качестве нематериального актива; Сложные объекты интеллектуальной собственности.*

ОБЪЕКТ НЕОБСЛУЖИВАЕМЫЙ – См. Необслуживаемый объект.

ОБЪЕКТ НЕРЕМОНТОПРИГОДНЫЙ – См. **Неремонтопригодный объект.**

ОБЪЕКТ НЕСООТВЕТСТВУЮЩИЙ – См. **Несоответствующая единица.**

ОБЪЕКТ НОРМИРОВАНИЯ – вид продукции или работ, на производство которых определяется норма расхода сырья, материалов, топлива и энергии (ГОСТ Р 57678-2017, пункт 3.23). *См. также Нормативный показатель.*

ОБЪЕКТ ОБРАЗОВАНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ – строительная площадка или участок производства строительных, монтажных, ремонтных работ, на которых образуются отходы строительства и сноса (ГОСТ Р 57678-2017, пункт 3.6). *См. также Строительные отходы.*

ОБЪЕКТ ОБСЛУЖИВАЕМЫЙ – См. **Обслуживаемый объект.**

ОБЪЕКТ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ – страховой риск, связанный с возникновением страхового случая (ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», статья 3, пункт 2). *См. также Обязательное медицинское страхование.*

ОБЪЕКТ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СОЦИАЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ – имущественные интересы физических лиц, связанные с утратой этими физическими лицами здоровья, профессиональной трудоспособности либо их смертью вследствие несчастного случая на производстве или профессионального заболевания (ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний», статья 3). *См. также Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; Страховой случай; Несчастный случай на производстве; Профессиональное заболевание.*

ОБЪЕКТ, ОКАЗЫВАЮЩИЙ НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ – объект капитального строительства и (или) другой объект, а также их совокупность, объединенные единым назначением и (или) неразрывно связанные физически или технологически и расположенные в пределах одного или нескольких земельных участков (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1 (абзац введен Федеральным законом от 21.07.2014 №219-ФЗ). *См. также Категории объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду; Объект капитального строительства; Негативное воздействие на окружающую среду; Комплексное экологическое разрешение.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ПНСТ 22-2014, пункт 2.23.

ОБЪЕКТ, ОКАЗЫВАЮЩИЙ НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ – объект капитального строительства и (или) другой объект, а также их совокупность, объединенные единым назначением и (или) неразрывно связанные физически или технологически, расположенные в пределах одного или нескольких земельных участков и способствующие уменьшению биоразнообразия по причине загрязнения окружающей среды за счет образуемых при функционировании и (или) образованных прежде отходов, сбросов, выбросов и других загрязнений (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.105).

ОБЪЕКТ ОПАСНЫЙ – См. **Опасный объект.**

ОБЪЕКТ ОПАСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛЬНО – См. **Потенциально опасный объект.**

ОБЪЕКТ ОПАСНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ – См. **Опасный производственный объект.**

ОБЪЕКТ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (ОЦЕНКИ) – съедобное или несъедобное вещество или природное образование, изделие или материал, характеристики которого определяются методами органолептического анализа (оценки).

Примечание. Примерами объектов органолептического анализа (оценки) являются:

- пищевая продукция и продовольственное сырье (в области определения характеристик внешнего вида, запаха, вкуса, хруста, консистенции и т.п.);
- пищевые ароматизаторы и сырье для их производства (а области определения характеристик внешнего вида, цвета и запаха);
- вода питьевая (в области определения запаха, вкуса, цвета);
- вода сточная (в области определения запаха, цвета);
- парфюмерно-косметическая продукция, товары бытовой химии, сырье для их производства (а области определения внешнего вида, цвета и запаха);
- парфюмерные композиции и отдушки, сырье для их производства (в области определения внешнего вида, цвета и запаха);
- нефть и нефтепродукты (в области определения характеристик внешнего вида, запаха);
- драгоценные камни (а области определения характеристик внешнего вида);
- другие объекты непродовольственного назначения (а области определения характеристик внешнего вида, запаха, шероховатости, и т.п.). (ГОСТ Р 53701-2009, пункт 3.4). *См. также Органолептический (сенсорный) анализ; Внешний вид объекта органолептического анализа (оценки); Стимул (в контексте органолептического анализа).*

объект особо важный

ОБЪЕКТ ОСОБО ВАЖНЫЙ – техногенный, природный, природно-техногенный объект, подверженный риску криминальных угроз нанесения неприемлемого ущерба самому объекту, природе и обществу, а также подверженный угрозам возникновения чрезвычайных обстоятельств (ГОСТ Р 52551-2006, пункт 2.4.2). *Ср. Объект критически важный; Объект повышенной опасности. См. также Безопасность; Угроза безопасности.*

ОБЪЕКТ ПО БЫВШЕМУ ПРОИЗВОДСТВУ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ – объект химического разоружения, представляющий собой предприятие промышленности, осуществлявшее производство химического оружия, объявленное Российской Федерацией как объект в соответствии с [1 – Конвенция о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении. М.: ОЗХО. 1993 г., г. Париж (статья II, пункт 8)] (ГОСТ Р 8.639-2013, пункт 2.1.17). (ГОСТ Р 8.639-2008 недейств., раздел 2, пункт 16). *Ср. Объект по уничтожению химического оружия; Объект по хранению химического оружия. См. также Объект химического разоружения; Уничтожение (конверсия) объекта по бывшему производству химического оружия; Химическое оружие.*

ОБЪЕКТ ПО БЫВШЕМУ ПРОИЗВОДСТВУ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ – объект химического разоружения, представляющий собой предприятие промышленности, осуществлявшее производство химического оружия, объявленное Российской Федерацией как объект, соответствующий положениям статьи II пункта

8 Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении [1 – *Конвенция о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении*. – М., Организация по запрещению химического оружия. 1996].

ОБЪЕКТ ПО УНИЧТОЖЕНИЮ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ – объект химического разоружения, представляющий собой совокупность специально выделенной и охраняемой территории и расположенного на этой территории комплекса основных и вспомогательных сооружений, предназначенных для уничтожения химического оружия, в том числе для утилизации и/или захоронения отходов, образующихся в процессе уничтожения химического оружия (ГОСТ Р 8.639-2013, пункт 2.1.16). *Ср. Объект по хранению химического оружия; Объект по бывшему производству химического оружия. См. также Объект химического разоружения; Уничтожение химического оружия; Химическое оружие.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53009-2008, пункт 3.1.4; ГОСТ Р 8.639-2008 недейств., раздел 2, пункт 15.

ОБЪЕКТ ПО УНИЧТОЖЕНИЮ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ – совокупность специально выделенной и охраняемой территории и расположенного на этой территории комплекса основных и вспомогательных сооружений, предназначенных для уничтожения химического оружия, в том числе для утилизации и/или захоронения отходов, образующихся в процессе уничтожения химического оружия (ГОСТ Р 52724-2007, пункт 2.13).

ОБЪЕКТ ПО ХРАНЕНИЮ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ – объект химического разоружения, представляющий собой совокупность специально выделенной и охраняемой территории и расположенного на этой территории комплекса основных и вспомогательных сооружений, предназначенных для хранения химического оружия (ГОСТ Р 8.639-2013, пункт 2.1.15). *Ср. Объект по уничтожению химического оружия; Объект по бывшему производству химического оружия. См. также Объект химического разоружения; Химическое оружие.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 8.639-2008 недейств., раздел 2, пункт 14.

ОБЪЕКТ ПО ХРАНЕНИЮ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ – совокупность специально выделенной и охраняемой территории, на которой постоянно находится химическое оружие, и расположенного на этой территории комплекса основных и вспомогательных сооружений по его хранению (ГОСТ Р 52724-2007, пункт 2.12).

ОБЪЕКТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ – объект, на котором используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют радиоактивные, взрыво- и пожароопасные, опасные химические и биологические вещества, создающие реальную угрозу жизни и здоровью людей, а также окружающей среде (ГОСТ Р 52551-2006, пункт 2.4.3). *Ср. Объект критически важный; Объект особо важный. См. также Опасный производственный объект; Безопасность; Угроза безопасности.*

ОБЪЕКТ ПОДВОДНЫЙ ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫЙ – См. Подводный потенциально опасный объект.

ОБЪЕКТ ПОДТОПЛЕННЫЙ – См. Подтопленный объект.

ОБЪЕКТ ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНЫЙ – См. Пожаровзрывоопасный объект.

ОБЪЕКТ ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫЙ – См. **Потенциально опасный объект**.

ОБЪЕКТ ПОТЕНЦИАЛЬНО ПОДТОПЛЯЕМЫЙ – См. **Потенциально подтопляемый объект**.

ОБЪЕКТ ПОХОРОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ – градостроительный или архитектурный комплекс или объект, территория или участок, предназначенный для ритуального обслуживания населения.

Примечания

1. К объектам похоронного назначения относятся: кладбища, крематории, колумбарии, бюро похоронного назначения (пункты приема заказов), похоронные дома, ритуальные залы, останкохранилища, мастерские (цеха) по изготовлению похоронных принадлежностей и надгробий, салоны-магазины похоронных принадлежностей, гаражи катафального транспорта.

2. Ряд похоронных религиозных обрядов осуществляется в культовых объектах (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.5.1). *Ср. Намогильное сооружение; Мемориальное сооружение или здание. См. также Место погребения; Место захоронения; Архитектурный объект; Ритуальное обслуживание населения; Кладбище; Здание-кладбище; Крематорий; Колумбарий; Останкохранилище (трупохранилище); Специализированная служба по вопросам похоронного дела; Похоронное дело.*

ОБЪЕКТ ПРИМЕНЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИОННОГО СРЕДСТВА – объект внешней среды, предметы, для обработки которых применяют дезинфекционное средство.

Примечание. Например, к объектам применения дезинфекционного средства можно отнести поверхности, мебель и оборудование, посуду, кожные покровы, питьевую воду, оборудование и емкости для воды, медицинские изделия, белье, одежду, игрушки, отходы, природные объекты, помещения, воздух, транспорт (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.8.29). *См. также Дезинфекционные средства; Область применения дезинфекционного средства.*

ОБЪЕКТ ПРИРОДНО-АНТРОПОГЕННЫЙ – См. **Природно-антропогенный объект**.

ОБЪЕКТ ПРИРОДНЫЙ – См. **Природный объект**.

ОБЪЕКТ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ – объект вместе с занимаемой им площадью, на котором осуществляется производственная деятельность. Он может включать места хранения сырьевых материалов, полуфабрикатов, отходов, оборудование или элементы инфраструктуры, необходимые для обеспечения функционирования (ВРД 39-1.13-011-2000, Приложение А).

ОБЪЕКТ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ – См. **Производственный объект**.

ОБЪЕКТ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОПАСНЫЙ – См. **Опасный производственный объект**.

ОБЪЕКТ ПРОМЫШЛЕННЫЙ – См. **Промышленный объект**.

ОБЪЕКТ ПРОМЫШЛЕННЫЙ, ПОДЛЕЖАЩИЙ ДЕКЛАРИРОВАНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ – См. **Промышленный объект, подлежащий декларированию безопасности**.

ОБЪЕКТ ПРОТИВОКРИМИНАЛЬНОЙ ОХРАНЫ – строительная конструкция или ее часть, территория или ее фрагмент, отдельно расположенные предметы или предмет (принадлежность для хранения ценностей или имущества,

экспонат, культовый атрибут, развлекательно-игровой реквизит, вещь). (ГОСТ Р 52551-2006, пункт 2.4.4). *См. также Охрана противокриминальная.*

ОБЪЕКТ РАДИАЦИОННО ОПАСНЫЙ – См. Радиационно опасный объект.

ОБЪЕКТ РАДИАЦИОННЫЙ – физический объект (сооружение, здание, огороженный комплекс зданий), где осуществляется обращение с техногенными источниками ионизирующего излучения (СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), Приложение 7, пункт 46). *См. также Радиационно опасный объект; Классификация радиационных объектов по потенциальной опасности; Категория объекта радиационного; Источник излучения техногенный; Санитарно-защитная зона (радиационного объекта); Саншлюз.*

ОБЪЕКТ РАДИАЦИОННЫЙ – организация, где осуществляется обращение с техногенными источниками ионизирующего излучения (Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.50).

ОБЪЕКТ РАЗЛИЧЕНИЯ – рассматриваемый предмет, отдельная его часть или дефект, которые требуется различать в процессе работы (СП 52.13330.2011, Приложение Б). *См. также Контраст объекта различения с фоном; Фон; Акцентирующее освещение.*

ОБЪЕКТ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ – специально оборудованное сооружение, предназначенное для размещения отходов (полигон, шламохранилище, хвостохранилище, отвал горных пород и другое) (ФЗ «Об отходах производства и потребления», статья 1) (*устаревшая редакция*). *См. также Объекты размещения отходов; Объекты для размещения отходов.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56060-2014, пункт 3.2.

ОБЪЕКТ РАЗРАБОТКИ (*месторождений нефти (газа)*) – совокупность продуктивных отложений (залежей, пластов, участков) месторождения или его части, входящей в лицензионный участок недропользователя, выделенная для проектирования разработки, обустройства и учета добычи и потерь углеводородного сырья, без отрицательных последствий для других продуктивных (газоносных) отложений.

Примечания

1. Близость входящих в объект разработки пластов по степени изученности, фильтрационно-емкостным характеристикам пластов, термобарическим условиям, составу и физико-химическим свойствам пластовых флюидов определяют возможность применения единой самостоятельной системы сбора, подготовки, учета добываемого углеводородного сырья и его потерь.

2. Объект разработки может включать в себя несколько эксплуатационных объектов, разрабатываемых самостоятельными сетками скважин.

3. В техническом проекте разработки рассматривается один объект разработки (ГОСТ Р 56540-2015, пункт 2.1.9). *См. также Разработка месторождений нефти (газа); Эксплуатационный объект (нефтегазопромысловая геология); Залежь нефти (газа); Степень выработанности запасов месторождения (объекта разработки месторождения).*

ОБЪЕКТ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА – организм растительного происхождения (дикорастущее растение) (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.77). *См. также Дикорастущие растения; Растительный мир.*

ОБЪЕКТ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ – регион, в отношении которого осуществляется установленная настоящим Законом государственная региональная

политика (Модельный закон об основах региональной политики, статья 1). *См. также Региональная политика.*

ОБЪЕКТ РЕЧНОЙ – См. Морской (речной) объект.

ОБЪЕКТ РЕКЛАМИРОВАНИЯ – товар, средства индивидуализации юридического лица и (или) товара, изготовитель или продавец товара, результаты интеллектуальной деятельности либо мероприятие (в том числе спортивное соревнование, концерт, конкурс, фестиваль, основанные на риске игры, пари), на привлечение внимания к которым направлена реклама (ФЗ «О рекламе», статья 3, пункт 2). *См. также Реклама; Потребители рекламы.*

ОБЪЕКТ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ – установленная проектом рекультивации площадь земной поверхности или земельный участок, подлежащий рекультивации вследствие нарушения почвенно-растительного покрова и загрязнения почв (ГОСТ Р 57447-2017, пункт 3.15). *Ср. Земельный участок (рекультивация земель). См. также Рекультивация земель и земельных участков.*

ОБЪЕКТ РЕКУЛЬТИВАЦИИ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ – установленная проектом рекультивации площадь земной поверхности или земельный участок, подлежащие рекультивации вследствие нарушения почвенно-растительного покрова и загрязнения почв (ГОСТ Р 57446-2017, пункт 3.16). *См. также Рекультивация нарушенных земель и земельных участков.*

ОБЪЕКТ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ – нарушенный земельный участок, подлежащий рекультивации (ГОСТ Р 57447-2017, пункт 3.26).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 17.5.1.01-83, пункт 29.

ОБЪЕКТ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ПРИ ОТКРЫТОЙ РАЗРАБОТКЕ – отработанный земельный участок, нарушенный открытой добычей полезных ископаемых.

Примечание. К объектам рекультивации при открытой разработке относятся карьерные выемки (включая внутренние отвалы) и внешние отвалы (ГОСТ 17.5.1.01-83, пункт 30). *См. также Открытая разработка; Карьерная выемка; Отвал; Коренная мелиорация; Рекультивированный горнопромышленный ландшафт.*

ОБЪЕКТ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ПРИ ПОДЗЕМНОЙ РАЗРАБОТКЕ. Земельный участок, нарушенный в результате добычи полезных ископаемых подземным способом.

Примечание. К объектам рекультивации при подземной разработке относятся шахтные отвалы, провалы, мульды оседания и прогибы земной поверхности (ГОСТ 17.5.1.01-83, пункт 31). *См. также Подземная разработка; Провал; Оседания и провалы; Мульда оседания; Прогиб; Рекультивированный горнопромышленный ландшафт.*

ОБЪЕКТ РЕМОНТОПРИГОДНЫЙ – См. Ремонтпригодный объект.

ОБЪЕКТ-РЕЦИПИЕНТ ОПАСНОСТИ ПРИ ПОДТОПЛЕНИИ – объект, которому угрожает или может угрожать подтопление (ГОСТ Р 22.8.09-2014, пункт 3.4). *Ср. Подтопленный объект; Потенциально подтопляемый объект. См. также Подтопление; Опасность подтопления; Риск подтопления; Восприимчивость (чувствительность) объекта к воздействию подтопления; Уязвимость объекта опасности при подтоплении.*

ОБЪЕКТ С НЕОПРЕДЕЛЕННЫМ ХАРАКТЕРОМ ЛОКАЛИЗАЦИИ – объект, отображаемый на топографической карте совокупностью условных знаков составляющих его элементарных объектов (ГОСТ Р 50828-95, пункт 3.10). *Ср.*

Объект с площадным характером локализации; Объект с условно-линейным характером локализации. См. также Характер локализации объекта; Топографическая карта.

ОБЪЕКТ С ПЛОЩАДНЫМ ХАРАКТЕРОМ ЛОКАЛИЗАЦИИ – объект, отображаемый на топографической карте в соответствии со своими размерами и описываемый последовательностью координат граничных точек (ГОСТ Р 50828-95, пункт 3.11).

ОБЪЕКТ С УСЛОВНО-ЛИНЕЙНЫМ ХАРАКТЕРОМ ЛОКАЛИЗАЦИИ – объект, показываемый на топографической карте внемасштабным произвольно ориентированным условным знаком и описываемый в цифровой форме не менее чем двумя точками (ГОСТ Р 50828-95, пункт 3.12). *См. также Трассирование линейных сооружений.*

ОБЪЕКТ СЕРТИФИКАЦИИ В СФЕРЕ УСЛУГ – услуга, результат услуги, процесс оказания (предоставления) услуги, персонал, оказывающий услуги, исполнитель услуги, система менеджмента качества услуг, подлежащие сертификации (ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.4.3). *См. также Сертификация услуг.*

ОБЪЕКТ СТАНДАРТИЗАЦИИ – продукция (работы, услуги), процессы, системы менеджмента, терминология, условные обозначения, исследования (испытания) и измерения (включая отбор образцов) и методы испытаний, маркировка, процедуры оценки соответствия и иные объекты (ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», статья 2, пункт 6). *См. также Стандартизация; Аспект стандартизации; Область стандартизации; Уровень стандартизации.*

ОБЪЕКТ СТАНДАРТИЗАЦИИ (E. subject of standardization; F. sujet de normalisation) – продукция, процесс или услуга, подлежащие или подвергшиеся стандартизации.

Примечания

1. Под объектом стандартизации в широком смысле понимают продукцию, процесс или услугу, которые в равной степени относятся к любому материалу, компоненту, оборудованию, системе, их совместимости, правилу, процедуре, функции, методу или деятельности.

2. Стандартизация может ограничиваться определенными аспектами любого объекта. Например, применительно к обуви размеры и критерии прочности могут быть стандартизованы отдельно.

3. Услуга как объект стандартизации охватывает услуги для населения, включая условия обслуживания, а также производственные услуги для предприятий и организаций (ГОСТ 1.1-2002, пункт 2.2).

ОБЪЕКТ СТАНДАРТИЗАЦИИ (в сфере услуг) – услуга, процесс оказания (предоставления) услуги, результат услуги, подлежащие стандартизации (ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.2.1). *См. также Стандарт на услугу; Услуга; Группа однородных услуг; Технологический процесс исполнения услуги; Результат услуги.*

ОБЪЕКТ СТАНДАРТНЫЙ – См. Стандартный объект (образец).

ОБЪЕКТ СТРОИТЕЛЬСТВА – здания, сооружения, транспортные и инженерные коммуникации, производственные комплексы и другие виды работ, выполняемые в пределах предприятия строительными организациями (СП 19.13330.2011, Приложение Б). *См. также Строительство; Объект капитального строительства; Законченный строительством объект;*

Геотехническая категория объекта строительства; Инвестиционная стоимость.

ОБЪЕКТ СТРОИТЕЛЬСТВА – комплекс зданий и (или) сооружений, отдельное здание или сооружение или его автономная часть, возводимая для определенного застройщика по одному разрешению на строительство (СНиП 12-01-2004, Приложение А).

ОБЪЕКТ СУГ – объект, использующий сжиженные углеводородные газы, производственного и коммунально-производственного назначения, предназначенный для хранения и/или реализации, транспортировки по газопроводам до потребителя, а также использования его в качестве топлива на опасных производственных объектах (ГОСТ Р 53865-2010, пункт 39). *См. также Сжиженные углеводородные газы (СУГ); Резервуарная установка СУГ; Групповая баллонная установка СУГ; Индивидуальная баллонная установка СУГ.*

ОБЪЕКТ ТЕСТИРУЕМЫЙ – См. Тестируемый объект.

ОБЪЕКТ ТЕХНИЧЕСКИЙ – См. Технический объект.

ОБЪЕКТ ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ (E. item under inspection; F. objet a controller) – подвергаемая контролю продукция, процессы ее создания, применения, транспортирования, хранения, технического обслуживания и ремонта, а также соответствующая техническая документация (ГОСТ 16504-81, пункт 84). *См. также Технический контроль.*

ОБЪЕКТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (РЕМОНТА) – изделие, которому необходимы определенные операции технического обслуживания (ремонта) и подготовленное к выполнению этих операций (ГОСТ Р 55260.1.7-2013, пункт 3.13). *См. также Техническое обслуживание; Ремонт.*

ОБЪЕКТ УЩЕРБА – См. Объект вреда, ущерба.

ОБЪЕКТ ХИМИЧЕСКОГО РАЗОРУЖЕНИЯ – в совокупности или в отдельности – объект по хранению химического оружия, объект по уничтожению химического оружия, объект по бывшему производству химического оружия (ГОСТ Р 8.639-2013, пункт 2.1.14). *См. также Объект по хранению химического оружия; Объект по уничтожению химического оружия; Объект по бывшему производству химического оружия; Химическое оружие; Зона защитных мероприятий (объекта химического разоружения); Санитарно-защитная зона (объекта химического разоружения); Промышленная безопасность объектов химического разоружения.*

ОБЪЕКТ ХИМИЧЕСКОГО РАЗОРУЖЕНИЯ – в совокупности или в отдельности объект по хранению химического оружия, объект по уничтожению химического оружия, объект по бывшему производству химического оружия (ГОСТ Р 8.639-2008 недейств., раздел 2, пункт 13).

ОБЪЕКТ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ; Объект комплексного природопользования – стационарный технический объект, на котором осуществляются один или несколько видов хозяйственной деятельности при использовании энергии, веществ, материалов, комплектующих изделий для поддержания функционирования на одной промышленной площадке, что может оказывать негативные воздействия на окружающую среду в виде образуемых выбросов, сбросов, отходов и других загрязнений.

Примечания

1. Установленные в приложении Б ГОСТ Р 14.13-2007 объекты хозяйственной деятельности любых форм собственности.

2. Несколько технических объектов, расположенных на одной площадке, считают одним объектом хозяйственной деятельности, если виды их деятельности непосредственно связаны друг с другом или если эти технические объекты связаны с одним и тем же технологическим процессом на одной и той же площадке.

3. Эксплуатируемый объект, на котором осуществляются один или более видов производственной деятельности и на который было получено природоохранное разрешение или для которого такое разрешение должно быть получено.

4. 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 2.104).

ОБЪЕКТ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ; Объект комплексного природопользования; Предприятие – стационарный технический объект, на котором осуществляются один или несколько видов производственной деятельности, перечисленных в приложение А, на одной промышленной площадке, которые могут оказывать негативные воздействия на окружающую среду в виде выбросов, сбросов, отходов и других загрязнений.

Примечания

1. Объекты хозяйственной деятельности всех форм собственности, на которые распространяется настоящий стандарт, установлены в приложении Б.

2. Несколько технических объектов, расположенных на одной площадке, считают одним объектом хозяйственной деятельности, если виды их деятельности непосредственно связаны друг с другом или если эти технические объекты связаны с одним и тем же технологическим процессом на одной и той же площадке.

3. Эксплуатируемый объект, на котором осуществляются один или более видов производственной деятельности и на который было получено природоохранное разрешение или для которого такое разрешение должно быть получено (ГОСТ Р 14.13-2007, пункт 3.3). *Ср. Хозяйствующий субъект; Объект народного хозяйства; Технический объект. См. также Хозяйственная деятельность; Объект экологически опасный; Изменение условий эксплуатации объекта хозяйственной деятельности; Минимизация негативных воздействий на окружающую среду.*

ОБЪЕКТ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – См. Предприятие, объект хозяйственной деятельности.

ОБЪЕКТ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – См. Установка (объект хозяйственной деятельности).

ОБЪЕКТ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СУЩЕСТВУЮЩИЙ – См. Существующая установка (существующий объект хозяйственной деятельности).

ОБЪЕКТ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И (ИЛИ) ВОДООТВЕДЕНИЯ – инженерное сооружение, входящее в состав централизованной системы горячего водоснабжения (в том числе центральные тепловые пункты), холодного водоснабжения и (или) водоотведения,

непосредственно используемое для горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения (ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», статья 2, пункт 14). *См. также Техническое обследование централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения; Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения; Централизованная система горячего водоснабжения; Централизованная система холодного водоснабжения; Централизованная система водоотведения (канализации).*

объект экологически опасный

ОБЪЕКТ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОПАСНЫЙ – объект хозяйственной и иной деятельности, оказывающий вредное воздействие на окружающую среду и человека (ГОСТ 32836-2014, пункт 3.15). *См. также Объект хозяйственной деятельности; Воздействие экологически вредное; Вред окружающей среде; Вредное воздействие на человека; Опасный производственный объект; Химически опасные объекты; Радиационно опасный объект.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СП 11-102-97, пункт 2.10.

ОБЪЕКТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО АУДИТА – хозяйственная и иная деятельность, осуществляемая юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем по производству продукции (работ, услуг), а также система управления окружающей средой при осуществлении такой деятельности (Модельный закон об экологическом аудите, статья 1). *Ср. Аудируемый субъект. См. также Объект (аудита); Экологический аудит.*

ОБЪЕКТ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ – участок или организация, подлежащие оценке (ГОСТ Р 54003-2010, пункт 3.23). *Ср. Оцениваемый предмет. См. также Экологическая оценка участков и организаций; Экологическая оценка; Экологической оценки объект в организации, на предприятии; Представитель объекта экологической оценки; Участок (площадка); Клиент (при проведении экологической оценки); Организация; Загрязненная территория.*

ОБЪЕКТ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ (assessee) – участок или организация, подлежащие экологической оценке (ГОСТ Р ИСО 14015-2007, пункт 2.1).

ОБЪЕКТ ЭКОНОМИКИ – организация, осуществляющая экономическую деятельность (ГОСТ Р 22.0.02-2016, пункт 2.1.6). *Ср. Некоммерческая организация. См. также Коммерческая организация; Организация.*

ОБЪЕКТИВНОЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВО – информация о качестве или количестве (зарегистрированные данные, заявления, имеющие отношение к качеству изделия или услуги, либо наличию и применению какого-либо элемента системы качества), полученная путем наблюдения, измерения или испытаний и которая может быть проверена (ГОСТ Р 40.003-2000, пункт 3.9). *Ср. Наблюдение.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 10011-1-93, пункт 3.7.

ОБЪЕКТИВНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО (objective evidence) – данные, подтверждающие наличие или истинность чего-либо.

Примечания

1.Объективное свидетельство может быть получено путем наблюдения, измерения, испытания или другим способом.

2.Объективное свидетельство для цели аудита обычно включает записи, изложение фактов или другую информацию, которые имеют отношение к критериям аудита и могут быть проверены (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.8.3). *См. также Наблюдение; Измерение; Испытания; Аудит.*

ОБЪЕКТИВНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО (objective evidence) – данные, подтверждающие наличие или истинность чего-либо.

Примечание. Объективное свидетельство может быть получено путем наблюдения, измерения, испытания или другим способом (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.8.1).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.8.1.

ОБЪЕКТИВНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО (objective evidence) – данные, подтверждающие наличие или истинность чего-либо (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.56). *См. также Данные.*

ОБЪЕКТИВНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО (objective evidence) – данные, поддерживающие наличие или истинность чего-либо.

Примечание. Объективное свидетельство может быть получено путем наблюдения, измерения, испытания или другими способами (ГОСТ Р ИСО 10005-2007, пункт 3.1).

ОБЪЕКТИВНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО (E. objective evidence; F. preuve tangible) – данные, подтверждающие наличие или истинность чего-либо.

Примечание. Объективное свидетельство может быть получено путем наблюдения, измерения, испытания или другими способами (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.8.1).

ОБЪЕКТИВНОСТЬ – См. **Беспристрастность**.

ОБЪЕКТИВНЫЙ МЕТОД (E. objective method; F. méthode objective; D. objektives Verfahren; Sp. método objetivo) – любой метод, в котором воздействия личного мнения сведены к минимуму (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 4.1). *Ср. Субъективный метод.*

ОБЪЕКТЫ АКВАКУЛЬТУРЫ – водные организмы, разведение и (или) содержание, выращивание которых осуществляются в искусственно созданной среде обитания (ФЗ «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статья 2, пункт 2). *Ср. Водные биологические ресурсы. См. также Аквакультура (рыбоводство); Субъекты аквакультуры; Изъятие (отлов) объектов аквакультуры; Ремонтно-маточные стада объектов аквакультуры; Искусственно созданная среда обитания; Предприятия по акклиматизации объектов аквакультуры.*

ОБЪЕКТЫ АКВАКУЛЬТУРЫ – водные животные и растения, которые являются объектами содержания и разведения, в том числе выращивания, в полувольных или искусственно созданных условиях обитания (Модельный рыбохозяйственный кодекс для государств-участников СНГ, статья 1).

ОБЪЕКТЫ АКВАКУЛЬТУРЫ – водные организмы, разведение и (или) содержание, выращивание которых осуществляются в искусственно созданной среде обитания.

Примечание. Объекты аквакультуры – водные животные и растения, которые являются объектами содержания и разведения, в том числе выращивания, в полувольных или искусственно созданных условиях обитания (ГОСТ Р 56828.34-2017, Приложение Б).

ОБЪЕКТЫ АКВАКУЛЬТУРЫ (objects of aquaculture) – водные организмы, разведение и (или) содержание, выращивание которых осуществляются в искусственно созданной среде обитания (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.2.11).

ОБЪЕКТЫ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ – См. **Объекты культурного наследия**.

ОБЪЕКТЫ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ (НА ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ) – частично или полностью скрытые в земле или под водой следы существования человека в прошлых эпохах (включая все связанные с такими следами археологические предметы и культурные слои), основным или одним из основных источников информации о которых являются археологические раскопки или находки (ГОСТ Р 56891.2-2016, пункт 2.6). *См. также Археологическое наследие; Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации.*

ОБЪЕКТЫ АССОЦИИРОВАННЫЕ – См. **Сфера влияния проекта**.

ОБЪЕКТЫ БИОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ – См. **Биоэнергетические объекты**.

ОБЪЕКТЫ ВСЕМИРНОГО ПРИРОДНОГО НАСЛЕДИЯ – объекты природного наследия, включенные в Список всемирного наследия (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1 (абзац введен Федеральным законом от 28.12.2013 №406-ФЗ)). *См. также Объекты природного наследия.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.78.

ОБЪЕКТЫ ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ – имущественные объекты, непосредственно используемые в процессе выработки и выдачи электрической энергии ГЭС и ГАЭС, а также обеспечивающие использование водных ресурсов водопотребителями (ГОСТ Р 57792-2017, пункт 3.27). *См. также Гидроэнергетика.*

ОБЪЕКТЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (для объектов градостроительной деятельности разрабатывается градостроительная документация) – территория Российской Федерации, части территории Российской Федерации, территории субъектов Российской Федерации, части территорий субъектов Российской Федерации, территорий поселений, части территорий поселений, территории других муниципальных образований, части территорий других муниципальных образований; объекты недвижимости и их комплексы в границах поселений и на межселенных территориях (СП 11-112-2001, Приложение А). *Ср. Объект капитального строительства. См. также Градостроительная деятельность; Градостроительная документация.*

ОБЪЕКТЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – системы расселения, города, другие поселения и их части (СНиП 10-01-94, Приложение А, пункт 4.1).

ОБЪЕКТЫ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ; Объекты ГО – здания, сооружения, транспортные средства, коммуникации (пункты управления гражданской обороны, противорадиационные укрытия, склады имущества и т. д.), непосредственно используемые органами управления и силами гражданской обороны для решения задач гражданской обороны (ГОСТ Р 42.0.02-2001, пункт 9). *См. также Гражданская оборона.*

ОБЪЕКТЫ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ – полигоны по обезвреживанию и захоронению промышленных и бытовых отходов, шламонакопители, хвостохранилища и другие сооружения, предназначенные для размещения отходов, обустроенные и эксплуатируемые в соответствии с проектами

(РД 09-255-99, приложение №2, пункт 120). *См. также Объекты размещения отходов; Объект размещения отходов.*

ОБЪЕКТЫ ДОРОЖНОГО СЕРВИСА – здания и сооружения, расположенные в пределах полосы отвода и предназначенные для обслуживания участников дорожного движения (остановочные пункты автобусов, в том числе с павильонами, площадки для кратковременной остановки транспортных средств, площадки для отдыха со стоянками транспортных средств, устройства аварийно-вызывной связи и иные сооружения) (ТР ТС 014/2011, статья 2, пункт 7). *Ср. Объекты придорожного сервиса. См. также Объекты инфраструктуры автомобильного транспорта; Полоса отвода автомобильной дороги; Элементы обустройства (автомобильной дороги); Площадка отдыха; Площадка обзорная; Площадка для стоянки и остановки транспортных средств; Площадка для аварийной остановки автомобилей; Автостоянка; Площадка отдыха; Автомобильная дорога.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 32846-2014, пункт 3.16.

ОБЪЕКТЫ ДОРОЖНОГО СЕРВИСА – здания, строения, сооружения, иные объекты, предназначенные для обслуживания участников дорожного движения по пути следования (автозаправочные станции, автостанции, автовокзалы, гостиницы, кемпинги, мотели, пункты общественного питания, станции технического обслуживания, подобные объекты, а также необходимые для их функционирования места отдыха и стоянки автотранспортных средств) (Модельный закон об автомобильном транспорте, статья 3).

ОБЪЕКТЫ ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ – предоставленные в пользование в установленном порядке участки недр, подземные сооружения для захоронения отходов I-V классов опасности в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах (ФЗ «Об отходах производства и потребления», статья 1) *(абзац введен Федеральным законом от 29.12.2014 №458-ФЗ). Ср. Объекты хранения отходов. См. также Захоронение отходов.*

ОБЪЕКТЫ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА – территории субъектов Российской Федерации, территории муниципальных образований и других административно-территориальных образований, территориальные зоны, земельные участки, а также части указанных территорий, зон и участков (ФЗ «О землеустройстве, статья 1). *См. также Землеустройство.*

ОБЪЕКТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ЗАЩИТЫ – отдельные сооружения инженерной защиты территории, обеспечивающие защиту народнохозяйственных объектов, населенных пунктов, сельскохозяйственных земель и природных ландшафтов от затопления и подтопления (СНиП 2.06.15-85, Приложение 4). *См. также Инженерная защита; Защитное сооружение.*

ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ – охраняемые результаты интеллектуальной деятельности в любой области творчества и приравненные к ним средства индивидуализации (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.1.3). *См. также Объект интеллектуальной собственности; Использование объектов интеллектуальной собственности; Интеллектуальная собственность; Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности; Охраняемые средства индивидуализации; Сложные объекты интеллектуальной собственности.*

ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ СЛОЖНЫЕ – См. Сложные объекты интеллектуальной собственности.

ОБЪЕКТЫ ИНФРАСТРУКТУРЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА – объекты дорожного сервиса, автостанции и автовокзалы, открытые для общего пользования, транспортные терминалы, производственные объекты, информационные комплексы и иные сервисные и обеспечивающие функционирование этого комплекса здания, строения, сооружения, устройства и оборудование (Модельный закон об автомобильном транспорте, статья 3). *См. также Владелец объекта инфраструктуры автомобильного транспорта; Объекты инфраструктуры автомобильного транспорта; Объекты транспортной инфраструктуры; Автотранспортная система; Коммуникации автомобильного транспорта.*

ОБЪЕКТЫ ИНФРАСТРУКТУРЫ МОРСКОГО ПОРТА – портовые гидротехнические сооружения, внутренние рейды, якорные стоянки, доки, буксиры, ледоколы и иные суда портового флота, средства навигационного оборудования и другие объекты навигационно-гидрографического обеспечения морских путей, системы управления движением судов, информационные системы, перегрузочное оборудование, железнодорожные и автомобильные подъездные пути, линии связи, устройства тепло-, газо-, водо- и электроснабжения, иные устройства, оборудование, инженерные коммуникации, склады, иные здания, строения, сооружения, расположенные на территории и (или) акватории морского порта и предназначенные для обеспечения безопасности мореплавания, оказания услуг в морском порту, обеспечения государственного контроля и надзора в морском порту (ФЗ «О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статья 4). *См. также Портовые гидротехнические сооружения, Владельцы объектов инфраструктуры морского порта, Границы морского порта, Обычаи морского порта.*

ОБЪЕКТЫ КАРАНТИННЫЕ – См. Карантинные объекты.

ОБЪЕКТЫ КОНГРЕССНОЙ НЕДВИЖИМОСТИ – постоянные здания и сооружения, используемые для проведения конгрессных мероприятий (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 32). *Ср. Временно сооружаемые строения. См. также Конгрессные мероприятия; Инфраструктура конгрессной деятельности; Неспециализированный объект конгрессной недвижимости; Специализированный объект конгрессной недвижимости; Конгресс-центр; Конгрессно-выставочный комплекс; Конгрессно-гостиничный комплекс; Конгресс-отель; Выставочный комплекс (выставочный центр); Бизнес-центр; Конференц-зал; Пресс-зал.*

ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ. К объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - объекты культурного наследия) в целях настоящего Федерального закона относятся объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры. Объекты культурного наследия в соответствии с настоящим Федеральным законом подразделяются на следующие виды:

- памятники – отдельные постройки, здания и сооружения с исторически сложившимися территориями (в том числе памятники религиозного назначения: церкви, колокольни, часовни, костелы, кирхи, мечети, буддистские храмы, пагоды, синагоги, молельные дома и другие объекты, специально предназначенные для богослужений); мемориальные квартиры; мавзолеи, отдельные захоронения; произведения монументального искусства; объекты науки и техники, включая военные; частично или полностью скрытые в земле или под водой следы существования человека, включая все движимые предметы, имеющие к ним отношение, основным или одним из основных источников информации о которых являются археологические раскопки или находки (далее – объекты археологического наследия);

- ансамбли – четко локализуемые на исторически сложившихся территориях группы изолированных или объединенных памятников, строений и сооружений фортификационного, дворцового, жилого, общественного, административного, торгового, производственного, научного, учебного назначения, а также памятников и сооружений религиозного назначения (храмовые комплексы, дацаны, монастыри, подворья), в том числе фрагменты исторических планировок и застроек поселений, которые могут быть отнесены к градостроительным ансамблям;

- произведения ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства (сады, парки, скверы, бульвары), некрополи;

- достопримечательные места – творения, созданные человеком, или совместные творения человека и природы, в том числе места бытования народных художественных промыслов; центры исторических поселений или фрагменты градостроительной планировки и застройки; памятные места, культурные и природные ландшафты, связанные с историей формирования народов и иных этнических общностей на территории Российской Федерации, историческими (в том числе военными) событиями, жизнью выдающихся исторических личностей; культурные слои, остатки построек древних городов, городищ, селищ, стоянок; места совершения религиозных обрядов (ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов российской федерации», статья 3). *Ср. Объект археологического наследия. См. также Культурное наследие; См. также Территория объекта культурного наследия; Виды объектов культурного наследия; Категории объектов культурного наследия (памятников истории и культуры); Исторически сложившиеся комплексы; Паспорт объекта культурного наследия; Историческая справка по объекту культурного наследия; Единый государственный реестр объектов культурного наследия; Подлинность объекта культурного наследия; Мемориальная ценность объекта культурного наследия; Фиксация объекта культурного наследия; Обмер объекта культурного наследия; Зондаж (объекта культурного наследия); Выявленный объект культурного наследия; Категория сложности памятника истории и культуры; Антропогенный фактор воздействия на объект культурного наследия; Природный фактор воздействия на объект культурного наследия; Техногенный фактор воздействия на объект культурного наследия; Температурно-влажностный режим объекта культурного наследия (ТВР); Гидроизоляция объекта культурного наследия; Утрата облика объекта культурного наследия; Генеральный план (объекта культурного наследия); Ситуационный план (объекта культурного наследия); Орган охраны объектов культурного наследия; Государственная охрана объектов культурного наследия;*

Охранное обязательство собственника или пользователя объекта культурного наследия; Сохранение объекта культурного наследия; Государственная историко-культурная экспертиза; Акт технического состояния объекта культурного наследия; Техническое состояние объекта культурного наследия; Зоны особо охраняемых территорий; Произведения искусства; Земли культурно-исторического назначения; Комплексные научные исследования объекта культурного наследия; Историко-архивные и библиографические исследования объекта культурного наследия; Графическая реконструкция объекта культурного наследия; Визуально-ландшафтный анализ объектов культурного наследия; Предмет охраны объекта культурного наследия; Ремонтно-реставрационные работы; Воссоздание утраченного объекта культурного наследия; Консервация объекта культурного наследия; Приспособление объекта культурного наследия для современного использования; Использование культурного наследия в проекте; Историческая среда; Зоны (территории) исторической застройки; Градоформирующий потенциал наследия; Научно-проектная документация (по сохранению объектов культурного наследия); Проектная документация (по сохранению объектов культурного наследия); Рабочая документация (по сохранению объектов культурного наследия); Исполнительная документация по сохранению объекта культурного наследия; Технический надзор за проведением работ по сохранению объектов культурного наследия; Научное руководство проведением работ по сохранению объекта культурного наследия; Авторский надзор за проведением работ по сохранению объекта культурного наследия; Памятники; Ансамбли; Достопримечательные места; Произведения ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства; Музей-заповедник; Памятники природы; Осмотр достопримечательностей; Посещение объектов (культурного или природного наследия); Туристские ресурсы; Объекты экскурсионного показа; Путеводитель.

ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ВЫЯВЛЕННЫЕ – См. Выявленные объекты культурного наследия.

ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ МЕСТНОГО (МУНИЦИПАЛЬНОГО) ЗНАЧЕНИЯ – объекты, обладающие историко-архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры муниципального образования. (ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», статья 4). *См. также Категории объектов культурного наследия (памятников истории и культуры).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56891.2-2016, пункт 2.9.

ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ – Объекты культурного наследия местного (муниципального) значения.

ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ НАРОДОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОСОБО ЦЕННЫЕ – См. Особо ценные объекты культурного наследия народов Российской Федерации.

ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ – См. Категории объектов культурного наследия (памятников истории и культуры).

ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ (ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ) – объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры (ГОСТ Р 55627-2013, пункт 3.1).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55528-2013, пункт 3.1.1.

ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ (ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ) НАРОДОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. К объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – объекты культурного наследия) в целях настоящего Федерального закона относятся объекты недвижимого имущества (включая объекты археологического наследия) и иные объекты с исторически связанными с ними территориями, произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры (ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», в ред. ФЗ от 23.07.2013 №245-ФЗ, от 22.10.2014 №315-ФЗ, статья 3, часть 1).

ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ (ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ) НАРОДОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ОКН) – объекты недвижимого имущества (включая объекты археологического наследия) и иные объекты с исторически связанными с ними территориями, произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры (ГОСТ Р 56891.1-2016, пункт 2.1.1).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56891.2-2016, пункт 2.1.

ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ – объекты, обладающие историко-архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры субъекта Российской Федерации (ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов российской федерации», статья 4). *См. также Категории объектов культурного наследия (памятников истории и культуры).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56891.2-2016, пункт 2.8.

ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ – объекты, обладающие историко-архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и

культуры Российской Федерации, а также объекты археологического наследия (ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов российской федерации», статья 4). *См. также Категории объектов культурного наследия (памятников истории и культуры).*

ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ – объекты, обладающие историко-архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры Российской Федерации, а также объекты археологического наследия (ГОСТ Р 56891.2-2016, пункт 2.7).

ОБЪЕКТЫ ЛЕСНОГО МОНИТОРИНГА – лесные насаждения разного целевого назначения и состояния, занимающие различные по размеру территории (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 213). *См. также Мониторинг лесов (лесной мониторинг).*

ОБЪЕКТЫ ЛЕСНОЙ ТАКСАЦИИ – классификационные единицы, выделяемые по однообразию общих признаков морфологической структуры и методов учета. К основным объектам лесной таксации относят дерево (древесный ствол) или его часть, древостой, насаждение, лесной массив (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 214). *См. также Таксация леса; Дерево; Древостой; Лесное насаждение; Лесной массив.*

ОБЪЕКТЫ ЛЕСОЛАТОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА – лесные насаждения разного целевого назначения и состояния, насаждения с нарушенной устойчивостью, а также виды и комплексы опасных вредителей и болезней леса и их очаги (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 215). *См. также Лесолатологический мониторинг.*

объекты ликвидации

ОБЪЕКТЫ ЛИКВИДАЦИИ – отбракованные, устаревшие и/или снятые с эксплуатации (списанные) изделия, виды продукции (объекты), утратившие свои потребительские свойства и фактически ставшие отходами производства и потребления (ГОСТ Р 53692-2009, пункт 3.1.3). *Ср. Отходы. См. также Ликвидация отходов; Снятие с эксплуатации изделия.*

ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом субъекта Российской Федерации, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных районов, поселений, городских округов. Виды объектов местного значения муниципального района, поселения, городского округа в указанных в пункте 1 части 3 статьи 19 и пункте 1 части 5 статьи 23 настоящего Кодекса областях, подлежащих отображению на схеме территориального планирования муниципального района, генеральном плане поселения, генеральном плане городского округа, определяются законом субъекта Российской Федерации (Градостроительный кодекс, статья 1, пункт 20). *Ср. Объекты федерального значения; Объекты регионального значения. См. также Объект капитального строительства.*

ОБЪЕКТЫ НЕЗАВЕРШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА – См. Объект капитального строительства.

ОБЪЕКТЫ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОТХОДОВ – специально оборудованные сооружения, которые обустроены в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначены для обезвреживания отходов (ФЗ «Об отходах производства и потребления», статья 1) (*абзац введен Федеральным законом от 29.12.2014 №458-ФЗ*). *См. также Обезвреживание отходов.*

ОБЪЕКТЫ ОБРАЩЕНИЯ – См. Товарное обращение.

ОБЪЕКТЫ ОСОБО ОПАСНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫЕ – См. Особо опасные и технически сложные объекты.

ОБЪЕКТЫ ОПАСНЫЕ – См. Опасные объекты (*подлежащие обязательному страхованию*).

ОБЪЕКТЫ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ. Охране от загрязнения, порчи, повреждения, истощения, разрушения на территории Российской Федерации и республик в составе Российской Федерации подлежат:

- естественные экологические системы, озоновый слой атмосферы;
- земля, ее недра, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух, леса и иная растительность, животный мир, микроорганизмы, генетический фонд, природные ландшафты.

Особой охране подлежат государственные природные заповедники, природные заказники, национальные природные парки, памятники природы, редкие или находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных и места их обитания (ФЗ «Об охране окружающей природной среды» недейств., статья 4). *См. также Окружающая природная среда.*

ОБЪЕКТЫ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. Объектами охраны окружающей среды от загрязнения, истощения, деградации, порчи, уничтожения и иного негативного воздействия хозяйственной и (или) иной деятельности являются компоненты природной среды, природные объекты и природные комплексы (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 4, пункт 1) (*в редакции Федерального закона от 21.07.2014 №219-ФЗ*). *См. также Охрана окружающей среды; Компонент окружающей среды; Окружающая среда.*

ОБЪЕКТЫ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. Объектами охраны окружающей среды от загрязнения, истощения, деградации, порчи, уничтожения и иного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности являются:

- земли, недра, почвы;
- поверхностные и подземные воды;
- леса и иная растительность, животные и другие организмы и их генетический фонд;
- атмосферный воздух, озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 4, пункт 1) (*предыдущая редакция*).

ОБЪЕКТЫ ОХРАНЫ – ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ, в том числе:

- а) живые организмы (объекты животного и растительного мира):
 - находящиеся под угрозой исчезновения;
 - уязвимые, узкоэндемичные, эндемичные и редкие объекты растительного и животного мира, охрана которых важна для сохранения флоры и фауны различных природно-климатических зон;

- реальная или потенциальная хозяйственная ценность которых установлена и запасы которых при существующих темпах эксплуатации поставлены на грань исчезновения, в результате чего назрела необходимость принятия срочных мер по их охране и воспроизводству;

- которым не требуется срочных мер охраны, но необходим государственный контроль за их состоянием в силу их уязвимости (обитающие на краю ареала, естественно редкие и т.д.);

- подпадающие под действие международных соглашений и конвенций;

- занесенные в Международную Красную книгу и Красную книгу государств-участников СНГ;

б) природные комплексы (экосистемы), в том числе ценные ландшафты, природные объекты и территории: охраняемые и особо охраняемые природные территории (государственные природные заповедники, государственные природные заказники, памятники природы, национальные парки, дендрологические парки, природные парки, ботанические сады и иные особо охраняемые территории), природные объекты, имеющие особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное и иное ценное значение;

в) водные объекты (поверхностные) – сосредоточение вод на поверхности суши, в формах ее рельефа, имеющее границы, объем и черты водного режима и представляющее отдельный и значительный элемент поверхностных вод: река, ручей, озеро, водохранилище, пруд, болото и иные водные объекты в естественных или искусственных впадинах;

г) почвы – естественный или измененный в результате хозяйственной и иной деятельности поверхностный слой земли, состоящий из минеральных и органических веществ, воды, воздуха, почвенных организмов и продуктов их жизнедеятельности, обладающий плодородием, структурой и свойствами, необходимыми для существования растений и животных, жизнеобеспечения и деятельности человека (Модельный закон об экологической ответственности в отношении предупреждения и ликвидации вреда окружающей среде, статья 2). *См. также Природный объект; Мероприятия по ликвидации вреда объектам охраны.*

ОБЪЕКТЫ НАКОПЛЕННОГО ВРЕДА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ – территории и акватории, на которых выявлен накопленный вред окружающей среде, объекты капитального строительства и объекты размещения отходов, являющиеся источником накопленного вреда окружающей среде (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1 (абзац введен Федеральным законом от 03.07.2016 №254-ФЗ). *См. также Накопленный вред окружающей среде; Выявление, оценка и учет объектов накопленного вреда окружающей среде.*

ОБЪЕКТЫ ПАТЕНТНЫХ ПРАВ – охраняемые результаты интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, отвечающие установленным требованиям к изобретениям и полезным моделям, и результаты интеллектуальной деятельности в сфере художественного конструирования, отвечающие установленным требованиям к промышленным образцам (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.2.3). *См. также Патентные права; Патентоспособность; Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности; Изобретение; Полезная модель; Промышленный образец; Селекционные достижения.*

ОБЪЕКТЫ ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНЫЕ – См. Пожаровзрывоопасные объекты.

ОБЪЕКТЫ ПРАВ НА СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛИЗАЦИИ – средства индивидуализации юридических лиц, а также товаров, работ и услуг, приравненные к охраняемым результатам интеллектуальной деятельности. К их числу относятся фирменное наименование, коммерческое обозначение, товарный знак, знак обслуживания, наименование места происхождения товара (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.2.4). *См. также Охраняемые средства индивидуализации; Товарный знак; Фирменное наименование; Знак обслуживания; Наименование места происхождения товара; Коммерческое обозначение; Интеллектуальная собственность.*

ОБЪЕКТЫ ПРИРОДНОГО НАСЛЕДИЯ – природные объекты, природные памятники, геологические и физиографические образования и строго ограниченные зоны, природные достопримечательные места, подпадающие под критерии выдающейся универсальной ценности и определенные Конвенцией об охране всемирного культурного и природного наследия (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1 (абзац введен Федеральным законом от 28.12.2013 №406-ФЗ)). *См. также Объекты всемирного природного наследия; Памятники природы; Природный объект, находящийся под особой охраной; Объекты культурного наследия.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.79.

ОБЪЕКТЫ ПРИДОРОЖНОГО СЕРВИСА – здания и сооружения, расположенные на придорожной полосе и предназначенные для обслуживания участников дорожного движения в пути следования (мотели, гостиницы, кемпинги, станции технического обслуживания, автозаправочные станции, пункты питания, торговли, связи, медицинской помощи, мойки, средства рекламы и иные сооружения) (ТР ТС 014/2011, статья 2, пункт 7). *Ср. Объекты дорожного сервиса. См. также Придорожная полоса автомобильной дороги; Комплекс придорожного сервиса многофункциональный; Здания и сооружения для отдыха водителей и пассажиров; Элементы обустройства (автомобильной дороги); Автомобильная дорога.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 32846-2014, пункт 3.17.

ОБЪЕКТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ – здания, используемые для производства и сборочных работ, складские здания (СП 132.13330.2011, Приложение Б). *Ср. Объекты социально-культурного и коммунально-бытового назначения. См. Производственные объекты.*

ОБЪЕКТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ – объекты и источники негативного воздействия на окружающую среду, связанные с процессами производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, вывода из эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, составляющих хозяйственную и иную деятельность организации, а также компоненты природной среды, природные ресурсы (ГОСТ Р 56062-2014, пункт 3.6). *См. также Производственный экологический контроль; Основные задачи ПЭК.*

ОБЪЕКТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ – См. Производственные объекты.

ОБЪЕКТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ – специально оборудованные сооружения, предназначенные для размещения отходов (полигон, шламохранилище, в том числе шламовый амбар, хвостохранилище, отвал горных пород и другое) и включающие в себя объекты хранения отходов и объекты захоронения отходов (ФЗ «Об отходах производства и потребления», статья 1) (*в редакции от 29.12.2014*

№458-ФЗ). *Ср. Объекты хранения отходов. См. также Отходы; Объект размещения отходов; Объекты для размещения отходов; Размещение отходов; Хранилище отходов; Хранилище (шламохранилище, хвостохранилище, накопитель сточных вод и т.п.); Несанкционированные свалки отходов; Отвал; Отстойник; Свалка; Полигон захоронения отходов; Могильник отходов.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57678-2017, пункт 3.16.

ОБЪЕКТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ – полигоны, шламохранилища, хвостохранилища и другие сооружения, обустроенные и эксплуатируемые в соответствии с экологическими требованиями, а также специально оборудованные места для хранения отходов на предприятиях в определенных количествах и на установленные сроки (ГОСТ 30772-2001, пункт 4.11).

ОБЪЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению субъекта Российской Федерации, органов государственной власти субъекта Российской Федерации Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, конституцией (уставом) субъекта Российской Федерации, законами субъекта Российской Федерации, решениями высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие субъекта Российской Федерации. Виды объектов регионального значения в указанных в части 3 статьи 14 настоящего Кодекса областях, подлежащих отображению на схеме территориального планирования субъекта Российской Федерации, определяются законом субъекта Российской Федерации (Градостроительный кодекс, статья 1, пункт 19). *Ср. Объекты федерального значения; Объекты местного значения. См. также Объект капитального строительства.*

ОБЪЕКТЫ СИНОПТИЧЕСКИЕ – См. Синоптические объекты.

ОБЪЕКТЫ СМЕЖНЫХ ПРАВ – охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, на которые распространяются права, смежные с авторскими: исполнения, фонограммы, сообщения в эфир или по кабелю радио- или телепередач (вещание организаций эфирного или кабельного вещания), произведения науки, литературы и искусства, обнародованные после их перехода в общественное достояние, базы данных (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.2.2). *См. также Смежные права; Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности; Исполнение; Фонограмма; Сообщение в эфир или по кабелю радио- или телепередач (вещание организаций эфирного или кабельного вещания); Произведения науки, литературы и искусства (как объекты смежных прав); База данных (как объект смежных прав); Свободное использование объектов смежных прав.*

ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОГО И КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ – здания учебно-воспитательного назначения, здания здравоохранения и социального обслуживания населения, здания сервисного обслуживания населения, здания и сооружения для культурно-досуговой деятельности населения и религиозных обрядов, здания для временного проживания (СП 132.13330.2011, Приложение Б). *Ср. Объекты производственного назначения.*

ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ – технологический комплекс, включающий в себя:

- железнодорожные, автомобильные вокзалы и станции;
- метрополитены;

- тоннели, эстакады, мосты;
- морские терминалы, акватории морских портов;
- порты, которые расположены на внутренних водных путях и в которых осуществляются посадка (высадка) пассажиров и (или) перевалка грузов повышенной опасности на основании специальных разрешений, судоходные гидротехнические сооружения;
- искусственные острова, установки и сооружения, расположенные во внутренних морских водах, в территориальном море, исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе Российской Федерации;
- аэродромы, аэропорты, объекты систем связи, навигации и управления движением транспортных средств;
- участки автомобильных дорог, железнодорожники внутренних водных путей, вертодромы, посадочные площадки, а также иные обеспечивающие функционирование транспортного комплекса здания, сооружения, устройства и оборудование (ГОСТ Р 56461-2015, пункт 3.6). *Ср. Субъекты транспортной инфраструктуры. См. также Транспортная инфраструктура; Транспортный комплекс; Оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.*

ОБЪЕКТЫ ТУРИСТСКОЙ ИНДУСТРИИ – средства транспорта и транспортные предприятия (перевозчики), индивидуальные и коллективные средства размещения и предприятия питания, культуры, развлечения (аттракций) и спорта, медицинских и оздоровительных услуг курортной сферы, торговли, информационные ресурсы и информационные системы, средства обеспечения автоматизированных информационных систем и их технологий, а также иные материальные и нематериальные блага, имущество, имущественные комплексы (предприятия), результаты и продукты интеллектуальной деятельности и т.д., принадлежащие субъектам туристской индустрии на праве собственности, ином законном основании (по договору и т.д.) и используемые ими для производства и оказания комплексных и (или) отдельных туристских услуг, нетипичных туристских услуг, сопутствующих услуг и работ, производства и продажи товаров туристского ассортимента и потребления (Модельный закон о туристской деятельности, статья 1). *Ср. Субъекты туристской индустрии. См. также Туристская индустрия; Индустрия туризма.*

ОБЪЕКТЫ УНИКАЛЬНЫЕ – См. Уникальные объекты.

ОБЪЕКТЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению Российской Федерации, органов государственной власти Российской Федерации Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, решениями Президента Российской Федерации, решениями Правительства Российской Федерации, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие Российской Федерации. Виды объектов федерального значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации в указанных в части 1 статьи 10 настоящего Кодекса областях, определяются Правительством Российской Федерации, за исключением объектов федерального значения в области обороны страны и безопасности государства. Виды объектов федерального значения в области обороны страны и безопасности государства, подлежащих отображению на схемах территориального

планирования Российской Федерации, определяются Президентом Российской Федерации (Градостроительный кодекс, статья 1, пункт 18). *Ср. Объекты регионального значения; Объекты местного значения. См. также Объект капитального строительства.*

ОБЪЕКТЫ ХИМИЧЕСКИ ОПАСНЫЕ – См. Химически опасные объекты.

ОБЪЕКТЫ ХРАНЕНИЯ ОТХОДОВ – специально оборудованные сооружения, которые обустроены в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначены для долгосрочного складирования отходов в целях их последующих утилизации, обезвреживания, захоронения (ФЗ «Об отходах производства и потребления», статья 1) (*абзац введен Федеральным законом от 29.12.2014 №458-ФЗ*). *Ср. Объекты размещения отходов; Объекты захоронения отходов. См. также Хранение отходов.*

ОБЪЕКТЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ – предметы, явления, процессы или отдельные их стороны, существующие в реальной действительности, имеющие качественные, количественные и структурные характеристики, имеющие значение для охраны окружающей среды, для обеспечения экологической безопасности, для охраны здоровья (Модельный экологический кодекс, статья 1). *Ср. Субъекты права на экологическую информацию. См. также Экологическая информация; Информационный экологический регистр.*

ОБЪЕКТЫ ЭКСКУРСИОННОГО ПОКАЗА. Экскурсионные объекты – материальная основа экскурсионного показа, включающая памятные места, здания и сооружения, памятники истории, архитектуры, искусства и археологии, природные объекты (заповедники, заказники, реликтовые растения и др.), промышленные и другие предприятия, экспозиции музеев, картинных галерей, выставок, которые во время экскурсии демонстрируют экскурсантам (ГОСТ Р 54604-2011, пункт 3.7). *См. также Экскурсия; Объекты культурного наследия; Демонстрация объекта (экскурсионного объекта); Осмотр достопримечательностей; Посещение объектов (культурного или природного наследия).*

ОБЪЕКТЫ ЭКСКУРСИОННЫЕ – См. Объекты экскурсионного показа.

ОБЪЕКТЫ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ – имущественные объекты, непосредственно используемые в процессе производства, передачи электрической энергии, оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и сбыта электрической энергии, в том числе объекты электросетевого хозяйства (ФЗ «Об электроэнергетике», статья 3). *Ср. Субъекты электроэнергетики. См. также Электроэнергетика.*

ОБЪЕКТЫ ЯДЕРНО- И РАДИАЦИОННО ОПАСНЫЕ – предприятия или установки, на которых используются ядерно- и/или радиационно опасные технологии: добыча, обогащение и переработка урановых и ториевых руд, изготовление ядерного топлива и радионуклидных источников излучения, производство ядерной энергии для энергообеспечения (электрического или теплового), по применению ионизирующего излучения в различных отраслях хозяйства, в научных и медицинских целях, хранение ядерного топлива и ядерных материалов, переработка отработавшего топлива, хранение и захоронение радиоактивных отходов (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 35). *См. также*

Радиационно опасный объект; ЯРОО (ядерно- и радиационно опасные объекты); Ядерные оружейные объекты Минобороны России; Инженерная защита ЯРОО от внешних воздействий; Инженерная защита территории ЯРОО; Падение летательного аппарата и других летящих предметов (на ядерно- и радиационно опасные объекты (ЯРОО)).

объем

ОБЪЕМ (volume) – объем пространства, занимаемый объектом.

Примечания

1. Должны быть указаны объем твердой фазы, общий объем или складочный объем и содержание влаги.

2. Смотри также термины «объем твердой фазы», «общий объем» и «складочный объем» (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.3.43).

ОБЪЕМ ВЫБОРКИ (E. sample size; F. effectif d'échantillon) – число выборочных единиц в выборке.

Примечание. Объем многоступенчатой выборки – это общее число выборочных единиц после последнего этапа отбора (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 2.1.3). *См. также Выборка; Уровень контроля; План выборочного контроля; Многоступенчатый выборочный контроль.*

ОБЪЕМ ВЫБОРКИ (E. sample size; F. effectif d'échantillon) – число выборочных единиц в выборке (ГОСТ Р 50779.10-2000, пункт 4.3).

ОБЪЕМ ВЫБОРКИ (КОМБИКОРМОВОЙ ПРОДУКЦИИ) – число выборочных единиц комбикормовой продукции, составляющих выборку (ГОСТ Р 51848-2001, раздел 2, пункт 69). *См. также Выборка (комбикормовой продукции); Выборочная единица (комбикормовой продукции).*

ОБЪЕМ ВЫБОРКИ СРЕДНИЙ – См. Средний объем выборки.

ОБЪЕМ ВЫПУСКА; Ндп. Масштаб производства – количество изделий определенных наименований, типоразмеров и исполнений, изготавливаемых или ремонтируемых предприятием или его подразделением в течение планируемого периода времени (ГОСТ 14.004-83, пункт 30). *См. также Программа выпуска продукции; Производственная мощность; Производственный процесс.*

ОБЪЕМ ВЫПУСКА ПРОДУКЦИИ – количество изделий определенных наименований, типоразмеров и исполнений, изготавливаемых или ремонтируемых предприятием или его подразделением в течение планируемого периода времени (Р 50-605-80-93, пункт 1.1.14). *См. также Продукция.*

ОБЪЕМ ДОКУМЕНТА (D. Umfang; E. publication size; F. volume d'une publication) – общее число страниц (листов) документа, включая отдельные листы иллюстраций, карты, приложения (ГОСТ 7.76-96, пункт 7.6.2). *См. также Документ.*

ОБЪЕМ ДОКУМЕНТООБОРОТА – количество документов, поступивших в организацию и созданных ею за определенный период (ГОСТ Р 51141-98, пункт 61). *См. также Документооборот.*

ОБЪЕМ ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ – количество отходов конкретного вида, подлежащего или подвергнутого захоронению в определенном месте в течение указанного времени (ГОСТ 30772-2001, пункт 6.34). *См. также Отходы; Захоронение отходов.*

ОБЪЕМ ИСПЫТАНИЙ – характеристика испытаний, определяемая количеством объектов и видов испытаний, а также суммарной продолжительностью

испытаний (ГОСТ Р 55260.2.2-2013, пункт 3.24). *См. также Объект испытаний; Вид испытаний; Программа испытаний; Испытания.*

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

ОБЪЕМ ИСПЫТАНИЙ (E. extent of test; F. taille des essais) – характеристика испытаний, определяемая количеством объектов и видов испытаний, а также суммарной продолжительностью испытаний (ГОСТ 16504-81, пункт 12).

ОБЪЕМ КОНТРОЛЯ (E. amount of inspection; F. taille du controle) – количество объектов и совокупность контролируемых признаков, устанавливаемых для проведения контроля (ГОСТ 16504-81, пункт 86). *См. также Контроль; Контролируемый признак.*

ОБЪЕМ КОНТРОЛЯ СРЕДНИЙ – См. Средний объем контроля.

ОБЪЕМ НАВАЛОМ – См. Общий объем.

ОБЪЕМ НОМИНАЛЬНЫЙ – См. Номинальный объем.

ОБЪЕМ ОБЩИЙ – См. Общий объем.

ОБЪЕМ ОСВОЕННЫЙ – См. Освоенный объем.

ОБЪЕМ ПАРТИИ (E. lot size; F. effectif du lot) – число единиц продукции в партии (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 1.3.6). *См. также Единица; Производственная партия.*

ОБЪЕМ ПРОБЫ (КОМБИКОРМОВОЙ ПРОДУКЦИИ) – определенное количество комбикормовой продукции, составляющее пробу (ГОСТ Р 51848-2001, раздел 2, пункт 62). *См. также Проба (комбикормовой продукции).*

ОБЪЕМ ПРОДАЖ – См. Товарооборот.

ОБЪЕМ ПОЛНЫЙ – См. Полный объем.

ОБЪЕМ ПУСТОТ (void volume) – объем, существующий между твердыми частицами в слое гранулированного материала (его также называют «свободным объемом») (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.383).

ОБЪЕМ СКЛАДОЧНЫЙ – См. Складочный объем.

ОБЪЕМ СТОКА – количество воды, протекающее через рассматриваемый створ водотока за определенный период времени (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.54). *Ср. Модуль стока. См. также Сток; Водность; Изменчивость стока; Кривая объемов воды в реке; Многолетние циклические колебания стока; Гидрограф.*

ОБЪЕМ СТОКА – количество воды, протекающее через рассматриваемый створ водотока за какой-либо период времени (ГОСТ Р 55260.4.1-2013, пункт 3.23).

ОБЪЕМ СТОКА (D. Abflusssumme; E. volume of run-off; F. débit total) – объем воды, стекающий с водосбора за какой-либо интервал времени (ГОСТ 19179-73, пункт 59).

ОБЪЕМ СТОКА – количество воды, протекающее через рассматриваемый створ водотока за какой-либо период времени (СП 33-101-2003, пункт 3).

ОБЪЕМ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (РЕМОНТА) – совокупность операций технического обслуживания (ремонта) и (или) трудоемкость их выполнения (ГОСТ Р 55260.1.7-2013, пункт 3.14). *См. также Техническое обслуживание; Ремонт.*

ОБЪЕМНАЯ ВЛАЖНОСТЬ – См. Влажность по объему.

ОБЪЕМНАЯ МАССА (КОМБИКОРМОВОЙ ПРОДУКЦИИ) – масса свободно засыпанной комбикормовой продукции в единице объема (ГОСТ Р 51848-2001, раздел 2, пункт 59). *См. также Комбикормовая продукция.*

ОБЪЕМНЫЙ ВЗРЫВ – детонационный или дефлаграционный взрыв газоздушных, пылевоздушных и пылегазовых облаков (ГОСТ Р 22.0.08-96, пункт 3.2.10). *Ср. Взрыв массой. См. также Детонационный взрыв; Дефлаграционный взрыв.*

ОБЪЕМНЫЙ ПОЖАР – пожар в помещении, развивающийся практически на всей площади помещения; пожар характеризуется отсутствием значительных различий между локальными и среднеобъемными значениями теплофизических параметров горячих газов, состоящих из продуктов горения (ГОСТ Р 54081-2010, пункт 3.14). *Ср. Локальный пожар. См. также Пожар.*

ОБЪЕМНЫЙ РАСХОД ВОДЫ; Расход воды (D. Durchfluss; E. water discharge; F. debit) – объем воды, протекающий через живое сечение потока в единицу времени (ГОСТ 19179-73, пункт 42). *См. также Водоток; Живое сечение; Кривая расходов; Гидрограф; Объем стока; Водоносность реки.*

ОБЪЯВЛЕНИЕ О КОНГРЕССНОМ МЕРОПРИЯТИИ – первое объявление о предстоящем конгрессном мероприятии в средствах массовой информации (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 88). *Ср. Пресс-релиз о конгрессном мероприятии. См. также Конгрессные мероприятия; Тематика конгрессного мероприятия; Программа конгрессного мероприятия; Каталог конгрессного мероприятия.*

ОБЪЯВЛЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАПАСОВ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ – количество запасов химического оружия, объявленное Российской Федерацией в соответствии с [1 – Конвенция о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении. М.: ОЗХО. 1993 г., г. Париж] (статья III и часть IV(A) приложения по проверке) (ГОСТ Р 8.639-2013, пункт 2.1.21). *См. также Химическое оружие.*

ОБЪЯВЛЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАПАСОВ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ – количество запасов химического оружия, объявленное Российской Федерацией в соответствии со статьей III Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении и частью IV(A) Приложения по проверке [1 – Конвенция о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении. – М., Организация по запрещению химического оружия. 1996] (ГОСТ Р 8.639-2008 недейств., раздел 2, пункт 20).

ОБЫЧАИ КОРЕННЫХ МАЛОЧИСЛЕННЫХ НАРОДОВ СЕВЕРА, СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ; Обычай малочисленных народов – традиционно сложившиеся и широко применяемые коренными малочисленными народами Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации правила ведения традиционного природопользования и традиционного образа жизни (ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации», статья 1). *См. также Коренные малочисленные народы Российской Федерации, Территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, Традиционное природопользование коренными малочисленными народами Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.*

ОБЫЧАИ МАЛОЧИСЛЕННЫХ НАРОДОВ – См. Обычаи коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.

ОБЫЧАИ МОРСКОГО ПОРТА – представляют собой правила поведения, сложившиеся и широко применяемые при оказании услуг в морском порту и не предусмотренные законодательством Российской Федерации (ФЗ «О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статья 3). *См. также Морской торговый порт; Границы морского порта; Территориальное море Российской Федерации.*

ОБЫЧНАЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ – обработка почвы на глубину от 15 до 24 см (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 92). *Ср. Глубокая обработка почвы; Мелкая обработка почвы; Поверхностная обработка почвы. См. также Обработка почвы.*

ОБЫЧНОЕ СРЕДСТВО ПОРАЖЕНИЯ – вид оружия, не относящийся к оружию массового поражения, оснащенный боеприпасами, снаряженными взрывчатыми или горючими веществами (ГОСТ Р 42.4.03-2015, пункт 3.8). *См. также Современное средство поражения.*

ОБЯЗАННОСТИ СЛУЖЕБНЫЕ – См. Должность.

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ССЫЛКА НА СТАНДАРТ (E. exclusive reference to standard; F. reference exclusive a une norme) – ссылка на стандарт, указывающая, что единственным способом достижения соответствия определенным требованиям другого нормативного документа является соблюдение ссылочного стандарта (ГОСТ Р 1.12-2004, пункт 2.25). *См. также Ссылка на стандарт.*

ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ СТРАХОВАНИЕ – вид обязательного социального страхования, представляющий собой систему создаваемых государством правовых, экономических и организационных мер, направленных на обеспечение при наступлении страхового случая гарантий бесплатного оказания застрахованному лицу медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования в пределах территориальной программы обязательного медицинского страхования и в установленных настоящим Федеральным законом случаях в пределах базовой программы обязательного медицинского страхования (ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», статья 3, пункт 1). *Ср. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. См. также Обязательное социальное страхование; Объект обязательного медицинского страхования; Страховой риск (обязательное медицинское страхование); Страховое обеспечение по обязательному медицинскому страхованию; Страховые взносы на обязательное медицинское страхование.*

ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ; Требование (mandatory requirement, exclusive requirement, optional requirement) – положение (норма или правило), применение которого обязательно по закону.

Примечание. В соответствии с документами ИСО положение нормативного документа может быть:

- обязательным по общему закону или в связи со ссылкой в регламенте;
- обязательным с точки зрения достижения соответствия тому документу, в котором это положение содержится;

- обязательным в рамках выбора или дополнительно для определенных случаев (альтернативное требование) (СНиП 10-01-94, Приложение А, пункт 2.5). *Ср. Обязательное требование. См. также Положение; Нормативный документ; Международный стандарт ИСО.*

ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ – часть государственной системы социальной защиты населения, спецификой которой является осуществляемое в соответствии с федеральным законом страхование работающих граждан от возможного изменения материального и (или) социального положения, в том числе по независящим от них обстоятельствам. Обязательное социальное страхование представляет собой систему создаваемых государством правовых, экономических и организационных мер, направленных на компенсацию или минимизацию последствий изменения материального и (или) социального положения работающих граждан, а в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, иных категорий граждан вследствие достижения пенсионного возраста, наступления инвалидности, потери кормильца, заболевания, травмы, несчастного случая на производстве или профессионального заболевания, беременности и родов, рождения ребенка (детей), ухода за ребенком в возрасте до полутора лет и других событий, установленных законодательством Российской Федерации об обязательном социальном страховании («Об основах обязательного социального страхования», статья 1). *См. также Социальный страховой риск; Страховой случай; Обеспечение по обязательному социальному страхованию; Обязательное медицинское страхование.*

ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ – является видом социального страхования и предусматривает:

- обеспечение социальной защиты застрахованных и экономической заинтересованности субъектов страхования в снижении профессионального риска;
- возмещение вреда, причиненного жизни и здоровью застрахованного при исполнении им обязанностей по трудовому договору и в иных установленных настоящим Федеральным законом случаях, путем предоставления застрахованному в полном объеме всех необходимых видов обеспечения по страхованию, в том числе оплату расходов на медицинскую, социальную и профессиональную реабилитацию;
- обеспечение предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний (ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний», статья 1, пункт 1). *Ср. Обязательное медицинское страхование. См. также Объект обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; Страхование профессиональных рисков; Несчастный случай на производстве; Профессиональное заболевание; Профессиональный риск; Профессиональная трудоспособность; Степень утраты профессиональной трудоспособности.*

ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ТРЕБОВАНИЕ – требование нормативного документа, подлежащее обязательному выполнению с целью достижения соответствия этому документу.

Примечание. Английский термин «mandatory requirement» следует употреблять только применительно к требованию, которое является обязательным в соответствии с законом или регламентом (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.5.11). *Ср.*

Заданное требование; Обязательное положение; Альтернативное требование. См. также Обязательные требования; Требование.

ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ТРЕБОВАНИЕ (E. exclusive requirement; F. exigence necessaire) – требование нормативного документа, подлежащее обязательному выполнению с целью достижения соответствия этому документу.

Примечание. Термин «обязательное требование» употребляют только применительно к требованию, которое является обязательным в соответствии с законом или регламентом (ГОСТ 1.1-2002, пункт 6.1.1.1).

ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СТРАХОВАНИЕ – осуществляемое в силу закона обязательное страхование гражданской ответственности объектов хозяйственной и иной деятельности, чья деятельность является источником повышенной опасности для окружающей среды, за причинение физическим и юридическим лицам (третьим лицам) убытков, возникающих в результате воздействия окружающей среды на население, хозяйственные объекты и территорию, загрязнение вследствие аварий и техногенных катастроф, произошедших на этих объектах, а также других чрезвычайных событий (Модельный экологический кодекс, статья 1). *См. также Экологическое страхование.*

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ПЛАТЕЖИ – налоги, сборы и иные обязательные взносы, уплачиваемые в бюджет соответствующего уровня бюджетной системы Российской Федерации и (или) государственные внебюджетные фонды в порядке и на условиях, которые определяются законодательством Российской Федерации, в том числе штрафы, пени и иные санкции за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязанности по уплате налогов, сборов и иных обязательных взносов в бюджет соответствующего уровня бюджетной системы Российской Федерации и (или) государственные внебюджетные фонды, а также административные штрафы и установленные уголовным законодательством штрафы (ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)», статья 2, последняя редакция).

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ПЛАТЕЖИ – налоги, сборы и иные обязательные взносы в бюджет соответствующего уровня и государственные внебюджетные фонды в порядке и на условиях, которые определяются законодательством Российской Федерации (ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)», статья 2, предшествующая редакция).

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ – метрологические требования, установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации и обязательные для соблюдения на территории Российской Федерации (ФЗ «Об обеспечении единства измерений», статья 2, пункт 15). *См. также Метрологические требования; Обязательные требования.*

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ – требования, устанавливаемые государственными стандартами и другими нормативными документами на основе законодательства Российской Федерации для обеспечения безопасности продукции, работ и услуг для окружающей среды, жизни, здоровья и имущества, технической и информационной совместимости, взаимозаменяемости продукции, единства методов контроля и единства маркировки, а также иные обязательные требования, установленные законодательством Российской Федерации (ГОСТ Р 15.201-2000, пункт 3.1.3). *См. также Обязательное требование; Индикаторы риска нарушения обязательных требований.*

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ЭКЗЕМПЛЯРЫ ОТЧЕТА – экземпляры отчета, которые заказчик независимо от формы его собственности обязан представить в систему фондов геологической информации, а при работах по государственному контракту – все экземпляры отчета, представление которых исполнителем предусмотрено условиями этого контракта. Обязательные экземпляры оформляют в строгом соответствии с требованиями настоящего стандарта; они должны быть заверены печатью организации и имеют права подлинника (ГОСТ Р 53579-2009, пункт 3.13). *См. также Научно-технический отчет; Система фондов геологической информации; Первый экземпляр отчета.*

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТ – экологический аудит, проводимый в обязательном порядке в случаях, предусмотренных законом государства (Модельный закон об экологическом аудите, статья 1). *Ср. Добровольный экологический аудит. См. также Экологический аудит; Внешний экологический аудит.*

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ГАРАНТИЙНЫЕ – См. Гарантийные обязательства.

ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ПРИНЯТОЕ – См. Принятое обязательство.

ОБЯЗЫВАЮЩЕЕ СОГЛАШЕНИЕ – Контракт.

ОВ – отравляющее вещество (ГОСТ Р 53009-2008, пункт 3.2).

ОВЖЦ – См. Оценка воздействия жизненного цикла.

ОВЖЦ (LCIA) – оценка воздействия жизненного цикла (life cycle impact assessment) (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.2). *См. также ОЖЦ; ИАЖЦ.*

ОВЖЦ – оценка воздействия на протяжении жизненного цикла (ГОСТ Р 51956-2002, пункт 3.2).

ОВИЦИД – пестицид, используемый для уничтожения яиц насекомых и клещей (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 256). *См. также Овициды; Пестицид.*

ОВИЦИД (E. ovicide; D. Ovizid; F. ovicide) – химическое вещество для уничтожения яиц насекомых и клещей (ГОСТ 21507-81, недейств., пункт 87).

ОВИЦИДЫ – химические вещества, предназначенные для умерщвления яиц вредителей (насекомых, клещей, гельминтов и др.) (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.5.32). *См. также Овицид; Дезинсекция; Инсектицид; Жизненный цикл (насекомого).*

ОВОС – оценка воздействия на окружающую среду (РД ЭО 0466-03, раздел «Обозначения и сокращения»).

ОВОС – См. Оценка воздействия на окружающую среду.

ОВРАГ – форма рельефа в виде относительно глубоких и крутосклонных незадернованных ложбин, образованных временными водотоками (ГОСТ 33149-2014, пункт 3.16).

ОВРАГ – крутосклонная долина, часто разветвленная, образовавшаяся в результате активной деятельности временных водных потоков (ГОСТ Р 22.1.06-99, раздел 3).

ОВРАЖНОЕ ЛЕСНОЕ НАСАЖДЕНИЕ – защитное лесное насаждение на откосах, по дну и конусам выноса оврагов для их рационального использования и предотвращения размыва (ГОСТ 26462-85, пункт 23). *Ср. Кольматирующее лесное насаждение; Береговое лесное насаждение. См. также Приовражная лесная полоса; Прибалочная лесная полоса; Защитное лесное насаждение; Противоэрозионное лесное насаждение.*

ОГК – объединенный генерирующий комплекс (ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 4).

ОГМС – объединенная гидрометеорологическая станция (РД 52.04.567-2003, раздел 3).

ОГНЕВЫЕ РАБОТЫ – работы, связанные с применением открытого огня (ОСТ 153-39.3-051-2003, раздел 3).

ОГНЕЗАЩИТА (D. Flammenschutz; E. flame retardance; F. ignifugation) – снижение пожарной опасности материалов и конструкции путем специальной обработки или нанесения покрытия (слоя) (ГОСТ 12.1.033-81, пункт 22). *См. также Пожарная опасность; Степень огнестойкости зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков.*

ОГНЕОПАСНОЕ ВЕЩЕСТВО – химическое вещество, которое легко воспламеняется и быстро горит (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.117). *Ср. Горючее вещество. См. также Огнеопасные жидкости; Огнеопасные твердые вещества; Жидкие огнеопасные отходы; Твердые огнеопасные отходы.*

ОГНЕОПАСНЫЕ ЖИДКИЕ ОТХОДЫ – См. Жидкие огнеопасные отходы.

ОГНЕОПАСНЫЕ ЖИДКОСТИ (H3 – международный кодový номер в Рекомендации ООН по транспортированию опасных грузов «Оранжевая книга») – термин «огнеопасный» имеет то же самое значение, что и «легковоспламеняющийся». Огнеопасными являются жидкости или смеси жидкостей; жидкости, содержащие твердые вещества в составе растворов или суспензий (например, краски, политуры, лаки и т. п., кроме веществ или отходов, которые классифицируются другим образом с учетом их опасных свойств), которые выделяют легковоспламеняющиеся пары (газы) при температурах не выше 60,5°C в закрытом сосуде или не выше 65,6°C в открытом сосуде. (Так как результаты опытов в открытых и закрытых сосудах не всегда сопоставимы, и даже отдельные результаты одного того же испытания часто значительно отличаются друг от друга, нормы отклонения от выше приведенных показателей должны учитывать эту вариабельность в рамках настоящего определения) (ГОСТ Р 55094-2012, пункт 4.9, таблица 6). *См. также Легковоспламеняющаяся жидкость; Огнеопасное вещество; Жидкие огнеопасные отходы; Жидкости; Температура воспламенения; Температура вспышки.*

ОГНЕОПАСНЫЕ ЖИДКОСТИ (код H3). Термин «Огнеопасные» равнозначен термину «Легковоспламеняющиеся». Огнеопасными являются жидкости, смеси жидкостей или жидкости, содержащие твердые вещества в растворе или суспензии (например краски, политуры, лаки и т.п., кроме веществ или отходов, классифицированных иначе в соответствии с их опасными свойствами), которые выделяют огнеопасные пары, при температуре не выше 60°C в закрытом сосуде или не выше 65,6°C в открытом сосуде. (Так как результаты, получаемые в открытом и закрытом сосудах, не могут быть точно сравнимы, и даже отдельные результаты, получаемые одним и тем же методом, очень часто отличаются друг от друга, то правила, в которых цифры отличаются от приведенных выше, остаются в духе указанных определений) (ГОСТ 30775-2001, Приложение Д).

ОГНЕОПАСНЫЕ ЖИДКОСТИ (код H3). Термин «огнеопасные» равнозначен термину «легковоспламеняющиеся». Огнеопасными являются жидкости, смеси жидкостей или жидкости, содержащие твердые вещества в растворе или суспензии (например краски, политуры, лаки и т.п., кроме веществ или отходов, классифицированных иначе в соответствии с их опасными свойствами), которые выделяют огнеопасные пары при температуре не выше 60,5°C в закрытом

сосуде или не выше 65,6°С в открытом сосуде (ГОСТ 30774-2001, Приложение Г, таблица Г-1).

ОГНЕОПАСНЫЕ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА (Н4.1 – *международный кодовый номер в Рекомендации ООН по транспортированию опасных грузов «Оранжевая книга»*) – твердые вещества или твердые вещества в составе отходов, за исключением других классифицированных в качестве взрывчатых веществ, которые в условиях транспортирования способны легко загораться или могут вызвать или усилить пожар при трении (ГОСТ Р 55094-2012, пункт 4.9, таблица 6). *См. также Огнеопасное вещество; Твердые огнеопасные отходы.*

ОГНЕОПАСНЫЕ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА (код Н4.1) – твердые вещества или твердые отходы, кроме классифицированных как взрывчатые, которые в условиях, встречающихся в процессе транспортировки, способны легко загораться, либо могут вызвать или усилить пожар при трении (ГОСТ 30775-2001, Приложение Д).

ОГНЕОПАСНЫЕ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА (код Н4.1) – твердые вещества или твердые отходы, кроме классифицированных как взрывчатые, которые в условиях, встречающихся в процессе транспортирования, способны легко загораться, либо могут вызвать или усилить пожар при трении (ГОСТ 30774-2001, Приложение Г, таблица Г-1).

ОГНЕОПАСНЫЕ ТВЕРДЫЕ ОТХОДЫ – См. **Твердые огнеопасные отходы.**

ОГНЕПЕРЕГРАЖДАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ (D. feuerhemmendes Vermogen; E. fire-resistant capability; F. pouvoir coupe-feu) – способность препятствовать распространению горения (ГОСТ 12.1.033-81, пункт 30). *См. также Огнепреграждающее устройство; Пожарная опасность.*

ОГНЕПРЕГРАЖДАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ – качество (способность) препятствовать распространению горения (ОСТ 56-103-98, Приложение А).

ОГНЕПРЕГРАЖДАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО (D. feuerhemmende Einrichtung; E. fire-stop assembly; F. dispositif coupe-feu) – устройство, обладающее огнепреграждающей способностью (ГОСТ 12.1.033-81, пункт 31). *Ср. Установка блокирования пожара на охраняемом объекте. См. также Огнепреграждающая способность; Пожарная опасность.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ОСТ 56-103-98, Приложение А (*без перевода термина на иностранные языки*).

ОГНЕТУШАЩЕЕ ВЕЩЕСТВО (E. extinguishing medium; F. agent d'extinction; D. Loschmittel) – вещество, обладающее физико-химическими свойствами, позволяющими создать условия для прекращения горения (ГОСТ 12.1.033-81, пункт 15). *См. также Пожар; Тушение пожара.*

огнетушитель

ОГНЕТУШИТЕЛЬ (D. Feuerloschgerate) – переносное или передвижное устройство для тушения очагов пожара за счет выпуска запасенного огнетушащего вещества (ГОСТ 12.2.047-86, пункт 8). *См. также Пожарная техника.*

ОГОНЬ – процесс горения, сопровождающийся пламенем или свечением (СТ СЭВ 383-87, пункт 1.6). *См. также Пожар; Горение; Пламя; Свечение.*

ОГОНЬ РЕАКТИВНЫЙ (СТРУЙНЫЙ) – См. **Реактивное (струйное) пламя (огонь).**

ОГОРОДНЫЙ ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК – земельный участок, предназначенный для отдыха граждан и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур с правом размещения хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур (ФЗ «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статья 3, пункт 4). *Ср. Личное подсобное хозяйство; Садовый земельный участок; Дачный земельный участок; Земельные участки общего назначения (садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан).*

ОГОРОДНЫЙ ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК – земельный участок, предоставленный гражданину или приобретенный им для выращивания ягодных, овощных, бахчевых или иных сельскохозяйственных культур и картофеля (с правом или без права возведения некапитального жилого строения и хозяйственных строений и сооружений в зависимости от разрешенного использования земельного участка, определенного при зонировании территории) (ФЗ «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан», статья 1).

ОГП – опасный геологический процесс (НП-018-05, Перечень сокращений).

ОГПГ – оперативная группа постоянной готовности (РД 52-88.340-93, пункт 2).

ОГРАДА – протяженная вертикально стоящая архитектурная конструкция без внутреннего пространства, служащая для обозначения границ территории (ГОСТ Р 56891.3-2016, пункт 3.4.12). *См. также Ворота; Малые архитектурные формы.*

ОГРАДИТЕЛЬНОЕ СООРУЖЕНИЕ (D. Absperrbauwerk; E. protecting structure; F. ouvrage de protection) – гидротехническое сооружение для защиты акватории порта или береговой полосы от волнения, наносов и льда (ГОСТ 19185, пункт 78). *Ср. Берегоукрепительное сооружение. См. также Волнолом; Мол; Дамба; Набережная; Перемычка; Гидротехнические сооружения.*

ОГРАДИТЕЛЬНОЕ СООРУЖЕНИЕ – гидротехническое сооружение для защиты акватории порта или береговой полосы от волнений, наносов и льда (СП 101.13330.2012, пункт 3.16).

ОГРАЖДЕНИЕ – строительная конструкция, устанавливаемая на перепаде отметок пешеходных поверхностей, пола более 0,45 м (СП 59.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.20). *См. также Бордюр; Поручень.*

ОГРАЖДЕНИЕ ДОРОЖНОЕ – устройство, предназначенное для обеспечения движения транспорта с наименьшими рисками столкновений и съездов с дорог, предотвращения переезда через разделительную полосу, столкновения со встречным транспортным средством, наезда на массивные препятствия и сооружения, расположенные на обочине в полосе отвода дороги, на разделительной полосе, снижения риска возможности падения пешеходов с дороги или мостового сооружения, а также для упорядочения движения пешеходов и предотвращения выхода животных на проезжую часть (ГОСТ 32846-2014, пункт 3.18). *Ср. Заграждение дорожное. См. также Автомобильная дорога; Дорожное движение.*

ОГРАЖДЕНИЕ ДОРОЖНОЕ – устройство, предназначенное для предотвращения съезда транспортного средства с обочины и мостового сооружения (моста, путепровода, эстакады и т.п.), переезда через разделительную полосу,

столкновения со встречным транспортным средством, наезда на массивные препятствия и сооружения, расположенные на обочине и в полосе отвода дороги, на разделительной полосе (удерживающее ограждение для автомобилей), падения пешеходов с мостового сооружения или насыпи (удерживающие ограждения для пешеходов), а также для упорядочения движения пешеходов и предотвращения выхода животных на проезжую часть (ограничивающее ограждение) (ГОСТ Р 52289-2004, пункт 3.11).

ОГРАНИЧЕНИЕ (*в области проектного менеджмента*) – сдерживающий фактор, влияющий на ход исполнения проекта (ГОСТ Р 54869-2011, пункт 3.9). *См. также Ограничения (при проектировании); Менеджмент проекта.*

ОГРАНИЧЕНИЕ (*коммунальное водоснабжение*) (E. restriction; F. restriction; Sp. restricción) – ситуация, когда услуга не отвечает условиям доступности, оговоренным в соглашении об услуге.

Примечание. Ограничения могут быть плановыми или внеплановыми (ГОСТ Р ИСО 24510-2009, пункт 2.43). *Ср. Прерывание (коммунальное водоснабжение). См. также Система коммунального водоснабжения; Доступность (коммунальное водоснабжение).*

ОГРАНИЧЕНИЕ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ – полная или частичная утрата способности или возможности осуществлять самообслуживание, самостоятельно передвигаться, ориентироваться, общаться, контролировать свое поведение, обучаться и заниматься трудовой деятельностью (ГОСТ Р 53931-2010, пункт 3.3). *См. также Медико-социальная экспертиза; Жизнедеятельность; Нарушение здоровья; Социальная недостаточность.*

ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ЗАТРАТАМ (cost frame) – запланированное предельное значение для затрат, которое нельзя превышать (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.31). *См. также Затраты; План затрат.*

ОГРАНИЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ – сдерживающий фактор, влияющий на ход исполнения программы и/или возможность получения выгод программы (ГОСТ Р 54871-2011, пункт 3.9). *См. также Программа.*

ОГРАНИЧЕНИЯ КАРАНТИННЫЕ – См. Карантинные ограничения.

ОГРАНИЧЕНИЯ (*при проектировании*) (constraints) – определенные условия, включающие в себя требования нормативов на конкретные типы зданий, законов, относящихся к здоровью и проживанию людей, и основ проектирования, которые необходимо соблюдать в процессе проектирования (ГОСТ Р 55654-2013, пункт 2.14). *Ср. Допущения (при проектировании). См. также Ограничение (в области проектного менеджмента); Концепция проекта; Возможности проекта.*

ОГРАНИЧЕНИЯ ФИТОСАНИТАРНЫЕ – См. Фитосанитарные ограничения.

ОГРАНИЧЕННО-РАБОТОСПОСОБНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ (*здания (сооружения)*) – категория технического состояния строительной конструкции или здания и сооружения в целом, включая состояние фунтов основания, при которой имеются крены, дефекты и повреждения, приведшие к снижению несущей способности, но отсутствует опасность внезапного разрушения, потери устойчивости или опрокидывания, и функционирование конструкций и эксплуатация здания или сооружения возможны либо при контроле (мониторинге) технического состояния, либо при проведении необходимых мероприятий по восстановлению или усилению конструкций и (или) грунтов

основания и последующем мониторинге технического состояния (при необходимости) (ГОСТ 31937-2011, пункт 3.12). *Ср. Нормативное техническое состояние (здания (сооружения)); Работоспособное техническое состояние (здания (сооружения)); Аварийное состояние (здания (сооружения)). См. также Мониторинг технического состояния зданий и сооружений, находящихся в ограниченно работоспособном или аварийном состоянии; Категория технического состояния (здания (сооружения)); Оценка технического состояния (здания (сооружения)); Обследование технического состояния здания (сооружения).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53778-2010, пункт 3.12.

ОГРАНИЧЕННО РАБОТОСПОСОБНОЕ СОСТОЯНИЕ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ – категория технического состояния конструкций, при которой имеются дефекты и повреждения, приведшие к снижению несущей способности, но отсутствует опасность внезапного разрушения, и функционирование конструкции возможно при контроле ее состояния и условий эксплуатации (ГОСТ Р 56891.2-2016, пункт 2.57). *Ср. Работоспособное состояние объекта культурного наследия. См. также Техническое состояние объекта культурного наследия; Категория технического состояния.*

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ХОДА – физический барьер, препятствующий проникновению человека на опасную территорию (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.118). *См. также Барьер.*

ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ (КАРАНТИН) – административные, медико-санитарные, ветеринарные и иные меры, направленные на предотвращение распространения инфекционных заболеваний и предусматривающие особый режим хозяйственной и иной деятельности, ограничение передвижения населения, транспортных средств, грузов, товаров и животных (ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», статья 1). *См. также Карантин; Обсервация; Карантинные ограничения; Карантинные условия; Карантинное состояние.*

ОГРЕХ – часть поля, оставшаяся необработанной (незасеянной, неубранной) после выполнения того или иного приема на поле или загоне (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 141). *См. также Обработка почвы; Посев; Уборка урожая.*

ОГС – основные гидрологические ситуации (РД 52.24.309-2011, пункт 3.2).

ОГСНК – общегосударственная служба наблюдений и контроля за загрязнением объектов природной среды (РД 52.24.309-2011, пункт 3.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.86.

ОГФ – основные гидрологические фазы (РД 52.24.309-2011, пункт 3.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.87.

ОГЯ – опасные геологические явления и процессы (ГОСТ 22.1.06-99, раздел 1).

ОДЕЖДА ЗАЩИТНАЯ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ КРАТКОСРОЧНОГО ИЛИ ОДНОРАЗОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ – См. Защитная одежда от химических веществ краткосрочного или одноразового применения.

ОДЕЖДА ПЛЕЧЕВАЯ – См. Плечевая одежда.

ОДЕЖДА ПЛЕЧЕПОЯСНАЯ – См. Плечепоясная одежда.

ОДЕЖДА ПОЯСНАЯ – См. Поясная одежда.

ОДЕЖДА СПЕЦИАЛЬНАЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТДЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ ТЕЛА – См. Специальная одежда для защиты отдельных частей тела.

ОДЕЖДА СПЕЦИАЛЬНАЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ (ПОЛНЫЙ КОСТЮМ) – См. Специальная одежда для защиты от химических веществ (полный костюм).

ОДЕЖДА СПЕЦИАЛЬНАЯ СИГНАЛЬНАЯ ПОВЫШЕННОЙ ВИДИМОСТИ – См. Специальная сигнальная одежда повышенной видимости.

ОДЕЖДА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Технологическая одежда.

ОДЕЖДА ЭКРАНИРУЮЩАЯ – См. Экранирующая одежда.

ОДЕРНОВКА – создание травяного покрова с помощью естественной или рулонной дернины (ГОСТ 28329-89, пункт 70). *См. также Дернина; Зеленые насаждения; Рулонная дернина; Газон.*

ОДИНОЧНЫЙ ОТКАЗ – отказ, который приводит к отказу всей системы или который независимо от других событий или их сочетаний приводит к нежелательному завершающему событию (итогу) (ГОСТ Р 27.302-2009, пункт 3.13). *См. также Отказ.*

ОДК – ориентировочно допустимое количество (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.2).

ОДК – ориентировочная допустимая концентрация (ГОСТ Р 53009-2008, пункт 3.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 52985-2008, пункт 4.

ОДК – ориентировочно допустимые количества (ГОСТ Р 53691-2009, пункт 3.14).

ОДНОВРЕМЕННАЯ РАБОТА – См. Одновременный инжиниринг.

ОДНОВРЕМЕННЫЙ ИНЖИНИРИНГ (simultaneous engineering) – работы, проводимые параллельно (одновременно) в ходе проектирования и изготовления продукции.

Примечание. Также называется «параллельной работой», «параллельной разработкой» или «одновременной работой» (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.322). *См. также Параллельная работа (проектирование); Инжиниринг.*

ОДНОКОМПОНЕНТНОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ – минеральное удобрение, содержащее один из главных питательных элементов (ГОСТ 20432-83, пункт 55). *См. также Минеральное удобрение; Питательный элемент.*

ОДНОКОМПОНЕНТНОЕ ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО (mono-constituent substance) – химическое вещество, имеющее в своем составе основной компонент, содержание которого составляет не менее 80% (ГОСТ Р 57443-2017, пункт 3.6). *Ср. Многокомпонентное химическое вещество. См. также Химическое вещество.*

ОДНОЛЕТНИЕ СИДЕРАТЫ – сидераты, занимающие поле в течение одного вегетационного периода (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 49). *Ср. Многолетние сидераты. См. также Сидераты.*

ОДНОПОЛЯРНАЯ ШКАЛА (E. unipolar scale; F. échelle unipolaire; D. unipolare Skala; Sp. escala unipolar) – шкала только с одним определителем на одном из концов (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 4.35). *Ср. Биполярная шкала.*

ОДНОРАЗОВАЯ УПАКОВКА – упаковка, которая по своим физическим свойствам или гигиеническим соображениям не используется повторно (Модельный

закон об упаковке и упаковочных отходах, статья 2). *Ср. Многооборотная упаковка. См. также Упаковка.*

ОДНОРОДНАЯ ПАРТИЯ (homogeneous lot) – группа изделий, которые:

- получены как один груз (в одной или нескольких упаковках);
- маркированы или иным образом идентифицированы как одна партия, серия, группа и имеют одинаковую идентифицирующую информацию (например, коды дат. партий);
- идентичны (изделия и упаковки) при визуальном контроле без привлечения инструментальных средств;

- упакованы, обработаны и/или хранились в одинаковых условиях;

- находятся на местах своего физического размещения в непосредственной близости (т.е. не подвергались разделению исходя из общих признаков: источника поступления, упаковки и маркировки) (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.1.15). *См. также Партия.*

ОДНОРОДНОСТЬ – См. Гомогенность (однородность).

ОДНОРОДНОСТЬ (КОМБИКОРМОВОЙ ПРОДУКЦИИ) – свойство комбикормовой продукции, характеризующее содержание заданного количества всех введенных компонентов в установленной единице ее объема или массы (ГОСТ Р 51848-2001, раздел 2, пункт 55). *См. также Комбикормовая продукция; Самосортирование (комбикормовой продукции).*

ОДНОРОДНОСТЬ СЕЛЕКЦИОННОГО ДОСТИЖЕНИЯ – См. Селекционные достижения.

ОДНОРОДНОСТЬ (*твердого топлива из бытовых отходов*) (homogeneity) – степень, до которой свойство или тип частиц твердого топлива из бытовых отходов распределены равномерно по всему объему материала (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.2.7). *Ср. Однородность (твердого топлива из бытовых отходов). См. также Топливо твердое из бытовых отходов.*

ОДНОРОДНЫЙ ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ – почвенный покров, содержащий не менее 70% основной почвенной разности (ГОСТ 17.4.3.01-83, Приложение, пункт 4). *Ср. Неоднородный почвенный покров. См. также Почвенный покров; Педотон; Подохоре; Структура почвенного покрова; Гетерогенность почвенного покрова.*

ОДНОРОДНЫЙ (НЕОДНОРОДНЫЙ) ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ – почвенный покров, содержащий не менее 75% площади со сходными свойствами почв (ГОСТ 27593-88, Приложение, пункт 8). *См. также Однородный почвенный покров; Неоднородный почвенный покров.*

ОДНОСТАДИЙНЫЙ НЕПРЕРЫВНЫЙ ВЫБОРОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ (E. single-level continuous sampling inspection; F. contrôle par échantillonnage continu à un seul degré) – непрерывный выборочный контроль последовательно изготавливаемых единиц, при котором контроль с фиксированной частотой отбора чередуют со сплошным контролем в зависимости от наблюдаемого качества продукции (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 2.4.6). *См. также Непрерывный выборочный контроль.*

ОДНОСТОРОННЕ СОГЛАСОВАННЫЙ СТАНДАРТ (E. unilaterally aligned standard; F. norme alignee unilateralement) – стандарт, согласованный с другим стандартом таким образом, чтобы продукция, процессы, услуги, испытания и информация, представляемые в соответствии с первым стандартом, отвечали требованиям последнего, а не наоборот (ГОСТ 1.1-2002, пункт 8.6). *Ср.*

Гармонизированный на международном уровне стандарт; Гармонизированный на региональном уровне стандарт; Гармонизированные на двусторонней основе стандарты; Гармонизированные на многосторонней основе стандарты. См. также Гармонизированные стандарты.

ОДНОСТОРОННЯЯ ДОГОВОРЕННОСТЬ (unilateral arrangement) – договоренность, при которой одна сторона признает или принимает результаты оценки соответствия другой стороны (ГОСТ Р ИСО/МЭК17000-2009, пункт 7.7). *Ср. Двусторонняя договоренность; Многосторонняя договоренность.*

ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ ВЫБОРОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ (E. single sampling inspection; F. contrôle par échantillonnage simple) – выборочный контроль, при котором решение о приемке или отклонении партии в соответствии с определенными правилами принимают на основе результатов контроля, получаемых из одной выборки заранее определенного объема n (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 2.4.1). *См. также Выборочный контроль; Приемка; Отклонение; Выборка; Производственная партия.*

ОДНОТИПНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ – См. Повторяющееся нарушение.

ОДОМАШНЕННЫЕ ИЛИ КУЛЬТИВИРУЕМЫЕ ВИДЫ – виды, на процесс эволюции которых оказывает воздействие человек в целях удовлетворения своих потребностей (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.80). *См. также Вид (биологический); Домашнее животное.*

ОДОМАШНЕННЫЕ ИЛИ КУЛЬТИВИРУЕМЫЕ ВИДЫ – означают виды, на процесс эволюции которых оказывает воздействие человек в целях удовлетворения своих потребностей (Конвенция о биологическом разнообразии, статья 2).

ОДОРАНТ ПРИРОДНЫЙ – См. Природный одорант.

ОДОРИЗАЦИЯ – добавление в газ вещества с резким запахом (одоранта) для обнаружения утечек газа (ОСТ 153-39.3-051-2003, раздел 3). *См. также Природный одорант; Меркаптаны; Утечка; Опасная концентрация газа; Газоопасные работы.*

ОДОРИЗАЦИЯ ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА (СЖИЖЕННЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ГАЗОВ) – добавление одорантов к подготовленному попутному нефтяному газу (сжиженным углеводородным газам) для придания ему характерного запаха в целях оперативного органолептического обнаружения утечек при транспортировании, хранении и использовании попутного нефтяного газа (ГОСТ Р 54973-2012, раздел 2, пункт 33). *См. также Подготовленный попутный нефтяной газ; Попутный нефтяной газ (ПНГ).*

ОДОРИЗАЦИЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА (СЖИЖЕННЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ГАЗОВ) – добавление одорантов к природному газу (сжиженным углеводородным газам) для придания им характерного запаха в целях обеспечения безопасности при транспортировании, хранении и использовании (ГОСТ Р 53521-2009, раздел 2, пункт 90). *См. также Одоризация; Природный газ; Сжиженный природный газ.*

ОДОРИМЕТР – техническое средство для создания газовой смеси с определенным соотношением воздуха и исследуемых газов (природного горючего газа, сжиженных углеводородных газов) с целью последующего органолептического определения интенсивности ее запаха (ГОСТ 22387.5-2014, пункт 3.1.2). *См. также Органолептическая оценка (запаха); Интенсивность запаха.*

ОДОРИМЕТРИЯ (E. odorimetry; F. odorimétrie; D. Odorimetrie; Sp. odorimotria) – измерение свойств запаха веществ.

Примечание. Относится к продуктам (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 1.34). *См. также Ольфактометрия; Пахучее вещество; Продукт (в контексте органолептического анализа).*

ОДУ – См. **Ориентировочный допустимый уровень.**

ОДУ – ориентировочно-допустимые уровни (РД ЭО 0466-03, раздел «Обозначения и сокращения»).

ОДУ – оперативно-диспетчерское управление (ГОСТ Р 55260.1.8-2013, пункт 4).

ОДУ – объединенное диспетчерское управление (ГОСТ Р 55260.1.7-2013, пункт 4).

О.Е. – относительные единицы (ГОСТ Р 55260.2.1-2012, пункт 4.2).

ОЕИ – См. **Обеспечение единства измерений.**

ОЕИ – Обеспечение единства измерений (ГОСТ Р 8.000-2000, пункт 2.2).

ОЖИВЛЯЮЩАЯ (ПИТАТЕЛЬНАЯ) СРЕДА (resuscitation medium) – питательная среда, предназначенная для активации подверженных стрессу и ослабленных микроорганизмов и восстановления их способности к нормальному росту, но не обязательно способствующая их размножению (например, буферная пептонная вода).

Примечание. Ее можно также использовать как обогатительную среду (ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014, пункт 3.2.9). *Ср. (Питательная) среда для сохранения. См. также Среда восстановления; Питательная среда.*

ОЖИДАЕМАЯ ПОГРЕШНОСТЬ (E. expectation bias; F. erreur d'attente; D. Erwartungsbias; Sp. sesgo previsible) – погрешность из-за предвзятых идей испытателя (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 4.42). *См. также Субъективный метод.*

ОЖИДАЕМЫЙ УЩЕРБ – ущерб, соответствующий наиболее вероятной чрезвычайной ситуации (ГОСТ Р 22.10.01-2001, Приложение А, пункт 4). *См. также Ущерб.*

ОЖИДАЕМЫЙ УЩЕРБ – См. **Риск аварии.**

ОЖИДАЛЬНАЯ – помещение для ожидания или комната отдыха (ГОСТ 32670-2014, пункт 3.12.2). *См. также Санитарно-гигиенические помещения бани и душевых.*

ОЖИДАНИЕ. Под ожиданием понимают нахождение изделия в состоянии готовности к использованию по назначению (ГОСТ 18322-78, Приложение I). *См. также Техническое обслуживание при ожидании.*

ОЖЦ – См. **Оценка жизненного цикла.**

ОЖЦ (LCA) – оценка жизненного цикла (life cycle assessment) (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.2).

ОЗДОРОВИТЕЛЬНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ – группа санитарно-гигиенических помещений для проведения оздоровительных водных процедур, массажных процедур, облучения ультрафиолетовыми и тепловыми лучами, комплексного ухода за кожей тела, для кафе, в ассортименте которого специальное диетическое питание, и фито-бара (ГОСТ 32670-2014, пункт 3.10.2). *Ср. Отделение физкультурно-оздоровительного досуга. См. также Отделение банно-оздоровительного комплекса; Санитарно-гигиенические помещения бани и душевых; Оздоровительные тепловые процедуры; Оздоровительные водные процедуры.*

ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ ВОДНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ – воздействие воды на тело человека при использовании оздоровительных душей с высоким давлением струи, физиотерапевтической гидромассажной ванны, ванн без гидромассажа, устройства низкого давления – гидромассажного бассейна-спа, плавательного бассейна, охлаждающего бассейна, обливания и т.д. (ГОСТ 32670-2014, пункт 3.11.2). *Ср. Оздоровительные тепловые процедуры. См. также Банные процедуры; Водно-оздоровительный комплекс; Оздоровительный душ; Ванны.*

ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПРОЦЕДУРЫ – прогрев тела в разогретом воздухе, с использованием пара, теплых поверхностей, горячей воды, активизирующий защитную функцию организма – повышение температуры, помогающее разрушить вторгшиеся болезнетворные микроорганизмы, лучшему удалению грязи и выведению из организма конечных продуктов обмена вместе с потом (ГОСТ 32670-2014, пункт 3.11.1). *Ср. Оздоровительные водные процедуры. См. также Банные процедуры; Банно-оздоровительный комплекс; Водно-оздоровительный комплекс.*

ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ДУШ – гигиеническая и водолечебная процедура, заключающаяся в воздействии на тело различной струи воды (или пара) (ГОСТ 32670-2014, пункт 3.11.2.1). *См. также Оздоровительные водные процедуры; Душ.*

ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЛАГЕРЬ ДЕТСКИЙ – См. Детский оздоровительный лагерь.

оздоровительный туризм

ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ТУРИЗМ – туристская деятельность, основной целью которой является оказание туристам оздоровительных, профилактических и рекреационных услуг, предоставляемых в лечебно-оздоровительных местностях и на курортах.

Примечание. Лечебно-оздоровительные местности и курорты, как правило, находятся вне мест постоянного проживания туристов (ГОСТ Р 57854-2017, пункт 3.1). *См. также Туризм.*

ОЗЕЛЕНЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНОЕ – См. Вертикальное озеленение.

ОЗЕЛЕНЕННАЯ ТЕРРИТОРИЯ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ – озелененная территория, предназначенная для различных форм отдыха.

Примечание. К озелененной территории общего пользования относятся лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса (ГОСТ 28329-89, пункт 9). *См. также Озелененные территории; Озелененные территории общего пользования; Зеленые насаждения; Баланс озелененной территории.*

ОЗЕЛЕНЕННАЯ ТЕРРИТОРИЯ ОГРАНИЧЕННОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ – озелененная территория лечебных, детских учебных и научных учреждений, промышленных предприятий, спортивных комплексов, жилых кварталов (ГОСТ 28329-89, пункт 10).

ОЗЕЛЕНЕННАЯ ТЕРРИТОРИЯ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ – озелененная территория общего и ограниченного пользования (ГОСТ 28329-89, пункт 13).

ОЗЕЛЕНЕННАЯ ТЕРРИТОРИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ – озелененная территория санитарно-защитных, водоохраных, защитно-мелиоративных, противопожарных зон, кладбищ, насаждения вдоль автомобильных и железных дорог, ботанические, зоологические и плодовые сады, питомники,

цветочно-оранжерейные хозяйства (ГОСТ 28329-89, пункт 11). *См. также Озелененные территории специального назначения.*

ОЗЕЛЕНЕННЫЕ ТЕРРИТОРИИ – часть территории природного комплекса, на которой располагаются природные и искусственно созданные садово-парковые комплексы и объекты – парк, сад, сквер, бульвар; территории жилых, общественно-деловых и других территориальных зон, менее 70% поверхности которых занято зелеными насаждениями и другим растительным покровом (СП 42.13330.2011, Приложение Б). *Ср. Зеленая зона. См. также Территории природного комплекса (ПК) города, сельского населенного пункта; Зоны с особыми условиями использования территорий.*

ОЗЕЛЕНЕННЫЕ ТЕРРИТОРИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ – территории, используемые для рекреации всего населения города (в крупнейших городах – «миллионерах» жителей планировочных и жилых районов). Расчет потребности в них рассчитывается на все городское население или население планировочного или жилого района плюс так называемое «временное население» – приезжие, туристы, иногородние торговцы и т.д. (МДС 13-5.2000, пункт 1.1.2). *См. также Зеленый фонд города.*

ОЗЕЛЕНЕННЫЕ ТЕРРИТОРИИ ОГРАНИЧЕННОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ – это территории в пределах жилой, гражданской, промышленной застройки, территорий и организаций обслуживания населения и здравоохранения, науки, образования, рассчитанные на пользование определенными группами населения (МДС 13-5.2000, пункт 1.1.2). *См. также Озелененная территория общего пользования.*

ОЗЕЛЕНЕННЫЕ ТЕРРИТОРИИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ – санитарно-защитные, водоохранные, защитно-мелиоративные зоны, кладбища, насаждения вдоль автомобильных и железных дорог, питомники, цветочно-оранжерейные хозяйства, территории, подпадающие под действие Федерального закона «Об особо охраняемых территориях». Расчет потребности в озелененных территориях данной категории ведется с учетом их функционального назначения (МДС 13-5.2000, пункт 1.1.2). *См. также Озелененная территория специального назначения.*

ОЗЕРНОЕ РЫБОВОДСТВО – выращивание рыб с применением методов реконструкции ихтиофауны с целью получения товарной продукции в озерах, лиманах, водоемах-охладителях без регулирования температурного режима воды (Модельный закон об аквакультуре, статья 1). *Ср. Прудовое товарное рыбководство. См. также Рыбоводство.*

ОЗЕРО – поверхностный водный объект внутренних вод (Модельный водный кодекс для государств-участников содружества независимых государств, статья 1). *Ср. Водохранилище; Пруд. См. также Водоем; Температурная стратификация; Эпилимнион; Гиполимнион; Слой температурного скачка.*

ОЗЕРО (D. See; E. lake; F. lac) – естественный водоем с замедленным водообменом (ГОСТ 19179-73, пункт 176).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 52.24.309-2011, пункт, 3.1.39; Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.40 (*во всех перечисленных источниках перевод термина на иностранные языки отсутствует*).

ОЗЕРО ЛЕДНИКОВОЕ – См. Ледниковое озеро

ОЗНАКОМИТЕЛЬНЫЙ ТУР – короткий тур для ознакомления путешественников с планировкой и обустройством конкретного места (ГОСТ Р ЕН 13809-2012, пункт 2.10.4). *См. также Тур.*

ОЗОН – нестабильный газ, состоящий из трех связанных друг с другом атомов кислорода (O_3). Озон является газом, приводящим к появлению парникового эффекта. В атмосфере Земли озон находится на двух различных высотах. Низлежащий тропосферный озоновый слой формируется за счет загрязнения воздуха (компонента смога), вызванного выхлопом автотранспорта. Верхний тонкий слой тропосферного озона формируется естественным путем за счет солнечного излучения и защищает Землю от опасного (вызывающего онкологические заболевания) ультрафиолетового солнечного излучения (ГОСТ Р 56260-2014, Приложение А).

ОЗОНИРОВАНИЕ БЕСПОДСТИЛОЧНОГО НАВОЗА (ПОМЕТА) – насыщение жидкой фракции бесподстилочного навоза (помета) озоном (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 64). *См. также Бесподстилочный навоз (помет); Окситенк.*

ОЗОНИРОВАНИЕ ВОДЫ (E. ozonization; D. Ozonisierung; F. ozonisation) – использование озона в процессе водоподготовки для обеззараживания воды и улучшения ее органолептических свойств (ГОСТ 30813-2002, раздел 3, пункт 24). *См. также Водоподготовка; Обеззараживание воды; Хлорирование воды; Фторирование воды.*

ОЗОНОВЫЙ СЛОЙ – означает слой атмосферного озона над пограничным слоем планеты (Венская конвенция об охране озонового слоя, статья 1, пункт 1). *См. также Вещества, разрушающие озоновый слой; Химическая продукция, представляющая опасность для окружающей среды.*

ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА – См. Вещества, разрушающие озоновый слой.

ОЗС – огнезащитный состав (СП 90.13330.2012, пункт 4).

ОЗУЛ – См. Особо защитный участок леса.

ОИАЭ – См. Объект использования атомной энергии.

ОИК – отчет об изменении инвентарного количества (НП-030-12, Приложение №1).

ОИС – объект интеллектуальной собственности (ГОСТ Р 56826-2015, пункт 4).

ОИС – объекты интеллектуальной собственности (ГОСТ Р 56825-2015, пункт 4).

ОК – См. Операционная карта.

ОК – См. Орбитальный комплекс.

ОКАЗАНИЕ (ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ, ПОСТАВКА) ТУРИСТСКИХ УСЛУГ – упорядоченный процесс формирования, производства, продвижения и маркетинга, распределения (бронирования, резервирования), продажи, доставки и исполнения отдельных, комплексных туристских услуг и туристского продукта туристам и (или) экскурсантам (в общем случае - потребителям), который регулируется мерами в форме законов, постановлений, правил, процедур, решений, административного действия или в любой другой форме. Регулирование применяется в отношении: а) резервирования, покупки, оплаты или использования услуги; б) доступа к услугам и использования услуг в связи с предоставлением услуги гражданам на правах широкого предложения; в) делового присутствия,

включая коммерческое присутствие, субъектов туристской индустрии с целью поставки услуги на территории своего или другого государства (Модельный закон о туристской деятельности, статья 1). *См. также Туристская услуга; Потребители туристских услуг (а также сопутствующих услуг, работ и товаров) субъектов туристской индустрии; Продвижение услуг субъектов туристской индустрии; Оказание (предоставление) услуги.*

ОКАЗАНИЕ (ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ) УСЛУГИ – деятельность исполнителя услуги, необходимая для обеспечения выполнения услуги.

Примечания

1. В соответствии с определением ГОСТ ISO 9000 оказание услуг – это действие по предоставлению услуги.

2. Оказание услуги можно подразделить на отдельные этапы: обеспечение необходимыми ресурсами, технологический процесс исполнения, контроль, испытание, приемка, процесс обслуживания (ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.1.9). *См. также Исполнитель услуг; Правила оказания (предоставления) услуг; Услуга; Технологический процесс исполнения услуги; Продолжительность исполнения услуги; Обслуживание; Предложение услуги.*

ОКАЙМЛЯЮЩАЯ ВЫРАБОТКА – нарезная горная выработка, предназначенная для ослабления связи обрабатываемого блока с основным массивом, применяется при разработке непластовых месторождений полезных ископаемых (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 9). *См. также Нарезная выработка.*

ОКАТО – Общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления (ГОСТ Р 53691-2009, пункт 3.14).

ОКВЭД – Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ГОСТ Р 53691-2009, пункт 3.14).

ОКЕАН (D. Der Ozean; E. ocean; F. l'océan) – часть Мирового океана, расположенная среди материков, обладающая самостоятельной системой циркуляции вод. и специфическими особенностями гидрологического режима (ГОСТ 18451-73, пункт 4). *Ср. Море. См. также Мировой океан; Структура вод океана; Изоповёрхности в океане; Океаническая циркуляция; Зона дивергенции (в океане (море)); Зона конвергенции (в океане (море)); Зона трансформации (в океане (море)); Аэрация глубинных вод (в океане (море)).*

ОКЕАНАРИУМ – комплекс сооружений, конструкций, бассейнов и/или аквариумов для содержания, демонстрации и изучения водных животных и растений (ГОСТ Р 56928-2016, раздел 2, пункт 18). *См. также Дельфинарий; Аквариумистика.*

ОКЕАНИЧЕСКАЯ ЦИРКУЛЯЦИЯ (F. la circulation océanique) – единая взаимосвязанная система основных устойчивых течений океана, обуславливающая перенос и взаимодействие вод (ГОСТ 18451-73, пункт 42). *См. также Морские течения; Океан; Зона дивергенции (в океане (море)); Зона конвергенции (в океане (море)); Аэрация глубинных вод (в океане (море)); Зона трансформации (в океане (море)).*

ОКЕАНИЧЕСКИЙ ПРОМЫСЕЛ (deepsea fisheries). *Определение термина не приводится.* (ГОСТ 18676-73, пункт 17). *Ср. Прибрежный промысел. См. также Водный промысел; Рыболовный промысел.*

ОКЕАНОГРАФИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ (D. Station in der See; E. oceanographic station) – географическая точка в океане (море), где производятся океанографические работы.

Примечание. Океанографические станции делятся:

- по продолжительности работ: на разовые, многочасовые, полусуточные, суточные, многосуточные;

- по положению судна, с которого ведутся работы: на якорные и дрейфовые;

- по числу выполненных гидрологических серий:

на односерийные и многосерийные (ГОСТ 18451-73, пункт 21). *Ср. Океанографический разрез. См. также Рейдовая станция; Океанографическая съемка; Горизонт наблюдений (океанографических); Океанографические работы.*

ОКЕАНОГРАФИЧЕСКАЯ СЪЕМКА (oceanographical survey) – совокупность разрезов и станций, выполняемых одним судном, группой судов одновременно или другими техническими средствами, для получения информации о пространственном распределении океанографических элементов в определенный период времени (ГОСТ 18451-73, пункт 26). *См. также Океанографическая станция; Океанографический разрез; Горизонт наблюдений (океанографических).*

ОКЕАНОГРАФИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (oceanographical works) – комплекс наблюдений, измерений и обработки, производимых в океане (море) с целью получения информации о их состоянии и протекающих в них процессах (ГОСТ 18451-73, пункт 20). *Ср. Морские океанографические расчеты. См. также Океанографическая съемка; Океанографическая станция; Океанографический разрез.*

ОКЕАНОГРАФИЧЕСКИЕ РАСЧЕТЫ МОРСКИЕ – См. Морские океанографические расчеты.

ОКЕАНОГРАФИЧЕСКИЙ РАЗРЕЗ (D. meereskundlicher Schnitt; E. oceanographical section; F. le coupe oceanographique) – последовательный ряд океанографических станций, расположенных по определенному направлению и выполняющихся в кратчайшее время (ГОСТ 18451-73, пункт 23). *См. также Океанографическая съемка; Океанографическая станция; Стандартный разрез (океанографический); Вековой разрез (океанографический).*

ОКЕАНОГРАФИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ СУДНО – судно, предназначенное для выполнения океанографических работ (ГОСТ 18458-84, пункт 3). *Ср. Гидрографическое судно. См. также Научно-исследовательское судно; Судно; Аппарат для подводных исследований.*

ОКЕАНОГРАФИЯ (D. Die Meereskunde; E. oceanography) – наука, изучающая физические и химические свойства водной среды, закономерности физических и химических процессов и явлений в Мировом океане в их взаимодействии с атмосферой, сушей и дном (ГОСТ 18451-73, пункт 2). *Ср. Океанология. См. также Океанографические работы; Морские океанографические расчеты; Мировой океан.*

ОКЕАНОЛОГИЯ (oceanology) – совокупность научных дисциплин, изучающих различные аспекты природы Мирового океана: физические, химические, биологические, геологические (ГОСТ 18451-73, пункт 1). *Ср. Океанография. См. также Мировой океан.*

ОКЕАНСКАЯ ТЕПЛОВАЯ СТАНЦИЯ (ocean heat power plant) – станция, вырабатывающая электроэнергию за счет разности температур океанских вод (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 7.6). *См. также Океанские тепловые преобразователи энергии.*

ОКЕАНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЭНЕРГИИ (ocean heat energy converter) – преобразователи тепловой энергии вод океана в электрическую энергию (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 7.5). *См. также Океанская тепловая станция; Возобновляемые источники энергии (ВИЭ).*

ОКИСЛЕННЫЙ УГОЛЬ; Нрк. Выветрелый уголь (oxidized coal) – уголь, изменивший свойства в результате воздействия кислорода и влаги при залегании в пластах или при хранении (ГОСТ 17070-2014, пункт 3.9). *См. также Уголь.*

ОКИСЛЕННЫЙ УГОЛЬ; Ндп. Выветрелый уголь (D. oxydierte Kohle; E. oxidized coal; F. charbon oxyde) – уголь, изменивший свойства в результате воздействия кислорода и влаги при залегании в пластах или при хранении (ГОСТ 17070-87 недейств., таблица 1, пункт 21).

ОКИСЛИТЕЛИ – вещества и материалы, обладающие способностью вступать в реакцию с горючими веществами, вызывая их горение, а также увеличивать его интенсивность (ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 2). *См. также Окисляющие вещества; Окисляющая химическая продукция; Пожар.*

ОКИСЛИТЕЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ОЧИСТНОГО СООРУЖЕНИЯ – производительность очистного сооружения при биологической очистке сточных вод, выраженная в снижении загрязняющих веществ по биологическому потреблению кислорода на 1 м³ объема сооружения в сутки (ГОСТ 25150-82, пункт 37). *См. также Очистка сточных вод; Биологическая очистка сточных вод; Гидравлическая нагрузка сточных вод; Станция очистки сточных вод.*

ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ (Eh) – мера химической активности элементов или их соединений в обратимых химических процессах, связанных с изменением заряда ионов в растворах. Такие процессы называются реакциями окисления-восстановления и обусловлены отдачей электронов одними веществами и получением их другими (РД 52.24.309-2011, пункт, 3.1.40).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.42.

ОКИСЛЯЕМОСТЬ БИХРОМАТНАЯ – См. Бихроматная окисляемость.

ОКИСЛЯЕМОСТЬ ПЕРМАНГАНАТНАЯ – См. Перманганатная окисляемость.

ОКИСЛЯЮЩАЯ ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ – химическая продукция, поддерживающая и интенсифицирующая горение, вызывающая или способствующая воспламенению других веществ в результате экзотермической окислительно-восстановительной реакции. Окисляющая химическая продукция сама по себе необязательно является воспламеняющейся (горючей) (ГОСТ 32419-2013, пункт 3.13). *См. также Химическая продукция, опасность которой обусловлена ее физико-химическими свойствами; Окисляющие вещества; Окислители.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 31340-2007 недейств., пункт 3.14.

ОКИСЛЯЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА (H5.1 – международный кодовый номер в Рекомендации ООН по транспортированию опасных грузов «Оранжевая книга») – вещества или отходы, сами по себе не обязательно горючие, но которые могут,

обычно за счет выделения кислорода, вызывать или способствовать воспламенению других материалов (ГОСТ Р 55094-2012, пункт 4.9, таблица 6). *Ср. Окисляющие отходы. См. также Опасное вещество; Окислители.*

ОКИСЛЯЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА (код H5.1) – вещества, сами по себе не обязательно горючие, но которые, обычно за счет выделения кислорода, могут вызвать или способствовать воспламенению других материалов (ГОСТ 30775-2001, Приложение Д).

ОКИСЛЯЮЩИЕ ОТХОДЫ – отходы, содержащие химические вещества, не горючие сами по себе, но за счет выделения кислорода способные вызвать воспламенение других материалов (ГОСТ 30772-2001, пункт 3.33). *См. Отходы; Окислители; Опасные отходы; Взрывоопасные отходы; Жидкие огнеопасные отходы; Самовозгорающиеся отходы; Свойства отходов.*

ОКИСЛЯЮЩИЙ ГАЗ – газ, который в результате выделения кислорода может вызвать воспламенение или поддерживать горение других материалов в большей степени, чем воздух (ГОСТ Р 57478 2017, пункт 3.16).

ОКН – См. **Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации.**

ОКОЛОЗЕМНОЕ ПРОСТРАНСТВО (earth's environment) – область пространства, ограниченная сферой радиусом, равным среднему расстоянию Луны от Земли (ГОСТ 25645.103-84, пункт 1). *Ср. Космическое пространство; Атмосфера планеты. См. также Магнитосфера Земли; Радиационный пояс планеты; Космический мусор.*

ОКОЛОСТВОЛЬНЫЙ ДВОР – взаимосвязанный комплекс капитальных горных выработок, расположенных непосредственно у ствола на определенном горизонте, специально оборудованных и соединяющих ствол с главными выработками горизонта и предназначенных для обслуживания горных работ на горизонте в соответствии с назначением ствола.

Примечания

1. Главная функция околоствольного двора – передача грузов между подъемами от магистрального транспорта к подъему, что предопределяет их тип, расположение и размеры основных откаточных выработок, механизацию маневровых и разгрузочных работ. Кроме того околоствольный двор выполняет ряд других функций: подачу свежего и вывод отработанного воздуха, подвод, трансформацию и передачу на горные выработки электроэнергии, аккумуляцию и откачку на поверхность шахтных вод. В околоствольном дворе располагаются: санчасть, камера ожидания, дело электровозов, насосная и т.п.

2. Околоствольные дворы при вертикальных стволах различают в зависимости: от типа подъемных сосудов клетевые, скиповые и скипо-клетевые; числа въездов в околоствольный двор – односторонние и двухсторонние; расположения и конфигурации выработок – круговые, тупиковые, прямолинейные; числа путей в основных выработках – одно-, двух- и многопутные.

3. Околоствольные дворы при наклонных стволах различают в зависимости от вида используемого транспорта: конвейерном, скиповом и вагонеточном подъеме (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 75). *См. также Шахтный ствол; Капитальная выработка.*

ОКОЛЬЦОВЫВАНИЕ ДЕРЕВЬЕВ – снятие коры и луба замкнутой полосой вокруг ствола (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 97). *См. также Нежелательные деревья; Фаутные деревья; Лесосека.*

ОКОННЫЙ ПРИБОР – металлический элемент, предназначенный для крепления, эксплуатации и фиксации створных оконных переплетов, форточек и фрамуг (ГОСТ Р 56891.3-2016, пункт 3.3.14). *См. также Дверной прибор; Произведения декоративно-прикладного искусства.*

ОКОНХ – Общероссийский классификатор «Отрасли народного хозяйства» (ГОСТ Р 53691-2009, пункт 3.14).

ОКОНЧАНИЕ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА – прекращение выпуска продуктов определенного типа их производителем.

Примечание. Не путать с временем до полного износа или с прекращением эксплуатации по иным причинам (ГОСТ Р 27.203-2012, пункт 3.1.5). *См. также Снятие с эксплуатации; Устаревание; Стадия ликвидации изделия; Стадии жизненного цикла изделия; Жизненный цикл.*

ОКОНЧАНИЕ ПУТЕШЕСТВИЯ – дата и (или) время окончания последней законченной туристской услуги (ГОСТ Р ЕН 13809-2012, пункт 2.8.1.3.2). *См. также Путешествие (туристское путешествие); План-график путешествия; Пункты отправления и возвращения (путешествия).*

ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ МОДЕЛЬ (finished model) – модель, чей внешний вид и отделка в точности будут совпадать с таковыми для законченного изделия.

Примечание 1. Обычно эта модель изготавливается с целью окончательной отработки элементов внешнего вида и отделки изделия, проверки реакции на него потребителя и подготовки рекламных материалов перед запуском изделия в производство.

Примечание 2. Эта модель может не совпадать с рабочей моделью (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.166). *Ср. Предсерийный образец. См. также Модель; Рабочая модель; Блочная модель.*

ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ (final remedy) – рекультивация участка для восстановления экологических норм (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.129). *См. также Рекультивация земель.*

ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ ЭТАП ПРОЕКТИРОВАНИЯ (final design) – финальный этап проектирования, выполняемый после одобрительной оценки этапа детального проектирования (ГОСТ Р 55654-2013, пункт 2.15). *Ср. Контрольные (промежуточные) этапы проектирования. См. также Детальное проектирование; Проектирование и разработка.*

ОКОРЕНИЕ – удаление коры с круглой древесины.

Примечание. Окорение не всегда означает, что древесина становится полностью свободной от коры (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 101). *См. также Окорка; Окоренная древесина; Древесина, свободная от коры; Круглая древесина; Древесина; Кора.*

ОКОРЕННАЯ ДРЕВЕСИНА – древесина, подвергнутая процессу окорения, результатом которого является удаление коры.

Примечание. Окоренная древесина не всегда является древесиной, свободной от коры (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 100). *Ср. Древесина, свободная от коры. См. также Окорение; Окорка; Кора.*

ОКОРКА; Ндп. Окашивание; Ошкуживание; Ошкуровка (D. Entrindung; E. barking) – удаление коры с хлыстов и сортиментов (ГОСТ 17461-84, пункт 71). *См. также Окорение; Кора; Окоренная древесина; Первичная обработка древесного сырья; Древесный хлыст; Сортимент.*

ОКП – См. Общероссийский классификатор продукции.

ОКП – околоземное космическое пространство (ГОСТ Р 52985-2008, пункт 4).

ОКПО – Общероссийский классификатор предприятий и организаций (ГОСТ Р 53691-2009, пункт 3.14).

ОКР – См. **Опытно-конструкторская работа**.

ОКР – опытно-конструкторские работы (ГОСТ Р 55103-2012, пункт 3.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 52107-2003, пункт 3.2.

ОКРАСКА ВОДЫ – показатель, характеризующий наличие веществ, вызывающих окрашивание воды (ГОСТ 27065, пункт 34). *Ср. Прозрачность воды; Мутность воды; Цветность воды. См. также Гидрохимический режим.*

ОКРУГ САНИТАРНОЙ (ГОРНО-САНИТАРНОЙ) ОХРАНЫ – особо охраняемая природная территория с установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации режимом хозяйствования, проживания, природопользования, обеспечивающим защиту и сохранение природных лечебных ресурсов и лечебно-оздоровительной местности с прилегающими к ней участками от загрязнения и преждевременного истощения. Для лечебно-оздоровительных местностей и курортов, где природные лечебные ресурсы относятся к недрам (минеральные воды, лечебные грязи и другие), устанавливаются округа горно-санитарной охраны. В остальных случаях устанавливаются округа санитарной охраны. Внешний контур округа санитарной (горно-санитарной) охраны является границей лечебно-оздоровительной местности, курорта, курортного региона (района) (ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах», статья 1). *См. также Лечебно-оздоровительная местность; Курорт; Земли лечебно-оздоровительных местностей и курортов.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный закон о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах, статья 3.

ОКРУЖАЮЩАЯ ПРИРОДНАЯ СРЕДА – совокупность чисто природных и измененных деятельностью человека элементов естественной среды, оказывающих непосредственное или опосредственное воздействие на человека (ГОСТ Р 22.1.02-95, Приложение А, пункт А.3). *Ср. Окружающая среда; Природная среда. См. также Объекты охраны окружающей природной среды; Вред окружающей среде; Вредное (негативное) воздействие на окружающую среду; Деградация окружающей среды; Мониторинг загрязнения окружающей природной среды; Мониторинг состояния и загрязнения окружающей природной среды; Мониторинг окружающей природной среды, ее загрязнения; Информация о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении; Контроль загрязнения окружающей природной среды; Показатель загрязнения окружающей природной среды; Предельная ассимилирующая способность окружающей природной среды.*

окружающая среда

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА – совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1). *Ср. Окружающая природная среда; Природная среда; Среда обитания. См. также Качество окружающей среды; Компоненты окружающей среды; Факторы окружающей среды; Экологическое условие; Природный объект; Антропогенный объект; Природно-антропогенный объект; Охрана окружающей среды; Достигнутые преимущества для*

окружающей среды; Устойчивое состояние окружающей среды; Нарушенное состояние окружающей среды; Показатель состояния окружающей среды (ПСОС); Фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении; Мониторинг окружающей среды; Наблюдение за окружающей средой; Контроль за окружающей средой; Контроль в области охраны окружающей среды; Загрязнение окружающей среды; Нагрузка на окружающую среду; Воздействие на окружающую среду; Изменение окружающей среды; Чувствительность окружающей среды; Опасное воздействие (на окружающую среду); Источники повышенной опасности для окружающей среды; Технологическое ядро; Объекты охраны окружающей среды; Нормирование в области охраны окружающей среды; Нормативы в области охраны окружающей среды; Индикатор состояния окружающей среды; Система управления окружающей средой; Аудит системы управления окружающей средой.

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный экологический кодекс, статья 1; Модельный закон об экологической безопасности (новая редакция), статья 1; Модельный закон об экологической ответственности в отношении предупреждения и ликвидации вреда окружающей среде, статья 2; ГОСТ Р 22.0.02-2016, пункт 2.1.7; ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.81; ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.17; ПНСТ 22-2014, пункт 2.24; РД 52.24.309-2011, пункт, 3.1.41; Р 2.1.10.1920-04, пункт 3.1; Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.43.

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА (environment) – окружение, в котором функционирует организация, включая воздух, воду, землю, природные ресурсы, флору, фауну, людей и их взаимоотношения.

Примечания

1. Понятие «окружение» может распространяться на среду в пределах от организации до местной, региональной или глобальной системы.

2. Окружение может быть описано с точки зрения биологического разнообразия, экосистем, климата и других характеристик (ГОСТ Р ИСО 14004-2017, пункт 3.2.1). *См. также **Среда организации; Контекст (организации).***

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14001-2016, пункт 3.2.1.

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА – совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов.

Примечания

1. Окружающая среда – совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, вовлеченная в техногенную деятельность и представляющая собой совокупность на данный момент физических, химических, биологических характеристик, а также социальных факторов, способных оказать прямое или косвенное, немедленное или отдаленное воздействие на живые существа и деятельность человека.

2. Окружающая среда представляется как трансформированная человеком природная среда, ставшая средой его обитания. При этом природная среда считается биоестественной, окружающая – техногенной (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.107).

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА – среда, в которой функционирует организация, включая воздух, воду, землю, природные ресурсы, флору, фауну, людей, а также их взаимодействие.

Примечание. В данном контексте окружающая среда простирается от среды в пределах организации до систем глобального масштаба (ГОСТ Р 56259-2014, пункт 3.12).

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА (environment) – окружение, в котором организация функционирует, включая воздух, воду, землю, природные ресурсы, флору, фауну, людей и их взаимодействие.

Примечание. В данном контексте понятие «окружение» распространяется на среду в пределах организации и до глобальной системы (ГОСТ Р 56268-2014, пункт 2.1).

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА: 1. Неконтролируемая часть системы, которая расширяется до такой степени, что процедура принятия решений не может распространить свое действие на управление такой системой.

2. Внешняя среда, в которой функционирует организация, включая воздух, воду, землю, природные ресурсы, флору, фауну, человека и их взаимоотношения (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.119).

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА – окружение, в котором организация функционирует, включая воздух, воду, землю, природные ресурсы, флору, фауну, людей и их взаимодействие.

Примечание. В данном контексте понятие «окружение» распространяется на среду в пределах глобальной системы в целом и организации в частности (ГОСТ Р 56260-2014, пункт 3.3).

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА (environment) – совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов. Применительно к настоящему стандарту различается наружная окружающая среда и внутренняя окружающая среда (ГОСТ Р 55654-2013, пункт 2.16). *См. также Параметры проектирования (внутренней среды зданий).*

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА (environment) – природное окружение, в котором функционирует организация, включая воздух, воду, землю, природные ресурсы, флору, фауну, людей, космическое пространство и их взаимосвязь.

Примечание. Окружение в данном контексте распространяется от масштабов внутри организации до глобальной системы (ГОСТ Р ИСО 26000-2012, пункт 2.6).

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА (environment) – окружение, в котором функционирует организация, включая воздух, воду, землю, природные ресурсы, флору, фауну, людей и их взаимодействие.

Примечание. Понятие «окружение» в данном контексте распространяется на среду в пределах от организации до глобальной системы (ГОСТ Р 55267-2012, пункт 3.5).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54336-2011, пункт 3.5; ГОСТ Р ИСО 14001-2007 *недейств.*, пункт 3.5; ГОСТ Р ИСО 14004-2007 *недейств.*, пункт 3.6; ГОСТ Р 54207-2010, пункт 3.1.3 (*без перевода термина на английский язык*); ГОСТ Р 53009-2008, пункт 3.1.5 (*без перевода термина на английский язык*).

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА – внешняя среда, в которой функционирует защищаемый объект, включая воздух, воду, землю (грунт), природные ресурсы, флору, фауну, человека и их взаимоотношения (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.1.24).

См. также Показатель состояния окружающей среды защищаемого объекта; Объект защищаемый.

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА (environment) – внешняя среда, в которой функционирует организация, включая воздух, воду, землю, природные ресурсы, флору, фауну, человека и их взаимоотношения.

Примечание. В настоящем стандарте термин окружающая среда распространяется как на среду внутри организации, так и на окружающую среду (ГОСТ Р ИСО 14015-2007, пункт 2.5).

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА (E. environment; F. environnement; Sp. medio ambiente) – окружение, в котором работает организация, включая воздух, воду, землю, природные ресурсы, флору, фауну, людей и их взаимоотношения.

Примечание 1. Термин «окружение» в этом контексте расширен от окружения в рамках организации до глобальной системы.

Примечание 2. Для целей применения настоящего стандарта окружающая среда считается специфической заинтересованной стороной. Интересы данной специфической заинтересованной стороны могут представлять компетентные органы, местные сообщества или другие группы, например неправительственные организации (NGO) (ГОСТ Р ИСО 24510-2009, пункт 2.15).

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА (environment) – окружение, в котором организация функционирует, включая воздух, воду, землю, природные ресурсы, флору, фауну, людей и их взаимодействие.

Примечание. В данном контексте понятие «окружение» распространяется на среду в пределах организации и до глобальной системы (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 3.1).

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА – внешняя среда, в которой функционирует организация, включая воздух, воду, землю, природные ресурсы, флору, фауну, человека и их взаимодействие.

Примечание. В данном контексте под понятием «внешняя среда» подразумеваются понятия от «среда в пределах организации» до «глобальная система» (ГОСТ Р 52724-2007, пункт 2.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14001-98 недейств., пункт 3.2.

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА – внешняя среда, в которой функционирует организация, включая воду, землю, природные ресурсы, флору, фауну, людей и их взаимодействие.

Примечания

1. В контексте настоящего стандарта внешняя среда простирается от среды в пределах организации до глобальной системы.

2. Определение термина «окружающая среда» также включает в себя совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов, в которых функционирует субъект хозяйственной деятельности (ГОСТ Р 14.12-2006, пункт 3.4).

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА – окружение, в котором функционирует организация, включая воздух, воду, землю, природные ресурсы, флору, фауну, людей и их взаимодействие (ГОСТ Р 14.01-2005, пункт 3.1.1)

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА – внешняя среда, в которой функционирует организация, включая воздух, воду, землю, природные ресурсы, флору, фауну, человека и их взаимодействие.

Примечание. В данном контексте внешняя среда простирается от среды в пределах организации до глобальной системы (ГОСТ Р 51750-2001, пункт 3.1.31).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14050-99 недейств., пункт 3.9.

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА (environment) – внешняя среда, в которой функционирует организация, включая воздух, воду, землю, природные ресурсы, флору, фауну, человека, и их взаимодействие.

Примечание. В данном контексте внешняя среда простирается от среды в пределах организации до глобальной системы (ГОСТ Р ИСО 14004-98 недейств., пункт 3.2).

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА – внешняя (по отношению к субъекту) среда, в которой функционирует организация, включая воздух, воду, землю, природные и вторичные ресурсы, флору, фауну и их взаимодействие (ГОСТ Р 52104-2003, пункт 6.6).

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА – совокупность сред обитания и общественно-производственной деятельности человека, включающая окружающую природную среду и элементы культурной или социально-экономической среды, совместно и непосредственно оказывающих влияние на людей и их хозяйство (ГОСТ Р 22.1.02-95, Приложение А, пункт А.1).

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА (environment) – окружение, в котором функционирует организация, включая воздух, воду, землю, природные ресурсы, флору, фауну, людей и их взаимодействие.

Примечание 1. Понятие окружение можно распространять и на среду в пределах организации (на местном, региональном и глобальном уровнях).

Примечание 2. Окружение можно описывать с точки зрения биологического разнообразия, экосистем, климата или других факторов (ПНСТ 207-2017, пункт 3.1.2).

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА – окружение (среда), в которой функционирует организация, включая компоненты: воздух, воду, землю, природные ресурсы, флору, фауну, человека при взаимодействии этих компонентов между собой.

Примечание. Окружение в данном контексте распространяется от среды, в которой функционирует организация, до глобальной системы (ВРД 39-1.13-011-2000, Приложение А).

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА БЛАГОПРИЯТНАЯ – См. **Благоприятная окружающая среда.**

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА (геотермальная электростанция) – совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов, которые влияют на работу ГеоТЭС (ГОСТ Р 55004-2012, пункт 3.11). *См. также Геотермальная электростанция; Условия эксплуатации (геотермальная электростанция).*

ОКРУЖАЮЩИЙ ТАБАЧНЫЙ ДЫМ – табачный дым, содержащийся в атмосферном воздухе места, в котором осуществляется или осуществлялось ранее курение табака, в том числе табачный дым, выдыхаемый лицом, осуществляющим курение табака (ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака», статья 2, пункт 1, подпункт 2). *См. также Табакокурение пассивное; Курение табака; Последствия потребления табака; Спонсорство табака; Канцерогеноопасная организация (предприятие).*

ОКРУЖАЮЩИЙ ТАБАЧНЫЙ ДЫМ – табачный дым, содержащийся в атмосферном воздухе закрытых помещений, в которых осуществляется курение табака (ФЗ «Об ограничении курения табака» недейств., статья 1).

ОКРУЖЕНИЕ ПРОЕКТА – См. **Внешняя среда (окружение) проекта.**

ОКСИОН – общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения местах массового пребывания людей (ГОСТ Р 22.3.07-2014, пункт 3.2).

ОКСИТЕНК – сооружение для биологической очистки жидкой фракции бесподстилочного навоза или помета с применением аэрации кислородом или воздухом, обогащенным кислородом (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 65). *См. также Биологическая очистка бесподстилочного навоза (помета); Озонирование бесподстилочного навоза (помета).*

ОКСИТЕНК ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД – сооружение для биологической очистки сточных вод с применением аэрации чистым кислородом или воздухом, обогащенным кислородом (ГОСТ 25150-82, пункт 52). *Ср. Аэротенк. См. также Биологическая очистка сточных вод; Станция очистки сточных вод.*

ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО – показатель, характеризующий детонационную стойкость бензина, выраженный в единицах эталонной шкалы (ТР ТС 013/2011, статья 2). *Ср. Цетановое число. См. также Бензин.*

ОКУЛЬТУРЕННЫЙ СЛОЙ – слой почвы, улучшенный путем его обработки, удобрения и другими способами (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 9). *См. также Обработка почвы; Удобрение; Окультуривание почвы.*

ОКУЛЬТУРИВАНИЕ ПОЧВЫ – повышение плодородия почвы физическими, химическими и биологическими методами воздействия на нее (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 8). *См. также Плодородие почвы; Окультуренный слой.*

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

ОКУЧИВАНИЕ – прием междурядной обработки, обеспечивающий приваливание почвы к основанию стеблей растений (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 117). *Ср. Гребневание почвы; Грядкование почвы; Обвалование почвы. См. также Обработка почвы.*

О/Л – облесение и лесовозобновление (ГОСТ Р 54134-2010, пункт 3.5).

ОЛВ – опасные для жизни и здоровья людей вещества (ГОСТ Р 22.6.01-95, пункт 3.1). *См. также Токсические (ядовитые) вещества.*

ОЛЕДЕНЕНИЕ (D. Vergletscherung; E. glacierization; F. glaciation) – совокупность природных льдов.

Примечание. Различают несколько типов оледенения: наземное – скопление льда в виде ледников, ледниковых покровов, наледей, снежного покрова; морское – льды на поверхности морей и океанов; подземное – льды в многолетнемерзлых породах и пещерах (ГОСТ 26463-85, пункт 2). *См. также Степень оледенения; Ледниковый покров.*

ОЛИГОГЕННЫЙ ИММУНИТЕТ РАСТЕНИЯ – устойчивость растения к определенным расам вредного организма, контролируемая малым числом генов растения (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 88). *Ср. Полигенный иммунитет растения. См. также Иммунитет растения к вредному организму.*

ОЛИГОТРОФНЫЙ ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ – Трофность водного объекта.

ОЛЬФАКТОМЕТР (E. olfactometer; F. olfactomètre; D. olfaktometer; Sp. olfatometro) – прибор, используемый для предъявления испытателю обонятельных

стимулов в воспроизводимых условиях (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 1.33). *См. также Ольфактометрия.*

ОЛЬФАКТОМЕТР – прибор, в котором проба пахучего газа подвергается разбавлению нейтральным газом (в определенном соотношении) и представляется экспертам для анализа (ГОСТ 32673-2014, пункт 3.8).

ОЛЬФАКТОМЕТРИЯ (E. olfactometry; F. olfactométrie; D. Olfaktometrie; Sp. olfatometria) – измерение реакции испытателей на обонятельные стимулы.

Примечание. Относится к испытателям (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 1.32). *Ср. Одориметрия. См. также Органолептический испытатель; Единица запаха; Ольфактометр; Метод да/нет; Эксперт по запахам; Пахучее вещество.*

ОЛЬФАКТОМЕТРИЯ – метод измерения запаха по степени его воздействия на человека (ГОСТ 32673-2014, пункт 3.7).

ОЛЬХОВЫЙ ТОРФ (D. Erlentorf; E. alder peat) – низинный торф древесной группы, в ботаническом составе которого от 40 до 100 % остатков древесины, среди которых преобладают остатки коры и древесины ольхи (ГОСТ 21123-85, пункт 152). *См. также Низинный торф; Ботанический состав торфа.*

ОМОГРАФ (homograph) – обозначение, имеющее ту же письменную форму, что и другое обозначение, представляющее другое понятие.

Пример 1. В английском языке омографический термин «die» как существительное представляет различные понятия в обрабатывающей промышленности («штамп»), в интегральных схемах («кристалл») и настольных играх («игральная кость»).

Пример 2. Графический символ ↑ в зависимости от окрестности определенного места установки (например, в аэропорту или на железнодорожном вокзале) может означать «вверх» (например, по эскалатору) или «прямо вперед» (ГОСТ Р ИСО 10241-1-2013, пункт 3.4.1.4). *См. также Обозначение; Понятие; Термин.*

ОМОЛАЖИВАНИЕ ПОДЛЕСКА – рубка подлеска с целью обеспечения его последующего порослевого возобновления (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 119). *См. также Рубки ухода за лесом; Подлесок; Порослевое возобновление леса.*

ОМОЛАЖИВАЮЩАЯ ОБРЕЗКА – глубокая обрезка ветвей до их базальной части, стимулирующая образование молодых побегов, создающих новую крону (ГОСТ 28329-89, пункт 76). *Ср. Санитарная обрезка; Формовочная обрезка; Обрезка сучьев в древостое. См. также Уход за зелеными насаждениями; Зеленые насаждения.*

ОМС – опорная межевая сеть (ПНСТ 55-2015, пункт 3.11).

ОМЧ – общее число микроорганизмов – мезофильных аэробов и факультативных анаэробов, способных образовывать на питательном агаре колонии при температуре 37°C в течение 24 ч (МУ 2.1.4.682-97, пункт 8).

ОМЧ – См. **Общее микробное число.**

ОМЧ – общее число микроорганизмов (ГОСТ 24849-2014, пункт 3).

ОМШАНИК – См. **Зимовник.**

ОНС – См. **Организация наблюдательной сети.**

ОНТД – См. **Отчетная научно-техническая документация.**

ОНТОГЕНЕЗ – индивидуальное развитие организма, совокупность последовательных морфологических, физиологических и биохимических преобразований, претерпеваемых организмом от момента его зарождения до конца жизни (СП 101.13330.2012, пункт 3.17).

ОНТОГЕНЕЗ – индивидуальное развитие организма (РД 52.24.635-2002, раздел 3).

ОНУ – См. **Общий неорганический углерод**.

ООБ АС – Отчет по обоснованию безопасности атомной станции (НП-018-05, Перечень сокращений).

ОООБ – окончательный отчет по обоснованию безопасности (НП-018-05, Перечень сокращений). *Ср. ПООБ*.

ОООС – отдел охраны окружающей среды (РД ЭО 0604-2005, раздел 3).

ООП (ССФ) – отказ по общей причине (ГОСТ Р МЭК 62340-2011, пункт 4).

ООПТ – См. **Особо охраняемые природные территории**.

ООПТ – особо охраняемая природная территория (ГОСТ Р 56165-2014, пункт 2).

ООС – охрана окружающей среды (ГОСТ Р 17.0.0.06-2000, раздел 4).

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

ООС – См. **Орган по оценке соответствия**.

ООУ – См. **Общий органический углерод**.

ОП – См. **Определяющий параметр**.

ОП – См. **Осветительный прибор**.

ОПАД РАСТИТЕЛЬНЫЙ – См. **Растительный опад**.

ОПАСНАЯ ВЗРЫВООПАСНАЯ СРЕДА (hazardous explosive atmosphere) – взрывоопасная среда, взрыв которой вызывает ущерб (ГОСТ 31438.2-2011, пункт 3.21). *См. также Взрывоопасная среда*.

опасная деятельность

ОПАСНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – любая деятельность, в ходе реализации которой установлено или прогнозируется превышение предельно допустимых экологических рисков (Модельный закон об экологической безопасности (новая редакция), статья 1). *См. также Деятельность; Предельно допустимый экологический риск*.

ОПАСНАЯ ЗОНА – зона возможного воздействия на работающего, при его нахождении в ней, опасных производственных факторов и/или вредных производственных факторов, риск воздействия или экспозиция которых могут превысить предельно допустимые значения (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.4.23). *См также Опасность; Опасный производственный фактор; Вредный производственный фактор; Знак безопасности; Допустимое время пребывания персонала Предельная концентрация вредных веществ для пребывания персонала; Минимальный предел пребывания; Индивидуальное защитное оборудование; План по безопасности рабочей площадки; Контролер безопасности рабочей площадки; Зона раннего реагирования (красная зона)*.

ОПАСНАЯ ЗОНА – пространство, в котором возможно воздействие на работающего опасного и (или) вредного производственных факторов (ГОСТ Р 12.0.009-2009, пункт 3.12).

ОПАСНАЯ ЗОНА (E. dangerous zone; F. zone dangereuse; D. Gefährdungsbereich) – пространство, в котором возможно воздействие на работающего опасного и (или) вредного производственных факторов (ГОСТ 12.0.002-80 *недейств.*, пункт 10).

ОПАСНАЯ ЗОНА – то пространство, в котором возможно воздействие на работающего опасного и (или) вредного производственного фактора по ГОСТ 12.0.002-80 (Санитарные правила СП 4962-89, Приложение 4, пункт 2).

ОПАСНАЯ ЗОНА – См. *Зона опасная*.

ОПАСНАЯ ЗОНА (машины) (danger zone) – зона внутри машины и/или вокруг нее, в которой человек подвергается риску травмирования или нанесения другого вреда здоровью.

Примечание. Опасности, которые вызывают риск в соответствии с этим определением:

- либо постоянно действующие при предназначенном применении машины (опасное движение ее подвижных частей, электрическая дуга при сварке и т.д.);

- либо наступающие неожиданно (непреднамеренный/неожиданный пуск и т.д.).(ГОСТ ИСО/ТО 12100-1-2001, пункт 3.10). *См. также Охрана труда; Оборудование (машина); Предназначенное применение (использование) машины; Безопасное расстояние.*

ОПАСНАЯ ЗОНА (машины или оборудования) – пространство, в котором на человека воздействуют опасности исходящие от машины или оборудования (ТР ТС 010/2011, статья 2).

ОПАСНАЯ ЗОНА (машины или оборудования) – зона внутри машины и (или) оборудования или вокруг них, в которой персонал подвергается риску получения травм или нанесения другого вреда здоровью, связанного с эксплуатацией машины и (или) оборудования (Технический регламент «О безопасности машин и оборудования», пункт 6, подпункт о).

ОПАСНАЯ ЗОНА; Зона риска (машины или оборудования) – пространство внутри машины или вокруг нее, в котором человек может подвергаться риску травмирования или причинения другого вреда здоровью (ГОСТ Р 54124-2010, пункт 3.14).

ОПАСНАЯ ЗОНА (оборудования) – зона внутри оборудования (станка) или вокруг него, в которой человек подвергается риску травм или нанесения другого вреда здоровью на разных стадиях жизненного цикла оборудования (станка) (ГОСТ 33938-2016, пункт 3.12).

ОПАСНАЯ ЗОНА (оборудования) (hazard zone) – любая зона внутри или около оборудования, в которой физическое лицо подвергается риску поражения или нанесения вреда здоровью (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.4.6).

ОПАСНАЯ ЗОНА (станка) – зона внутри или вокруг станка, где жизнь и здоровье пользователя (оператора) подвергаются опасности (ГОСТ 33938-2016, пункт 3.18). *См. также Характерная опасность; Обеспечение безопасности (пользователя станка); Безопасность станка.*

ОПАСНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ГАЗА – концентрация (объемная доля газа) в воздухе, превышающая 20% нижнего концентрационного предела распространения пламени (ОСТ 153-39.3-051-2003, раздел 3). *См. также Утечка газа; Газоопасные работы; Система контроля загазованности помещения; Сигнализатор загазованности помещения.*

ОПАСНАЯ ПО ПАРАМЕТРАМ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДА ОШИБКА ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА (ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ) – ошибка технического персонала железнодорожной транспортной системы, в результате воздействия которой движение поезда переходит в опасное состояние (ГОСТ Р 22.2.08-96, пункт 3.2.4).

Ср. Опасный по параметрам движения поезда отказ технического средства (железнодорожной транспортной системы). См. также Безопасность по параметрам движения поезда технического персонала (железнодорожной транспортной системы); Показатель безопасности по параметрам движения поезда технического персонала (железнодорожной транспортной системы).

ОПАСНАЯ СИТУАЦИЯ – обстоятельства, при которых человек подвергается, по меньшей мере, одной или нескольким опасностям (ГОСТ 33938-2016, пункт 3.6). *Ср. Аварийная ситуация; Событие, вызывающее ущерб; Опасное событие. См. также Опасные ситуации; Потенциально опасная ситуация (на грани происшествия); Опасность; Источник опасности.*

ОПАСНАЯ СИТУАЦИЯ (hazardous situation) – обстоятельства, при которых человек подвергается по меньшей мере одной или нескольким опасностям (ГОСТ ISO 13849-1-2014, пункт 3.1.12).

ОПАСНАЯ СИТУАЦИЯ (dangerous situation) – закономерно или случайно создавшаяся ситуация, которая может привести к нежелательным неблагоприятным последствиям: к несчастному случаю или к аварии (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.45). *Ср. Опасное происшествие.*

ОПАСНАЯ СИТУАЦИЯ – любая ситуация, в которой человек подвержен опасностям (ГОСТ Р 54123-2010, пункт 2.1.4).

ОПАСНАЯ СИТУАЦИЯ – ситуация, возникновение которой может вызвать воздействие на объект вреда опасных и вредных производственных факторов.

Примечание. Такое воздействие может приводить к повреждению сразу или спустя некоторое время (ГОСТ Р 54124-2010, пункт 3.15).

ОПАСНАЯ СИТУАЦИЯ (hazardous situation) – любая ситуация, в которой человек (личность) подвержен одной или многим опасностям (ГОСТ ИСО/ТО 12100-1-2001, пункт 3.6).

ОПАСНАЯ СИТУАЦИЯ – обстоятельства, в которых люди, имущество или окружающая среда подвергаются опасности (ГОСТ Р 51898-2002, пункт 3.6).

ОПАСНАЯ СИТУАЦИЯ – См. Ситуация опасная.

ОПАСНАЯ СИТУАЦИЯ (СЛУЧАЙ, СОБЫТИЕ) (*при использовании станка*) – ситуация, возникновение которой может вызвать потенциальную угрозу нанесения физической травмы или негативное воздействие на жизнь и здоровье пользователя при использовании станка (ГОСТ 33938-2016, пункт 3.15). *Ср. Аварийная ситуация (при использовании станка). См. также Обеспечение безопасности (пользователя станка); Характерная опасность; Безопасность станка.*

ОПАСНАЯ СКОРОСТЬ ВЕТРА (E. critical wind velocity; F. vitesse dangereuse du vent; D. kritische Windgeschwindigkeit) – скорость ветра на установленной высоте, при которой приземная концентрация от источника примеси достигает максимального значения (ГОСТ 17.2.1.04-77, пункт 9). *См. также Загрязнение атмосферы; Метеорологические факторы загрязнения атмосферы; Потенциал загрязнения атмосферы; Неблагоприятные метеорологические условия.*

ОПАСНАЯ ФУНКЦИЯ МАШИНЫ – любая функция машины, которая во время работы вызывает опасность (ГОСТ Р 54123-2010, пункт 2.1.5). *См. также Машина.*

ОПАСНОЕ БИОЛОГИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО – биологическое вещество природного или искусственного происхождения, неблагоприятно воздействующее

на людей, сельскохозяйственных животных и растения в случае соприкосновения с ними, а также на окружающую природную среду (ГОСТ 22.0.05-94, пункт 3.2.21).
Ср. Опасное химическое вещество. См. также Потенциально опасные химические и биологические вещества; Опасное вещество.

ОПАСНОЕ ВЕЩЕСТВО – любой химический или биологический агент, который представляет собой опасность для здоровья человека, например, вещества или составы, классифицированные как: очень токсичные; токсичные; вредные; коррозионные; раздражающие; канцерогенные; мутагенные; тератогенные; патогенные; удушающие (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.120). ***См. также Опасные вещества; Особо опасное вещество; Соответствующее опасное оборудование; Потенциально опасное вещество; Опасное биологическое вещество, Опасное химическое вещество; Облако опасного вещества; Пожарная опасность веществ и материалов; Пожаровзрывоопасность веществ и материалов; Окислители; Потенциально опасные химические и биологические вещества; Информационный листок о безопасности материала.***

ОПАСНОЕ ВЕЩЕСТВО (hazardous substance) – вещество, определяемое в соответствии с 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.*) 42 USC §9601 (14) и интерпретируемое нормативами EPA (*EPA – Агентство по охране окружающей среды США*) и судами как:

(A) любое вещество, обозначенное в соответствии с пунктом 1321(b)(2)(A) Раздела 33;

(B) как любой элемент, соединение, смесь, раствор или вещество, обозначенное в соответствии с пунктом 9602 этого Раздела;

(C) любые опасные отходы, обладающие характеристиками, которые определены в соответствии или согласно перечню, и в соответствии с пунктом 3001 Акта об утилизации твердых отходов (42 USC §6921) (но без включения любых отходов, норматив на которые в этом Акте (42 USC §6921 и далее) было приостановлено по Закону Конгресса);

(D) любое токсичное загрязнение, перечисленное в пункте 1317(a) Раздела 33;

(E) любые опасные загрязнители воздуха, перечисленные в пункте 112 Закона о чистоте воздуха (42 USC §7412);

(F) любое неизбежно угрожающее химическое вещество или смесь, по отношению к которым администратор EPA принимает меры в соответствии с пунктом 2606 Раздела 15.

Примечание. Этот термин не относится к нефти, в том числе и к сырой нефти или любой ее фракции, которая конкретно не перечислена или не указана в качестве опасного вещества в соответствии с подпунктами (A) – (F) (см. выше), он также не относится к природному газу, природному газоконденсату, сжиженному природному газу или синтетическому газу, используемому в качестве топлива (или смеси природного газа и синтетическим газом) (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.152).

ОПАСНОЕ ВЕЩЕСТВО (hazardous substance) – вещество, которое способно причинить серьезный ущерб здоровью человека и окружающей среде, в том числе имуществу (собственности), в случае аварии на опасном объекте и которое идентифицировано в Приложении ДА настоящего стандарта.

Примечание. ГОСТ 22.0.05-97/ГОСТ Р 22.0.05-95, статья 3.1.8 дает следующее определение термина «потенциально опасное вещество» – потенциально опасное вещество; опасное вещество: Вещество, которое вследствие своих физических, химических, биологических или токсикологических свойств предопределяет собой опасность для жизни и здоровья людей, для сельскохозяйственных животных и растений (ГОСТ Р 55093-2012, пункт 3.4).

ОПАСНОЕ ВЕЩЕСТВО – вещество, смесь или препарат и представленные как сырьевой материал, продукт, побочный (сопутствующий) продукт, остаток или полупродукт, включая вещества, которые могут образовываться в случае аварии.

Примечание. Опасным веществом является вещество, чья токсичность, воспламеняемость, нестабильность или взрывчатость может подвергнуть опасности людей, окружающую среду или оборудование (ГОСТ Р 54141-2010, пункт 3.25).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54142-2010, пункт 2.25; ГОСТ Р 54145-2010, пункт 3.1.8.

ОПАСНОЕ ВЕЩЕСТВО – любой химический или биологический агент, который представляет собой опасность для здоровья человека, например вещества или составы, классифицированные как:

- очень токсичные;
- токсичные;
- вредные;
- коррозионные;
- раздражающие;
- сенсибилизирующие;
- канцерогенные;
- мутагенные;
- тератогенные;
- патогенные;
- удушающие (ГОСТ Р 54123-2010, пункт 2.1.31).

ОПАСНОЕ ВЕЩЕСТВО – вещество, смесь или препарат, сырьевой материал, продукт, побочный (сопутствующий) продукт, отходы или полупродукт, включая вещества, которые могут образовываться в случае аварии.

Примечание. Опасным веществом является вещество, чья токсичность, воспламеняемость, нестабильность или взрывчатость может подвергнуть опасности людей, окружающую среду или оборудование (ГОСТ Р 54144-2010, пункт 3.25).

ОПАСНОЕ ВЕЩЕСТВО (E. hazardous substance; F. substance dangereuse; D. Gefahrstoff) – любой химический или биологический агент, который представляет собой опасность для здоровья человека, например, вещества или составы, классифицированные как:

- очень токсичные;
- токсичные;
- вредные;
- коррозионные;
- раздражающие;
- сенсибилизирующие;
- канцерогенные;
- мутагенные;
- тератогенные;
- патогенные;

- удушающие (ГОСТ ЕН 1070-2003, пункт 3.78).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ ИСО 14123-1-2000, пункт 3 (без перевода термина на иностранные языки).

ОПАСНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ – воздействие при определенных условиях (случайного или детерминированного характера) на элементы окружающей среды, приводящее к одному или к совокупности следующих нежелательных последствий: ухудшению здоровья человека по сравнению со среднестатистическим значением, т.е. приводящие к заболеванию или даже к смерти человека; ухудшению состояния окружающей человека среды, обусловленное нанесением материального или социального ущерба (нарушением процесса нормальной хозяйственной деятельности, потерей того или иного вида собственности и т.д.) и/или ухудшением качества природной среды (ГОСТ Р 14.03-2005, пункт 3.8). *См. также Воздействие на окружающую среду; Негативное воздействие на окружающую среду; Воздействия (антропогенные воздействия); Воздействие экологически вредное, Прогнозирование антропогенных воздействий на окружающую среду; Вредное воздействие (на человека); Сочетанное действие; Устойчивость природных систем к воздействию; Подверженность неблагоприятному воздействию.*

ОПАСНОЕ ГЕОДИНАМИЧЕСКОЕ ЯВЛЕНИЕ – событие природного или техногенного происхождения или результат действия природных, техногенных и техногенно-индуцированных геодинамических процессов, которые могут вызвать чрезвычайную ситуацию в техноприродной системе (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 3.47). *См. также Регламентные мероприятия по мониторингу (опасных геодинамических явлений); Геодинамическая обстановка; Техноприродная система (ТПС).*

ОПАСНОЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ЯВЛЕНИЕ – событие геологического происхождения или результат деятельности геологических процессов, возникающих в земной коре под действием различных природных или геодинамических факторов или их сочетаний, оказывающих или могущих оказать поражающие воздействия на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую природную среду (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.2.1). *См. также Опасные геологические процессы.*

ОПАСНОЕ ГИДРОЛОГИЧЕСКОЕ ЯВЛЕНИЕ – событие гидрологического происхождения или результат гидрологических процессов, возникающих под действием различных природных или гидродинамических факторов или их сочетаний, оказывающих поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую природную среду (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.3.1). *См. также СГЯ (стихийное гидрометеорологическое явление); Критические отметки уровня моря; Стандартный мониторинг природных гидрологических процессов и явлений; Прогнозирование опасных гидрологических процессов и явлений.*

ОПАСНОЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЕ ЯВЛЕНИЕ (ОЯ) – гидрометеорологическое или гелиогеофизическое явление, которое по своему значению, интенсивности, продолжительности представляет угрозу безопасности людей, а также может нанести значительный ущерб различным отраслям экономики и населению (РД 52.04.567-2003, раздел 3). *Ср. Неблагоприятное гидрометеорологическое явление (НГЯ); Опасное метеорологическое явление.*

См. также Критерии опасных явлений (гидрометеорологических); Штормовое сообщение; Обледенение.

ОПАСНОЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЕ ЯВЛЕНИЕ (ОЯ) – метеорологическое, агрометеорологическое, гидрологическое и морское гидрометеорологическое явление и (или) комплекс гидрометеорологических величин, которые по своему значению, интенсивности или продолжительности представляют угрозу безопасности людей, а также могут нанести значительный ущерб объектам экономики и населению (РД 52.04.563-2002, раздел 3).

ОПАСНОЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЕ ЯВЛЕНИЕ – природные процессы и явления, возникающие в атмосфере под действием различных природных факторов или их сочетаний, оказывающие или могущие оказать поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую природную среду (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.4.1). *Ср. Опасное гидрометеорологическое явление. См. также Опасные метеорологические явления; СГЯ (стихийное гидрометеорологическое явление); Стандартный мониторинг метеорологических явлений и процессов; Прогнозирование опасных атмосферных процессов и явлений; Синоптические процессы в тропосфере; Конвективная неустойчивость.*

ОПАСНОЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЕ ЯВЛЕНИЕ – природные процесс и явление, возникающие в атмосфере под действием различных природных факторов или их сочетаний, оказывающие или могущие оказать поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую природную среду (ГОСТ Р 22.1.07-99, Приложение А).

ОПАСНОЕ ПРИРОДНОЕ ЯВЛЕНИЕ – событие природного происхождения или результат деятельности природных процессов, которые по своей интенсивности, масштабу распространения и продолжительности могут вызвать поражающее воздействие на людей, объекты экономики и окружающую природную среду (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.1.5). *Ср. Стихийное бедствие; Природно-техногенная катастрофа. См. также Источник опасности природного характера; Мониторинг опасных природных процессов и явлений: Опасное геологическое явление; Опасное гидрологическое явление; Опасное метеорологическое явление; СГЯ (стихийное гидрометеорологическое явление); Ледовые опасные явления на океанах, морях, озерах и реках.*

ОПАСНОЕ ПРОИСШЕСТВИЕ (dangerous occurrence) – происшествие, которое создало опасную ситуацию, которая могла завершиться, но не завершилась несчастным случаем или аварией (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.44). *Ср. Опасная ситуация. См. также Происшествие; Инцидент.*

ОПАСНОЕ ПРОИСШЕСТВИЕ – См. Инцидент (БТуОЗ).

ОПАСНОЕ СОБЫТИЕ (hazardous event) – опасная ситуация, которая приводит к вреду (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.4.7). *Ср. Опасная ситуация. См. также Потенциально опасное событие; Событие; Критическое (опасное) событие; Событие, вызывающее ущерб; Вред; Источник опасности.*

ОПАСНОЕ СОБЫТИЕ (E. hazardous event; F. événement dangereux; D. Gefährdungsereignis) – событие, которое может причинить вред (ГОСТ ЕН 1070-2003, пункт 3.88).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54123-2010, пункт 2.1.6 (без перевода термина на иностранные языки); ГОСТ Р 51901.1-2002, пункт 2.3 (без перевода термина на французский и немецкий языки).

ОПАСНОЕ СОБЫТИЕ (*безопасность машин и оборудования*) – событие, которое может иметь место при критическом отказе машины (оборудования) и(или) при их критическом воздействии, тяжесть последствий которого признана недопустимой и требует специальных мер по снижению их частоты (уровня воздействия) и(или) возможного ущерба, связанного с их возникновением (ГОСТ Р 54124-2010, пункт 3.16). *Ср. Критическое (опасное) событие. См. также Критический отказ; Критическое воздействие (безопасность машин и оборудования); Инцидент (БТиОЗ); Машина; Оборудование.*

ОПАСНОЕ СОСТОЯНИЕ (hazardous state) – состояние объекта, в котором возникает недопустимый риск причинения вреда людям, или окружающей среде, или существенных материальных потерь, или других неприемлемых последствий.

Примечание. Опасное состояние может возникнуть как в результате отказа, так и в процессе работы объекта (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.2.9). *Ср. Предельное состояние. См. также Техническое состояние.*

ОПАСНОЕ СОСТОЯНИЕ (ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДА) – состояние движения поезда, соответствующее неработоспособному опасному по параметрам движения поезда состоянию железнодорожной транспортной системы (ГОСТ Р 22.2.08-96, пункт 3.1.7). *Ср. Неопасное состояние (движения поезда). См. также Неработоспособное опасное по параметрам движения поезда состояние (железнодорожной транспортной системы); Поезд; Безопасность движения поезда; Железнодорожная транспортная система.*

ОПАСНОЕ ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО – химическое вещество, прямое или опосредованное, воздействие которого на человека может вызвать острые и хронические заболевания людей или их гибель (ГОСТ 22.0.05-94, пункт 3.2.15). *Ср. Опасное вещество; Опасное биологическое вещество. См. также Потенциально опасные химические и биологические вещества; Химически опасный объект; Химическая авария; Плотность заражения опасными химическими веществами; Упорядочение оборота опасных веществ*

ОПАСНОСТИ И РИСКИ – полная совокупность всех потенциальных источников вреда и их воздействия.

Примечания

1.Общепринятый международный англоязычный термин широкого применения, описывающий реально существующие источники вреда и случайные возможности их воздействия.

2.В сфере безопасности труда объектами воздействия «опасностей и рисков» являются «работающие» или «работники», оказавшиеся в зоне воздействия.

3.В сфере безопасности производства объектами воздействия «опасностей и рисков» являются: оборудование, инструменты и т.п., здания и сооружения, территория, контролируемая владельцем производства, где произошли инцидент или авария; территория, не контролируемая владельцем производства, где произошла авария; природная окружающая среда; люди, оказавшиеся в зоне воздействия (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.10). *Ср. Риски и возможности. См. также Вред; Опасность; Риск.*

опасность

ОПАСНОСТЬ – потенциальный источник причинения ущерба жизни и здоровью человека, имуществу, окружающей среде (ТР ТС 010/2011, статья 2). *Ср. Безопасность. См. также Опасности и риски; Все виды опасностей; Ущерб;*

Вред; Меры по предупреждению опасности; Источник опасности; Источники опасности техногенного характера; Источники опасности социального (антропогенного) характера; Источники опасности в чрезвычайных ситуациях; Опасная ситуация; Опасное событие; Идентификация опасности; Определение опасности; Опасная зона; Опасное природное явление; Травмоопасность; Пожароопасность; Элемент с критическими по безопасности состояниями; Система с критическими по безопасности состояниями.

ОПАСНОСТЬ (hazard) – источник потенциального вреда (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.2.6).

ОПАСНОСТЬ – потенциальный источник вреда.

Примечание. Термин «опасность» может быть уточнен для определения его происхождения или характера ожидаемого вреда (например: поражения электрическим током, биологическая опасность, опасность ранения, опасность пореза, опасность отравления, пожароопасность, опасность утопления) (ГОСТ Р 57487-2017, пункт 2.3).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56691-2015, пункт 2.31.

ОПАСНОСТЬ – потенциальная угроза нанесения физической травмы или причинения вреда здоровью человека (ГОСТ 33938-2016, пункт 3.5).

ОПАСНОСТЬ – источник потенциального вреда (ГОСТ Р 56461-2015, пункт 3.13).

ОПАСНОСТЬ – потенциальный источник вреда, представляющий угрозу (угрозы) благополучию, нормальному функционированию или существованию (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.9).

ОПАСНОСТЬ (hazard) – потенциальная угроза нанесения физической травмы или причинения вреда здоровью человека.

Примечание 1. Термин «опасность» можно квалифицировать в соответствии с причиной его происхождения (например, механическая опасность, электрическая опасность) или характером потенциального повреждения (например, опасность поражения электрическим током, опасность пореза, опасность воздействия токсических веществ, опасность возгорания).

Примечание 2. Виды опасностей:

- опасности, постоянно присутствующие в процессе использования машины по назначению (например, опасное перемещение подвижных элементов, дуговой разряд в процессе сварки, вредная для здоровья рабочая поза, эмиссия шума, высокая температура);

- опасности, возникающие неожиданно (например, взрыв, опасность раздавливания вследствие неожиданного/непреднамеренного пуска, выбросы вследствие аварии, падение вследствие ускорения или замедления) (ГОСТ ISO 13849-1-2014, пункт 3.1.11).

ОПАСНОСТЬ (hazard) – источник потенциального вреда.

Примечание. Опасность может быть источником риска (ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.1.14).

ОПАСНОСТЬ – потенциальный источник вреда (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.121).

ОПАСНОСТЬ (E. hazard; F. phénomène dangereux) – источник потенциального вреда.

Примечание. Опасность может быть источником риска (ГОСТ Р 51897-2011, пункт 3.5.1.4).

ОПАСНОСТЬ – источник потенциального причинения вреда.

Примечание. Термин «опасность» может быть уточнен в соответствии с причиной его происхождения (например, механическая опасность, электрическая опасность) или характера потенциального повреждения (например, опасность поражения электрическим током, опасность пореза, опасность воздействия токсических веществ, опасность возгорания) (ГОСТ Р 54124-2010, пункт 3.13).

ОПАСНОСТЬ (hazard) – источник потенциального вреда или ситуация, при которой возможен ущерб (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.4.5).

ОПАСНОСТЬ – фактор среды и трудового процесса, который может быть причиной травмы, острого заболевания или внезапного резкого ухудшения здоровья. В зависимости от количественной характеристики и продолжительности действия отдельных факторов рабочей среды они могут стать опасными (ГОСТ Р 12.0.010-2009, пункт 3.1). *См. также Определение опасности; Оценка опасностей; Ухудшение состояния здоровья; Безопасность машины; Коэффициент опасности.*

ОПАСНОСТЬ (hazard) – фактор среды и трудового процесса, который может быть причиной травмы, острого заболевания или внезапного резкого ухудшения здоровья. В зависимости от количественной характеристики и продолжительности действия отдельных факторов рабочей среды они могут стать опасными (ГОСТ 12.0.230-2007, пункт 2.8).

ОПАСНОСТЬ – потенциальный источник повреждения.

Примечание. Термин «опасность» может квалифицироваться в зависимости от его происхождения или характера причиняемого повреждения (например, «опасность травмы», «опасность интоксикации», «опасность возгорания») (ГОСТ Р 52985-2008, пункт 3.13). *См. также Повреждение.*

ОПАСНОСТЬ (hazard) – потенциальный источник возникновения ущерба (ГОСТ ИСО 14698-1-2005, пункт 3.1.12).

ОПАСНОСТЬ – потенциальный источник возникновения ущерба.

Примечание. Термин «опасность» может быть конкретизирован в части определения природы опасности или вида ожидаемого ущерба (например, опасность электрического шока, опасность разрушения, травматическая опасность, токсическая опасность, опасность пожара, опасность утонуть) (ГОСТ Р 51898-2002, пункт 3.5).

ОПАСНОСТЬ (hazard) – источник потенциального вреда или ситуация с потенциальной возможностью нанесения вреда (ГОСТ Р 51901.1-2002, пункт 2.2).

ОПАСНОСТЬ (hazard) – источник возможных травм или другого вреда здоровью.

Примечание. Понятие «опасность» применяют в общем сочетании с другими понятиями, которые связаны с ожидаемыми травмами или другим вредом для здоровья: опасностью электроудара, опасностью удара (раздавливания), опасностью пореза, опасностью отравления и т.д. (ГОСТ ИСО/ТО 12100-1-2001, пункт 3.5).

ОПАСНОСТЬ – совокупность свойств фактора среды обитания человека (или конкретной ситуации), определяющих их способность вызывать неблагоприятные для здоровья эффекты при определенных условиях воздействия. (Р 2.1.10.1920-04, пункт 3.1).

ОПАСНОСТЬ – источник потенциального ущерба, вреда или ситуация с возможностью нанесения ущерба (РД 08-120-96, пункт 2.3).

ОПАСНОСТЬ АВАРИИ – угроза, возможность причинения ущерба человеку, имуществу и (или) окружающей среде вследствие аварии на опасном производственном объекте. Опасности аварий на опасных производственных объектах связаны с возможностью разрушения сооружений и (или) технических устройств, взрывом и (или) выбросом опасных веществ с последующим причинением ущерба человеку, имуществу и (или) нанесением вреда окружающей природной среде (РД 03-418-01, пункт 2.4). *См. также Авария; Техногенная опасность; Анализ риска аварии; Идентификация опасностей аварии; Опасные вещества; Оценка риска аварии; Приемлемый риск аварии; Риск аварии; Требования промышленной безопасности; Ущерб от аварии.*

ОПАСНОСТЬ БИОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Биологическая опасность.

ОПАСНОСТЬ (БТuOЗ) (hazard) – объект, ситуация или действие, которые способны нанести вред человеку в виде травмы или ухудшения состояния здоровья, или их сочетания (ГОСТ Р 55271-2012, пункт 3.6). *См. также Безопасность труда и охрана здоровья (БТuOЗ); Риск (БТuOЗ); Инцидент (БТuOЗ); Опасное событие (безопасность машин и оборудования); Ухудшение состояния здоровья.*

ОПАСНОСТЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ; Опасность в ЧС – состояние, при котором создалась или вероятно угроза возникновения поражающих факторов и воздействий источника чрезвычайной ситуации на население, объекты народного хозяйства и окружающую природную среду в зоне чрезвычайной ситуации (ГОСТ Р 22.1.12-2005, пункт 3.23). *Ср. Безопасность в чрезвычайной ситуации; Защищенность в чрезвычайных ситуациях. См. также Опасность в чрезвычайных ситуациях; Источники опасности в чрезвычайных ситуациях; Чрезвычайная ситуация; Особо опасное производство; Потенциально опасный объект; Промышленный объект; подлежащий декларированию безопасности.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., пункт 2.1.10; СП 11-107-98, Приложение А (без указания краткой формы).

ОПАСНОСТЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ НА АКВАТОРИИ; ОПАСНОСТЬ В ЧС НА АКВАТОРИИ – состояние, при котором создалась или вероятно угроза возникновения поражающих факторов или воздействий источника чрезвычайной ситуации на акватории на людей, морские (речные) объекты и окружающую природную среду (ГОСТ Р 22.0.09-95, п. 3.1.3).

ОПАСНОСТЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ – состояние, при котором создалась или вероятно угроза возникновения поражающих факторов и воздействий источника чрезвычайной ситуации на население, объекты народного хозяйства и окружающую природную среду в зоне чрезвычайной ситуации (ГОСТ Р 22.0.02-2016, пункт 2.1.12). *Ср. Безопасность в чрезвычайной ситуации; Защищенность в чрезвычайных ситуациях. См. также Опасность в чрезвычайной ситуации; Источники опасности в чрезвычайных ситуациях.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СП 11-112-2001, Приложение А.

ОПАСНОСТЬ ВОЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ – См. Военно-политическая опасность (в туризме).

ОПАСНОСТЬ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ – См. гидрометеорологическая опасность (в туризме)

ОПАСНОСТЬ ЗНАЧИТЕЛЬНАЯ – См. Значительная опасность.

ОПАСНОСТЬ КАНЦЕРОГЕННАЯ – См. Канцерогенная опасность.

ОПАСНОСТЬ КРИМИНАЛЬНАЯ – состояние, характеризующееся присутствием угроз различного типа или недопустимого риска возникновения ущерба (ГОСТ Р 52551-2006, пункт 2.2.7). *Ср. Криминогенная опасность; Угроза криминальная. См. также Безопасность.*

ОПАСНОСТЬ КРИМИНОГЕННАЯ – См. Криминогенная опасность (в туризме).

ОПАСНОСТЬ (морской транспорт) – источник или ситуация, представляющие потенциальную угрозу здоровью и жизни людей, судну, грузу или другому имуществу и окружающей среде (Технический регламент «О безопасности объектов морского транспорта», пункт 8, подпункт н). *См. также Судно.*

ОПАСНОСТЬ НАВИГАЦИОННАЯ МОРСКАЯ – См. Морская навигационная опасность.

ОПАСНОСТЬ ОТХОДОВ – подсистема идентифицируемых и документируемых свойств отходов, обуславливающая возможность того, что в определенных условиях содержащиеся в составе отходов вещества, обладающие одним из опасных свойств, представляют непосредственную или потенциальную опасность для здоровья людей как самостоятельно, так и при вступлении в контакт с другими веществами и отходами.

Примечание. Различают следующие виды опасности воздействия веществ, содержащихся в отходах: физическую, радиационную, биологическую (инфекционность, активность воздействия патогенных микроорганизмов), химическую или химико-биологическую (токсичность, канцерогенность, мутагенность, нарушение репродуктивных функций), психофизиологическую (физические и нервно-психические перегрузки), а также взрывоопасность, пожароопасность, коррозионность, высокую реакционную способность (ГОСТ Р 54205-2010, пункт 3.1.3). *См. также Опасные свойства отхода; Отходы; Опасные отходы; Токсичные отходы; Потенциальная опасность отходов; Витаопасные отходы; Экоопасные отходы; Цветные списки отходов; Экологичность отхода; Экологическая безопасность отхода.*

ОПАСНОСТЬ ОТХОДОВ – измеряемые и документируемые свойства отхода, обуславливающие возможность того, что в определенных условиях содержащиеся в составе отходов вещества, обладающие одним из опасных свойств, представляют непосредственную или потенциальную опасность для здоровья людей и окружающей и природной среды как самостоятельно, так и при вступлении в контакт с другими веществами и отходами (ГОСТ 30772-2001, пункт 6.18).

ОПАСНОСТЬ ПОДТОПЛЕНИЯ – существующая и/или возможная угроза наступления негативного события для определенного объекта, идентифицированного как реципиент опасности и характеризующаяся опасным воздействием (прямым или косвенным) на него подземных вод.

Примечание. Объектом-реципиентом опасности при подтоплении может быть любой объект технический и/или природный, градопромышленная территория, а также различные виды деятельности (в том числе строительной и хозяйственной и др.), на которые может быть оказано опасное воздействие подземных вод (ГОСТ Р 22.8.09-2014, пункт 3.5). *Ср. Риск подтопления; Восприимчивость (чувствительность) объекта к воздействию подтопления; Уязвимость объекта опасности при подтоплении. См. также Объект-реципиент опасности при подтоплении; Подтопление; Категории ГПТ (градопромышленных территорий).*

ОПАСНОСТЬ ПОЖАРНАЯ – См. Пожарная опасность.

ОПАСНОСТЬ ПОЖАРНАЯ ОБЪЕКТА ЗАЩИТЫ – См. Пожарная опасность объекта защиты.

ОПАСНОСТЬ ПОЖАРНАЯ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ – См. Пожарная опасность веществ и материалов.

ОПАСНОСТЬ (ПРИ ОЦЕНКЕ ВОЗМОЖНОСТИ АВАРИИ НА ГТС) – процессы, протекающие в ГТС и зоне их влияния и представляющие угрозу для жизни или условий жизнедеятельности людей, объектов хозяйства или окружающей среды (ГОСТ Р 22.2.09-2015, пункт 3.1.4). См. также *Оценка риска аварии ГТС; Авария ГТС.*

ОПАСНОСТЬ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Психофизиологическая опасность (в туризме).

ОПАСНОСТЬ РАДИОАКТИВНАЯ – См. Радиоактивная опасность (в туризме).

ОПАСНОСТЬ СЕЙСМИЧЕСКАЯ – См. Сейсмическая опасность.

ОПАСНОСТЬ СУЩЕСТВЕННАЯ – См. Существенная опасность.

ОПАСНОСТЬ ТЕХНОГЕННАЯ – См. Техногенная опасность.

ОПАСНОСТЬ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Токсикологическая опасность (в туризме).

ОПАСНОСТЬ, УГРОЖАЮЩАЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ (food safety hazard) – биологическое, химическое или физическое вещество, содержащееся в пищевой продукции, а также состояние пищевой продукции, которые могут потенциально обусловить отрицательное воздействие на здоровье человека.

Примечание 1. Адаптированный текст определения установлен в [*Основные документы Комиссии «Кодекс Алиментариус» по гигиене производства пищевой продукции. Организация ООН-ВОЗ по пищевой и сельскохозяйственной продукции. Рим, 2001*].

Примечание 2. Термин «опасность» не следует путать с термином «риск», который в контексте безопасности пищевой продукции означает функцию вероятности неблагоприятного воздействия на здоровье (например, воздействия, приводящего к заболеванию) и серьезности такого воздействия (смерть, госпитализация, невозможность работать и т. д.), когда человек подвергается указанной опасности. Термин «риск» определен в Руководстве ИСО/МЭК 51 [*ISO/IEC Guide Safety aspects – Guidelines for their inclusion in standards 51:1999*] как «комбинация вероятности причинения вреда и серьезности этого вреда».

Примечание 3. Опасности, угрожающие безопасности пищевой продукции, включают в себя наличие аллергенов.

Примечание 4. В контексте кормов и ингредиентов кормов опасностями, угрожающими безопасности пищевой продукции, являются те, которые могут быть обусловлены кормами или ингредиентами кормов, и/или опасностями, которые впоследствии могут передаваться пищевой продукции через животное, употреблявшее данный корм, и которые таким образом могут потенциально обусловить неблагоприятное воздействие на здоровье человека. В контексте деятельности других операторов, кроме тех, которые непосредственно обращаются с кормами и пищевой продукцией (например, производители упаковочных материалов, производители чистящих средств и т.д.), соответствующими опасностями, угрожающими безопасности пищевой продукции, являются те,

которые могут непосредственно или косвенно передаваться пищевой продукции в результате предусмотренного применения поставленных изделий и/или услуг, т.е. существует потенциальная возможность неблагоприятного воздействия на здоровье человека (ГОСТ Р ИСО 22000-2007, пункт 3.3). *См. также Безопасность пищевой продукции; Мероприятие по управлению (безопасность пищевой продукции).*

ОПАСНОСТЬ ХАРАКТЕРНАЯ – См. Характерная опасность.

ОПАСНОСТЬ ХИМИЧЕСКАЯ – См. Химическая опасность.

ОПАСНОСТЬ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ – возможность ухудшения показателей качества природной среды (состояний, процессов) под влиянием природных и техногенных факторов, представляющих угрозу экосистемам и человеку (СП 11-102-97, пункт 2.11). *Ср. Экологическая безопасность. См. также Субъект экологической опасности; Идентификация опасности (экологической).*

ОПАСНЫЕ ВЕЩЕСТВА – вещества, являющиеся токсичными, канцерогенными, мутагенными, тератогенными или биоаккумулируемыми, особенно когда они являются стойкими (Модельный экологический кодекс, статья 1). *См. также Опасное вещество; Особо опасное вещество; Опасное химическое вещество; Опасное биологическое вещество; Потенциально опасные химические и биологические вещества; Пороговое количество опасных веществ; Хранение опасных веществ; Упаковка продукции, содержащей опасные вещества; Облако опасного вещества; Авария; Техногенная опасность; Рецепторы.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 153-34.0-02.405-99, Приложение А).

ОПАСНЫЕ ВЕЩЕСТВА – вещества, перечисленные в Приложении 1 к настоящему Закону, представляющие собой сырье, материал, продукт, побочный продукт, остаток или промежуточный продукт, включая вещества, которые могут образоваться в результате аварии (Модельный закон о предотвращении крупных аварий, статья 3).

ОПАСНЫЕ ВЕЩЕСТВА – вещества или группы веществ, являющиеся токсичными, канцерогенными, мутагенными, тератогенными или биоаккумулируемыми, особенно когда они являются стойкими (Модельный водный кодекс для государств-участников содружества независимых государств, статья 1).

ОПАСНЫЕ ВЕЩЕСТВА – воспламеняющиеся, окисляющие, горючие, взрывчатые, токсичные, высокотоксичные вещества и вещества, представляющие опасность для окружающей природной среды, перечисленные в приложении 1 к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (РД-03-26-2007, Приложение 1).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 03-418-01, пункт 2.5.

ОПАСНЫЕ ВЕЩЕСТВА ПРИОРИТЕТНЫЕ – См. Приоритетные опасные вещества.

ОПАСНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. Примерами опасных видов деятельности являются: i) работа, сопряженная с риском физического, психологического или сексуального надругательства; ii) работа под землей, под водой, на высоте или в замкнутом пространстве; iii) работа с опасными механизмами, инструментами или сопряженная с переносом тяжелых грузов; iv) работа в нездоровой окружающей среде, когда работник подвергается воздействию вредных веществ, средств, процессов, температур, шума или вибрации, причиняющих вред здоровью; или v) работа в трудных условиях, как, например, удлиненный рабочий день, поздняя ночь или ограничение свободы нанимателем (МФК. Стандарт

деятельности 2, 2012 г., пункт 21). *Ср. Безопасные условия труда. См. также Деятельность; Охрана труда; Опасный производственный фактор.*

ОПАСНЫЕ ВИДЫ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – виды хозяйственной и иной деятельности, процессы или отдельные акты реализации которых, а также их последствия, включая опасные вещества и опасные отходы, представляют угрозу экологической безопасности (Модельный закон о стратегической экологической оценке, статья 3). *См. также Намечаемая хозяйственная и иная деятельность; Планируемая хозяйственная и иная деятельность.*

ОПАСНЫЕ (ВКЛЮЧАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ) АСПЕКТЫ ЛИКВИДАЦИИ ОБЪЕКТОВ (ОТХОДОВ) – комплекс взаимосвязанных правовых, нормативных, методических и организационно-технических видов деятельности по оценке опасного воздействия объектов и отходов на окружающую среду и на людей при их ликвидации (ГОСТ 30773-2001, пункт 3.11). *Ср. Ресурсные аспекты ликвидации объектов и/или отходов; Производственные аспекты ликвидации объектов и/или отходов; Социальные аспекты ликвидации объектов и отходов. См. также Отходы; Ликвидация отходов.*

ОПАСНЫЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ – эндогенные и экзогенные геологические процессы, возникающие под влиянием природных и техногенных факторов и оказывающие отрицательное воздействие на автомобильную дорогу и дорожные сооружения, жизнедеятельность и безопасность людей (ГОСТ 33149-2014, пункт 3.17). *См. также Опасное геологическое явление; Прогнозирование опасных геологических процессов и явлений; Гравитационно-склоновые эндогенные явления; Гравитационно-склоновые геотехногенные процессы; Оползни; Плывуны; Оседания и провалы; Суффозионные процессы; Карст; Термокарст; Снежно-каменная лавина; Геологическая среда; Мониторинг в инженерной геологии; Переформирование берегов водохранилищ; Опасные природные процессы и явления; Наблюдение за деформациями (смещениями) сооружений; Деформационный знак; Инженерно-геологические исследования.*

ОПАСНЫЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ – геологические и инженерно-геологические процессы и гидрометеорологические явления, которые оказывают отрицательное воздействие на территории, народнохозяйственные объекты и жизнедеятельность людей (оползни, обвалы, карст, селевые потоки, снежные лавины и др.). Наиболее распространенные сочетания процессов, требующие комплексных решений:

- склоновые – вместе с процессами на берегах морей и водохранилищ, абразионными и эрозионными – на реках;

- эрозионно-селевые в долинах горных и предгорных областей – совместно с оползневыми;

- карстовые и суффозионные;

- просадочные в лессах и пепловых образованиях;

- снежные и снежно-каменные лавины (СНиП 2.01.15-90, недейств.,

Приложение 1).

ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ. Опасными грузами являются грузы, которые в силу присущих им свойств и особенностей при их перевозках, перегрузках и хранении могут создавать угрозу для жизни и здоровья людей, нанести вред окружающей среде, привести к повреждению или уничтожению материальных ценностей. (Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации, статья 86, пункт

1). *Ср. Грузы повышенной опасности; Вредные грузы. См. также Опасный груз; Классификация опасных грузов; Классы опасных грузов; Вид опасности (груза).*

ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ. К опасным грузам относятся вещества (включая смеси и растворы), материалы, изделия, а также отходы производства или другой деятельности, которые соответствуют хотя бы одному показателю, критерию или определению, установленному в настоящем стандарте, и которые вследствие присущих им специфических свойств и при наличии определенных факторов могут:

- послужить причиной взрыва, пожара, повреждения грузовых единиц, грузовых транспортных единиц, сооружений и других объектов;

- нанести материальный ущерб;

- нанести ущерб окружающей среде;

- привести к гибели, травме, отравлению, заболеванию людей и/или животных (ГОСТ Р 57478 2017, пункт 5.1).

ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ – вещества и предметы, которые при транспортировании, погрузочно-разгрузочных работах и хранении могут послужить причиной взрыва, пожара или повреждения транспортных средств, складов, устройств, зданий и сооружений, а также гибели, травмирования, ожогов, облучения или заболевания людей и животных (Санитарные правила СП 4962-89, Приложение 4, пункт 5).

опасные деревья

ОПАСНЫЕ ДЕРЕВЬЯ (D. gefährliche Bäume; E. dangerous trees) – гнилые, сухостойные, зависшие, ветровальные, буреломные и сломанные деревья, представляющие опасность для работающих на лесосеке (ГОСТ 17461-84, пункт 18).

См. также Зависание дерева; Фаутные деревья; Буреломное дерево.

ОПАСНЫЕ ЛЕДОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ НА ОКЕАНАХ, МОРЯХ, ОЗЕРАХ И РЕКАХ – См. Ледовые опасные явления на океанах, морях, озерах и реках.

ОПАСНЫЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ (ОЯ) – природные процессы и явления, возникающие в атмосфере, которые по своей интенсивности (силе), масштабу распространения и продолжительности оказывают или могут оказать поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую природную среду (РД 52.88.629-2002, раздел 2). *Ср. Неблагоприятные метеорологические явления. См. также Опасное метеорологическое явление; Неблагоприятные опасные погодные явления; Комплекс неблагоприятных метеорологических явлений; Опасное гидрометеорологическое явление; Штормовое предупреждение Циклон; Ураган; СГЯ (стихийное гидрометеорологическое явление)*

ОПАСНЫЕ ОБЪЕКТЫ (подлежащие обязательному страхованию). К опасным объектам, владельцы которых обязаны осуществлять обязательное страхование, относятся расположенные на территории Российской Федерации и подлежащие регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством о промышленной безопасности опасных производственных объектов или внесению в Российский регистр гидротехнических сооружений в соответствии с законодательством о безопасности гидротехнических сооружений:

1) опасные производственные объекты, на которых:

- а) получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества (воспламеняющиеся, окисляющие, горючие, взрывчатые, токсичные, высокотоксичные, а также

представляющие опасность для окружающей природной среды), в том числе автозаправочные станции с заправкой сжиженными углеводородными газами и (или) жидким моторным топливом;

б)используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 мегапаскаля или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия;

в)используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы (в том числе лифты и эскалаторы в многоквартирных домах, а также на объектах торговли, общественного питания, в административных учреждениях и на иных объектах, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан), канатные дороги, фуникулеры;

г)получаются расплавы черных и цветных металлов и сплавы на основе этих расплавов;

д)ведутся горные работы, работы по обогащению полезных ископаемых, а также работы в подземных условиях;

2)гидротехнические сооружения – плотины, здания гидроэлектростанций, водосбросные, водоспускные и водовыпускные сооружения, туннели, каналы, насосные станции, судоходные шлюзы, судоподъемники, сооружения, предназначенные для защиты от наводнений и разрушений берегов водохранилищ, берегов и дна русел рек, сооружения (дамбы), ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций, устройства от размывов на каналах и другие сооружения, предназначенные для использования водных ресурсов и предотвращения негативного воздействия вод и жидких отходов (ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте», статья 5). *См. также Опасный объект; Опасные производственные объекты; Владелец опасного объекта; Страхователь (при обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта).*

ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ – отходы, которые содержат вредные вещества, обладающие опасными свойствами (токсичностью, взрывоопасностью, пожароопасностью, высокой реакционной способностью) или содержащие возбудителей инфекционных болезней, либо которые могут представлять непосредственную или потенциальную опасность для окружающей природной среды и здоровья человека самостоятельно или при вступлении в контакт с другими веществами (ФЗ «Об отходах производства и потребления», статья 1) (*абзац утратил силу – Федеральный закон от 30.12.2008 №309-ФЗ*). *Ср. Безопасные отходы; Неопасные отходы; Инертные отходы. См. также Отходы; Свойства отходов, которые делают их опасными; Опасные свойства отхода; Паспорт опасных отходов; (Источники опасных отходов) RCRA-источники отходов; Токсичные отходы; Токсичные вещества (вызывающие затяжные или хронические заболевания); Вредное вещество; Взрывоопасные отходы; Взрывчатые вещества или отходы; Жидкие огнеопасные отходы; Огнеопасные жидкости; Твердые огнеопасные отходы; Самовозгорающиеся отходы; Вещества или отходы; способные самовозгораться; Вещества или отходы, выделяющие легковоспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой; Выделение токсичных газов при контакте с воздухом или водой; Окисляющие отходы; Токсические (ядовитые) вещества; Инфицирующие вещества; Экотоксичные вещества; Экоопасные отходы; Витаопасные отходы; Класс*

опасности (токсичности) отходов; Отходы I-IV класса опасности; Качество отходов; Сбор опасных коммунальных отходов.

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 17.0.0.06-2000, пункт 3.3.

ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ – отходы, существование которых и (или) обращение с которыми представляет опасность для жизни, здоровья человека и окружающей природной среды.

Примечания

1. Отходы, в состав которых входят вещества или компоненты, обладающие одним или несколькими опасными свойствами, такими как токсичность, радиоактивность, инфекционность, канцерогенность, взрывчатость, пожароопасность, высокая реакционная способность, наличие возбудителей инфекционных заболеваний, и другими опасными характеристиками, установленными в соответствующей нормативной документации и/или в технических регламентах, и присутствующие в таких количествах и видах, что представляют непосредственную или потенциальную опасность для здоровья людей или окружающей среды как самостоятельно, так и при вступлении в контакт с другими веществами.

2. Термин «опасные отходы» охватывает:

- отходы, идентифицированные как токсичные, канцерогенные и др. действующими правовыми актами и нормативными документами, утвержденными в установленном порядке международными (ООН, ИСО), межгосударственными (СНГ), региональными (ЕС) и территориальными перечнями опасных отходов, в том числе токсичные и другие отходы, которые характеризуются опасными свойствами;

- отходы, классифицируемые как опасные в международных соглашениях, к которым присоединилась Российская Федерация;

- другие отходы, которые классифицированы как опасные, в том числе токсичные, в общегосударственных и региональных перечнях, утвержденных в установленном порядке) (ГОСТ Р 57742-2017, пункт 3.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57740-2017, пункт 3.2; ГОСТ Р 57701-2017, пункт 3.2.

ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ – отходы, существование которых и (или) обращение с которыми представляет опасность для жизни, здоровья человека и окружающей природной среды.

Примечания

1. Отходы, в состав которых входят вещества или компоненты, обладающие одним или несколькими опасными свойствами (такими как токсичность, радиоактивность, инфекционность, канцерогенность, взрывчатость, пожароопасность, высокая реакционная способность, наличие возбудителей инфекционных заболеваний, и другими опасными характеристиками, установленными в соответствующей нормативной документации и/или в технических регламентах), и присутствуют в таких количествах и видах, что представляют непосредственную или потенциальную опасность для здоровья людей или окружающей среды как самостоятельно, так и при вступлении в контакт с другими веществами.

2 Термин «опасные отходы» охватывает отходы, идентифицированные как токсичные, канцерогенные и др. действующими правовыми актами и нормативными документами, утвержденными в установленном порядке международными (ООН,

ИСО), межгосударственными (СНГ), региональными (ЕС) и территориальными перечнями опасных отходов (ГОСТ Р 56828.17-2017, статья 3.3).

ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ – отходы, подлежащие удалению, существование которых и (или) обращение с которыми представляют опасность для окружающей среды, включая жизни и здоровье людей.

Примечания

1. Отходы, в состав которых входят вещества или компоненты, обладающие одним или несколькими опасными свойствами, такими как токсичность, радиоактивность, инфекционность, канцерогенность, взрывчатость, пожароопасность, высокая реакционная способность, наличие возбудителей инфекционных заболеваний, и другими опасными характеристиками, установленными в соответствующей нормативной документации и/или в технических регламентах, и присутствуют в таких количествах и видах, что представляют непосредственную или потенциальную опасность для здоровья людей или окружающей среды как самостоятельно, так и при вступлении в контакт с другими веществами.

2. Термин «опасные отходы» охватывает:

- отходы, идентифицированные как токсичные, канцерогенные и др. действующими правовыми актами и нормативными документами, утвержденными в установленном порядке международными (ООН, ИСО), межгосударственными (СНГ), региональными (ЕС) и территориальными перечнями опасных отходов, в том числе токсичные и другие отходы, которые характеризуются опасными свойствами;

- отходы, классифицируемые как опасные в международных соглашениях, к которым присоединилась Российская Федерация;

- другие отходы, которые классифицированы как опасные, в том числе токсичные, в общегосударственных и региональных перечнях, утвержденных в установленном порядке (ГОСТ Р 57064-2016, пункт 3.2).

ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ – отходы, которые обнаруживают одно или несколько опасных свойств, перечисленных в приложении III к [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)*] и могут представлять непосредственную или потенциальную опасность для окружающей среды и здоровья человека самостоятельно или при вступлении в контакт с другими веществами.

Примечания

1. Приложение А (см. *Свойства отходов, которые делают их опасными*) соответствует приложению III к [3].

2. В Приложении А приведен перечень свойств отходов, которые делают их опасными (ГОСТ Р 57064-2016, пункт 3.2.1). **См. также *Свойства отходов, которые делают их опасными*.**

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56598-2015, пункт 3.2.1

ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ (hazardous waste) – отходы, которые представляют собой потенциальную опасность для людей, имущества или окружающей среды (ГОСТ Р ИСО 37120-2015, пункт 3.9).

ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ – отходы, которые несут потенциальную опасность воспламенения, возгорания, раздражения, коррозии, отравления, развития реакции или поражения для людей и окружающей среды (ГОСТ Р 56598-2015, пункт 3.2).

ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ (hazardous waste) – отходы, которые обнаруживают одно или несколько опасных свойств (качеств), перечисленных в приложении В (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.153). *См. также Свойства отходов, которые делают их опасными.*

ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ – отходы, в состав которых входят вещества или компоненты, обладающие одним или несколькими опасными свойствами (токсичностью, взрывоопасностью, способностью к самовозгоранию, высокой реакционной способностью, канцерогенностью, наличием возбудителей инфекционных заболеваний или другими документально установленными опасными свойствами), обращение с которыми представляет непосредственную или потенциальную опасность для жизни и здоровья человека и (или) окружающей среды.

Примечание. К опасным отходам относятся категории отходов, признаваемые опасными и подлежащие контролю в соответствии с Базельской конвенцией о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением (Базель, 22 марта 1989 г.) (ГОСТ Р 54003-2010, пункт 3.8).

ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ – отходы, существование которых и (или) обращение с которыми представляет опасность для жизни, здоровья человека и окружающей природной среды (ГОСТ 30772-2001, пункт 3.26).

ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ – См. *Отходы опасные.*

ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ ДРУГИЕ – См. *Другие опасные отходы.*

ОПАСНЫЕ ПРИРОДНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ – проявления природных процессов, оказывающих вредное или разрушительное воздействие на живые организмы, народнохозяйственные объекты и среду обитания (СНиП 22-01-95, Приложение А). *См. также Воздействие природное; Факторы опасности; Геофизические воздействия.*

ОПАСНЫЕ ПРИРОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ И ЯВЛЕНИЯ – землетрясения, сели, оползни, лавины, подтопление территории, ураганы, смерчи, эрозия почвы и иные подобные процессы и явления, оказывающие негативные или разрушительные воздействия на здания и сооружения (ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», статья 2, пункт 2, подпункт 12). *См. также Мониторинг опасных природных процессов и явлений; Опасный природный процесс; Опасный геологический процесс; Неблагоприятные опасные погодные явления; Сложные природные условия; Особые условия; Деформационный знак; Землетрясение; Цунами; Сель; Оползень; Лавина; Подтопление территорий; Ураган; Смерч; Эрозия почвы; Инженерная защита.*

ОПАСНЫЕ ПРИРОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ И ЯВЛЕНИЯ – землетрясения, сели, оползни, лавины, подтопление территории, ураганы, смерчи, эрозия грунтов и иные подобные процессы и явления, оказывающие негативные или разрушительные воздействия на сооружения (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.55).

ОПАСНЫЕ ПРИРОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ И ЯВЛЕНИЯ – землетрясения, сели, оползни, лавины, подтопление территории, ураганы, смерчи, эрозия почвы и иные процессы и явления, оказывающие негативное или разрушительное воздействие на сооружения (ГОСТ Р 55615.2-2013, пункт 3.18).

ОПАСНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ. Опасными производственными объектами в соответствии с настоящим Федеральным законом являются предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, указанные в Приложении 1 к настоящему

Федеральному закону (ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», статья 2, пункт 1). *См. также Опасные объекты (подлежащие обязательному страхованию); Опасный производственный объект; Особо опасные и технически сложные объекты; Объект экологически опасный; Объект повышенной опасности; Потенциально опасный объект; Химически опасные объекты; Промышленный объект, подлежащий декларированию безопасности; Производственные объекты; Авария на опасном объекте; Обоснование безопасности опасного производственного объекта; Владелец опасного объекта; Эксплуатация опасного объекта; Безопасность промышленная опасных производственных объектов; Промышленная безопасность опасных производственных объектов; Система управления промышленной безопасностью; Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте; Техническое перевооружение опасного производственного объекта; Вспомогательные горноспасательные команды.*

ОПАСНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ – предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, указанные в приложении 1 к ФЗ N116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 124).

ОПАСНЫЕ СВОЙСТВА ОТХОДА – токсичность, взрывоопасность, способность к самовозгоранию, высокая реакционная способность, канцерогенность, наличие возбудителей инфекционных заболеваний или другие установленные документально свойства отхода, обращение с которым представляет непосредственную или потенциальную опасность для жизни и здоровья человека и/или окружающей среды.

Примечание. К отходам с опасными свойствами относят категории отходов, подлежащие контролю в соответствии с Базельской конвенцией, а также входящие в «оранжевый» и «красный» списки Резолюции ОЭСР (ГОСТ Р 53691-2009, пункт 3.5). *См. также Опасность отходов; Опасные отходы.*

ОПАСНЫЕ СИТУАЦИИ – обстоятельства, в которых люди или имущество подвергаются одному или нескольким рискам (ГОСТ Р 56691-2015, пункт 2.9). *См. также Опасная ситуация.*

ОПАСНЫЕ (ТОКСИЧНЫЕ) ОТХОДЫ – отходы, которые в силу их реакционной способности или токсичности представляют непосредственную или потенциальную опасность для здоровья человека или состояния окружающей среды самостоятельно или при вступлении в контакт с другими отходами и окружающей средой (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 123).

ОПАСНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА (dangerous working conditions) – условия труда, при которых воздействие на работающих опасных производственных факторов даже при соблюдении регламентированных мер безопасности не исключено и при определенных обстоятельствах может неожиданно и внезапно для работающих осуществиться.

Примечание. Часто, особенно для подчеркивания высокого уровня риска, связанного с опасными производственными факторами, говорят об особо опасных условиях труда. однако дать разумно обоснованное разграничение опасных и особо опасных условий труда в настоящее время практически невозможно (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.4.9). *Ср. Безопасные условия труда; Неудовлетворительные условия труда; Экстремальные условия труда. См. также Условия труда; Опасный производственный фактор; Вредные условия труда.*

ОПАСНЫЕ ФАКТОРЫ ПОЖАРА – факторы пожара, воздействие которых может привести к травме, отравлению или гибели человека и (или) к материальному ущербу (ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 2). *См. также Опасный фактор пожара.*

ОПАСНЫЕ ФУНКЦИИ МАШИН – любая функция машины, которая во время работы вызывает опасность (ГОСТ ИСО/ТО 12100-1-2001, пункт 3.9). *См. также Оборудование (машина); Опасность; Опасная зона.*

ОПАСНЫЙ ВРЕДНЫЙ ОРГАНИЗМ (В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ) – экономически значимый вредный организм, способный при массовом размножении или распространении вызывать имущественный ущерб, связанный с утилизацией продукции, снижение ее качества и потребительской ценности в отдельных регионах в зонах товарного производства сельскохозяйственных культур и древесины (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 22). *Ср. Особо опасный вредный организм (в области защиты растений). См. также Вредный организм для растений; Вредитель растений; Опасный вредный лесной организм (массовый вредитель леса); Иммуитет растения к вредному организму; Толерантность растения к вредному организму; Защита растений; Очаг вредного организма; Динамика численности вредного организма; Пищевая специализация вредного организма; Прогноз развития вредного организма; Прогноз распространения вредного организма; Прогноз видового состава комплекса вредных организмов; Сигнализация появления и развития вредного организма; Вредоносность вредного организма; Вредоспособность вредного организма; Потери от вредных организмов; Фитосанитарная диагностика; Болезнь растений; Возбудитель болезни растений; Фитопатоген (фитопатогенный микроорганизм); Повреждение (поражение) растения вредным организмом; Защитная реакция растения.*

ОПАСНЫЙ ВРЕДНЫЙ ЛЕСНОЙ ОРГАНИЗМ (МАССОВЫЙ ВРЕДИТЕЛЬ ЛЕСА) – экономически значимый вредный организм, при массовом размножении или распространении вызывающий потери лесных ресурсов, способный образовывать очаги на большой территории (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.1, пункт 10). *См. также Опасный вредный организм (в области защиты растений); Вредный лесной организм (фитопатоген); Вредитель леса (фитофаг); Очаг вредного организма (очаг массового размножения вредителя леса); Потери лесных ресурсов.*

ОПАСНЫЙ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС – изменение состояния приповерхностной части литосферы (геологической среды), обусловленное естественными или техногенными причинами, которое может привести к негативным последствиям для человека, объектов хозяйства и окружающей среды (СП 116.13330.2012, пункт 3.11). *См. также Геологический процесс; Опасные природные процессы и явления; Геологический риск; Мониторинг (в инженерной геологии); Порог геологической безопасности.*

ОПАСНЫЙ ГРУЗ – груз, который в силу присущих ему свойств при определенных условиях перевозки, выполнении маневровых, погрузочно-разгрузочных работ и хранения может стать причиной взрыва, пожара, химического или иного вида заражения либо повреждения технических средств, устройств, оборудования и других объектов, а также создать угрозу для жизни или здоровья граждан, нанести вред имуществу физических, юридических лиц, нанести вред окружающей среде (Модельный закон об автомобильном транспорте, статья 3). *См.*

также Опасные грузы; Грузы повышенной опасности; Классы опасных грузов; Группа упаковки.

ОПАСНЫЙ ГРУЗ – вещество (смесь веществ, раствор), материал, изделие или отходы производства или другой деятельности, которые удовлетворяют классификационным показателям, критериям или признакам и вследствие присущих им свойств и при наличии определенных факторов могут стать причиной нанесения ущерба окружающей среде, материального ущерба, привести к гибели, травме, отравлению, заболеванию людей и животных (ГОСТ Р 57478 2017, пункт 3.10).

ОПАСНЫЙ ГРУЗ – опасное вещество, материал, изделие и отходы производства, которые вследствие их специфических свойств при транспортировании или перегрузке могут создать угрозу жизни и здоровью людей, вызвать загрязнение окружающей природной среды, повреждение и уничтожение транспортных сооружений, средств и иного имущества (ГОСТ 22.0.05-94, пункт 3.4.2). *См. также Опасное вещество.*

ОПАСНЫЙ ДЕФЕКТ (*магистрального нефтепровода*) – дефект, требующий изменения режима эксплуатации или проведения ремонта МН. Прочность трубы ниже нормативной (РД 153-39.4-056-00, Приложение Б, пункт 34). *Ср. Неопасный дефект (магистрального нефтепровода). См. также Магистральный нефтепровод; Дефекты трубопровода.*

ОПАСНЫЙ МОРСКОЙ (РЕЧНОЙ) ОБЪЕКТ – См. **Потенциально опасный морской (речной) объект.**

ОПАСНЫЙ ОБЪЕКТ (hazardous installation) – промышленный объект, на котором содержат опасные вещества в количествах, превышающих допустимые значения (приложение ДА настоящего стандарта), а также на котором используют, хранят, производят, перерабатывают такие опасные вещества, которые способны при аварии причинить серьезный ущерб здоровью человека или окружающей среде, включая собственность (имущество), за пределами размещения объекта, за исключением военных и ядерных установок.

Примечание. ГОСТ 22.0.02-94 недейств., статья 2.1.24, – потенциально опасный объект: Объект, на котором используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют радиоактивные, пожаровзрывоопасные, опасные химические и биологические вещества, создающие реальную угрозу возникновения источника чрезвычайной ситуации (ГОСТ Р 55093-2012, пункт 3.1). *Ср. Опасный промышленный объект; Опасный производственный объект. См. также Опасные объекты; Предложение о вводе в эксплуатацию опасного объекта; Авария; Опасное вещество; Страна размещения объекта.*

опасный отказ

ОПАСНЫЙ ОТКАЗ (dangerous failure) – отказ, который может привести к тому, что система, связанная с безопасностью, перейдет в опасное состояние или в состояние ошибки при выполнении функции.

Примечание 1. Технический потенциал может зависеть от архитектуры каналов системы; в системах с резервированием менее вероятно, что отказ (сбой) аппаратного обеспечения приведет к всеобщей опасности или угрозе вывода из строя.

Примечание 2. См. IEC 61508-4. 3.6.7 (ГОСТ ISO 13849-1-2014, пункт 3.1.5). *См. также Отказ; Среднее время наработки на опасный отказ; Диагностический охват (опасные отказы).*

ОПАСНЫЙ ПО ПАРАМЕТРАМ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДА ОТКАЗ ТЕХНИЧЕСКОГО СРЕДСТВА (ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ) – отказ технического средства железнодорожной транспортной системы, в результате воздействия которого движение поезда, переходит в опасное состояние (ГОСТ Р 22.2.08-96, пункт 3.2.2). *Ср. Опасная по параметрам движения поезда ошибка технического персонала (железнодорожной транспортной системы). См. также Безопасность по параметрам движения поезда технического средства (железнодорожной транспортной системы); Показатель безопасности по параметрам движения поезда технического средства (железнодорожной транспортной системы).*

ОПАСНЫЙ ПО ПАРАМЕТРАМ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДА ОТКАЗ ТЕХНИЧЕСКОГО СРЕДСТВА (ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ) ВЫНУЖДЕННЫЙ – См. Вынужденный опасный по параметрам движения поезда отказ технического средства (железнодорожной транспортной системы).

ОПАСНЫЙ ПО ПАРАМЕТРАМ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДА ОТКАЗ ТЕХНИЧЕСКОГО СРЕДСТВА (ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ) СОБСТВЕННЫЙ – См. Собственный опасный по параметрам движения поезда отказ технического средства (железнодорожной транспортной системы).

ОПАСНЫЙ ПРИРОДНЫЙ ПРОЦЕСС – изменение состояния, состава и свойств окружающей среды и (или) отдельных ее компонентов, которое по своей интенсивности, масштабу и продолжительности приводит или потенциально может привести к ухудшению состояния окружающей среды, условий обитания человека, а также развитию чрезвычайной ситуации и нанести ущерб его хозяйственной деятельности (ГОСТ Р 22.1.02-95, Приложение А, пункт А.6). *См. также Опасные природные процессы и явления.*

ОПАСНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОБЪЕКТ – предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, на которых:

- получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества (воспламеняющиеся, окисляющие, горючие, взрывчатые, токсичные, высокотоксичные вещества, представляющие опасность для окружающей природной среды);

- используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C;

- используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры;

- получают расплавы черных и цветных металлов и сплавы на основе этих расплавов;

- ведутся горные работы, работы по обогащению полезных ископаемых, а также работы в подземных условиях (РД 03-496-02, пункт 3.2). *Ср. Опасный промышленный объект; Опасный объект. См. также Опасные производственные объекты.*

ОПАСНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОБЪЕКТ – предприятие или его цеха, участки, площадки, а также иные производственные объекты, указанные в приложении 1 к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (РД-03-26-2007, Приложение 1).

ОПАСНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ФАКТОР – производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме (Трудовой кодекс РФ, статья 209). *Ср. Вредный производственный фактор; Дестабилизирующий фактор. См. также Неблагоприятные производственные факторы; Идентификация вредных и опасных производственных факторов; Классификация неблагоприятных производственных факторов по результирующему воздействию на организм работающего человека; Классификация производственных факторов по сфере их происхождения; Меры защиты (от опасных и/или вредных производственных факторов); Средства защиты (от опасных и/или вредных производственных факторов); Охрана труда; Опасная зона; Опасные виды деятельности; Безопасное расстояние; Средства индивидуальной и коллективной защиты работников.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ФЗ «Об основах охраны труда в Российской Федерации», статья 1; ГОСТ Р 12.0.007-2009, пункт 3.5; ГОСТ Р 12.0.009-2009, пункт 3.10; ГОСТ Р 12.0.010-2009, пункт 3.8; СНиП 12-03-2001, приложение Б, пункт 6.

ОПАСНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ФАКТОР – производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме или гибели (ГОСТ Р 12.3.049-2017, раздел 3, пункт 3).

ОПАСНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ФАКТОР (hazardous occupational agent) – фактор производственной среды и (или) трудового процесса, воздействие которого в определенных условиях на организм работающего может привести к травме, в том числе смертельной (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.13).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 12.0.005-2014, пункт 3.19 (*без перевода термина на английский язык*).

ОПАСНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ФАКТОР (Опасный фактор) (E. Occupational risk; F. Risque professionnel; D. Arbeitsbedingter Unfallfaktor) – производственный фактор, воздействие которого на работающего в определенных условиях приводит к травме, острому отравлению или другому внезапному резкому ухудшению здоровья, или смерти (ГОСТ 12.0.002-80 *недейств.*, пункт 2).

ОПАСНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ФАКТОР – производственный фактор, воздействие которого на работающего в определенных условиях приводит к травме или другому внезапному резкому ухудшению здоровья (Санитарные правила СП 4962-89, Приложение 4, пункт 3).

ОПАСНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБЪЕКТ – объект, производство, на котором используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют пожаровзрывоопасные и (или) опасные химические вещества, создающие реальную угрозу возникновения аварии (РД 08-120-96, пункт 2.4). *Ср. Опасный объект; Опасный производственный объект.*

ОПАСНЫЙ РЕЧНОЙ ОБЪЕКТ – См. Потенциально опасный морской (речной) объект.

ОПАСНЫЙ СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ – легко идентифицируемое событие, способное привести к несчастному случаю или заболеванию сотрудника на работе (в общественном месте) или к значительному фактическому или потенциальному материальному ущербу (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.122). *См. также Страховой случай.*

ОПАСНЫЙ ТОВАР – товар, использование которого причинило или может причинить вред жизни, здоровью и (или) имуществу потребителя или окружающей

среде (ГОСТ Р 57490-2017, пункт 3.3). *Ср. Товар ненадлежащего качества. См. также Товар.*

ОПАСНЫЙ ФАКТОР – фактор, воздействие которого на человека может привести к его травме или гибели (Технический регламент «О безопасности средств индивидуальной защиты», пункт 7). *Ср. Вредный фактор.*

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

ОПАСНЫЙ ФАКТОР – См. **Опасный производственный фактор.**

ОПАСНЫЙ ФАКТОР (в области ракетно-космической техники) – фактор, воздействие которого может привести к катастрофе, травме или другому резкому ухудшению здоровья личного состава, местного населения или вызвать повреждение изделия РКТ, сопрягаемых с ним объектов, ухудшить состояние окружающей среды (ГОСТ Р 52985-2008, пункт 3.7).). *См. также Ракетно-космическая техника (РКТ); Экологическая безопасность изделий ракетно-космической техники.*

ОПАСНЫЙ ФАКТОР (пиротехнического изделия) – создаваемый пиротехническими составами и содержащими их изделиями специфический эффект, который при достижении им опасного уровня создает угрозу здоровью людей и наносит ущерб имуществу и окружающей среде (Технический регламент «О безопасности пиротехнических составов и содержащих их изделий», пункт 3, подпункт г). *См. также Пиротехническое изделие.*

ОПАСНЫЙ ФАКТОР ПОЖАРА (D. Brandrisikofaktor) – фактор пожара, воздействие которого приводит к травме, отравлению или гибели человека, а также к материальному ущербу (ГОСТ 12.1.033-81, пункт 7). *Ср. Опасные факторы пожара. См. также Пожар; Вероятность воздействия опасных факторов пожара; Жертва пожара.*

ОПАСНЫЙ ФАКТОР ПОЖАРА – фактор пожара, воздействие которого может привести к травме, отравлению или гибели человека и (или) к материальному ущербу (СП 13.13130.2009, пункт 2.11).

ОПАСНЫЙ ФАКТОР ПОЖАРА – фактор пожара, воздействие которого на людей и (или) материальные ценности может приводить к ущербу.

Примечание. К таким факторам относятся повышенная температура, задымление, изменение состава газовой среды (СТ СЭВ 383-87, пункт 1.2).

ОПАСНЫЙ ФЕНОМЕН, ЯВЛЕНИЕ (ОФ) – событие, следующее за третичным критическим событием.

Пример. Взрыв облака пара, мгновенный пожар (пожар-вспышка), пожар резервуара, распространение (дисперсия) токсичного облака, пожар лужицы (скопление жидкости) после воспламенения лужицы и т.д. (ГОСТ Р 54141-2010, пункт 3.11). *См. также Третичное критическое событие (ТКС); Токсичное облако.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54144-2010, пункт 3.11.

ОПАСНЫЙ ФЕНОМЕН, ЯВЛЕНИЕ (ОФ) – событие, следующее за третичным критическим событием.

Пример. Пожар лужицы (скопления жидкости) после воспламенения лужицы.

Примечание. Примерами опасных феноменов являются взрыв облака пара, мгновенный пожар (пожар-вспышка), пожар резервуара, распространение (дисперсия) токсичного облака и т.д. (ГОСТ Р 54142-2010, пункт 2.11).

ОПАСНЫЙ ФЕНОМЕН, ЯВЛЕНИЕ (ОФ) – событие, следующее за третичным критическим событием (например, пожар скопления жидкости (лужицы) после воспламенения). Примерами опасных феноменов являются взрыв облака пара, мгновенный пожар (пожар-вспышка), пожар резервуара, распространение (дисперсия) токсичного облака и т.д. (ГОСТ Р 54145-2010, пункт 3.1.2).

ОПАСНЫЙ ФЕНОМЕН «В УСЛОВИЯХ ОГРАНИЧЕНИЯ ИСТОЧНИКА» – опасный феномен, для которого последствия критического события ограничиваются надежным барьером безопасности.

Пример. Барьер с помощью ограничения размера резервуара или продолжительности утечки (ГОСТ Р 54141-2010, пункт 3.12). *См. также Барьер безопасности.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54144-2010, пункт 3.12.

ОПАСНЫЙ ФЕНОМЕН «В УСЛОВИЯХ ОГРАНИЧЕНИЯ ИСТОЧНИКА» – опасный феномен, для которого последствия критического события ограничиваются надежным барьером безопасности.

Пример. Барьер для ограничения размера резервуара или продолжительности утечки (ГОСТ Р 54142-2010, пункт 2.12).

ОПАСНЫЙ ФЕНОМЕН «ПОЛНОСТЬЮ ПРОЯВИВШИЙСЯ» – См. «Полностью проявившийся» опасный феномен.

ОПАСНЫЙ ФЕНОМЕН С «ОГРАНИЧЕННЫМИ ЭФФЕКТАМИ» – опасный феномен, для которого существует барьер на схеме древа событий, но не сразу после критического события.

Пример. Водяная завеса, которая ограничивает количество газа, составляющего облако (ГОСТ Р 54141-2010, пункт 3.13). *См. также Дерево событий.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54142-2010, пункт 2.13.

ОПАСНЫЙ ФЕНОМЕН С «ОГРАНИЧЕННЫМИ ЭФФЕКТАМИ» – опасный феномен, для которого существует барьер на схеме дерева событий, но не сразу после критического события.

Пример. Водяная завеса, которая ограничивает количество газа, образующего облако (ГОСТ Р 54144-2010, пункт 3.13).

ОПБ – Общие положения обеспечения безопасности атомных станций (НП-018-05, Перечень сокращений).

ОПЕКУН НЕПРОДУКТИВНОГО ЖИВОТНОГО – лицо, добровольно взявшее на себя обязанность по содержанию безнадзорного животного и обеспечивающего охрану окружающей среды в месте обитания этого животного (ГОСТ Р 54955-2012, раздел 2, пункт 6). *Ср. Исполнитель услуги для непродуктивных животных; Владелец непродуктивного животного. См. также Непродуктивное животное.*

ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (operational information) – информация, рассматриваемая в определенном контексте и анализируемая для обеспечения понимания обстановки и ее возможного развития (ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.5.6). *См. также Информация.*

ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ – информация о фактическом состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении, получаемая в установленные сроки и передаваемая по утвержденной схеме в максимально короткое время с момента ее получения (РД 52.04.567-2003, раздел 3).

ОПЕРАТИВНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ КОРРЕКТИРУЮЩЕГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (active corrective maintenance time) – часть оперативной продолжительности технического обслуживания, потраченная на выполнение действий корректирующего технического обслуживания (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 143). *См. также Оперативная продолжительность технического обслуживания; Корректирующее техническое обслуживание.*

ОПЕРАТИВНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (active maintenance time) – часть продолжительности выполнения технического обслуживания, включая технические задержки, но исключая логистические задержки (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 139). *См. также Продолжительность технического обслуживания (в области надежности в технике); Техническая задержка; Логистическая задержка.*

ОПЕРАТИВНАЯ РАЗВЕДКА – промысловая разведка в период промысла (ГОСТ 18676-73, пункт 7). *Ср. Перспективная разведка. См. также Промысловая разведка.*

ОПЕРАТИВНАЯ ТЕМПЕРАТУРА – См. Эквивалентная (оперативная) температура.

ОПЕРАТИВНОЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ – получение качественной и количественной информации о сложившейся чрезвычайной ситуации, в том числе о характере и степени связанных с ней опасностей, возможных социально-экономических последствиях, базирующееся на имеющихся данных о чрезвычайной ситуации и проводимое в целях повышения эффективности принятия управленческих решений по ее локализации и ликвидации (ГОСТ Р 42.4.02-2015, пункт 3.1.9). *Ср. Заблаговременное прогнозирование чрезвычайной ситуации. См. также Прогнозирование чрезвычайных ситуаций.*

ОПЕРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССОМ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ; **Оперативное управление процессом ЖОН ЧС** – решение органами управления системы ЖОН ЧС практических задач по жизнеобеспечению населения, возникающих в период ликвидации чрезвычайной ситуации (ГОСТ Р 22.3.05-96, пункт 2.3.4). *Ср. Управление жизнеобеспечением населения в чрезвычайных ситуациях. См. также Жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях.*

ОПЕРАТИВНО-РЕМОНТНЫЙ ПЕРСОНАЛ – категория работников из числа ремонтного персонала с правом непосредственного воздействия на органы управления технологического оборудования (ГОСТ Р 55260.2.2-2013, пункт 3.28). *См. также Персонал; Оперативный персонал гидроэлектростанции; Ремонтный персонал (гидроэлектростанции).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 3.36.

ОПЕРАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ УЧЕТ (ядерных материалов) – учет продуктов в технологическом процессе, основанный на измерениях отдельных параметров продуктов, контроле их переработки и передач в процессе технологических операций между исполнителями работ (НП-030-12, Приложение №2). *См. также Ядерные материалы; Нарушения в учете и контроле ядерных материалов; Отчетные данные (о ядерных материалах).*

ОПЕРАТИВНЫЕ РЕСУРСЫ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ (operating geological information resources) – ресурсы геологической информации,

накопленные за определенный промежуток времени, пригодные для использования в оперативном порядке.

Примечание. Оперативные ресурсы геологической информации подразделяются на первичные, интерпретационные и обобщенные (ГОСТ Р 53794-2010, раздел 2, пункт 10). *Ср. Накопленные ресурсы геологической информации. См. также Ресурсы геологической информации; Первичные ресурсы геологической информации; Интерпретационные ресурсы геологической информации; Обобщенные ресурсы геологической информации.*

ОПЕРАТИВНЫЙ КОНТРОЛЬ ПРОЕКТА (fast-tracking) – концентрация внимания и ресурсов на конкретных аспектах проекта с целью снижения времени выполнения задания.

Примечание. Обычно этот контроль осуществляется путем перекрытия работ и их этапов, которые первоначально были запланированы как выполняемые последовательно (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.164). *См. также Контроль проекта.*

ОПЕРАТИВНЫЙ ПЕРСОНАЛ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ – категория работников, непосредственно воздействующих на органы управления энергоустановок и осуществляющих управление и обслуживание энергоустановок в смене (ГОСТ Р 55260.2.2-2013, пункт 3.27). *Ср. Оперативно-ремонтный персонал; Вспомогательный персонал (гидроэлектростанции). См. также Персонал; Гидроэлектростанция (ГЭС).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 3.35.

ОПЕРАТОР (operator) – человек/люди, в задачи которого(ых) входят установка, пуск в эксплуатацию, эксплуатация, наладка, поддержание в рабочем состоянии, чистка, ремонт или транспортировка машины. Термин «оператор» распространяется также на работников, осуществляющих монтаж и демонтаж машины (ГОСТ Р ЕН 1005-1-2008, пункт 3.9). *См. также Человек-оператор СЧМ.*

ОПЕРАТОР (operator) – лицо или организация, которые вносят вклад в реализацию функциональных возможностей системы и применяют знания, умение и процедуры при выполнении определенной функции.

Примечания

1. Роль оператора и роль пользователя могут выполняться одновременно или последовательно одним и тем же человеком или организацией.

2. Некоторые операторы в сочетании с их знаниями, умением и выполняемыми процедурами могут рассматриваться как элемент системы (ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288-2005, пункт 4.9). *Ср. Пользователь. См. также Система; Элемент системы; Правообладатель.*

ОПЕРАТОР (E. operator; F. opérateur; Sp. operador) (*система коммунального водоснабжения*) – лицо или организация, выполняющие повседневные процессы и мероприятия, необходимые для оказания услуги.

Примечание 1. Для данной системы коммунального водоснабжения может быть один или несколько операторов, например отдельные операторы для услуг по управлению установками, выставлению счетов и ремонту. Их задачи определяются ответственными органами. Оператор может передать некоторые свои функции субподрядчикам, если это допускается ответственным органом.

Примечание 2. Оператор (операторы) может юридически отличаться или не отличаться от ответственного органа. Они могут быть государственными или частными. Примеры, когда ответственный орган и оператор юридически не

отличаются друг от друга: технический отдел муниципалитета, специальное подразделение регионального органа власти. Примеры юридически отличающихся ответственного органа и оператора: общественная организация, частная компания, мелкий подрядчик, неправительственная организация, кооператив.

Примечание 3. В контексте настоящего стандарта «оператор» не является лицом, намятым организацией для управления единицей оборудования или процессом (ГОСТ Р ИСО 24510-2009, пункт 2.23). *См. также Услуга; Система коммунального водоснабжения; Ответственный орган.*

ОПЕРАТОР – См. Продавец.

ОПЕРАТОР ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ – гражданин или юридическое лицо, осуществляющие деятельность по эксплуатации информационной системы, в том числе по обработке информации, содержащейся в ее базах данных (ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», статья 2, пункт 12). *Ср. Провайдер хостинга. См. также Информационная система.*

ОПЕРАТОР МЕЖДУНАРОДНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗОК – производитель автотранспортных работ и (или) услуг, осуществляющий международные автомобильные перевозки (Модельный закон об автомобильном транспорте, статья 3). *См. также Международная автомобильная перевозка.*

ОПЕРАТОР МОРСКОГО ТЕРМИНАЛА – транспортная организация, осуществляющая эксплуатацию морского терминала, операции с грузами, в том числе их перевалку, обслуживание судов, иных транспортных средств и (или) обслуживание пассажиров (ФЗ «О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статья 4). *См. также Портовые гидротехнические сооружения; Морской терминал; Перевалка грузов; Технологическое накопление грузов.*

ОПЕРАТОР (полигона отходов) – физическое или юридическое лицо, ответственное за эксплуатацию полигона для захоронения отходов.

Примечание. Это лицо может меняться от периода подготовки до стадии рекультивации территории закрытого полигона (ГОСТ Р 56598-2015, пункт 3.13). *Ср. Собственник отходов. См. также Полигон (для захоронения отходов).*

ОПЕРАТОР ПО ОБРАЩЕНИЮ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ – индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющие деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов (ФЗ «Об отходах производства и потребления», статья 1) *(абзац введен Федеральным законом от 29.12.2014 №458-ФЗ).* *Ср. Работник (системы сбора опасных ТКО). См. также Твердые коммунальные отходы (ТКО); Сбор опасных коммунальных отходов.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57742-2017, пункт 3.7.

ОПЕРАТОР ПО ОБРАЩЕНИЮ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ РЕГИОНАЛЬНЫЙ – См. Региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами.

ОПЕРАТОР ПРОГРАММЫ ПО УСП (CFP programme operator) – орган или органы, которые сопровождают программу предоставления информации по УСП.

Примечание. Оператором программы УСП может быть компания или группа компаний, промышленный сектор или торговая ассоциация, органы государственной власти или учреждения, или независимый научный орган или

другая организация (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.1.2.2). *См. также Программа предоставления информации по УСП; Углеродный след продукции (УСП).*

ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ С УПАКОВКОЙ ЛИБО УПАКОВОЧНЫМИ ОТХОДАМИ – организация либо индивидуальный предприниматель, осуществляющие деятельность по сбору, сортировке, транспортированию, трансграничному перемещению, утилизации либо ликвидации упаковки и упаковочных отходов в рамках системы обращения с упаковкой либо упаковочными отходами (Модельный закон об упаковке и упаковочных отходах, статья 2). *См. также Система обращения с упаковкой либо упаковочными отходами.*

ОПЕРАТОР СЧМ – См. Человек-оператор СЧМ.

ОПЕРАЦИОННАЯ КАРТА (ОК) – документ предназначен для описания технологической операции с указанием последовательного выполнения переходов, данных о средствах технологического оснащения, режимах и трудовых затратах. Применяется при разработке единичных технологических процессов (ГОСТ 3.1102-81, пункт 2.5). *Ср. Ведомость операций; Карта технологической информации. См. также Технологическая операция; Карта типовой (групповой) операции.*

ОПЕРАЦИОННАЯ ПРОЦЕДУРА СТАНДАРТНАЯ – См. Инструкция, методика, процедура.

ОПЕРАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА; **Операционное описание процесса;** **Ндп. Операционное изложение** – полное описание всех технологических операций в последовательности их выполнения с указанием переходов и технологических режимов (ГОСТ 3.1109-82, пункт 13). *Ср. Маршрутное описание технологического процесса; Маршрутно-операционное описание технологического процесса. См. также Ведомость операций; Технологический процесс.*

операционный контроль

ОПЕРАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ – контроль параметров и показателей во время выполнения или после завершения технологической операции (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 134). *См. также Вид контроля; Технический контроль; Технологическая операция.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50647-2010, пункт 132.

ОПЕРАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ (E. operational inspection; F. controle des operations) – контроль продукции или процесса во время выполнения или после завершения технологической операции (ГОСТ 16504-81, пункт 101).

ОПЕРАЦИОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ – космический мусор, образующийся при отделении технологических элементов от космического аппарата, ракеты-носителя, разгонного блока в околоземном космическом пространстве в процессе штатных процедур вывода и активного функционирования космического аппарата на орбите (ГОСТ Р 53802-2010, раздел 2, пункт 161). *См. также Космический мусор.*

ОПЕРАЦИЯ (РАБОТА) – часть рабочего процесса, создающая воспроизводимый результат в рамках рабочего процесса (ГОСТ Р 52294-2004, пункт 3.1.1). *См. также Рабочий процесс; Регламент.*

ОПЕРАЦИЯ ГРУППОВАЯ – См. Групповая технологическая операция.

ОПЕРАЦИЯ КОНТРТЕРРОРИСТИЧЕСКАЯ – См. Контртеррористическая операция.

ОПЕРАЦИЯ МОРСКАЯ – См. Морская операция.

ОПЕРАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ – См. Рабочая (производственная) операция.

ОПЕРАЦИЯ РАБОЧАЯ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ) – См. Рабочая (производственная) операция.

ОПЕРАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Технологическая операция.

ОПЕРАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ГРУППОВАЯ – См. Групповая технологическая операция.

ОПЕРАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ТИПОВАЯ – См. Типовая технологическая операция.

ОПЕРАЦИЯ ТИПОВАЯ – См. Типовая технологическая операция.

ОПЕРАЦИЯ ТОРГОВО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА – отдельная законченная однородная часть торгово-технологического процесса (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 148). *См. также Торгово-технологический процесс.*

ОПЕРЕЖАЮЩИЙ ИНДИКАТОР (*функционирования системы обеспечения безопасности*) – мера безопасности функционирования. Оценивает степень успешности разработки и совершенствования мер по охране труда и обеспечению безопасности. Характеризует мероприятия, которые определяют функционирование системы обеспечения безопасности, а не полученный результат.

Примечание. Результаты данных мероприятий проявляются достаточно быстро. Такими индикаторами являются:

а) количественные индикаторы, которые могут быть рассчитаны, измерены или описаны (например, количество проведенных аудитов системы обеспечения безопасности);

б) качественные индикаторы, которые описывают или оценивают качество или поведение системы (например, данные нормирования или управления по обеспечению наилучшего функционирования системы охраны здоровья и обеспечения безопасности). Они часто называются «индикаторами положительного функционирования» (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.123).

ОПИЛКИ (sawdust) – мелкие частицы древесины, получаемые при распиловке.

Примечание. Большая часть материала имеет частицы размером от 1 до 5 мм (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.53). *Ср. Щепка. См. также Древесина; Опилочно-навозный компост; Опилочно-пометный компост.*

ОПИЛКИ (E. sawdust; F. sciure) – мелкие частицы древесины, получающиеся в процессе пиления (ГОСТ 32714-2014, пункт 13.8).

ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ – См. Древесные опилки.

ОПИЛОЧНО-НАВОЗНЫЙ КОМПОСТ – компост на основе навоза и опилок (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 30). *Ср. Опилочно-пометный компост. См. также Компост; Опилочный навоз (помет); Навоз; Опилки.*

ОПИЛОЧНО-ПОМЕТНЫЙ КОМПОСТ – компост на основе опилок и помета (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 37). *Ср. Опилочно-навозный компост. См. также Компост; Опилочный навоз (помет); Помет; Опилки.*

ОПИЛОЧНЫЙ НАВОЗ (ПОМЕТ) – подстилочный навоз (помет), полученный при использовании опилок в качестве подстилки для животных (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 18). *См. также Подстилочный навоз (помет); Опилочно-навозный компост; Опилочно-пометный компост.*

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ – См. Название изобретения.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ – набор признаков, параметров, показателей и требований, характеризующих продукцию, установленных в соответствующих документах (ГОСТ Р 51293-99, пункт 2). *См. также Продукция; Идентификация продукции, Результат идентификации.*

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ – краткий документ, определяющий полномочия работника по найму, сферу его ответственности, его обязанности, иерархию отчетности, необходимую квалификацию для выполнения работ (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.124). *См. также Работник по найму; Производственное задание; План производства работ.*

ОПИСАНИЕ РИСКА (E. risk description; F. description du risque) – структурированное заключение о риске, обычно содержащее описание четырех элементов: источников риска, событий, причин и последствий (ГОСТ Р 51897-2011, пункт 3.5.1.1). *См. также Характеристика риска; Идентификация риска; Риск.*

ОПИСАТЕЛЬНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ (descriptive specification) – изложение характерных особенностей продукции, которые могут позволить потенциальным пользователям установить её пригодность для их собственного использования (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.99). *См. также Потребитель.*

ОПИСАТЕЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ (descriptive provision) – положение, которое содержит характеристики соответствия продукции своему назначению, связанные с ее производством.

Примечания

1. Описательные положения обычно содержат описание проекта, конструктивных деталей и т.д. с указанием размеров и состава материалов.

2. В материалах ИСО по строительству для стандартов, содержащих описательные положения, применяется также термин «предписывающий (prescriptive) стандарт».

(СНиП 10-01-94, Приложение А, пункт 2.9). *См. также Положение; Нормативный документ; Международный стандарт ИСО.*

ОПЛОДОТВОРЕНИЕ – проникание сперматозоида в яйцеклетку (ГОСТ 27775-2014, раздел 2, пункт 11). *См. также Сперматозоид; Физиологическая половозрелость; Искусственное осеменение сельскохозяйственных животных.*

ОПОВЕЩЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ О ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ – доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите (ГОСТ Р 22.0.02-2016, пункт 2.3.2). *Ср. Информирование населения о чрезвычайных ситуациях. См. также Система оповещения населения о чрезвычайных ситуациях; Чрезвычайная ситуация.*

ОПОВЕЩЕНИЕ О НАУЧНОМ ОТКРЫТИИ – осуществленное автором или по его согласию действие, которое впервые делает сущность и доказательства достоверности научного открытия сообщенными неопределенному кругу лиц любым способом (Модельный закон об охране прав на научные открытия, статья 1). *См. также Научное открытие.*

ОПОЛЗЕНЬ – нарушение устойчивости склонов или откосов, выражающееся в смещении одной части грунтового массива относительно другой, остающейся неподвижной, без контакта между ними (ГОСТ 33149-2014, пункт 3.19). *Ср. Обвал.*

См. также Оползни; Опасные геологические процессы; Опасные природные процессы и явления; Гравитационно-склоновые эндогенные явления; Гравитационно-склоновые геотехногенные процессы; Противооползневая защита; Геомассив.

ОПОЛЗЕНЬ – развивающееся во времени под действием собственного веса смещение грунтовой массы естественного склона или искусственного откоса, которое в пределе может приводить к состоянию предельного равновесия (потере устойчивости) (ГОСТ Р 55260.1.2-2012, пункт 3.15).

ОПОЛЗЕНЬ: 1) Масса грунтов, сползших или сползающих по откосу или склону. 2) Процесс смещения масс грунта по откосу или склону (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 3.48).

ОПОЛЗЕНЬ – смещение масс горных пород по склону под воздействием собственного веса и дополнительной нагрузки вследствие подмыва склона, переувлажнения, сейсмических толчков и иных процессов (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.2.20).

ОПОЛЗЕНЬ БЕРЕГОВОЙ – См. Береговой оползень.

ОПОЛЗНЕОПАСНЫЕ ТЕРРИТОРИИ. К оползнеопасным относятся территории, на которых возможно возникновение оползневых смещений в течение периода строительства и эксплуатации объекта. В пределах оползнеопасных территорий отдельно выделяют оползневые зоны, где имеются или ранее возникали активные оползни (СНиП 22-02-2003, пункт 5.1). *См. также Оползни.*

ОПОЛЗНИ – смещение горных пород со склонов, бортов карьеров, строительных выемок под действием веса грунта и объемных и поверхностных сил. Различают оползни скольжения, оползни выдавливания, вязко-пластические оползни, оползни внезапного разжижения, оползни гидродинамического разрушения (СП 116.13330.2012, пункт 3.12). *Ср. Обвалы. См. также Оползень; Оползнеопасные территории; Плывуны.*

ОПОЛЗНИ – смещение горных пород со склонов, бортов карьеров, строительных выемок под действием их веса. Различают оползни выдавливания, оползни соскальзывания, оползни внезапного разжижения, оползни выплывания, оползни течения (СНиП 22-02-2003, Приложение А).

ОПОЛЗНИ – движение масс пород на склоне под воздействием собственного веса грунта и нагрузки (сейсмической, фильтрационной, вибрационной), происходящее в результате сдвига грунта (СНиП 2.01.15-90, недейств., Приложение 1).

ОПОЛЗНИ – движение масс пород (грунта) по склону под воздействием собственной массы и нагрузки (сейсмической, фильтрационной, вибрационной), происходящие в результате сдвига грунта (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 36).

ОП ООС АС – Основные правила обеспечения охраны окружающей среды атомных станций (РД ЭО 0466-03, раздел «Обозначения и сокращения»).

ОПОРА ДОРОЖНОГО ЗНАКА – устройство (конструкция) для установки дорожного знака в определенном положении по отношению к проезжей части дороги (ГОСТ 32846-2014, пункт 3.19). *См. также Дорожный знак.*

ОПОРА СТАЦИОНАРНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОСВЕЩЕНИЯ – конструкция для закрепления светильников наружного освещения, а также подвески кабелей электрической сети наружного освещения и другого подобного назначения

(ГОСТ 32846-2014, пункт 3.20). *См. также Освещение постоянное стационарное электрическое.*

ОПОРНАЯ ПОЛОСА ОТЖИГА – полоса, от которой начинается отжиг, препятствующая распространению горения по направлению движения кромки лесного пожара (ГОСТ 17.6.1.01-83, пункт 39). *См. также Отжиг; Лесной пожар; Опорная полоса отжига; Кромка лесного пожара.*

ОПОРНОЕ БУРЕНИЕ (key hole drilling) – изучение земной коры для перспективной оценки нефтегазоносности посредством бурения глубоких буровых скважин при региональных исследованиях.

Примечание. Опорное бурение является основой проектирования поиска месторождений нефти (газа) (ГОСТ Р 53554-2009, раздел 2, пункт 26). *Ср. Картировочное бурение; Параметрическое бурение. См. также Буровая скважина; Поиск месторождений нефти (газа).*

ОПОРНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА – поверхности тела человека, воспринимающие вес корпуса в положении сидя (ягодицы) или стоя (ступни) (ГОСТ 12.1.012-90, Приложение 1, пункт 8). *См. также Общая вибрация; Локальная вибрация.*

ОПОРНЫЕ РАЗРЕЗЫ – углубления в земле, выкопанные с целью определения глубины проникновения загрязняющих веществ (РД 39-00147105-006-97, раздел «Термины и определения»). *Ср. Прикопки. См. также Загрязнение почвы.*

ОПОРНЫЙ ЗНАК СПЕЦИАЛЬНОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ; **Опорный знак** – геодезический знак, закрепленный вне зоны влияния опасных природных и техноприродных процессов, служащий основой для наблюдений за смещениями (деформациями) зданий, сооружений, земной поверхности и толщи горных пород, положение которого уточняется в каждом цикле (через несколько циклов) геодезических измерений (СП 11-104-97, Приложение А). *Ср. Деформационный знак. См. также Геодезическая съемка.*

ОПОРНЫЙ ПОСТ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕМ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА – стационарный пост, данные наблюдений которого используются для оценки годовых и многолетних уровней загрязнения атмосферного воздуха (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.11.7.1.1). *См. также Опорный пост наблюдений за загрязнением атмосферы; Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха; Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха; Сеть мониторинга загрязнения атмосферного воздуха.*

ОПОРНЫЙ ПОСТ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕМ АТМОСФЕРЫ; **Опорный пост** (D. Stützpunkt; E. basic station; F. station de base) – стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы, данные наблюдений которого используются для оценки годовых и многолетних уровней загрязнения атмосферы (ГОСТ 17.2.1.03-84, пункт 15). *См. также Опорный пост наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха; Сеть контроля загрязнения атмосферы; Контроль загрязнения атмосферы.*

ОПОРНЫЙ ПУНКТ ГОЛОВНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИСПЫТАНИЯМ ПРОДУКЦИИ; **Опорный пункт** – организация, являющаяся потребителем продукции, подлежащей испытаниям, назначенная в принятом порядке для проведения испытаний этой продукции в

эксплуатационных условиях (ГОСТ 16504-81, пункт 33). *См. также Главная организация по государственным испытаниям продукции.*

ОПОРОЖНЕННАЯ УПАКОВКА – упаковка, из которой при обычных и специально предусмотренных условиях все остатки продуктов были удалены посредством опорожнения с помощью способов, традиционно применяемых для этого типа упаковки.

Примечание. Традиционные способы опорожнения включают:

- удаление содержимого;
- сливание содержимого;
- откачивание содержимого с помощью насоса;
- отсасывание содержимого с помощью отсасывающих устройств;
- высыпание содержимого;
- извлечение содержимого с помощью щеток и скребков;
- выжимание содержимого;
- вымывание содержимого;
- вытирание содержимого (ГОСТ Р 53742-2009, пункт 3.1). *См. также*

Упаковка; Упаковочные отходы.

ОПП – См. **Отказ по общей причине.**

ОППР – отдел планирования и подготовки ремонта (ГОСТ Р 55260.1.7-2013, пункт 4).

ОПРАВДЫВАЕМОСТЬ ПРОГНОЗОВ ПОГОДЫ – См. **Характеристики (критерии) качества прогнозов погоды (штормовых предупреждений).**

ОПРЕДЕЛЕНИЕ (determination) – действия по установлению одной или более характеристик и величин этих характеристик (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.11.1). *См. также Измерение; Характеристика.*

ОПРЕДЕЛЕНИЕ (definition) – представление понятия с помощью описательного высказывания, которое служит для установления его отличия от родственных понятий.

Примечание. Обычно невербальные представления могут только дополнять определение, а не заменять его. Однако в определенных областях знаний или тематиках, например в системе взаимозависимых формул, невербальные представления условно используются вместо описательного высказывания (ГОСТ Р ИСО 10241-1-2013, пункт 3.4.2.1). *См. также Понятие; Термин; Контекст; Невербальное представление (понятия).*

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАТРАТ (effort determination) – количественное определение необходимых затрат, потребностей в ресурсах, распределенных во времени.

Примечание. Количественная структура затрат может содержать плановые, заданные и фактические величины (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.11). *Ср. Оценка затрат. См. также Затраты.*

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НДТ – установление экспертными и (или) экспериментальными способами области применения, особенностей изучаемого класса технологий на предмет выделения группы экологически состоятельных и экономически приемлемых НДТ на фоне других существующих технологий.

Примечание. Выработка адекватного (по выбранным критериям) и компактного описания НДТ (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.108). *См. также Наилучшая доступная технология (НДТ); Выбор НДТ; Идентификация НДТ.*

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НДТ – установление экспертными и/или экспериментальными способами области применения особенностей изучаемого класса технологий на предмет выделения группы НДТ на фоне других существующих технологий.

Примечание. Выработка адекватного (по выбранным критериям) и компактного описания к какому-либо термину (ГОСТ 33570-2015, пункт 3.1.2).

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НДТ – установление экспертными и (или) экспериментальными способами области применения, особенностей изучаемого класса технологий на предмет выделения группы НДТ на фоне других существующих.

Примечание. Выработка адекватного (по выбранным критериям) и компактного описания к какому-либо термину (ГОСТ Р 54097-2010, пункт 3.2).

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПАСНОСТИ – выявление (идентификация), описание и признание потенциального источника ущерба (ГОСТ Р 12.0.010-2009, пункт 3.2).

См. также Идентификация опасности; Оценка опасностей; Опасность.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОЕКТА (ГРУППА ПРОЦЕССОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ) (definition phase) – совокупность работ и процессов по определению проекта.

Примечание. Сюда относятся, в том числе, определение цели, оценка затрат и оценка реализуемости (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.14). *Ср. Инициализация проекта (группа процессов инициализации). См. также Группа процессов проектного менеджмента; Идея проекта; Концепция проекта; Стартовый семинар проекта; Организация проекта; Оценка затрат; Проектное задание.*

ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСЛОВНОЕ – См. Условное определение.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК МЕСТНОСТИ (*в контексте менеджмента загрязнения среды*) (site characterization) – процесс, с помощью которого информацию, связанную с характером, протяженностью, возможными путями миграции и местами специфической абсорбции загрязнений окружающей среды, собирают, интерпретируют и документируют.

Примечание. Усилия, необходимые для определения основных характеристик территории, таковы:

(1) разработка концептуальной модели местности (CSM);

(2) выбор и selection and составление программы ее рекультивации.

(3) измерение в точке, относительно которой можно оценивать эффективность принятых мер (или их сочетание) (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.321). *Ср. Контроль территории (в контексте менеджмента загрязнения среды). См. также Концептуальная модель местности; Загрязнение окружающей среды; Рекультивация территории.*

ОПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ (determination test) – испытание, предназначенное для установления значения характеристики (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 176). *См. также Испытание.*

ОПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ (E. determinative test; F. essais de determination) – испытания, проводимые для определения значений характеристик объекта с заданными значениями показателей точности и (или) достоверности (ГОСТ 16504-81, пункт 38). *См. также Испытания.*

ОПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ НА НАДЕЖНОСТЬ (determination (dependability) test) – испытания, проводимые для оценки показателей надежности (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.9.2). *Ср. Контрольные испытания на надежность. См. также Испытания на надежность.*

ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ПАРАМЕТР – параметр изделия, используемый при контроле для определения вида технического состояния этого изделия (ГОСТ Р 55260.2.2-2013, пункт 3.29). *Ср. Вспомогательный параметр; Диагностический (контролируемый) параметр; Аварийный параметр. См. также Параметр изделия; Техническое состояние; Аварийное значение параметра; Предельно допустимое значение параметра; Предельно возможное значение параметра.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 3.37.

ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ПАРАМЕТР (ОП) – параметр изделия, используемый при контроле для определения вида технического состояния этого изделия (ГОСТ 19919-74, пункт 17).

ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ – показатель качества продукции, по которому принимают решение оценивать ее качество (ГОСТ 15467-79, Показатели качества продукции, пункт 9). *Ср. Единичный показатель качества продукции; Комплексный показатель качества продукции; Интегральный показатель качества продукции. См. также Продукция; Качество продукции; Показатель качества продукции.*

ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ПРИЗНАК БРЭНДА (brand attribute) – функциональные или эмоциональные ассоциации, которые вызываются брендом у существующих и перспективных потребителей.

Примечание. Эти ассоциации могут быть и положительными, и отрицательными (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.24). *См. также Бренд.*

ОПРЕСНЕНИЕ ВОДЫ – обессоливание воды до концентрации, установленной для питьевых целей (ГОСТ 25151-82, пункт 40). *См. также Обессоливание воды; Водоподготовка.*

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ (проекта) (scope definition) – количественное и качественное определение содержания проекта и условий реализации, которые должны быть соблюдены, например затраты и продолжительность, включая требования к целям с различными приоритетами целей (например, цели обязательные и возможные) (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.109). *См. также Содержание (предметная область) проекта.*

ОПРЕССОВКА (D. Abdrücken; E. Pressurization; F. contrôle par évolution de pression) – воздействие избыточным давлением на изделие при течеискании и (или) подготовке к нему (ГОСТ 26790-85, пункт 20). *См. также Течеискание.*

ОПРОБОВАНИЕ (угля) (testing) – совокупность операций по отбору, обработке и анализу проб угля (ГОСТ 17070-2014, пункт 5.1). *См. также Уголь; Партия (угля); Лабораторная проба (угля); Аналитическая проба для общего анализа (угля); Пластовая проба (угля); Товарная проба (угля); Сборная проба (угля); Эксплуатационная проба (угля); Технологическая проба (угля).*

ОПРОБОВАНИЕ УГЛЯ – совокупность операций по отбору, обработке и анализу проб угля (ГОСТ 17070-87 недейств., таблица 1, пункт 39).

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

ОПТИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА ПОСЕВА – глубина посева, при которой обеспечивается получение дружных и неослабленных всходов (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 148). *См. также Глубина посева; Посев.*

ОПТИМАЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ ПИТАНИЯ – площадь, занимаемая одним растением и обеспечивающая наилучшие условия его роста и развития (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 151). *См. также Посев; Посадка; Норма высева.*

ОПТИМАЛЬНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В ПОЧВЕ – содержание химического вещества в почве, соответствующее ее природному химическому составу (ГОСТ 27593-88, Приложение, пункт 12). *Ср. Фоновое содержание вещества в почве. См. также Загрязнение почвы.*

ОПТИМАЛЬНОСТЬ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ – достижение максимального результата при запланированных затратах или достижение запланированного результата при минимальных затратах (Модельный закон о стратегическом прогнозировании и планировании социально-экономического развития, статья 2). *Ср. Эффективность полученных результатов; Результативность полученных результатов.*

ОПТИМАЛЬНЫЕ МИКРОКЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ – сочетания количественных показателей микроклимата, которые при длительном и систематическом воздействии на человека обеспечивают сохранения нормального теплового состояния организма без напряжения механизмов терморегуляции. Они обеспечивают ощущение теплового комфорта и создают предпосылки для высокого уровня работоспособности (ГОСТ 12.1.005-88, Приложение 1, пункт 7). *Ср. Допустимые микроклиматические условия; Оптимальные параметры микроклимата. См. также Микроклимат.*

ОПТИМАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ МИКРОКЛИМАТА – сочетание значений показателей микроклимата, которые при длительном и систематическом воздействии на человека обеспечивают тепловое состояние организма при минимальном напряжении механизмов терморегуляции и ощущение комфорта не менее чем у 80% людей, находящихся в помещении (ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.18). *Ср. Допустимые параметры микроклимата. См. также Микроклимат помещения.*

ОПТИМАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ МИКРОКЛИМАТА – сочетание значений показателей микроклимата, которые при длительном и систематическом воздействии на человека обеспечивают нормальное тепловое состояние организма при минимальном напряжении механизмов терморегуляции и ощущение комфорта не менее чем у 80 % людей, находящихся в помещении.(ГОСТ 30494-96, пункт 2).

ОПТИМАЛЬНЫЙ СРОК ПОСЕВА – срок посева, обеспечивающий получение максимально высокой урожайности культуры (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 152). *См. также Посев.*

оптимизация ландшафта

ОПТИМИЗАЦИЯ ЛАНДШАФТА – деятельность по обеспечению наиболее эффективного выполнения ландшафтом социально-экономических функций при сохранении ресурсо-воспроизводящих и средоформирующих свойств (ГОСТ 17.8.1.01-86, пункт 40). *См. также Оптимизация техногенных ландшафтов; Ландшафт; Социально-экономическая функция ландшафта.*

ОПТИМИЗАЦИЯ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ – управление процессом рациональной разработки месторождений углеводородного сырья с использованием постоянно действующих геолого-технологических моделей и экспертных систем, в том числе посредством проведения геолого-технических мероприятий (ГОСТ Р 53712-2009, пункт 3.5). *См. также Разработка месторождений нефти (газа); Рациональная разработка месторождения; Постоянно действующая геолого-технологическая модель (ПДГТМ).*

ОПТИМИЗАЦИЯ РИСКА (E. risk optimization; F. optimisation du risque) – процесс, связанный с риском, направленный на минимизацию негативных и максимальное использование позитивных последствий и, соответственно, их вероятности.

Примечания

1. С точки зрения безопасности оптимизация риска направлена на снижение риска.

2. Оптимизация риска зависит от критериев риска с учетом стоимости и законодательных требований (ГОСТ Р 51897-2002, недейств., пункт 3.4.3). *См. также Риск; Снижение риска; Минимизация риска; Уменьшение (последствия события); Событие; Вероятность; Последствие.*

ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОГЕННЫХ ЛАНДШАФТОВ – система мер, направленная на восстановление и повышение продуктивности, природоохранной, хозяйственной и эстетической ценности техногенных ландшафтов, на их оптимальную реконструкцию и организацию с учетом потребностей общества (ГОСТ 17.5.1.01-83, пункт 27). *См. также Оптимизация ландшафтов; Техногенный ландшафт.*

ОПТОВАЯ ТОРГОВАЯ СЕТЬ – торговая сеть, представленная предприятиями оптовой торговли (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 24). *Ср. Розничная торговая сеть. См. также Торговая сеть.*

ОПТОВАЯ (ТОРГОВАЯ) СЕТЬ – торговая сеть, представленная предприятиями оптовой торговли (ГОСТ Р 51303-99 недейств., пункт 2.2, подпункт 17).

ОПТОВАЯ ТОРГОВЛЯ – вид торговой деятельности, связанный с приобретением и продажей товаров для использования их в предпринимательской деятельности (в том числе для перепродажи) или в иных целях, не связанных с личным, семейным, домашним и иным подобным использованием (ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации», статья 2, пункт 2). *Ср. Розничная торговля; Оптово-розничная торговля. См. также Предприятие оптовой торговли; Оптовая торговая сеть; Мелкооптовая торговля; Биржевая торговля.*

ОПТОВАЯ ТОРГОВЛЯ – вид торговой деятельности, связанный с приобретением и продажей товаров для использования их в предпринимательской деятельности, в том числе для перепродажи, или в иных целях, не связанных с личным, семейным, домашним и иным подобным использованием (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 2).

ОПТОВАЯ ТОРГОВЛЯ – торговля товарами с последующей их перепродажей или профессиональным использованием (ГОСТ Р 51303-99 недейств., пункт 2.1, подпункт 3).

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

ОПТОВО-РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ – совмещение двух видов торговой деятельности: оптовой и розничной (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 4). *Ср. Оптовая торговля; Розничная торговля. См. также Торговля; Торговая деятельность.*

ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ – См. Оптовый товароборот.

ОПТОВЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, имеющее намерение заказать или приобрести либо

заказывающее, приобретающее товары для использования их в предпринимательской деятельности, в том числе для перепродажи, или в иных целях, не связанных с личным, семейным, домашним и иным подобным использованием (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 10). *Ср. Розничный покупатель (потребитель). См. также Покупатель (приобретатель).*

ОПТОВЫЙ ТОВАРООБОРОТ; Ндп: Оптовые продажи – объем продажи товаров производителями и/или торговыми посредниками покупателям для дальнейшего использования в коммерческом обороте (ГОСТ Р 51303-99 недейств., пункт 2.7, подпункт 125). *Ср. Розничный товарооборот. См. также Товарооборот; Товар; Торговля.*

ОПУБЛИКОВАНИЕ (ВЫПУСК В СВЕТ) (произведения) – выпуск в обращение экземпляров произведения, фонограммы с согласия автора произведения, производителя фонограммы в количестве, достаточном для удовлетворения разумных потребностей публики исходя из характера произведения, фонограммы (Модельный закон об авторском праве и смежных правах (новая редакция), статья 4). *См. также Обнародование произведения.*

ОПУБЛИКОВАНИЕ (ВЫПУСК В СВЕТ) (произведения) – См. **Право на обнародование произведения.**

ОПУБЛИКОВАНИЕ (ВЫПУСК В СВЕТ) (произведения) – См. **Обнародование произведения.**

ОПУБЛИКОВАНИЕ (ВЫПУСК В СВЕТ) (фонограммы) – См. **Право на обнародование фонограммы.**

ОПУСТЫНИВАНИЕ (desertification) – деградация земель в засушливых, полусушливых и сухих субгумидных регионах в результате воздействия различных факторов, включая изменение климата и деятельность человека.

Примечание. Земли начинают деградировать, когда они больше не в состоянии поддерживать тот рост растений, которые они имели в прошлые периоды времени; эти изменения проявляются на протяжении жизни одного поколения (ПНСТ 207-2017, пункт 3.1.13). *См. также Засушливые, полусушливые и сухие субгумидные регионы; Пустынная местность.*

ОПУСТЫНИВАНИЕ – процесс деградации растительности и почв, приводящий к появлению участков оголенного грунта, переувлажнению. Встречается во всех природно-климатических зонах, включая арктические районы (ВСН 014-89, Приложение 1). *См. также Дефляция; Дюнообразование, барханообразование.*

ОПУШКА ЛЕСА – полоса леса, расположенная на границе с безлесным пространством (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 60). *Ср. Стена леса; Лесная поляна.*

ОПУШКА ПОЖАРОУСТОЙЧИВАЯ – См. **Пожароустойчивая опушка.**

ОПФ – основные производственные фонды (ГОСТ Р 51750-2001, пункт 3.2).

ОПЫЛЕНИЕ (D. Bestäubung; E. plant pollination; F. pollinisation des plantes) – перенос пыльцы на рыльце пестика цветка растений (ГОСТ 20081-74, пункт 30). *См. также Самоопыление растений.*

ОПЫЛЕНИЕ ПЕРЕКРЕСТНОЕ – См. **Перекрестное опыление.**

ОПЫЛИВАНИЕ – дезинсекция с использованием порошкообразных дезинсекционных средств (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.5.33). *Ср. Аэрозольная дезинфекция (окуривание, газация, опрыскивание). См. также Дезинсекция.*

ОПЫТ – воспроизведение исследуемого явления в определенных условиях проведения эксперимента при возможности регистрации его результатов (ГОСТ 24026-80, пункт 2). *См. также Эксперимент.*

ОПЫТ НАКОПЛЕННЫЙ – См. База накопленных знаний.

ОПЫТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ЗАКОНА – практические рекомендации по обеспечению соответствия требованиям, установленным законом. Данный опыт обобщается законодателями или промышленными экспертами.

Примечание. Указанные методические рекомендации не являются обязательными в связи с тем, что работник не может быть привлечен к ответственности только за то, что не воспользовался данным опытом. Вместе с тем, данный факт может быть использован как довод в судебных разбирательствах. Таким образом, опыт обеспечения соответствия требованиям закона используется только при необходимости, если не существует иного способа обеспечения соответствия обязательствам, установленным законом (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.125). *См. также Нормативно-правовое соответствие.*

ОПЫТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ – восприятие и ответные действия пользователя, возникающие в результате использования и/или предстоящего использования продукции, системы или услуги.

Примечания

1. Опыт пользователя включает все эмоции, убеждения, предпочтения, ощущения, физические и психологические реакции пользователя, поведение и достижения, которые возникают до, во время и после использования.

2. Опыт пользователя – это сочетание способа представления, функциональности, производительности системы, интерактивного поведения и вспомогательных возможностей интерактивной системы, физического и психологического состояния пользователя, являющееся результатом предшествующего опыта, привычек, навыков и индивидуальности, а также условий использования.

3. Пригодность использования, если ее интерпретируют с точки зрения личных целей пользователей, может включать аспекты восприятия и эмоциональные аспекты, обычно связанные с опытом пользователя. Для оценки аспектов опыта пользователя могут быть учтены критерии пригодности использования (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.51). *См. также Пользователь; Пригодность использования.*

ОПЫТ ХОЛОСТОЙ – См. Холостой опыт.

ОПЫТНАЯ АПРОБАЦИЯ – формирование и изучение спроса потребителя на разработанную продукцию по результатам реализации опытной партии (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.24). *См. также Потребитель; Маркетинг.*

ОПЫТНАЯ ПАРТИЯ – совокупность опытных образцов или определенный объем нештучной продукции, изготовленные за установленный интервал времени по вновь разработанной одной и той же документации для контроля соответствия продукции заданным требованиям и принятия решения о постановке ее на производство (Р 50-605-80-93, пункт 1.3.7). *Ср. Опытно-промышленная партия; Пробная партия. См. также Опытный образец.*

ОПЫТНАЯ ТЕРРИТОРИЯ – территория, на которой проводятся эксперименты по изменению режима осадков или других метеорологических явлений (РД 52.11.646-2003, раздел 2). *См. также Активное воздействие на облако; Искусственное вызывание осадков из конвективных облаков.*

ОПЫТНАЯ ТЕРРИТОРИЯ (МИШЕНЬ) – территория, на которой проводятся эксперименты по изменению режима осадков или других метеорологических явлений (РД 52.11.637-2002, раздел 2).

ОПЫТНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ – эксплуатация заданного числа изделий по специальной программе с целью совершенствования системы эксплуатации по результатам учета реальных условий эксплуатации, контроля в этих условиях технических характеристик изделия и приобретения опыта освоения эксплуатации. Опытная эксплуатация может быть направлена на улучшение конструкции, технических, эксплуатационных и ремонтных характеристик изделия, внесение изменений в эксплуатационную документацию, сокращение сроков освоения новой техники путем приобретения опыта ограниченным числом обслуживающего персонала и последующего распространения этого опыта на все изделия данного типа. При необходимости в опытную эксплуатацию допускается включать опытное хранение и опытное транспортирование (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.50). *Ср. Подконтрольная эксплуатация. См. также Эксплуатационные испытания; Эксплуатация.*

ОПЫТНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ – См. Эксплуатационные испытания.

ОПЫТНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА – эксплуатация железнодорожного подвижного состава, проводимая по специальной программе с целью совершенствования железнодорожного подвижного состава и его системы эксплуатации по результатам учета реальных условий эксплуатации, контроля в этих условиях технических характеристик железнодорожного подвижного состава и приобретения опыта эксплуатации.

Примечание. Опытная эксплуатация может быть направлена на улучшение конструкции, технических, эксплуатационных и ремонтных характеристик железнодорожного подвижного состава, внесение изменений в эксплуатационную документацию, сокращение сроков освоения нового железнодорожного подвижного состава путем приобретения опыта обслуживающим персоналом и последующего распространения этого опыта на весь железнодорожный подвижной состав данного типа. При необходимости в опытную эксплуатацию допускается включать опытное хранение и опытное транспортирование (ГОСТ 32884-2014, раздел 2, пункт 7). *Ср. Штатная эксплуатация железнодорожного подвижного состава; Подконтрольная эксплуатация железнодорожного подвижного состава. См. также Эксплуатация железнодорожного подвижного состава; Хранение при эксплуатации железнодорожного подвижного состава; Транспортирование железнодорожного подвижного состава; Железнодорожный подвижной состав.*

ОПЫТНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕФТИ (ГАЗА) – начальный период разработки месторождения нефти (газа) или его части разведочными и первыми эксплуатационными скважинами.

Примечание. Опытную эксплуатацию проводят с целью получения необходимой информации для обоснования системы и показателей промышленной разработки и составления ее технологической схемы (ГОСТ Р 53554-2009, раздел 2, пункт 87). *Ср. Опытно-промышленные работы на месторождении нефти (газа). См. также Разработка месторождений нефти (газа).*

ОПЫТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО – производство образцов, партий или серий изделий для проведения исследовательских работ или разработки конструкторской

и технологической документации для установившегося производства (ГОСТ 14.004-83, пункт 26). *Ср. Установившееся производство. См. также Производство.*

ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКАЯ РАБОТА (ОКР) – комплекс работ по разработке конструкторской и технологической документации на опытный образец, изготовлению и испытаниям опытного (головного) образца (опытной партии), выполняемых для создания (модернизации) продукции. Определение относится к разработке как серийной, так и несерийной или единичной продукции (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.6). *Ср. НИОКР; Опытно-технологическая работа; Научно-исследовательская работа (по созданию продукции); Аванпроект. См. также Научно-технический отчет; Стадия жизненного цикла продукции; Разработка (продукции); Исполнитель опытно-конструкторской работы; Головной исполнитель опытно-конструкторской работы; Расходы на научные исследования и (или) опытно-конструкторские разработки; Опытный образец; Головной образец; Авторский надзор (в производстве/эксплуатации/продукции); Регистрационная карта НИР (ОКР); Информационная карта НИР (ОКР).*

ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАРТИЯ – партия продукции, изготовленная по вновь разработанной рабочей документации для проверки путем испытаний соответствия заданным техническим требованиям с целью принятия решения о возможности постановки на производство и (или) использования по назначению (ТР ТС 013/2011, статья 2). *Ср. Опытная партия. См. также Партия продукции; Опытно-промышленный образец (оборудования).*

ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАРТИЯ – партия продукции, изготовленная на опытно-промышленном оборудовании для проверки ее соответствия техническому заданию, стандартам, техническим условиям с целью принятия решения о возможности постановки продукции на производство и использования этой партии по назначению. Данный термин как и термин "опытно-промышленный образец оборудования" не имеет стандартизированного определения. Он используется в ряде директивных документов, в научно-технической литературе применительно к созданию материалов и веществ. Обязательный признак, который присущ опытно-промышленной партии (опытно-промышленному образцу), – это совмещение в одном объекте предмета промышленной проверки и промышленного использования. По существу опытно-промышленная партия (опытно-промышленный образец) является разновидностью опытной партии (опытного образца) (Р 50-605-80-93, пункт 1.3.8).

ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ (ОБОРУДОВАНИЯ) – образец технологического оборудования, изготовленного по вновь разработанной конструкторской документации для проверки работоспособности его в условиях промышленного выпуска товарной продукции, отработки выполняемого им нового технологического процесса и принятия решения о создании и (или) производстве аналогичного оборудования для других объектов производства данной продукции (Р 50-605-80-93, пункт 1.3.4).

ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННЫЕ РАБОТЫ НА МЕСТОРОЖДЕНИИ НЕФТИ (ГАЗА) – проводимые на локальных участках месторождения нефти (газа) экспериментальные работы по испытанию новых технических средств и технологий извлечения нефти (газа) (ГОСТ Р 53554-2009, раздел 2, пункт 88). *См. также Разработка месторождений нефти (газа).*

ОПЫТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ РАБОТА (ОТР) – комплекс работ по созданию новых веществ, материалов и (или) технологических процессов и

технической документации на них. Опытно-конструкторская и опытно-технологическая работы, как правило, начинаются с технического задания. При проведении ОКР в ее состав могут быть включены работы по созданию технологической документации и средств технологического оснащения для изготовления опытных образцов, установочных серий или головных образцов, а также несерийной или единичной продукции (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.7). *Ср. НИОТР; Опытно-конструкторская работа; Научно-исследовательская работа (по созданию продукции); Аванпроект. См. также Научно-технический отчет; Стадия жизненного цикла продукции; Исполнитель опытно-технологической работы; Головной исполнитель опытно-технологической работы; Авторский надзор (в производстве/эксплуатации/продукции).*

ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЕЦ (E. pilot sample; F. prototype) – образец продукции, изготовленный по вновь разработанной рабочей документации для проверки путем испытаний соответствия его заданным техническим требованиям с целью принятия решения о возможности постановки на производство и (или) использования по назначению (ГОСТ 16504-81, пункт 8). *Ср. Экспериментальный образец; Авторский образец; Головной образец. См. также Опытно-промышленный образец (оборудования); Доработка опытного образца; Опытная партия; Объект испытаний; Образец для испытаний; Модель для испытаний; Макет для испытаний; Испытания; Акт приемочной комиссии.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: (Р 50-605-80-93, пункт 1.3.2).

ОПЫТНЫЙ РЕМОНТНЫЙ ОБРАЗЕЦ – изделие, отремонтированное по документации опытного ремонта для проверки его соответствия заданным требованиям с целью принятия решения о возможности организации серийного ремонта изделий (Р 50-605-80-93, пункт 1.3.6). *См. также Отремонтированное изделие; Ремонт.*

ОРБИТАЛЬНАЯ БАЗА – орбитальное средство, монтируемое в космическом пространстве, предназначенное для размещения, дооснащения, перекомпоновки, замены, технического обслуживания и/или ремонта орбитальных средств, их модулей и обеспечения их функционирования (ГОСТ Р 53802-2010, раздел 2, пункт 115). *См. также Орбитальное средство.*

ОРБИТАЛЬНОЕ СРЕДСТВО (ОСР) – космическое средство, предназначенное для функционирования на орбите (ГОСТ Р 53802-2010, раздел 2, пункт 113). *См. также Космическое средство; Орбитальный комплекс; Орбитальная база.*

ОРБИТАЛЬНОЕ СРЕДСТВО ВОЗВРАЩАЕМОЕ – См. Возвращаемое орбитальное средство.

ОРБИТАЛЬНОЕ СРЕДСТВО ЗАПРАВОЧНОЕ – См. Заправочное орбитальное средство.

ОРБИТАЛЬНОЕ СРЕДСТВО ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (ОСР ИО) – орбитальное средство, предназначенное для решения задач информационного обеспечения в интересах социально-экономического развития страны (ГОСТ Р 53802-2010, раздел 2, пункт 130).

ОРБИТАЛЬНОЕ СРЕДСТВО ТРАНСПОРТНОЕ – См. Транспортное орбитальное средство.

ОРБИТАЛЬНОЕ СРЕДСТВО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ – орбитальное средство, предназначенное для генерирования, преобразования,

накопления, хранения энергии и непосредственного и/или дистанционного снабжения ею потребителей (ГОСТ Р 53802-2010, раздел 2, пункт 127).

ОРБИТАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС (ОК) – совокупность орбитальных средств, состыкованных на орбите в единую конструкцию, предназначенную для совместного выполнения программы полета (ГОСТ Р 53802-2010, раздел 2, пункт 114). *См. также Орбитальное средство.*

ОРГАН БОРЬБЫ С ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМИ СИТУАЦИЯМИ – уполномоченная организация, осуществляющая меры по противодействию чрезвычайным ситуациям (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.126). *См. также Органы управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС); Чрезвычайная ситуация.*

орган власти

ОРГАН ВЛАСТИ – организация, выполняющая функции власти и управления в конкретной сфере общественной жизни и наделенная для реализации функций и достижения установленных целей необходимыми и достаточными полномочиями, правами, обязанностями и средствами (ГОСТ Р 56577-2015, пункт 3.14). *См. также Организация; Функция органа власти; Миссия органа власти; Ценности органа власти; Корпоративная культура органа власти; Социально-психологический климат в органе власти; Защита информации органа власти; Риск органа власти; Система менеджмента качества органа власти; Проектирование и разработка в органе власти; Высшее руководство (органа власти); Заинтересованная сторона (в работе органа власти).*

ОРГАН ВЛАСТИ МЕСТНЫЙ – См. Местный орган власти.

ОРГАН, ЗАНИМАЮЩИЙСЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ МАРКИРОВКОЙ (ecolabelling body) – орган третьей (независимой) стороны и ее агенты, реализующие программу экологической маркировки типа I (ГОСТ Р ИСО 14024-2000, пункт 3.6). *См. также Третья сторона; Лицензия (для экологической маркировки типа I); Лицензиат (экологическая маркировка).*

ОРГАН КОМПЕТЕНТНЫЙ – См. Компетентный орган (системы коммунального водоснабжения).

ОРГАН КОМПЕТЕНТНЫЙ – См. Специально уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды.

ОРГАН МОНИТОРИНГА GLP (НАЦИОНАЛЬНЫЙ) (GLP monitoring authority, national) – орган, отвечающий за мониторинг соответствия испытательного центра GLP в пределах своей территории и за выполнение других подобных функций, касающихся GLP, которые могут быть определены на национальном уровне. Следует отметить, что в стране может быть создано несколько таких органов (ГОСТ 33647-2015, пункт 3.4.3). *См. также Принципы надлежащей лабораторной практики; Мониторинг соответствия GLP.*

ОРГАН НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ (E. science and technology information service; F. service d'information scientifique et technique) – специализированная организация или структурное подразделение предприятия, организации, осуществляющее информационную деятельность, а также научные исследования в этой области (ГОСТ 7.0-99, пункт 3.4.1.7). *См. также Система научно-технической информации.*

ОРГАН ОБЩЕСТВЕННОЙ САМОДЕЯТЕЛЬНОСТИ – органом общественной самодеятельности является не имеющее членства общественное объединение, целью которого является совместное решение различных социальных проблем, возникающих у граждан по месту жительства, работы или учебы, направленное на удовлетворение потребностей неограниченного круга лиц, чьи интересы связаны с достижением уставных целей и реализацией программ органа общественной самодеятельности по месту его создания (ФЗ «Об общественных объединениях», статья 12). *См. также Организационно-правовые формы общественных объединений.*

ОРГАН ОТВЕТСТВЕННЫЙ – См. Ответственный орган (системы коммунального водоснабжения).

ОРГАН ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ – федеральные, региональные и муниципальные органы власти, уполномоченные законодательством Российской Федерации на деятельность по сохранению, использованию, популяризации и государственной охране объектов культурного наследия (ГОСТ Р 56891.1-2016, пункт 2.1.19). *См. также Государственная охрана объектов культурного наследия; Сохранение объекта культурного наследия; Специалист в области сохранения объектов культурного наследия; Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации.*

ОРГАН ПО АККРЕДИТАЦИИ (accreditation body) – полномочный орган, который проводит аккредитацию.

Примечание. Обычно орган по аккредитации получает полномочия от правительства (ГОСТ Р 56264-2014, пункт 2.6). *Ср. Орган по оценке соответствия. См. также Аккредитация (в области оценки соответствия); Эксперт по аккредитации; Технический эксперт (в области аккредитации); Логотип органа аккредитации; Знак аккредитации.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО/МЭК17000-2009, пункт 2.6.

ОРГАН ПО АККРЕДИТАЦИИ (accreditation body) – авторитетный орган, проводящий аккредитацию.

Примечание. Полномочия органа по аккредитации устанавливаются, как правило, правительством (ГОСТ Р ИСО 14065-2010, пункт 3.4.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54134-2010, пункт 3.4.2 (*без перевода термина на английский язык*).

ОРГАН ПО АККРЕДИТАЦИИ (accreditation body) – орган, уполномоченный на проведение аккредитации.

Примечание. Полномочия органа по аккредитации предоставляются, как правило, руководителем страны (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 5.10).

ОРГАН ПО АККРЕДИТАЦИИ – полномочный орган, проводящий аккредитацию.

Примечание. Обычно полномочия органа по аккредитации исходят от правительства (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17011-2008, пункт 3.2).

ОРГАН ПО АККРЕДИТАЦИИ ЛАБОРАТОРИЙ – орган, который управляет системой аккредитации лабораторий, проводит аккредитацию и предоставляет право на ее проведение (РД 52.18.597-98, раздел 3). *См. также Система аккредитации лабораторий; Аккредитация (лабораторий); Аккредитованная лаборатория мониторинга.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 52.18.599-98, пункт 3.1.

ОРГАН ПО ВАЛИДАЦИИ (validation body). *Определение термина не приводится, но в примечании содержится ссылка на обобщающий термин «орган по валидации или верификации»*

Примечание. Определение термина см. 5.6. (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 5.5). *См. также Орган по валидации или верификации (парниковые газы).*

ОРГАН ПО ВАЛИДАЦИИ И ВЕРИФИКАЦИИ (парниковые газы) (validation or verification) – орган, выполняющий проведение валидации или верификации заявлений по ПГ в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

Примечание. Органом по валидации и верификации может быть отдельное лицо (ГОСТ Р ИСО 14065-2010, пункт 3.3.3). *См. также Валидация; Верификация; Заявление по парниковому газу; Группа по валидации или верификации; Эксперт по валидации; Эксперт по верификации; Апелляция; Жалоба.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54134-2010, пункт 3.3.3 (без перевода термина на английский язык).

ОРГАН ПО ВАЛИДАЦИИ ИЛИ ВЕРИФИКАЦИИ (парниковые газы) (validation or verification body) – орган, который проводит валидацию или верификацию утверждений по парниковым газам в соответствии с настоящим стандартом.

Примечание. Органом по валидации или верификации может быть также физическое лицо (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 5.6).

ОРГАН ПО ВЕРИФИКАЦИИ (verification body). *Определение термина не приводится, но в примечании содержится ссылка на обобщающий термин «орган по валидации или верификации».*

Примечание. Определение термина см. 5.6. (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 5.2). *См. также Орган по валидации или верификации (парниковые газы).*

ОРГАН ПО ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ (conformity assessment body) – орган, оказывающий услуги по оценке соответствия.

Примечание. Орган по аккредитации не является органом по оценке соответствия (ГОСТ Р 56264-2014, пункт 2.5). *Ср. Орган по аккредитации. См. также Оценка соответствия; Оценка (компетентности органа по оценке соответствия); Консультирование (органа по оценке соответствия); Инспекционный контроль (органа по оценке соответствия); Апелляция (в области аккредитации); Паритетная оценка; Апелляция; Жалоба (претензия).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО/МЭК 17000-2009, пункт 2.5.

ОРГАН ПО ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ – орган, выполняющий услуги по оценке соответствия, который может быть объектом аккредитации (орган по сертификации, испытательная лаборатория и т.п.) (ГОСТ 31893-2012, пункт 3.1).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53604-2009, пункт 3.2.

ОРГАН ПО ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ (ООС) – орган, оказывающий услуги по оценке соответствия, который может быть объектом аккредитации.

Примечание. Сокращение «ООС» в настоящем стандарте применимо к заявителю или аккредитованным органам по оценке соответствия, если не указано иное (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17011-2008, пункт 3.10).

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, аккредитованные в установленном порядке для выполнения работ по сертификации (ФЗ «О техническом регулировании», статья 2). *См. также Область аккредитации органа по сертификации систем качества;*

Сертификация; Система сертификации; Заявка на сертификацию; Инспекционный контроль (при оценке соответствия).

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ – орган, аккредитованный в установленном порядке для выполнения работ по сертификации (ГОСТ 31815-2012, пункт 2.3).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53603-2009, пункт 3.3.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ – третья сторона, которая оценивает и сертифицирует систему управления защитой окружающей среды организаций на основе действующих стандартов на системы экологического менеджмента или других нормативных документов и любой дополнительной документации, требуемой этой системой (ГОСТ Р 14.11-2005, пункт 3.2). *См. также Третья сторона.*

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ – третья сторона, которая оценивает и сертифицирует системы качества поставщиков на соответствие стандартам на системы качества (ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р ИСО 9002, ГОСТ Р ИСО 9003) и любой дополнительной документации, устанавливающей требования к этим системам (ГОСТ Р 40.002-2000, пункт 3.10).

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ (В РАМКАХ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА) – проводящая сертификацию организация, аккредитованная в национальной системе аккредитации в качестве органа по сертификации и включенная в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза (ГОСТ 31894-2012, пункт 2.3.3). *Ср. Испытательная лаборатория (центр) (в рамках Таможенного союза). См. также Сертификация (в рамках Таможенного союза); Сертификат соответствия (техническим регламентам Таможенного союза); Заявка на сертификацию.*

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ УСЛУГ – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, аккредитованные в установленном порядке для выполнения работ по сертификации услуг (ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.4.2). *См. также Сертификация услуг; Система сертификации услуг.*

ОРГАН ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ МАРКИРОВАНИЮ (ecolabelling body) – орган, представляющий третью сторону, и его представители, которые реализуют программу экологической маркировки типа I (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 8.3.4). *См. также Программа экологической маркировки типа I; Лицензия для экологической маркировки типа I; Третья сторона.*

ОРГАН ПОВСЕДНЕВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ – организация (подразделение), создаваемое федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями для обеспечения их деятельности в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, управления силами и средствами, предназначенными и выделяемыми (привлекаемыми) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, осуществления обмена информацией и оповещения населения о чрезвычайных ситуациях (ГОСТ Р 22.0.02-2016, пункт 2.2.13). *См. также Орган повседневного управления РСЧС; Органы управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.*

ОРГАН ПОВСЕДНЕВНОГО УПРАВЛЕНИЯ РСЧС – структурное подразделение органа руководства РСЧС соответствующего уровня,

осуществляющее оперативное управление и контроль за функционированием ее подсистем и звеньев, в пределах имеющихся полномочий (ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., пункт 2.2.4). *Ср. Орган руководства РСЧС; Комиссия по чрезвычайным ситуациям. См. также Орган повседневного управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС); Режим повседневной деятельности РСЧС; Силы и средства РСЧС.*

ОРГАН РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ – уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов либо в случае передачи соответствующих полномочий законом субъекта Российской Федерации орган местного самоуправления, осуществляющий регулирование тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения (ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», статья 2, пункт 17 (в ред. Федерального закона от 28.11.2015 №357-ФЗ). *См. также Предельные индексы изменения тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения; Водоснабжение; Водоотведение.*

ОРГАН РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ – уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов либо в случае передачи соответствующих полномочий законом субъекта Российской Федерации орган местного самоуправления поселения или городского округа, осуществляющий регулирование тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения (ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», статья 2, пункт 1, предыдущая редакция).

ОРГАН РУКОВОДСТВА РСЧС – структурное подразделение или функциональная структура органа исполнительной власти Российской Федерации соответствующего уровня, предназначенное для непосредственного руководства деятельностью по предупреждению чрезвычайных ситуаций и их ликвидации на подведомственной территории или объектах народного хозяйства в пределах имеющихся полномочий (ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., пункт 2.2.3). *Ср. Пункт управления РСЧС; Орган повседневного управления РСЧС; Комиссия по чрезвычайным ситуациям. См. также Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС); Органы управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; Силы и средства РСЧС.*

ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ (ОУ ГОЧС) – постоянно действующий орган управления РСЧС всех уровней, специально уполномоченный на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (ГОСТ Р 22.2.03-97, пункт 3.6). *См. также Органы управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; Гражданская оборона; Чрезвычайная ситуация (ЧС); Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).*

ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ; Орган управления системы ЖОН ЧС – организационная структура системы жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях, предназначенная для проведения в рамках

своей компетенции заблаговременной подготовки к жизнеобеспечению населения и оперативного управления этим процессом при возникновении чрезвычайной ситуации (ГОСТ Р 22.3.05-96, пункт 2.3.6). *См. также Органы управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; Управление жизнеобеспечением населения в чрезвычайных ситуациях; Служба жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях; Система жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях.*

ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ СЧМ – техническое средство в СЧМ, предназначенное для передачи управляющих воздействий от оператора СЧМ к машине (ГОСТ 26387-84, пункт 26). *Ср. Пульт управления СЧМ. См. также Система «человек-машина» (СЧМ); Человек-оператор СЧМ.*

ОРГАН ЭВАКУАЦИОННЫЙ – См. Эвакуационный орган.

ОРГАНИЗАТОР ВЫСТАВОК (ЯРМАРОК) – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, которые организуют и (или) осуществляют руководство выставочно-ярмарочным мероприятием.

Примечания

1. Организатор может быть собственником выставочных площадей или организовывать выставочно-ярмарочные мероприятия на арендуемых выставочных площадях.

2. Организатор может не быть собственником выставочно-ярмарочного мероприятия (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.6.2). *Ср. Экспонент; Поставщик услуг (на выставке/ярмарке). См. также Соорганизатор (суборганизатор) выставок/ярмарок; Выставочная организация; Выставочный оператор; Выставка (ярмарка).*

ОРГАНИЗАТОР ОБУЧЕНИЯ – организация или индивидуальный предприниматель, организующие и проводящие обучение, включая проверку знаний: своих работников как работодателю; иных работающих, включая персонал подрядчиков, как организатор производства, на котором они работают (ГОСТ 12.0.004-2015, пункт 3.10). *См. также Обучение.*

ОРГАНИЗАТОР СОБЫТИЯ (event organizer) – организация или группа организаций с общей ответственностью за менеджмент события (включая все виды деятельности, которые охватывает событие) (ГОСТ Р 54598.2-2013, пункт 2.3). *См. также Событие; Жизненный цикл события.*

ОРГАНИЗАТОРЫ ТУРИЗМА (ЗАКАЗЧИКИ УСЛУГ СУБЪЕКТОВ ТУРИСТСКОЙ ИНДУСТРИИ) – юридические и физические лица, использующие услуги субъектов туристской индустрии, а также иные лица, заказывающие отдельные или комплексные услуги субъектов туристской индустрии с целью последующей передачи прав на их использование потребителям (посредники - туроператоры, турагенты, туристско-экскурсионные бюро, бюро путешествий и иные, например корпоративные клиенты) (Модельный закон о туристской деятельности, статья 1). *См. также Туризм; Субъекты туристской индустрии.*

ОРГАНИЗАЦИИ АУДИТИРУЮЩИЕ – См. Аудит.

ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – образовательные организации, а также организации, осуществляющие обучение. В целях настоящего Федерального закона к организациям, осуществляющим образовательную деятельность, приравниваются индивидуальные предприниматели, осуществляющие образовательную деятельность, если иное не установлено настоящим Федеральным законом (ФЗ «Об

образовании в Российской Федерации», статья 2, пункт 20). *Ср. Организация, осуществляющая обучение. См. также Образовательная организация; Образовательная деятельность; Участники образовательных отношений Педагогический работник.*

ОРГАНИЗАЦИИ ПО УПРАВЛЕНИЮ ПРАВАМИ НА КОЛЛЕКТИВНОЙ ОСНОВЕ – основанные на членстве некоммерческие организации, на которые в соответствии с полномочиями, предоставленными им правообладателями (авторами, исполнителями, изготовителями фонограмм и иными обладателями авторских и смежных прав), возлагается управление соответствующими правами на коллективной основе [относящимися к одному или нескольким видам объектов авторских и смежных прав, для управления одним или несколькими видами таких прав в отношении определенных способов использования соответствующих объектов либо для управления любыми авторскими и (или) смежными правами] на основании договора о передаче полномочий по управлению правами между такой организацией и правообладателем в письменной форме либо на основе договора с другой организацией, в том числе иностранной, управляющей правами на коллективной основе (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.3.12). *См. также Управление интеллектуальной собственностью; Интеллектуальная собственность; Правообладатель (интеллектуальной собственности); Произведения науки; Произведения литературы; Произведения искусства.*

ОРГАНИЗАЦИИ ТАБАЧНЫЕ – См. Табачные организации.

ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЕРТНЫЕ – См. Экспертные организации.

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ КУЛЬТУРА – ценности и представления сотрудников, являющиеся «частью» организационной структуры и системы менеджмента, формирующие нормы поведения в обществе (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.127). *См. также Система менеджмента; Культура компании.*

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ КУЛЬТУРА (organizational culture) – система восприятия, мышления и чувствования, осваиваемая совместно сотрудниками предприятия и передаваемая ими друг другу (ГОСТ Р 53894-2010, пункт 2.25). *См. также СМЗ (система менеджмента знаний) организации.*

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СРЕДА – См. Среда организации.

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА (organizational structure) – распределение ответственности, полномочий и взаимоотношений между работниками.

Примечания

1. Распределение обычно бывает упорядоченным.
2. Официально оформленная организационная структура часто содержится в руководстве по качеству или в плане качества проекта.
3. Организационная структура может включать в себя соответствующие взаимодействия с внешними организациями (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.3.2). *Ср. Производственная структура; Ифраструктура. См. также Организация, Руководство по качеству, План качества, Проект, Система менеджмента качества, Менеджмент, Высшее руководство.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.3.2.

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА (organizational structure) – распределение ответственности, полномочий и взаимоотношений между работниками (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.22).

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА (E. organizational structure; F. organisation) – распределение ответственности, полномочий и взаимоотношений между работниками.

Примечания.

1. Распределение обычно бывает упорядоченным.
2. Официально оформленная организационная структура часто содержится в руководстве по качеству или в плане качества проекта.
3. Область применения организационной структуры может включать соответствующие взаимодействия с внешними организациями (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.3.2).

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА (проекта) (organizational breakdown structure) – наиболее соответствующая проекту временная структура, включающая всех его участников, с учетом их ролей и отношений подчиненности, создаваемая для выполнения проекта.

Примечание 1. В ходе планирования проекта организационная структура используется для соотнесения входящих в ее состав организационных единиц с пакетами работ и работами из состава иерархической структуры работ.

Примечание 2. Типичной формой представления является органограмма (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.47). *См. также Структура проекта; Ролевая (организационная) структура управления проектами; Роль сотрудника в проекте; Функциональная диаграмма (проектный менеджмент).*

ОРГАНИЗАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ (ОД) – стратегическая деятельность организации, направленная на повышение эффективности ее работы путем разработки и укрепления стратегий, структур и процессов (ГОСТ Р ИСО 10014-2008, Приложение В). *См. также Устойчивое развитие.*

организационное решение

ОРГАНИЗАЦИОННОЕ РЕШЕНИЕ – организационным является решение, которое решает практические задачи предприятия с помощью управленческих и (или) административно-хозяйственных средств (Модельный закон о рационализаторской деятельности, статья 5, пункт 2). *Ср. Техническое решение. См. также Управленческое решение; Новое решение; Полезное решение.*

ОРГАНИЗАЦИОННОЕ РЕШЕНИЕ – проектное решение, в котором определена форма (порядок) соединения элементов производства для обеспечения изготовления заданного объекта в заданных условиях и с заданными характеристиками (ГОСТ Р 50995.3.1-96, пункт 3). *Ср. Технологическое решение.*

ОРГАНИЗАЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ (organizational governance) – система, посредством которой организация принимает и реализует решения для достижения своих целей (ГОСТ Р ИСО 26000-2012, пункт 2.13). *См. также Управление предприятием; Организация.*

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫЕ ФОРМЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ – общественные объединения могут создаваться в одной из следующих организационно-правовых форм:

- общественная организация;
- общественное движение;

- общественный фонд;
- общественное учреждение;
- орган общественной самодеятельности;
- политическая партия (ФЗ «Об общественных объединениях», статья 7). *См. также Общественное объединение.*

ОРГАНИЗАЦИОННО-РАСПОРЯДИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ – система документации, применяемая при оформлении распорядительно-исполнительной деятельности органов государственного управления, подведомственных им учреждений, организаций и предприятий. Правила оформления организационно-распорядительной документации установлены системой государственных стандартов «Унифицированные системы документации» (Р 50-605-80-93, пункт 1.6.15). *См. также Организационно-распорядительные документы; Унифицированная система организационно-распорядительной документации (УСОПД); Система документации; Организационно-распорядительный документ.*

ОРГАНИЗАЦИОННО-РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ – вид письменных документов, относящихся к Унифицированной системе организационно-распорядительной документации (УСОПД): постановления, распоряжения, приказы, решения, протоколы, акты, письма (далее – документы), включённые в ОК 011 (класс 0200000) согласно ГОСТ Р 6.30, которые фиксируют решения административных и организационных вопросов, а также вопросов управления, взаимодействия, обеспечения и регулирования деятельности органов власти, учреждений, предприятий, организаций, их подразделений и должностных лиц (СП 246.1325800.2016, пункт 3.9). *См. также Организационно-распорядительная документация.*

ОРГАНИЗАЦИОННО-РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ – вид письменного документа, в котором фиксируют решение административных и организационных вопросов, а также вопросов управления, взаимодействия, обеспечения и регулирования деятельности органов власти, учреждений, предприятий, организаций, их подразделений и должностных лиц (ГОСТ Р 51141-98, пункт 38). *См. также Организационно-распорядительная документация; Менеджмент; Письменный документ.*

ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА ПРОИЗВОДСТВА – комплекс работ, включающий анализ технологичности конструкции изделий, разработку и типизацию технологических процессов, создание технологического оснащения, нормирование потребности в ресурсах, организацию обеспечения производства, оперативное управление подготовкой производства (ГОСТ Р 52104-2003, пункт 5.10). *Ср. Технологическая подготовка производства. См. также Организация производства; Подготовка производства.*

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРЫ БОРЬБЫ С СОРНЯКАМИ – рациональная организация на сельскохозяйственных угодьях агротехнических и других работ, способствующих уничтожению сорняков или локализации их местообитания (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 231). *См. также Борьба с сорняками.*

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРЫ (по защите водных биологических ресурсов) – меры по предотвращению попадания водных биологических ресурсов в водозаборы путем пространственно-временного регулирования осуществления

забора воды (ГОСТ Р 56828.34-2017, Приложение Б). *Ср. Превентивные меры (по защите водных биологических ресурсов); Защитные меры (водные биологические ресурсы). См. также Водные биологические ресурсы.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СП 101.13330.2012, пункт 3.18.

ОРГАНИЗАЦИЯ (organization) – группа людей и необходимых средств с распределенными ответственностями, полномочиями и взаимоотношениями.

Пример. Компания, корпорация, фирма, предприятие, институт, благотворительная организация, индивидуальный предприниматель, ассоциация и любые сочетания перечисленных типов организаций.

Примечания

1. Обычно действует организационная структура.

2. Организация может быть общественной или частной (ГОСТ Р 57392-2017, пункт 2.17). *Ср. Ассоциация; Орган власти. См. также Объект экономики; Потенциал (организации); Устойчивость (организации); Успех (организация); Устойчивый успех организации; Стратегия организации; Политика; Партнерство; Цель; Результаты деятельности; Организационное управление; Воздействие организации; Сфера влияния; Среда организации; Экосистема организации; Идентификатор организации; Прозрачность организации; Менеджмент; Возможности; Нарушение деятельности организации; Критические виды деятельности; Непрерывность бизнеса; Внешняя ситуация (контекст); Внутренняя ситуация (контекст); Контекст (организации); Восстановление работоспособного состояния (организации); Основные данные; Персонал; Активы; Подотчетность; Органограмма (штатное расписание); Культура компании; Корпоративная особенность; Корпоративный образ; Корпоративный логотип; Корпоративный символ; Корпоративное нематериальное обеспечение; Инкубатор (фирма-инкубатор); Продукция и услуги; Экологическая оценка участков (площадок) и организаций; Высшее руководство; Руководящие работники организации; Работники; Организационная структура; Ифраструктура; СМЗ организации; Учреждение; Предприятие; Объект народного хозяйства; Объект защищаемый.*

ОРГАНИЗАЦИЯ (organization) – лицо или группа людей, связанные определенными отношениями, имеющие ответственность, полномочия и выполняющие свои функции для достижения их целей.

Примечание. Понятие «организация» включает в себя, но не ограничивается следующими примерами: индивидуальный предприниматель, компания, корпорация, фирма, предприятие, орган власти, товарищество, благотворительное учреждение, а также их часть или их объединение, вне зависимости от того, являются они юридическим лицом или нет, государственными или частными (ГОСТ Р ИСО 14004-2017, пункт 3.1.4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14001-2016, пункт 3.1.4.

ОРГАНИЗАЦИЯ (organization) – компания, корпорация, фирма, предприятие, орган власти или учреждение либо их часть, либо комбинация частей, официально учрежденные или нет, государственные или частные, выполняющие собственные функции и имеющие свой административный аппарат (ГОСТ Р ИСО 14046-2017, пункт 3.5.11).

ОРГАНИЗАЦИЯ (organization) – единый структурный комплекс ресурсов, функций, методов принятия решений в виде некоторой формы отношений (частная

компания, ассоциация, государственный орган или объединение нескольких из этих образований и т.д.).

Примечание. Организация может быть государственной или частной. Примерами организаций могут быть компания, корпорация, фирма, предприятие, учреждение, благотворительная организация, предприятие розничной торговли, ассоциация, а также их подразделения или комбинация из них (ГОСТ Р 57313-2016, пункт 3.13).

ОРГАНИЗАЦИЯ – компания, корпорация, фирма, предприятие, орган власти или учреждение, либо их часть или их объединение, официально зарегистрированные или официально незарегистрированные, государственные или частные, которые имеют свой собственный круг функций и административный аппарат.

Примечание. Для организаций, имеющих более одного действующего подразделения, одно подразделение может быть определено как организация (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.109).

ОРГАНИЗАЦИЯ (organization) – лицо или группа людей, связанные определенными отношениями, имеющие ответственность, полномочия и выполняющие свои функции для достижения их целей.

Примечания

1. Понятие организации включает в себя, но не ограничивается следующими примерами: индивидуальный предприниматель, компания, корпорация, фирма, предприятие, орган власти, товарищество, ассоциация, благотворительное учреждение, а также их часть или их объединение, являющиеся юридическим лицом или нет, государственные или частные.

2. Термин является одним из числа общих терминов и определений для стандартов ИСО на системы менеджмента, приведенных в Приложении SL к Сводным дополнениям ИСО Директив ИСО/МЭК, часть 1. Исходное определение было модифицировано посредством изменения примечания 1 (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.2.1).

ОРГАНИЗАЦИЯ (organization) – лицо или группа лиц, имеющая свои функции с распределением ответственности, полномочий и структурой взаимоотношений для достижения своих целей.

Примечание. Понятие организации включает, среди прочего, индивидуальных предпринимателей, компании, корпорации, фирмы, предприятия, органы власти, партнерства, благотворительные организации или учреждения, а также их подразделения и объединения, независимо от того зарегистрированы они в качестве юридических лиц или нет, являются государственными или частными (ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.2.9).

ОРГАНИЗАЦИЯ – лицо или группа лиц, которые имеют свои собственные функциональные обязанности с ответственностью, полномочиями и взаимоотношениями для достижения их целей.

Примечание. Понятие организации включает в себя, но не ограничивается этим, индивидуальных предпринимателей, компании, корпорации, фирмы, промышленные предприятия, органы власти, товарищества, ассоциации, благотворительные организации или учреждения, или их часть, или их объединение, вне зависимости от того, являются они юридическими лицами или не являются, государственными или частными (ГОСТ Р 56577-2015, пункт 3.13).

ОРГАНИЗАЦИЯ – лицо или группа лиц и используемое ими оборудование с распределенными между ними ответственностью, полномочиями и взаимоотношениями, предназначенные для достижения определенных целей.

Примечание. Для целей настоящего стандарта понятие «организации» не включает в себя правительственные органы и организации, занимающиеся законотворческой деятельностью, осуществляющие судебную власть, выполняющие иные задачи, направленные на установление определенной политики в интересах общества или соблюдение международных обязательств государства (ГОСТ Р 56691-2015, пункт 2.11).

ОРГАНИЗАЦИЯ – компания, объединение, фирма, предприятие, орган власти или учреждение, либо их часть или объединение, официально учрежденные или нет, государственные или частные, которые выполняют свои функции и имеют свое руководство.

Примечание. Применительно к организациям с более чем одним функциональным подразделением, каждое из них может быть определено как организация.

Группа работников и необходимых средств с распределением ответственности, полномочий и взаимоотношений.

Пример. Компания, корпорация, фирма, предприятие, учреждение, благотворительная организация, индивидуальное частное предприятие, а также их подразделения и комбинации.

Примечания

1. Распределение, как правило, упорядочено.

2. Организация может быть государственной или частной (ГОСТ Р 56259-2014, пункт 3.14).

ОРГАНИЗАЦИЯ (organization) – компания, корпорация, фирма, предприятие, орган власти или учреждение либо их часть, либо комбинация частей, официальные учрежденные или нет, государственные или частные, выполняющие собственные функции и имеющие свой административный аппарат.

Примечание. Понятие организации включает также товарищество, благотворительное общество или институт, часть или комбинацию из них, акционерные или нет, государственные или частные (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.1.6.1).

ОРГАНИЗАЦИЯ (organization) – лицо или группа людей, связанных определенными отношениями, имеющих ответственность, полномочия и выполняющих свои функции для достижения их целей.

Примечание. Понятие организации включает в себя, но не ограничивается следующими примерами: индивидуальный предприниматель, компания, корпорация, фирма, предприятие, орган власти, товарищество, благотворительное учреждение, а также их подразделения или комбинация из них, инкорпорированная или нет, государственная или частная (ГОСТ Р 56245-2014, пункт 3.1).

ОРГАНИЗАЦИЯ (organization) – лицо или группа работников, имеющих свои собственные функции и ответственность, полномочия и взаимоотношения для достижения целей организации.

Примечание. Понятие организации включает, не исчерпываясь следующим перечнем индивидуального предпринимателя, компанию, корпорацию, фирму, предприятие, управление (департамент), партнерство, благотворительную организацию или учреждение, какую-либо часть одной из перечисленных

организаций или их сочетание, объединенных или не объединенных юридически, общественные или частные (ГОСТ Р ИСО 39001-2014, пункт 3.21).

ОРГАНИЗАЦИЯ (organization) – группа работников и необходимых средств с указанием распределения ответственности, полномочий и взаимоотношений.

Примеры. Кампания, корпорация, фирма, предприятие, учреждение, благотворительная организация, предприятие торговли, ассоциация, а также их подразделения или комбинации из них (ГОСТ Р 53647.6-2012, пункт 2.1.5).

ОРГАНИЗАЦИЯ (organization) – единица или группа людей и объектов с соответствующей системой обязанностей, полномочий и отношений, а также с определяемыми целями.

Примечание 1. Для целей настоящего стандарта понятие организация не включает правительства, выполняющие свою суверенную роль при принятии и применении закона, реализации судебной власти, осуществлении обязанностей по формированию политики в общественных интересах или при соблюдении международных обязательств государства.

Примечание 2. Разъяснение относительно значения малых и средних организаций (МСО) дается в разделе 3.3 (ГОСТ Р ИСО 26000-2012, пункт 2.12).

ОРГАНИЗАЦИЯ (organization) – группа работников и необходимых средств с распределением ответственности, полномочий и взаимоотношений.

Пример. Компания, корпорация, фирма, предприятие, учреждение, благотворительная организация, предприятие розничной торговли, ассоциация, а также их подразделения или комбинация из них.

Примечание.

1. Распределение обычно бывает упорядоченным.

2. Организация может быть государственной или частной (ГОСТ Р 53647.8-2013, пункт 2.12).

ОРГАНИЗАЦИЯ (organization) – компания, корпорация, фирма, предприятие, орган власти или учреждение, либо их часть, либо комбинация частей, официально учрежденные или нет, государственные или частные, выполняющие собственные функции и имеющие свой административный аппарат.

Примечание. Для организаций, состоящих из нескольких подразделений, каждое подразделение может быть определено как организация (ГОСТ Р 55271-2012, пункт 3.17).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55267-2012, пункт 3.16; ГОСТ Р 54336-2011, пункт 3.16; ГОСТ Р ИСО 14001-2007 недейств., пункт 3.16.

ОРГАНИЗАЦИЯ (organization) – группа работников и необходимых средств с распределением ответственности, полномочий и взаимоотношений.

Пример. Компания, корпорация, фирма, предприятие, учреждение, благотворительная организация, предприятие розничной торговли, ассоциация, а также их подразделения или комбинация из них.

Примечания

1. Распределение обычно бывает упорядоченным.

2. Организация может быть государственной или частной.

3. Настоящее определение действительно применительно к стандартам на системы менеджмента качества. В руководстве ISO/IEC 2 приведено другое определение термина «организация» (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.3.1).

ОРГАНИЗАЦИЯ (organization) – группа работников и необходимых средств с распределением ответственности, полномочий и взаимоотношений.

Пример. Компания, корпорация, фирма, предприятие, учреждение, благотворительная организация, предприятие розничной торговли, ассоциация, а также их подразделения или комбинация из них.

Примечания

1. Распределение обычно бывает упорядоченным.
2. Организация может быть государственной или частной.
3. Настоящее определение действительно применительно к стандартам на системы менеджмента качества. В руководстве ИСО/МЭК 2 приведено другое определение термина «организация» (ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.3.1).

ОРГАНИЗАЦИЯ – компания, корпорация, фирма, предприятие, орган или учреждение, или их часть, или комбинация, с ограниченной ответственностью или нет, государственные или частные, имеющие свои собственные подразделения и администрацию (ГОСТ Р 54134-2010, пункт 3.2.3).

ОРГАНИЗАЦИЯ – компания, объединение, фирма, предприятие, орган власти или учреждение, либо их часть или объединение, официально учрежденные или нет, государственные или частные, которые выполняют свои функции и имеют свое руководство.

Примечание. Применительно к организациям с более чем одним функциональным подразделением каждое из них может быть определено как организация (ГОСТ Р 54003-2010, пункт 3.22).

ОРГАНИЗАЦИЯ (organization) – компания, корпорация, фирма, предприятие, орган власти или учреждение либо их часть или объединение, официально зарегистрированное или незарегистрированное, государственное или частное, занимающееся какой-либо деятельностью и имеющее административный аппарат (ГОСТ Р ИСО 14065-2010, пункт 3.2.3).

ОРГАНИЗАЦИЯ (organization) – группа работников и необходимых средств, с распределением ответственности, полномочий и взаимоотношений (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.21).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288-2005, пункт 4.10.

ОРГАНИЗАЦИЯ (organization) – компания, корпорация, фирма, предприятие, орган власти или учреждение, либо их часть или их объединение, официально зарегистрированные или официально незарегистрированные, государственные или частные, которые имеют свой собственный круг функций и административный аппарат.

Примечание. Для организаций, имеющих более одного действующего подразделения, одно подразделение может быть определено как организация (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 3.4).

ОРГАНИЗАЦИЯ – компания, фирма, проект, предприятие, учреждение, завод, фабрика, объединение, орган власти, общественный институт или ассоциация и т. п. либо их части, входящие или не входящие в их состав, различных форм собственности, которые имеют собственные функции и управление (ГОСТ Р 12.0.010-2009, пункт 3.10).

ОРГАНИЗАЦИЯ (organization) – группа работников и необходимых средств с распределением ответственности, полномочий и взаимоотношений.

Пример. Компания, корпорация, фирма, предприятие, учреждение, благотворительная организация, предприятие розничной торговли, ассоциация, а также их подразделения или комбинация из них.

Примечание. Термин адаптирован из ИСО 9000.2005, 3.3.1.(ГОСТ Р ИСО 10001-2009, пункт 3.6).

ОРГАНИЗАЦИЯ (organization) – группа работников и необходимых средств с распределением ответственности, полномочий и взаимоотношений.

Пример. Компания, корпорация, фирма, предприятие, учреждение, благотворительная организация, предприятие розничной торговли, ассоциация, а также их подразделения или комбинация из них.

Примечания

1. Настоящий стандарт применим к организациям разного типа, каждая из которых играет различную роль в процессе урегулирования спорных вопросов. Сюда относятся организации, имеющие неразрешенные жалобы, агенты по решению спорных вопросов и ассоциации, проводящие или спонсирующие процесс урегулирования спорных вопросов. Для удобства пользования в настоящем стандарте термин «организация», применяемый самостоятельно, означает учреждение, получившее неразрешенную жалобу, которое в настоящий момент является участником спора или будет им. Термины «агент» и «ассоциация» применимы для описания организаций других типов.

2. Термин адаптирован из ИСО 9000:2005. статья 3.3.1 (ГОСТ Р ИСО 10003-2009, пункт 3.8).

ОРГАНИЗАЦИЯ (organization) – группа работников и необходимых средств с распределением ответственности, полномочий и взаимоотношений.

Пример. Компания, корпорация, фирма, предприятие, учреждение, благотворительная организация, предприятие розничной торговли, ассоциация, а также их подразделения или комбинация из них.

Примечание

1. Распределение обычно является упорядоченным.

2. Организация может быть государственной или частной (ГОСТ Р 53647.1-2009, пункт 2.24).

ОРГАНИЗАЦИЯ (organization) – компания, объединение, фирма, предприятие, орган власти или учреждение, либо их часть или объединение, официально учрежденные или нет, государственные или частные, которые выполняют свои функции и имеют свое руководство.

Примечание. В организации, в состав которой входит более одного функционального подразделения, каждое из подразделений может быть определено как организация (ГОСТ Р ИСО 14015-2007, пункт 2.12).

ОРГАНИЗАЦИЯ (organization) – компания, корпорация, фирма, предприятие, орган власти, учреждение либо их часть, либо комбинация частей, официально учрежденные или нет, государственные или частные, выполняющие собственные функции и имеющие свой административный аппарат.

Примечание. Для организаций, состоящих из нескольких подразделений, каждое подразделение может быть определено как организация (ГОСТ Р ИСО 14004-2007 *недейств.*, пункт 3.20).

ОРГАНИЗАЦИЯ (organization) – компания, корпорация, фирма, предприятие, орган власти или учреждение либо их часть или объединение, официально зарегистрированные или незарегистрированные, государственные или частные, занимающиеся какой-либо деятельностью и имеющие административный аппарат (ГОСТ Р ИСО 14064-1-2007, пункт 2.22).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007, пункт 2.23.

ОРГАНИЗАЦИЯ (organization) – компания, корпорация, фирма, предприятие, государственный орган или институт, а также их части или объединения, совместные или нет, государственные или частные, организационные единицы или производственные процессы.

Примечание. Для организаций, обладающих несколькими рабочими подразделениями, каждое подразделение может считаться организацией (ГОСТ Р ИСО 14063-2007, пункт 2.4).

ОРГАНИЗАЦИЯ (organization) – компания, фирма, проект, предприятие, учреждение, завод, фабрика, объединение, орган власти, общественный институт или ассоциация и т.п. либо их части, входящие или не входящие в их состав, различных форм собственности, которые имеют собственные функции и управление.

Примечание. В крупных промышленных и хозяйственных объектах, имеющих филиалы (или обособленные подразделения), отдельно взятый филиал (или обособленное структурное подразделение) также может быть определен как организация (ГОСТ 12.0.230-2007, пункт 2.9).

ОРГАНИЗАЦИЯ – компания (корпорация, фирма, предприятие, орган власти, организация или их часть, или сочетание), имеющая или не имеющая статус акционерного общества, государственная или частная, имеющая свои собственные функции и администрацию.

Примечание. Для организаций с более чем одной структурной единицей каждая структурная единица может рассматриваться как организация (ГОСТ Р 14.11-2005, пункт 3.1).

ОРГАНИЗАЦИЯ – юридическое лицо, которое имеет в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении обособленное имущество и отвечает по своим обязательствам этим имуществом, может от своего имени приобретать и осуществлять имущественные и личные неимущественные права, нести обязанности, быть истцом и ответчиком в суде, а также имеющее самостоятельный баланс или смету и зарегистрированное в установленном порядке.

Примечание. Ниже в рамке приведено определение термина «организация», также применяемое в практике – Организация: Группа работников и необходимых средств с распределением ответственности, полномочий и взаимоотношений (ГОСТ Р 1.4-2004, пункт 3.3).

ОРГАНИЗАЦИЯ – юридическое лицо, которое имеет в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении обособленное имущество и отвечает по своим обязательствам этим имуществом, может от своего имени приобретать и осуществлять имущественные и личные неимущественные права, нести обязанности, быть истцом и ответчиком в суде (ГОСТ Р 40.002-2000, пункт 3.6).

ОРГАНИЗАЦИЯ (E. organization; F. organisme) – группа работников и необходимых средств с распределением ответственности, полномочий и взаимоотношений.

Примеры. Компания, корпорация, фирма, предприятие, учреждение, благотворительная организация, предприятие розничной торговли, ассоциация, а также их подразделения или комбинация из них.

Примечания

1. Распределение обычно бывает упорядоченным.
2. Организация может быть государственной или частной.

3. Настоящее определение действительно применительно к стандартам на системы менеджмента качества. Термин «организация» определен иначе в руководстве ИСО/МЭК 2. (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.3.1).

ОРГАНИЗАЦИЯ (organization) – компания, объединение, фирма, предприятие, орган власти или учреждение либо их часть или сочетание, акционерные или неакционерные, государственные или частные, которые выполняют свои собственные функции и имеют свою собственную администрацию.

Примечание. Применительно к организациям с более чем одной функционирующей организационной единицей, одна такая единица может быть определена как организация (ГОСТ Р ИСО 14004-98 недейств., пункт 3.12).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14001-98 недейств., пункт 3.12.

ОРГАНИЗАЦИЯ (organization) – компания, объединение, фирма, предприятие, орган власти или учреждение либо их часть или сочетание, акционерные или неакционерные, государственные или частные, которые выполняют свои функции и имеют свою администрацию.

Примечание. Применительно к организациям с более чем одной функционирующей организационной единицей одна такая единица может быть определена как организация (ГОСТ Р ИСО 14050-99 недейств., пункт 3.23).

ОРГАНИЗАЦИЯ (organization) – компания, корпорация, фирма, предприятие, орган власти или учреждение либо их часть или сочетание, акционерные и неакционерные, государственные или частные, которые выполняют свои собственные функции и имеют свою собственную администрацию.

Примечание – Взято в адаптированном виде из ГОСТ Р ИСО 14001 (ГОСТ Р ИСО 14010-98 недейств., пункт 2.11).

ОРГАНИЗАЦИЯ – компания, корпорация, фирма, предприятие, орган власти или институт, часть их или комбинация частей, входящие или не входящие в одну структуру государственного или частного характера, которые выполняют свои собственные функции и имеют свой административный аппарат.

Примечание. Для организаций, включающих более одного функционального блока, каждый отдельный функциональный блок может быть определен как организация (ВРД 39-1.13-011-2000, Приложение А).

ОРГАНИЗАЦИЯ (ПРЕДПРИЯТИЕ) – хозяйствующий субъект независимо от его организационно-правовой формы, осуществляющий предпринимательскую или иную незапрещенную деятельность (СанПиН 1.2.2353-08, Приложение).

ОРГАНИЗАЦИЯ АВТОТРАНСПОРТНАЯ – См. **Автотранспортная организация.**

ОРГАНИЗАЦИЯ ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННОГО ХОЗЯЙСТВА («ВОДОКАНАЛ») – предприятие (организация), осуществляющее отпуск воды из системы водоснабжения и (или) прием сточных вод в систему канализации и эксплуатирующее эти системы (СП 30.13330.2012, пункт 3.18). *См. также Система водоснабжения; Система канализации.*

ОРГАНИЗАЦИЯ ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННОГО ХОЗЯЙСТВА – предприятие (организация), осуществляющее отпуск воды из системы водоснабжения и (или) прием сточных вод в систему канализации и эксплуатирующее эти системы (Постановление Правительства РФ №167, пункт 1).

ОРГАНИЗАЦИЯ ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННОГО ХОЗЯЙСТВА – См. Организация, осуществляющая холодное водоснабжение и (или) водоотведение.

ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСТАВОЧНАЯ – См. Выставочная организация.

ОРГАНИЗАЦИЯ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ – См. Газораспределительная организация.

ОРГАНИЗАЦИЯ ГАЗОСНАБЖАЮЩАЯ – См. Газоснабжающая организация.

ОРГАНИЗАЦИЯ ГОТОВАЯ К КРИЗИСУ – См. Готовая к кризису организация.

ОРГАНИЗАЦИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ – комплекс организационно-правовых, организационно-технических мероприятий и распорядительных действий по управлению движением на дорогах (ФЗ «О безопасности дорожного движения», статья 2). *Ср. Обеспечение безопасности дорожного движения. См. также Дорожное движение; Управление дорожным движением; Технические средства организации дорожного движения; Документация по организации дорожного движения; Зона специальной организации дорожного движения; Планирование дорожного движения.*

ОРГАНИЗАЦИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ – комплекс правовых, организационно-технических мероприятий и распорядительных действий по управлению дорожным движением и его мониторингу (Модельный закон о безопасности дорожного движения, статья 2). *См. также Мониторинг дорожного движения.*

ОРГАНИЗАЦИЯ ИННОВАЦИОННАЯ – См. Инновационная организация.

ОРГАНИЗАЦИЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ – См. Испытательная организация.

ОРГАНИЗАЦИЯ КАНЦЕРОГЕНООПАСНАЯ – См. Канцерогеноопасная организация (предприятие).

ОРГАНИЗАЦИЯ КОММЕРЧЕСКАЯ – См. Коммерческая организация.

ОРГАНИЗАЦИЯ КРЕДИТНАЯ – См. Кредитная организация.

ОРГАНИЗАЦИЯ МЕДИЦИНСКАЯ – См. Медицинская организация.

ОРГАНИЗАЦИЯ НАБЛЮДАТЕЛЬНОЙ СЕТИ (ОНС) – некоммерческая с правом юридического лица организация Росгидромета, выполняющая оперативно-производственные (производство наблюдений за гидрометеорологическими процессами и загрязнением окружающей природной среды, сбор, обработку и передачу информации, техническое и сервисное обслуживание средств измерений, обеспечение потребителей информацией о фактическом и прогнозируемом состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении) и специальные (исполнительные, контрольные) функции в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на территории своей деятельности (РД 52.04.567-2003, раздел 3). *См. также Наблюдательная сеть; Наблюдательное подразделение; Филиал организации наблюдательной сети.*

ОРГАНИЗАЦИЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ – См. Некоммерческая организация.

ОРГАНИЗАЦИЯ НЕПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ – См. Неправительственная организация.

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ – См. Образовательная организация.

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБУЧАЮЩАЯ – См. Обучающая организация.

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ – См. Общественная организация.

ОРГАНИЗАЦИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩАЯ ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, – юридическое лицо, осуществляющее эксплуатацию централизованной системы горячего водоснабжения, отдельных объектов такой системы (ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», статья 2, пункт 16). *Ср. Организация, осуществляющая холодное водоснабжение и (или) водоотведение. См. также Централизованная система горячего водоснабжения; Производственная программа организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение; Инвестиционная программа организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение; Орган регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения.*

ОРГАНИЗАЦИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩАЯ ОБУЧЕНИЕ – юридическое лицо, осуществляющее на основании лицензии наряду с основной деятельностью образовательную деятельность в качестве дополнительного вида деятельности (ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», статья 2, пункт 19). *Ср. Организации, осуществляющие образовательную деятельность. См. также Обучающая организация; Образовательная деятельность; Обучение.*

ОРГАНИЗАЦИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩАЯ ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ И (ИЛИ) ВОДООТВЕДЕНИЕ; **Организация водопроводно-канализационного хозяйства** – юридическое лицо, осуществляющее эксплуатацию централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем (ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», статья 2, пункт 15). *Ср. Организация, осуществляющая горячее водоснабжение. См. также Организация водопроводно-канализационного хозяйства; Централизованная система холодного водоснабжения; Централизованная система водоотведения (канализации); Производственная программа организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение; Инвестиционная программа организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение; Орган регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения.*

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРЕДСТАВЛЕННАЯ – См. Представленная фирма.

ОРГАНИЗАЦИЯ, ПРИОБРЕТАЮЩАЯ ЗНАНИЯ (learning organization) – организация, создающая свои будущие конкурентные преимущества путем постоянного обучения сотрудников, использования приобретенных знаний, выработки способности адаптировать свою работу к изменяющимся обстоятельствам (ГОСТ Р 53894-2010, пункт 2.23). *См. также Менеджмент знаний; СМЗ организации; Роли менеджмента знаний; Экономика, основанная на знаниях; Организационная культура.*

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕРЯЕМАЯ – См. Проверяемая организация.

ОРГАНИЗАЦИЯ, ПРОВОДЯЩАЯ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ (maintenance, repair and overhaul) – организация, которая должна поддерживать в состоянии или восстанавливать изделие до состояния пригодности к выполнению его функций.

Примечание. Выполняемые действия включают комбинацию всех технических и связанных с ними административных, управленческих и контрольных действий (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.3.6). *См. также Техническое обслуживание.*

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЕКТА (project organization) – организация производственных и управленческих структур для реализации определенного проекта.

Примечание. Проектная организация может состоять из частей имеющейся производственной организации и тогда только дополняется специфичными для проекта элементами (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.75). *Ср. Проектный менеджмент. См. также План проекта; Определение проекта (группа процессов определения); Проект.*

организация производства

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА – совокупность правил, ресурсов, процессов и действий, обеспечивающих форму и порядок труда для преобразования вещественных элементов производства в целях создания продукции, оказания услуг с повышением эффективности производства, увеличением прибыли, безопасности и ресурсосбережения (ГОСТ Р 52104-2003, пункт 5.9). *Ср. Организация труда. См. также Производство; Организационно-технологическая подготовка производства; Организация рабочего пространства (5S); Визуализация.*

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ – распределение работ, направленное на повышение производительности труда (например, расширение видов работ с высокой эффективностью использования навыков персонала), увеличение разнообразия выполняемых работ и предоставление работнику большей автономии (ГОСТ Р ИСО 10014-2008, Приложение В). *См. также Стандартизованная работа; Быстрая переналадка; Защита от непреднамеренных ошибок.*

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ НАКОПЛЕННОГО ВРЕДА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ. 1. Ликвидация накопленного вреда окружающей среде осуществляется на объектах накопленного вреда окружающей среде, включенных в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде.

2. Организацию работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде вправе осуществлять органы государственной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления. В случаях, установленных Правительством Российской Федерации, организацию работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде проводит федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий государственное управление в области охраны окружающей среды.

3. Организация работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде включает в себя проведение необходимых обследований, в том числе инженерных изысканий, разработку проекта работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде, его согласование и утверждение, проведение работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде, контроль и приемку выполненных работ.

4. Порядок организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде устанавливается Правительством Российской Федерации. (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 80.2 (статья введена Федеральным законом

от 03.07.2016 №254-ФЗ). *См. также Накопленный вред окружающей среде; Выявление, оценка и учет объектов накопленного вреда окружающей среде.*

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ С ДОКУМЕНТАМИ – организация документооборота, хранения и использования документов в текущей деятельности учреждения (ГОСТ Р 51141-98, пункт 59). *См. также Документооборот; Документирование; Делопроизводство; Входящий документ; Исходящий документ; Внутренний документ; Регистрация документа.*

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОЧЕГО ПРОСТРАНСТВА (5S) – пять взаимосвязанных принципов организации рабочего пространства, направленных на мотивацию и вовлечение персонала в процесс улучшения продукции, процессов, системы менеджмента организации, снижение потерь, повышение безопасности и удобства в работе (ГОСТ Р 56020-2014, пункт 4.20). *См. также Организация производства; Организация труда; Рабочее место; Визуализация.*

ОРГАНИЗАЦИЯ РЕЛИГИОЗНАЯ – См. Религиозная организация.

ОРГАНИЗАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ – См. Саморегулируемая организация.

ОРГАНИЗАЦИЯ (система энергетического менеджмента) – компания, корпорация, фирма, предприятие, орган власти или учреждение либо их часть, выполняющие собственные функции и имеющие свой административный аппарат, и имеющие полномочия управлять своим использованием и потреблением энергии.

Примечание. Организацией может быть один человек или группа людей (ГОСТ Р ИСО 50001-2012, пункт 3.22). *См. также Заинтересованная сторона (система энергетического менеджмента); Система энергетического менеджмента.*

ОРГАНИЗАЦИЯ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – направляемое социальными институтами или отдельными лицами взаимодействие граждан в создании, освоении, сохранении и распространении значимых для них ценностей культуры (Модельный закон о социально-культурной деятельности, статья 3). *См. также Социально-культурная деятельность; Социальный институт.*

ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРОРИСТИЧЕСКАЯ – См. Террористическая организация.

ОРГАНИЗАЦИЯ ТОРГОВАЯ – См. Торговая организация.

ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА – система мероприятий, обеспечивающая рациональное использование рабочей силы, которая включает соответствующую расстановку людей в процессе производства, разделение и кооперацию, методы, нормирование и стимулирование труда, организацию рабочих мест, их обслуживание и необходимые условия труда (ГОСТ 19605-74, пункт 1). *Ср. Организация производства. См. также Рабочее место; Рабочее место; Организация рабочего пространства (5S); Визуализация; Нормирование труда; Дисциплина трудовая.*

ОРГАНИЗАЦИЯ, УПОЛНОМОЧЕННАЯ НА ПРИМЕНЕНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ ПРИ ОЦЕНКЕ, ПРОВОДИМОЙ ТРЕТЬЕЙ СТОРОНОЙ (issuer of a third-party mark of conformity) – орган, который обладает правом предоставления права использования знака соответствия при оценке, проводимой третьей стороной.

Примечание. Выпускающий орган может быть владельцем знака соответствия при оценке, проводимой третьей стороной, но может быть

уполномочен на лицензирование других органов (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17030-2007, пункт 3.3). *См. также Знак соответствия при оценке, проводимой третьей стороной.*

ОРГАНИЗАЦИЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ – См. Фармацевтическая организация.

ОРГАНИЗАЦИЯ ФИНАНСОВАЯ – См. Финансовая организация.

ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКСПЛУАТИРУЮЩАЯ – См. Эксплуатирующая организация.

ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКСТРЕМИСТСКАЯ – См. Экстремистская организация.

ОРГАНИЗАЦИЯ ЭФИРНОГО ИЛИ КАБЕЛЬНОГО ВЕЩАНИЯ – юридическое лицо, осуществляющее сообщение в эфир или по кабелю радио- или телепередач [совокупности звуков и (или) изображений или их отображений] (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.3.10). *См. также Исключительное право на сообщение радио- или телепередач; Исполнение.*

ОРГАНИЗМ – любое биологическое образование, способное к передаче или репликации генетического материала (Модельный закон о безопасности деятельности, связанной с генетически модифицированными организмами, статья 1). *См. также Микроорганизм.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный закон о распространении и использовании генетически модифицированных организмов в сфере экспорта сельскохозяйственной продукции, статья 1.

ОРГАНИЗМ – живое целое (существо или растение), самостоятельно существующее в среде и являющееся носителем наследственной информации о главных свойствах и признаках вида.

Примечания.

1. В живом существе или растении согласованно функционируют различные органы и работают системы поддержания жизни.

2. Как отдельная особь организм входит в состав вида и популяции, являясь структурной единицей популяционно-видового уровня жизни (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.82). *См. также Вид (биологический); Популяция.*

ОРГАНИЗМ ВРЕДНЫЙ – См. Вредный организм.

ОРГАНИЗМ ГЕНЕТИЧЕСКИ МОДИФИЦИРОВАННЫЙ – См. Генетически модифицированный организм.

ОРГАНИЗМ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНО-МОДИФИЦИРОВАННЫЙ – См. Генно-инженерно-модифицированный организм.

ОРГАНИЗМЫ ГЕННО-МОДИФИЦИРОВАННЫЕ (ТРАНСГЕННЫЕ) – См. Генно-модифицированные (трансгенные) организмы.

ОРГАНИЗМ КАРАНТИННЫЙ – См. Карантинный объект.

ОРГАНИЗМ ЭКЗОТИЧЕСКИЙ – См. Экзотический организм.

ОРГАНИЗМЫ АНАЭРОБНЫЕ – См. Анаэробные организмы.

ОРГАНИЗМЫ АЭРОБНЫЕ – См. Аэробные организмы.

ОРГАНИЗМЫ ВОДНЫЕ – См. Гидробионты.

ОРГАНИЗМЫ ПОЧВЕННЫЕ – См. Почвенные организмы.

ОРГАНИЗМЫ СИНАНТРОПНЫЕ – См. Синантропные организмы.

ОРГАНИЗМЫ ТРАНСГЕННЫЕ – См. Трансгенные организмы.

ОРГАНИЗМЫ ТРАНСГЕННЫЕ – См. Генно-модифицированные (трансгенные) организмы.

ОРГАНИЗОВАННАЯ ТУРИСТСКАЯ/ЭКСКУРСИОННАЯ ГРУППА ДЕТЕЙ/ЮНОШЕСТВА – группа, состоящая из двух и более несовершеннолетних туристов/экскурсантов, путешествующих в сопровождении руководителя (без сопровождения родителей (опекунов)) в определенные даты, по определенному туристскому маршруту (ГОСТ Р 54605-2011, пункт 3.4). *См. также Несовершеннолетний турист/экскурсант; Детский туризм; Юношеский туризм; Руководитель группы (в сфере детского и юношеского туризма); Сопровождающее лицо (в сфере детского и юношеского туризма).*

ОРГАНИЗОВАННЫЙ ВЫБРОС – См. Организованный промышленный выброс.

ОРГАНИЗОВАННЫЙ ИСТОЧНИК ВЫБРОСОВ – источник загрязнения атмосферного воздуха, характеризующийся направленным выбросом вредных веществ через специально сооруженное устройство (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.5.6.2). *Ср. Неорганизованный источник выбросов. См. также Источник выбросов вредных веществ.*

ОРГАНИЗОВАННЫЙ ИСТОЧНИК ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ – ИЗА, оборудованный устройством для направленного вывода в атмосферу загрязняющего вещества (ОНД-90, часть I, раздел 2.3). *Ср. Неорганизованный источник загрязнения атмосферы. См. также Источник загрязнения атмосферы (ИЗА); Примесь в атмосфере.*

ОРГАНИЗОВАННЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ВЫБРОС – промышленный выброс, поступающий в атмосферу через специально сооруженные газоходы, воздухопроводы и трубы (ГОСТ Р 55827-2013, пункт 3.1.1). *Ср. Неорганизованный промышленный выброс. См. также Организованный источник загрязнения атмосферы; Выброс вещества; Химический состав промышленного выброса; Очистка газа; Мощность выброса; Предельно допустимый выброс; Инвентаризация выбросов.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55830-2013, пункт 3.1.6.

ОРГАНИЗОВАННЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ВЫБРОС;
Организованный выброс – промышленный выброс, поступающий в атмосферу через специально сооруженные газоходы, воздухопроводы и трубы (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.110).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.5.1.

ОРГАНИЗОВАННЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ВЫБРОС;
Организованный выброс (E. organized industrial emission; F. emission industrielle compete; D. organisierte Emission aus Industrieanlagen) – промышленный выброс, поступающий в атмосферу через специально сооруженные газоходы, воздухопроводы и трубы (ГОСТ 17.2.1.04-77, пункт 27).

ОРГАНИЧЕСКАЯ МАССА (угля) (organic matter (dry mineral matter free basis)) – масса угля, включающая все органические соединения углерода, водорода, азота, кислорода и серы (ГОСТ 17070-2014, пункт 6.9). *Ср. Минеральная масса (угля). См. также Уголь.*

ОРГАНИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ – См. Продукция органического производства.

ОРГАНИЧЕСКАЯ УТИЛИЗАЦИЯ – См. Переработка упаковочных отходов (отработавшей упаковки) в качестве вторичных органических ресурсов.

ОРГАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ЩЕЛОКА – получаемая при переработке древесины на целлюлозу, и используемая для регенерации химикатов и в качестве биотоплива для получения тепла и электроэнергии (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 216). *См. также Черный щелок.*

ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА – химические вещества, содержащие углерод (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.128). *См. также Химическое вещество.*

ОРГАНИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ (ОТХОДЫ ОРГАНИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ) – биологически разлагаемые садовые и парковые отходы, пищевые и кулинарные отходы, образующиеся в домовладениях, на предприятиях общественного питания и на предприятиях розничной торговли, а также сходные с ними по составу отходы, образующиеся на предприятиях по переработке пищевых продуктов.

Примечания. Остальные отходы относятся к неорганическим (ГОСТ Р 55827-2013, пункт 3.1.4). *См. также Отходы органические (органического происхождения); Отходы; Биоконверсия органических отходов; Обеззараживание органических отходов.*

ОРГАНИЧЕСКИЕ ПЕРОКСИДЫ – химическая продукция, в состав которой входят органические вещества, которые содержат структуру -О-О- и могут считаться производными пероксида водорода, в котором один или оба атома водорода замещены органическими радикалами. К данной группе не относятся смеси органических пероксидов, которые содержат:

- не более 1,0 % свободного кислорода из органических пероксидов, когда содержание пероксида водорода не превышает 1,0 %;

- не более 0,5 % свободного кислорода из органических пероксидов, когда содержание пероксида водорода составляет более 1,0 %, но не более 7,0 % (ГОСТ 32419-2013, пункт 3.14). *См. также Органический пероксид; Химическая продукция, опасность которой обусловлена ее физико-химическими свойствами.*

ОРГАНИЧЕСКИЕ ПЕРОКСИДЫ – химическая продукция, в состав которой входят органические вещества, которые содержат структуру -О-О- и могут считаться производными пероксида водорода, в котором один или оба атома водорода замещены органическими радикалами. К данной группе не относятся смеси органических пероксидов, которые содержат:

- не более 1,0 % свободного кислорода из органических пероксидов, когда содержание пероксида водорода не превышает 1,0 %, или

- не более 0,5 % свободного кислорода из органических пероксидов, когда содержание пероксида водорода составляет более 1,0 %. но не более 7,0 % (ГОСТ 31340-2007 недейств., пункт 3.15).

ОРГАНИЧЕСКИЕ ПЕРОКСИДЫ (Н5.2 – международный кодовый номер в Рекомендации ООН по транспортированию опасных грузов «Оранжевая книга») – органические вещества или отходы, которые содержат двухвалентную -О-О- структуру и являются термически неустойчивыми веществами, а также подвержены экзотермическому самоускоряющемуся разложению (ГОСТ Р 55094-2012, пункт 4.9, таблица б).

ОРГАНИЧЕСКИЕ ПЕРОКСИДЫ (код Н5.2) – органические вещества, содержащие бивалентную группу -О-О-, которые являются термически неустойчивыми веществами и подвержены экзотермическому самоускоряющемуся разложению (ГОСТ 30775-2001, Приложение Д).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 30774-2001, Приложение Г, таблица Г-1.

ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ ПРИРОДНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ – См. Низкомолекулярные органические соединения природного происхождения.

ОРГАНИЧЕСКИЙ (ОРГАНИК) – термин, используемый для маркировки продуктов, изготовленных с соблюдением правил органического производства и должным образом сертифицированных органом или организацией сертификации (ГОСТ Р 56104-2014, раздел 2, пункт 14). *См. также Органическое производство; Органический пищевой продукт; Инспекция органических пищевых продуктов.*

ОРГАНИЧЕСКИЙ ГРУНТ – грунт, содержащий 50% (по массе) и более органического вещества (ГОСТ 25100-2011, пункт 3.26). *Ср. Органо-минеральный грунт. См. также Грунт органический; Грунт; Почва; Органическое вещество (грунта); Торфяной грунт (торф).*

ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРЕРАБОТАННЫЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКТ – органический пищевой продукт, изготовленный в соответствии с правилами органического производства из органического сырья, содержание которого в конечном продукте составляет не менее 95%, а содержание остальных ингредиентов за исключением пищевой соли и воды не превышает 5% массы всех ингредиентов.

Примечание. Данный продукт маркируют как «органический» (ГОСТ Р 56104-2014, раздел 2, пункт 9). *Ср. Натуральный (непереработанный) органический пищевой продукт; Пищевой продукт с органическими ингредиентами. См. также Органический пищевой продукт; Органический (органик).*

ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД – органическое вещество (твердое или жидкое), содержащее двухвалентную структуру (–O–O–), которое можно рассматривать как производную пероксида водорода, у которого один или оба атома водорода замещены органическими радикалами (ГОСТ Р 57478 2017, пункт 3.15). *См. также Органические пероксиды.*

ОРГАНИЧЕСКИЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКТ – продукт в натуральном или переработанном виде произведенный из сырья растительного и животного происхождения, выращенного в зонах для ведения органического сельскохозяйственного производства, а также лесная, пчело- и рыбопродукция, выращенная, произведенная, переработанная, сертифицированная, этикетированная, сохраненная и реализуемая в соответствии с правилами органического производства, предназначенная для потребления в пищу в переработанном или не переработанном виде (ГОСТ Р 56104-2014, раздел 2, пункт 7). *Ср. Пищевой продукт с органическими ингредиентами, См. также Продукция органического производства (органическая продукция); Правила органического производства; Инспекция органических пищевых продуктов; Органическое производство; Органическое сельское хозяйство; Пищевой продукт.*

ОРГАНИЧЕСКИЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКТ ЖИВОТНОВОДСТВА – органический пищевой продукт, для производства которого используют домашних или одомашненных животных, включая насекомых (ГОСТ Р 56104-2014, раздел 2, пункт 11).

ОРГАНИЧЕСКИЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКТ НАТУРАЛЬНЫЙ (НЕПЕРЕРАБОТАННЫЙ) – См. **Натуральный (непереработанный) органический пищевой продукт.**

ОРГАНИЧЕСКИЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКТ ПЧЕЛОВОДСТВА – продукт пчеловодства, предназначенный в пищу, произведенный органическим способом, если требования по органическому производству соблюдались в течение не менее одного года (ГОСТ Р 56104-2014, раздел 2, пункт 12). *См. также Продукт пчеловодства.*

ОРГАНИЧЕСКИЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКТ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ – органический пищевой продукт, для производства которого используют сельскохозяйственные поля, угодья, участки, фермы с переходным периодом на органическое производство не менее двух лет со времени посева или в случае многолетних культур, за исключением травопольных, не менее трех лет до первого сбора органических продуктов, включая сбор диких растений в коммерческих целях.

Примечание. Используемые для изготовления органических пищевых продуктов поля, угодья, участки, фермы и другие территории до начала производственного цикла должны быть свободными от загрязнителей техногенной, антропогенной и естественной природы, контроль и удаление которых должны проводиться в рамках предусмотренных производственных мероприятий (ГОСТ Р 56104-2014, раздел 2, пункт 10). *См. также Сертификация почв для органического производства.*

ОРГАНИЧЕСКИЙ РЕЦИКЛИНГ (organic recycling) – аэробный, т. е. путем компостирования, или анаэробный (биометанизация) процесс переработки биоразлагаемого пластика в управляемых условиях с использованием микроорганизмов, что приводит к производству стабильных органических остатков, метана и углекислого газа (ГОСТ Р 54259-2010, пункт 3.34). *См. также Рециклинг; Биоразлагаемые полимерные материалы.*

ОРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО (organic matter) – горючая часть сухого вещества (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.3.31). *Ср. Неорганическое вещество. См. также Сухое вещество.*

ОРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО (грунта) – органические соединения, входящие в состав грунта (ГОСТ 25100-2011, пункт 3.24). *См. также Грунт; Органо-минеральный грунт; Органический грунт.*

ОРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ПОЧВЫ – совокупность всех органических веществ, находящихся в форме гумуса и остатков животных и растений (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 39). *Ср. Гумус; Органо-минеральные соединения почвы. См. также Почва; Химическая характеристика почвы; Минерализация органических веществ почвы; Гумификация.*

ОРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ПОЧВЫ (soil organic matter) – углерод-содержащие вещества в почве, которые являются результатами жизнедеятельности различных организмов (ПНСТ 207-2017, пункт 3.2.2).

ОРГАНИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО – производство с использованием правил органического производства, установленных на всех стадиях органического производства, подготовки и оборота.

Примечание. Органическое производство основано на использовании природных, биологических и возобновляемых ресурсах (ГОСТ Р 56104-2014, раздел 2, пункт 2). *См. также Продукция органического производства (органическая*

продукция); Правила органического производства; Производственный объект (органического производства); Стадия органического производства; Зона органического производства; Органическое сельское хозяйство; Органический пищевой продукт; Органическое сырье; Сертификация органического производства.

ОРГАНИЧЕСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО – производственная система, которая улучшает экосистему, сохраняет плодородие почвы, защищает здоровье человека, и, принимая во внимание местные условия и опираясь на экологические циклы, сохраняет биологическое разнообразие, не использует компоненты, способные принести вред окружающей среде.

Примечание. Органическое земледелие сочетает в себе традиционные методы ведения хозяйства, инновационные технологии и современные научно-технические разработки, которые благотворно сказываются на окружающей среде и, обеспечивая тесную взаимосвязь между всеми формами жизни, включенными в данную систему, поддерживают и обеспечивают их благоприятное развитие (ГОСТ Р 56104-2014, раздел 2, пункт 1). *См. также Органическое производство; Органический пищевой продукт; Сертификация почв для органического производства.*

органическое сырье

ОРГАНИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ (organic raw materials) – сырье растительного, животного происхождения, полученное от здоровых животных и растений, без применения химических препаратов, химических удобрений, стимуляторов роста и откорма животных, гормональных препаратов, генно-модифицированных (генно-инженерных, трансгенных) организмов (ГМО), не подвергнутое обработке с использованием ионизирующего излучения (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.3.6). *См. также Растительное сырье; Животное сырье; Сырье; Генно-инженерно-модифицированный организм (ГМО).*

ОРГАНИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ – сырье, полученное в зоне органического производства в соответствии с правилами органического производства, без применения пестицидов и других средств защиты растений, химических удобрений, стимуляторов роста и откорма животных, антибиотиков, гормональных и ветеринарных препаратов, генетически модифицированных организмов, и не подвергнутое обработке с использованием ионизирующего излучения и не содержащее в своем составе остатков запрещенных и вредных веществ, а также продуктов их переработки.

Примечание. В производстве органического сырья могут быть использованы способы защиты растений, не содержащие токсичных веществ и не оказывающие негативного влияния на экологическую систему, например, биологические, микробиологические и симбиотические средства (ГОСТ Р 56104-2014, раздел 2, пункт 6). *См. также Правила органического производства; Зона органического производства; Органическое производство.*

ОРГАНИЧЕСКОЕ УДОБРЕНИЕ – удобрение, содержащее органические вещества растительного или животного происхождения.

Примечание. В качестве органического удобрения могут быть использованы геологические образования растительного происхождения (торф, торфотуф и т.д.), донные отложения континентальных водоемов (сапропель), отходы промышленности и коммунального хозяйства (опилки, жмых, костра, мездра, жом,

барда, осадки сточных вод и т.д.) (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 1). *Ср. Органоминеральное удобрение; Минеральное удобрение. См. также Вид органического удобрения; Форма органического удобрения; Качество органического удобрения; Прямое действие органического удобрения; Последствие органического удобрения; Эффективность применения органического удобрения; Доза внесения органического удобрения; Технология внесения органического удобрения; Корневая подкормка растений органическим удобрением; Междурядная подкормка растений органическим удобрением; Глубина заделки органического удобрения; Оборот органического удобрения; Партия органического удобрения; Точечная проба органического удобрения; Влажность органического удобрения; Кислотность органического удобрения; Гранулометрический состав органического удобрения; Химический состав органического удобрения; Плотность органического удобрения; Удельная масса органического удобрения; Температура замерзания органического удобрения; Вязкость органического удобрения; Липкость органического удобрения; Рассыпчатость органического удобрения; Сыпучесть органического удобрения; Содержание токсичных веществ в органическом удобрении; Инвазионный потенциал органического удобрения; Инфекционный потенциал органического удобрения; Засоренность органического удобрения; Вымораживание органического удобрения; Гомогенизация органического удобрения; Гранулирование органического удобрения; Измельчение органического удобрения; Сушка органического удобрения; Навоз; Помет; Компост; Вермикомпост; Биокомпост; Перегной; Зеленое удобрение; Сидерация; Местное удобрение; Ветеринарно-санитарный анализ (органического удобрения).*

ОРГАНИЧЕСКОЕ УДОБРЕНИЕ – удобрение, содержащее органические вещества растительного или животного происхождения (ГОСТ 20432-83, пункт 96).

ОРГАНИЧЕСКОЕ УДОБРЕНИЕ НЕТРАДИЦИОННОЕ – См. Нетрадиционное органическое удобрение.

ОРГАНИЧЕСКОЕ УДОБРЕНИЕ ОБЕЗЗАРАЖЕННОЕ – См. Обеззараженное органическое удобрение.

ОРГАННАЯ КУЛЬТУРА – См. Культура органа.

ОРГАНОГРАММА (ШТАТНОЕ РАСПИСАНИЕ) (organogram; organization chart) – диаграмма, которая устанавливает в организации официальную иерархию людей и структуры управления (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.243). *См. также Организация.*

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКАЯ АДАПТАЦИЯ – См. Органолептическая (сенсорная) адаптация.

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКАЯ МОДАЛЬНОСТЬ – См. Модальность (в контексте органолептического анализа).

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА (запах) – оценка ответной реакции органа обоняния человека на запах, определяемая с помощью качественных и количественных методов.

Примечание. Качественная оценка выражается с помощью словесных описаний, а количественная, характеризующая интенсивность ощущения, – в числах (баллах) (ГОСТ 22387.5-2014, пункт 3.1.3). *См. также Запах; Органолептический (сенсорный) анализ; Одориметр; Единица запаха; Обонятельный; Чувствовать*

запах; Аносмия; Европейская единица запаха; Интенсивность запаха; Шкала интенсивности запаха (газа).

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ – оценка ответной реакции органов чувств человека на свойства продукции общественного питания как исследуемого объекта, определяемая с помощью качественных и количественных методов.

Примечание. При органолептической оценке проводят проверку соответствия продукции общественного питания установленным органолептическим показателям качества (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 140). *Ср. Рейтинговая оценка качества (продукции общественного питания). См. также Шкала (органолептической оценки); Органолептический анализ продукции общественного питания; Сенсорные спецификации (продукции общественного питания); Качество продукции общественного питания (индустрии питания); Продукция общественного питания (индустрии питания).*

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ – оценка ответной реакции органов чувств человека на свойства продукции общественного питания как исследуемого объекта, определяемая с помощью качественных и количественных методов (ГОСТ Р 50647-2010, пункт 138).

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СЕМЯН (organoleptic evaluation of seeds) – оценка качества семян органами чувств (ГОСТ 20290-74, пункт 72). *Ср. Фитопатологический анализ семян; Энтомологический анализ семян. См. также Семена; Кондиционные семена.*

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКАЯ (СЕНСОРНАЯ) АДАПТАЦИЯ (E. sensory adaptation; F. adaptation sensorielle; D. sensorische Anpassung; Sp. adaptación sensorial) – временное изменение чувствительности органа чувств вследствие его продолжительной и/или повторяющейся стимуляции (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 2.6). *См. также Органолептическая (сенсорная) усталость; Чувствительность (в контексте органолептического анализа).*

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКАЯ (СЕНСОРНАЯ) УСТАЛОСТЬ (E. sensory fatigue; F. fatigue sensorielle; D. Sinnermüdung; Sp. fatiga sensorial) – форма органолептической адаптации, при которой имеет место снижение чувствительности органа чувств (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 2.7). *См. также Органолептическая (сенсорная) адаптация; Чувствительность (в контексте органолептического анализа); Усталость.*

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКАЯ УСТАЛОСТЬ – Органолептическая (сенсорная) усталость.

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (E. attribute; F. attribut, descripteur; D. Merkmalseigenschaft; Sp. atributo) – осязаемое свойство (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 1.3). *См. также Органолептический профиль; ореол (в контексте органолептического анализа); Контрольная точка (в контексте органолептического анализа); Референтный образец (в контексте органолептического анализа).*

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА – свойства воды, воспринимаемые органами чувств (МУ 2.1.4.682-97, пункт 8).

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ (E. sensory; F. sensoriel; D. sensorisch; Sp. sensorial) – относящийся к использованию органов чувств человека (ГОСТ ISO 5492-

2014, пункт 1.2). *См. также Классификация опасных и вредных производственных факторов по характеру обнаружения их организмом.*

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ (E. organoleptique; F. organoleptic; D. organoloptisch; Sp. organoléptico) – относящийся к какой-либо характеристике продукта, воспринимаемой органами чувств (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 1.4).

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ (E. sensory analysis; F. analyse sensorielle; D. sensorische Analyse; Sp. análisis sensorial) – исследование с целью оценки органолептических характеристик продукта с помощью органов чувств (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 1.1). *См. также Продукт (в контексте органолептического анализа); Стимул (в контексте органолептического анализа); Чувствительность (в контексте органолептического анализа); Независимая оценка (в контексте органолептического анализа); Сравнительная оценка (в контексте органолептического анализа); Deskриптивный анализ (органолептический); Различительный метод (органолептический анализ); Психофизический метод (органолептический анализ); Метод разведения (органолептический анализ); Антагонизм (в контексте органолептического анализа); Синергизм (в контексте органолептического анализа); Маскировка (в контексте органолептического анализа); Эффект контраста (в контексте органолептического анализа); Эффект конвергенции (в контексте органолептического анализа); Модальность (в контексте органолептического анализа); Образец (в контексте органолептического анализа); Контрольная точка (в контексте органолептического анализа); Гедонический (в контексте органолептического анализа); Приемлемость (в контексте органолептического анализа); Предпочтение (в контексте органолептического анализа); Отвращение (в контексте органолептического анализа); Различение (в контексте органолептического анализа); Текстура (во рту) (в контексте органолептического анализа); Тактильные ощущения во рту (в контексте органолептического анализа); Чистое ощущение; Вкусовые качества; Стойкость (в контексте органолептического анализа); Слабый (в контексте органолептического анализа); Плоский (в контексте органолептического анализа); Консистенция (в контексте органолептического анализа); Ольфактометрия; Психофизика.*

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ – См. Органолептический (сенсорный) анализ.

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ – сенсорный анализ продукции общественного питания с помощью обоняния, вкуса, зрения, осязания и слуха (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 139). *См. также Сенсорный анализ; Продукция общественного питания (индустрии питания); Органолептическая оценка качества продукции общественного питания; Внешний вид (продукции общественного питания); Вкус; Запах (продукции общественного питания); Текстура (продукции общественного питания); Консистенция (продукции общественного питания); Приемочный контроль (при изготовлении продукции общественного питания).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50647-2010, пункт 137.

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬ (E. sensory assessor; F. sujet sensoriel; D. Prüfperson; Sp. evaluador sensorial) – любое лицо, которое принимает участие в органолептическом анализе.

Примечания

1. Неподготовленный испытатель – это лицо, от которого не требуется соответствие установленным критериям и нормам.

2. Подготовленный испытатель – это лицо, которое соответствует установленным критериям и нормам и ранее принимало участие в органолептическом анализе (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 1.5). *Ср. Эксперт-испытатель в области органолептического анализа. См. также Комиссия по органолептической оценке качества продуктов; Дегустатор; Психофизика.*

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ – контроль, при котором первичная информация воспринимается органами чувств (ГОСТ Р 55260.2.2-2013, пункт 3.26). *Ср. Визуальный контроль; Технический осмотр. См. также Вид контроля; Технический контроль.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 3.33.

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ (E. organoleptic inspection; F. controle organoleptique) – контроль, при котором первичная информация воспринимается органами чувств процессов (ГОСТ 16504-81, пункт 113).

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ – метод определения значений показателей качества продукции, осуществляемый на основе анализа восприятий органов чувств (ГОСТ 15467-79, Методы определения показателей качества продукции, пункт 28). *Ср. Визуальный метод. См. также Показатель качества продукции; Качество продукции.*

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ (E. sensory profile; F. profil sensoriel; D. sensorisches Profil; Sp. perfil sensorial) – описание органолептических свойств образца, состоящее из органолептических характеристик в порядке ощущения, с присвоением значения интенсивности каждой характеристике.

Примечание. Родовой термин для любого типа профиля, полного или частичного, с торговой маркой или без (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 4.25). *См. также Органолептическая характеристика; Текстуальный профиль (в контексте органолептического анализа).*

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ КАЧЕСТВЕННЫЙ – См. Качественный органолептический профиль.

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ – См. Количественный органолептический профиль.

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ ПРОИЗВОЛЬНЫЙ – См. Произвольный органолептический профиль.

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ (СЕНСОРНЫЙ) АНАЛИЗ – определение свойств и структуры объекта, идентификация компонентов объекта с помощью органов чувств человека (ГОСТ Р 53701-2009, пункт 3.1). *См. также Сенсорный анализ; Органолептический анализ продукции общественного питания; Органолептическая оценка (запаха); Объект органолептического анализа (оценки); Стимул (в контексте органолептического анализа); Порог восприятия; Внешний вид; Запах; Вкус; Текстура (продукции общественного питания); Консистенция (продукции общественного питания).*

ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ – смесь органического и минерального удобрений, полученная в едином технологическом процессе или путем механического смешения (ГОСТ 20432-83, пункт 54). *Ср. Минеральное удобрение; Органическое удобрение.*

ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ПОЧВЫ – комплексные, гетерополярные, адсорбционные и другие продукты взаимодействия органических и минеральных веществ почвы (ГОСТ 27593-88, пункт 49). *См. также Органическое вещество почвы; Химическая характеристика почвы.*

ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫЙ ГРУНТ – грунт, содержащий от 3% до 50% (по массе) органического вещества (ГОСТ 25100-2011, пункт 3.25). *Ср. Органический грунт; Минеральный грунт. См. Грунт органоминеральный; также Грунт; Почва; Органическое вещество (грунта).*

ОРГАНЫ ВЕГЕТАТИВНЫЕ – См. *Вегетативные органы.*

ОРГАНЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА – органы федеральной исполнительной власти, осуществляющие надзор за выполнением обязательных требований (ГОСТ Р 15.201-2000, пункт 3.1.7). *См. также Государственный контроль (надзор); Специально уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды.*

ОРГАНЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА ЗА РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ – органы, которые уполномочены Правительством Российской Федерации или ее субъектов осуществлять надзор за радиационной безопасностью (Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.51).

ОРГАНЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ООС – органы государственного регулирования, осуществляющие регулирование деятельности в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов (РД ЭО 0466-03, раздел «Обозначения и сокращения»). *См. также Федеральный орган исполнительной власти; осуществляющий государственное регулирование в области охраны окружающей среды; Специально уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды.*

ОРГАНЫ ЛИЦЕНЗИРУЮЩИЕ – См. *Лицензирующие органы.*

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМОЙ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ – органы, создаваемые для координации деятельности федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, организаций в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и сил, привлекаемых для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (ГОСТ Р 22.0.02-2016, пункт 2.2.2). *См. также Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС); Режим функционирования органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; Орган борьбы с чрезвычайными ситуациями; Орган управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям (ОУ ГОЧС); Орган управления системы жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях; Координационный орган единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; Комиссия по чрезвычайным ситуациям; Орган руководства РСЧС; РЦГОЧС; Пункт управления органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.*

ОРЕОЛ (в контексте органолептического анализа) (E. halo effect; F. effet de halo; D. Halo-Effekt; Sp. efecto halo) – особый случай эффекта ситуации, когда одобрителное или неодобрителное оценивание стимула по одной характеристике

влияет на одобрительное или неодобрительное оценивание других характеристик того же стимула, рассматриваемых в то же самое время (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 4.43). *См. также Органолептическая характеристика.*

ОРИГИНАЛ ТЕХНИЧЕСКОГО ДОКУМЕНТА – технический документ, выполненный на любом материале, пригодном для многократного снятия с него копий, оформленный подлинными установленными подписями. Термин может применяться с аналогичными определениями по отношению к конструкторской, технологической и другой технической документации (Р 50-605-80-93, пункт 1.6.17). *Ср. Подлинник технического документа; Дубликат технического документа; Копия технического документа. См. также Оригиналы; Техническая документация на продукцию.*

ОРИГИНАЛЫ – документы, выполненные на любом материале и предназначенные для изготовления по ним подлинников (ГОСТ 2.102-68, пункт 1, таблица 2). *См. также Подлинники; Документ.*

ОРИГИНАЛЬНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗЦА – См. **Промышленный образец.**

ОРИГИНАЛЬНЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОБОРУДОВАНИЯ – изготовитель сборочных единиц или конечной продукции.

Примечания.

1. Термин «оригинальный производитель оборудования» применяют для указания места производителя в цепи поставок.

2. Сборочные единицы или продукты, поставляемые оригинальным производителем, могут использоваться покупателями в качестве составных частей для производимых ими продуктов (ГОСТ Р 27.203-2012, пункт 3.1.15). *См. также Оригинальный производитель составных частей; Оборудование; Производитель.*

ОРИГИНАЛЬНЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОТХОДОВ – См. **Поставщик отходов.**

ОРИГИНАЛЬНЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ – изготовитель изделий, материалов или компонентов, предназначенных для использования оригинальным производителем оборудования для его изготовления или окончательной сборки (ГОСТ Р 27.203-2012, пункт 3.1.14). *См. также Оригинальный производитель оборудования; Составная часть.*

ОРИЕНТАЦИЯ (системы менеджмента) (commitment) – уровень действия и назначение, приданные системе менеджмента (ГОСТ Р ИСО 39001-2014, пункт 3.6). *См. также Система менеджмента.*

ОРИЕНТИРОВАННАЯ НА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ (разработка продукции) (user-centred):

<опыт> – опыт разработки продукции или услуги для удовлетворения запросов потребителей или пользователей;

<люди> – подход к разработке, который учитывает нужды потребителей и делает их главными в процессе разработки.

Примечание. Иногда подобный подход называют «сфокусированным на потребителе», «гуманитарно-ориентированным», «эмпатическим» или «совместно прорабатываемым» (особенно в архитектуре и проектировании) (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.354). *Ср. Удобный для пользователя (подход к разработке продукции). См. также Проектирование и разработка.*

ОРИЕНТИРОВАННЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ – См. Поисковые научные исследования.

ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ УРОВЕНЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ (ОБУВ) ВРЕДНОГО ВЕЩЕСТВА (*в атмосферном воздухе*) – временный гигиенический норматив качества атмосферы, устанавливаемый теоретическим (расчетным) методом (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.8.4). *Ср. Предельно допустимая концентрация вредного вещества (ПДК) (в атмосферном воздухе). См. также Гигиенический норматив качества атмосферы; Концентрация вредного вещества в атмосфере.*

ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ УРОВЕНЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩЕГО АТМОСФЕРУ ВЕЩЕСТВА (ОБУВ) – временный гигиенический норматив для загрязняющего атмосферу вещества, устанавливаемый расчетным методом для целей проектирования промышленных объектов (ГОСТ 17.2.1.03-84, пункт 38).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.5.26.

ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ (ОДУ) – временный гигиенический норматив, разрабатываемый на основе расчетных и экспресс-экспериментальных методов прогноза токсичности и применяемый только на стадии предупредительного санитарного надзора за проектируемыми или строящимися предприятиями, реконструируемыми очистными сооружениями (СанПиН 2.1.5.980-00, Приложение 2).

ОРОАЗАЛЬНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ РАЗДРАЖЕНИЯ – См. Тригеминальные ощущения.

ОРОСИТЕЛЬ – водовод проводящей оросительной сети, подающей воду к одному поливному участку (СП 43.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.21).

ОРОСИТЕЛЬНАЯ НОРМА – объем воды, подаваемый за год на единицу площади нетто поливного участка (ГОСТ 26967-86, пункт 59). *Ср. Поливная норма. См. также Годовая норма внесения животноводческих стоков; Полив; Орошение земель.*

ОРОСИТЕЛЬНАЯ НОРМА – общее количество поливных вод, подаваемых искусственным путем на 1 га посевов сельскохозяйственных культур за год (ВНТП 01-98, раздел 3).

ОРОСИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА; Ндп. Ирригационная система (D. Bewässerungssystem; E. irrigation system; F. système d'irrigation) – система гидротехнических сооружений для орошения земель (ГОСТ 19185-73, пункт 27). *См. также Орошение земель; Коэффициент полезного действия оросительной сети; Возвратная вода при орошении земель; Водохранилище для целей орошения; Водосборно-сбросная сеть оросительной системы; Коэффициент полезного действия оросительной сети; Увлажнительно-осушительная сеть.*

ОРОСИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА – гидромелиоративная система для орошения земель (ГОСТ 26967-86, пункт 15). *См. также Гидромелиоративная система.*

ОРОСИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СТОЧНЫХ ВОД И ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ СТОКОВ (ОССВ) – специализированные гидромелиоративные системы, предназначенные для естественной почвенно-биологической очистки и доочистки предварительно подготовленных сточных вод и животноводческих стоков, повышения продуктивности земельных угодий и защиты водных источников от загрязнения (ВНТП 01-98, раздел 3). *См. также*

Земледельческие поля орошения (ЗПО); Почвенная очистка; Животноводческие стоки; Регулирующие емкости.

ОРОСИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД – часть вегетационного периода от начала первого полива до окончания последнего полива сельскохозяйственной культуры (ГОСТ 26967-86, пункт 56). *См. также Полив.*

ОРОШАЕМОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ – земледелие с применением различных видов орошения (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 3). *Ср. Мелиоративное земледелие; Богарное земледелие. См. также Земледелие.*

ОРОШАЕМЫЕ ЗЕМЛИ – земли, пригодные для сельскохозяйственного использования и полива, на которых имеется оросительная сеть, связанная с источником орошения, водные ресурсы которого обеспечивают полив этих земель (ГОСТ 26640-85, пункт 19). *См. также Оросительная сеть; Полив; Мелиорированные земли.*

ОРОШЕНИЕ – См. Орошение земель.

ОРОШЕНИЕ АЭРОЗОЛЬНОЕ – См. Аэрозольное орошение.

ОРОШЕНИЕ ВНУТРИПОЧВЕННОЕ – См. Внутрипочвенное орошение.

орошение земель

ОРОШЕНИЕ ЗЕМЕЛЬ; Орошение; Ндп. Ирригация (D. Bodenbewässerung; E. irrigation; F. irrigation) – искусственное увлажнение почвы для повышения ее плодородия (ГОСТ 19185-73, пункт 26). *Ср. Обводнение; Мелиорация; Полив. См. также Оросительная система; Оросительная норма; Потребность в оросительной воде; Режим орошения; Способ орошения земель; Гидромодуль; Возвратная вода при орошении земель.*

ОРОШЕНИЕ ЗЕМЕЛЬ – гидромелиорация с подводом воды на земли с недостаточной природной водообеспеченностью (ГОСТ 26967-86, пункт 13). *См. также Гидромелиорация.*

ОРОШЕНИЕ КАПЕЛЬНОЕ – См. Капельное орошение.

ОРОШЕНИЕ ЛОКАЛЬНОЕ – См. Локальное орошение.

ОРОШЕНИЕ ПОВЕРХНОСТНОЕ – См. Поверхностное орошение.

ОРОШЕНИЕ ПОДПОЧВЕННОЕ – См. Подпочвенное орошение.

ОРТ – горизонтальная выработка с углом наклона не более 0-3°, не имеющая непосредственного выхода на земную поверхность и проведенная вкрест простирания в пределах залежи месторождения и предназначенная для соединения выработок, пройденных у висячего и лежащего боков мощную пласта (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 47). *См. также Горизонтальная выработка.*

ОРТОФОТОПЛАН ЦИФРОВОЙ – См. Цифровой фотоплан (ортофотоплан).

ОРУ – См. Общий растворенный углерод.

ОРУ – См. Открытое распределительное устройство.

ОРУ – открытое распределительное устройство (ГОСТ Р 55260.1.7-2013, пункт 4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55260.4.1-2013, пункт 4; ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 4; СП 90.13330.2012, пункт 4.

ОРУДИЯ ОХОТЫ – огнестрельное, пневматическое и холодное оружие, отнесенное к охотничьему оружию в соответствии с Федеральным законом от 13 декабря 1996 года №150-ФЗ «Об оружии», а также боеприпасы, капканы и другие устройства, приборы, оборудование, используемые при осуществлении охоты

(Федеральный закон «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статья 1, пункт б). *Ср. Способы охоты. См. также Охота.*

ОРУЖИЕ ХИМИЧЕСКОЕ – См. *Химическое оружие.*

ОС – окружающая среда (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53009-2008, пункт 3.2; ГОСТ Р 52985-2008, пункт 4; РД ЭО 0547-2004, пункт 4.

ОС – обратная связь (ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 4).

ОСАДКА ЛЬДА – отметка какой-либо точки нижней поверхности ледяного покрова относительно уровня моря (СП 11-114-2004, Приложение А). *Ср. Толщина льда. См. также Ледяной покров.*

ОСАДКИ АТМОСФЕРНЫЕ – См. *Атмосферные осадки.*

ОСАДКИ ВОДОПРОВОДНЫЕ – См. *Водопроводные осадки.*

ОСАДКИ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ – См. *Нефтесодержащие осадки.*

ОСАДКИ СТОЧНЫХ ВОД – группа отходов, образующихся на очистных сооружениях канализации населенных пунктов при механической, биологической и физико-химической очистке поверхностных и подземных вод, хозяйственно-бытовых сточных вод поселений и близких к ним по составу производственных сточных вод.

Примечания

1.Осадки сточных вод, обработанные различными методами в целях получения биогаза, обезвоживания, стабилизации, обеззараживания, предназначены для использования в качестве местных органических удобрений, почвогрунтов, материала для рекультивации нарушенных земель, а также для формирования компостов.

2.Твердая фракция сточных вод, состоящая из органических и минеральных веществ, выделенных в процессе очистки сточных вод методом отстаивания (сырой осадок), и комплекса микроорганизмов, участвовавших в процессе биологической очистки сточных вод и выведенных из технологического процесса (избыточный активный ил).

3.Совокупность твердых частиц с заполняющими их поры сточными водами, полученная в процессе разделения суспензии (ГОСТ Р 57064-2016, пункт 3.5). *Ср. Водопроводные осадки. См. также Осадок сточных вод; Биошлам; Продукция из осадков; Продукты переработки осадков сточных вод; Иловая площадка; Площадка стабилизации; Партия осадков сточных вод и продуктов их переработки; Сточные воды; Отходы.*

ОСАДКИ СТОЧНЫХ ВОД – группа отходов, образующихся на сооружениях механической, биологической и физико-химической очистки поверхностных и подземных вод, сточных вод поселений и близких к ним по составу производственных сточных вод (ГОСТ Р 54534-2011, пункт 3.1).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54535-2011, пункт 3.1.

ОСАДКИ СТОЧНЫХ ВОД – отходы, образующиеся на очистных сооружениях канализации населенных пунктов при механической и биологической очистке хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод, обработанные различными методами в целях получения биогаза, обезвоживания, стабилизации, обеззараживания и предназначенные для использования в качестве местных органических удобрений, почвогрунтов, материала для рекультивации нарушенных

земель, а также для формирования компостов и т. д. (ГОСТ Р 54098-2010, пункт 3.1.8).

ОСАДКИ СТОЧНЫХ ВОД – твердая фракция сточных вод, состоящая из органических и минеральных веществ, выделенных в процессе очистки сточных вод методом отстаивания (сырой осадок), и комплекса микроорганизмов, участвовавших в процессе биологической очистки сточных вод и выведенных из технологического процесса (избыточный активный ил) (ГОСТ Р 17.4.3.07-2001, раздел 3).

ОСАДКИ ЭФФЕКТИВНЫЕ – См. **Эффективные осадки**.

ОСАДОК; **Ндп. Гач; Кек; Корж; Лепешка** – совокупность твердых частиц с заполняющей их поры жидкостью, полученная в процессе разделения суспензии (ГОСТ 16887-71, пункт 17). *См. также Суспензия; Фильтрование; Центрифугирование.*

ОСАДОК НЕФТЯНОЙ – См. **Нефтяной осадок**.

ОСАДОК СТОЧНЫХ ВОД – совокупность твердых частиц с заполняющими их поры сточными водами, полученная в процессе разделения суспензии (ГОСТ 25150-82, пункт 31). *См. также Осадки сточных вод; Сточные воды; Очистка сточных вод; Уплотнение осадка сточных вод; Сбраживание осадка сточных вод; Продукция из осадков.*

ОСАДОК СТОЧНЫХ ВОД СЫРОЙ – См. **Сырой осадок сточных вод**.

ОСАДКООБРАЗУЮЩИЕ ОБЛАКА (ОБЛАЧНЫЕ СИСТЕМЫ) – облака (облачные системы), которые в ходе своего естественного развития уже дают выпадающие на земную поверхность осадки или неизбежно достигнут этой стадии развития (РД 52.11.646-2003, раздел 2). *См. также Активное воздействие на облако; Искусственное вызывание осадков из конвективных облаков; Переохлажденная облачная среда; Эффективность осадкообразования облака.*

ОСАДКООБРАЗУЮЩИЕ ОБЛАКА (ОБЛАЧНЫЕ СИСТЕМЫ) – облака (облачные системы), которые в ходе своего естественного развития уже дают осадки, доходящие до земли, или неизбежно достигнут этой стадии развития (РД 52.11.637-2002, раздел 2).

ОСАДОК БЕСПОДСТИЛОЧНОГО НАВОЗА (ПОМЕТА) – осадок на дне навозохранилища (пометохранилища, образующийся при хранении бесподстилочного навоза (помета) (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 129). *См. также Осветленная жидкая фракция бесподстилочного навоза (помета); Бесподстилочный навоз (помет).*

ОСАДОЧНАЯ МАРКА – геодезический знак, жестко закрепленный на конструкции здания или сооружения для наблюдений за деформациями, меняющий свое положение вследствие осадки, подъема, сдвига, крена или горизонтального перемещения конструкций (ГОСТ Р 56891.2-2016, пункт 2.47).

ОСАЖДЕНИЕ ЦЕНТРОБЕЖНОЕ – См. **Центробежное осаждение**.

ОСБ – обеспечивающие системы безопасности (НП-018-05, Перечень сокращений).

ОСВАИВАЕМОСТЬ СЧМ – свойство системы «человек-машина», обуславливающее приспособленность ее технических средств и алгоритмов деятельности к освоению человеком-оператором СЧМ (ГОСТ 26387-84, пункт 6). *Ср. Управляемость СЧМ; Обслуживаемость СЧМ. См. также Система «человек-машина» (СЧМ); Человек-оператор СЧМ.*

ОСВЕДОМЛЕННОСТЬ О СИТУАЦИИ (*при кризисе*) (situational awareness) – процесс восприятия, понимания, интерпретации и оценки того, что происходит в кризисе, вместе со способностью устанавливать и моделировать предвидимые перспективные развития (ГОСТ Р 53647.9-2013, пункт 2.12). *См. также Кризис; Сканирование горизонта; Менеджмент проблем.*

ОСВЕЖЕНИЕ ЗАПАСОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО МАТЕРИАЛЬНОГО РЕЗЕРВА – выпуск материальных ценностей из государственного материального резерва в связи с истечением установленного срока хранения (годности) материальных ценностей, тары, упаковки, а также вследствие возникновения обстоятельств, могущих повлечь за собой порчу или ухудшение качества хранимых материальных ценностей до истечения установленного срока их хранения (годности), с возвратом в государственный материальный резерв равного количества аналогичных материальных ценностей (Модельный закон о государственном материальном резерве, статья 2). *См. также Освежение запасов государственного резерва; Государственный материальный резерв.*

ОСВЕЖЕНИЕ ЗАПАСОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЗЕРВА – выпуск материальных ценностей из государственного резерва в связи с истечением установленного срока хранения материальных ценностей, тары, упаковки, а также вследствие возникновения обстоятельств, могущих повлечь за собой порчу или ухудшение качества хранимых материальных ценностей до истечения установленного срока их хранения, при одновременной поставке и закладке в государственный резерв равного количества аналогичных материальных ценностей (ФЗ «О государственном материальном резерве», статья 2). *См. также Выпуск материальных ценностей из государственного резерва; Государственный резерв.*

ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА – светотехническое оборудование (ИС, пускорегулирующая аппаратура, ОП и средства управления), необходимое для реализации и функционирования ОУ (ГОСТ Р 56228-2014, пункт 2.5). *См. также Источник света (ИС); Осветительный прибор (ОП); Осветительная установка (ОУ); Освещение.*

ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА (ОУ) – совокупность ОП и/или осветительных комплексов, поддерживающих конструкций, средств питания и управления освещением, а также элементов освещаемого пространства, участвующих в перераспределении света (поверхности помещения) или являющихся объектом освещения (участок полотна дороги, стена здания и т.п.), функционально связанных для обеспечения необходимых условий видимости и комфортности освещаемого объекта или пространства (ГОСТ Р 56228-2014, пункт 2.4). *См. также Источник света (ИС); Осветительный прибор (ОП); Осветительная система; Освещение.*

ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ КЕРОСИН (kerosine) – жидкое нефтяное топливо для применения в бытовых осветительных и нагревательных устройствах (ГОСТ 26098-84, пункт 26). *См. также Нефтепродукт.*

ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР (ОП) – устройство, предназначенное для освещения и содержащее один или несколько электрических ИС и осветительную арматуру (ГОСТ Р 56228-2014, пункт 2.2). *См. также Источник света (ИС); Осветительная установка (ОУ); Осветительная система Освещение.*

ОСВЕТЛЕНИЕ – рубка ухода в молодом древостое, направленная на улучшение его породного и качественного состава и условий роста деревьев главной породы, проводимая до 5-, 10- или 20-летнего возраста древостоя в зависимости от

лесообразующей породы, производительности древостоя и лесорастительной зоны (ОСТ 56-97-93, раздел 3). *См. также Осветление в древостое; Рубки ухода.*

ОСВЕЩЕНИЕ – См. Отстаивание.

ОСВЕЩЕНИЕ В ДРЕВОСТОЕ; Осветление – рубка ухода в молодом древостое, проводимая для улучшения породного состава и роста деревьев главной породы.

Примечание. Осветление проводится в древостоях до 5-, 10- или 20-тилетнего возраста в зависимости от лесообразующей породы, продуктивности древостоя и лесорастительной зоны (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 113). *Ср. Прочистка в древостое; Прореживание в древостое; Проходная рубка в древостое. См. также Рубки ухода за лесом; Молодой древостой; Главная древесная порода.*

ОСВЕЩЕНИЕ ВОДЫ – удаление из воды взвешенных и коллоидных веществ (ГОСТ 25151 -82, пункт 20). *См. также Очистка воды.*

ОСВЕЩЕННАЯ ЖИДКАЯ ФРАКЦИЯ БЕСПОДСТИЛОЧНОГО НАВОЗА (ПОМЕТА) – слой бесподстилочного навоза (помета), образующийся между его коркой и осадком при его хранении в навозохранилище (пометохранилище) (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 130). *См. также Жидкая фракция бесподстилочного навоза (помета); Корка бесподстилочного навоза (помета); Осадок бесподстилочного навоза (помета).*

ОСВЕЩИТЕЛЬ ВОДЫ – сооружение для осветления воды пропуском ее через слой взвешенного осадка в восходящем потоке воды (ГОСТ 25151-82, пункт 28).

ОСВЕЩЕНИЕ – использование света для того, чтобы сделать видимыми объекты и/или их окружение (ГОСТ Р 56228-2014, пункт 2.3). *См. также Источник света (ИС); Осветительный прибор (ОП); Осветительная установка (ОУ); Осветительная система; Освещенность; Световая среда; Световой климат; Рабочая поверхность (освещенность); Светлота; Контраст; Блескость; Фон; Световое загрязнение; Световые помехи; Беспольный свет; Посторонний свет; Режим ограничения освещения.*

ОСВЕЩЕНИЕ АВАРИЙНОЕ – См. Аварийное освещение.

ОСВЕЩЕНИЕ АКЦЕНТИРУЮЩЕЕ – См. Акцентирующее освещение.

ОСВЕЩЕНИЕ АНТИПАНИЧЕСКОЕ – См. Антипаническое освещение.

ОСВЕЩЕНИЕ АНТИПАНИЧЕСКОЕ – См. Освещение больших площадей.

ОСВЕЩЕНИЕ АРХИТЕКТУРНОЕ – См. Архитектурное освещение.

ОСВЕЩЕНИЕ БОЛЬШИХ ПЛОЩАДЕЙ (АНТИПАНИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ) – вид эвакуационного освещения для предотвращения паники и безопасного подхода к путям эвакуации (СП 52.13330.2011, Приложение Б). *См. также Антипаническое освещение; Эвакуационное освещение.*

ОСВЕЩЕНИЕ ВНУТРЕННЕЕ – См. Внутреннее освещение.

ОСВЕЩЕНИЕ ДЕЖУРНОЕ – См. Дежурное освещение.

ОСВЕЩЕНИЕ ДИФфуЗНОЕ – См. Диффузное освещение.

ОСВЕЩЕНИЕ ЕСТЕСТВЕННОЕ – См. Естественное освещение.

ОСВЕЩЕНИЕ ЗАЛИВАЮЩЕЕ – См. Заливающее освещение.

ОСВЕЩЕНИЕ ЗОН ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ – вид эвакуационного освещения – для безопасного завершения потенциально опасного рабочего процесса (ГОСТ Р 56228-2014, пункт 6.5). *См. также Эвакуационное освещение; Акцентирующее освещение.*

ОСВЕЩЕНИЕ ЗОН ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ – вид эвакуационного освещения для безопасного завершения потенциально опасного процесса (СП 52.13330.2011, Приложение Б).

ОСВЕЩЕНИЕ КОМБИНИРОВАННОЕ – См. **Комбинированное освещение.**

ОСВЕЩЕНИЕ ЛОКАЛИЗОВАННОЕ – См. **Локализованное освещение.**

ОСВЕЩЕНИЕ ЛОКАЛЬНОЕ – См. **Локальное освещение.**

ОСВЕЩЕНИЕ МЕСТНОЕ – См. **Местное освещение.**

ОСВЕЩЕНИЕ НАПРАВЛЕННОЕ – См. **Направленное освещение.**

ОСВЕЩЕНИЕ НАРУЖНОЕ – См. **Наружное освещение.**

ОСВЕЩЕНИЕ НАРУЖНОЕ УТИЛИТАРНОЕ – См. **Утилитарное наружное освещение.**

ОСВЕЩЕНИЕ ОБЩЕЕ – См. **Общее освещение.**

ОСВЕЩЕНИЕ ПОСТОЯННОЕ СТАЦИОНАРНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ – искусственное освещение, обеспечивающее в темное время суток видимость дороги и дорожных сооружений для их эффективного использования и предотвращения дорожно-транспортных происшествий (ГОСТ 32846-2014, пункт 3.21). *См. также Опора стационарного электрического освещения.*

ОСВЕЩЕНИЕ ПУТЕЙ ЭВАКУАЦИИ – вид эвакуационного освещения для надежной идентификации и безопасного использования путей эвакуации (ГОСТ Р 56228-2014, пункт 6.6). *См. также Эвакуационное освещение; Путь эвакуации; Эвакуационный выход.*

ОСВЕЩЕНИЕ ПУТЕЙ ЭВАКУАЦИИ – вид эвакуационного аварийного освещения для надежного определения и безопасного использования путей эвакуации (СП 52.13330.2011, Приложение Б).

ОСВЕЩЕНИЕ РАБОЧЕЕ – См. **Рабочее освещение.**

ОСВЕЩЕНИЕ РЕЗЕРВНОЕ – См. **Резервное освещение.**

ОСВЕЩЕНИЕ СОВМЕЩЕННОЕ – См. **Совмещенное освещение.**

ОСВЕЩЕНИЕ ЭВАКУАЦИОННОЕ – См. **Эвакуационное освещение.**

ОСВЕЩЕННОСТЬ – физическая характеристика, определяемая отношением светового потока, падающего на элемент поверхности, содержащий рассматриваемую точку, к площади этого элемента (ГОСТ Р 55912-2013, пункт 4, таблица 1). *См. также Освещение; Световой климат; Световая среда; Равномерность освещенности; Рабочая поверхность (освещенность); Световое загрязнение; Светлота; Блескость; Контраст (с субъективной точки зрения); Баланс яркости.*

ОСВЕЩЕННОСТЬ – отношение светового потока, падающего на элемент поверхности, к площади этого элемента (СП 52.13330.2011, Приложение Б).

ОСВЕЩЕННОСТЬ МАКСИМАЛЬНАЯ – См. **Максимальная освещенность.**

ОСВЕЩЕННОСТЬ МИНИМАЛЬНАЯ – См. **Минимальная освещенность.**

ОСВЕЩЕННОСТЬ СРЕДНЯЯ – См. **Средняя освещенность.**

ОСВЕЩЕННОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ – См. **Эксплуатационная освещенность.**

ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ – процедура осмотра, обследования и вынесения решения в учреждениях медико-социальной экспертизы (ГОСТ Р 53931-

2010, пункт 3.4). *См. также Медико-социальная экспертиза; Освидетельствуемое лицо.*

ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ МЕСТ РУБОК – проверка соответствующими органами в установленном порядке мест рубок с целью выявления соблюдения правил лесопользования и разработки лесосек (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 101). *См. также Очистка мест рубок; Рубка главного пользования; Лесовосстановительная рубка; Рубки ухода за лесом; Санитарная рубка в древостое; Лесосека.*

ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ СУДНА (D. Schiffsbesichtigung; E. ship survey; F. examen du navire) – проверка выполнения технических требований, регламентированных действующими правилами органов государственного надзора и ведомственного контроля, с целью определения соответствия технического состояния судна указанным правилам (ГОСТ 23346-78, Приложение 1, пункт 14). *Ср. Дефектация судна; Технический надзор за судном; Инспекторский осмотр судна. См. также Техническое состояние судна; Неисправное состояние судна; Судовые документы.*

ОСВИДЕТЕЛЬСТВУЕМОЕ ЛИЦО – лицо, в отношении которого проводится освидетельствование (ГОСТ Р 53931-2010, пункт 3.5). *См. также Освидетельствование.*

ОСВОЕНИЕ БУРОВОЙ СКВАЖИНЫ (well completion) – комплекс работ по вызову притока пластового флюида из продуктивного пласта в буровую скважину и выводу ее на запланированный режим эксплуатации (ГОСТ Р 53554-2009, раздел 2, пункт 89). *См. также Освоение скважины; Буровая скважина; Флюид; Продуктивный пласт.*

ОСВОЕНИЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЕ – См. **Промышленное освоение месторождения.**

ОСВОЕНИЕ МОРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ – комплекс работ по поисково-разведочному и эксплуатационному бурению, проектированию, обустройству и эксплуатации морского месторождения углеводородов (ГОСТ Р 55311-2012, Приложение А, пункт А.1). *Ср. Обустройство морского месторождения углеводородов. См. также Месторождение углеводородов; Морское нефтегазопромысловое сооружение; Система подводной добычи.*

ОСВОЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА – составная часть постановки продукции на производство, включающая отработку и проверку подготовленного технологического процесса и овладение практическими приемами изготовления продукции со стабильными значениями показателей и в заданном объеме выпуска. Освоение является завершающим этапом постановки продукции на производство, после которого начинается установившееся производство. Решение об освоении продукции принимается по результатам квалификационных испытаний (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.29). *Ср. Подготовка производства; Установившееся производство. См. также Постановка продукции на производство.*

ОСВОЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ – мероприятия, обеспечивающие подготовку субъектов деятельности в сфере промышленности к выпуску ранее не производимой ими промышленной продукции или существенному увеличению количества ранее производимой промышленной продукции и включающие в себя подготовку к вводу в эксплуатацию основных средств и их ввод в эксплуатацию, разработку и отработку технологических

процессов, овладение практическими навыками производства промышленной продукции (ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации», статья 3, пункт 10). *См. также Субъекты деятельности в сфере промышленности; Промышленная продукция.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный закон о государственной промышленной политике, статья 3.

ОСВОЕНИЕ СКВАЖИНЫ – комплекс работ по вызову притока пластового флюида из продуктивного пласта в скважину и выводу скважины на запланированный режим эксплуатации (ГОСТ Р 53713-2009, пункт 3.28). *См. также Освоение буровой скважины; Промышленное освоение месторождения.*

ОСВОЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ – продукция установившегося промышленного производства, выпускаемая предприятием в заданном объеме. Продукция начинает считаться освоенной с момента подтверждения готовности предприятия к ее серийному выпуску на основе отработанного производственного процесса, обеспечивающего стабильное качество продукции. Термин «освоенная продукция» применяется, как правило, по отношению к конкретному предприятию. Продукция, освоенная на одном предприятии, в случае ее передачи на другое предприятие требует также освоения применительно к особенностям последнего (Р 50-605-80-93, пункт 1.2.13). *См. также Установившееся производство.*

ОСВОЕННЫЙ ОБЪЕМ (eamed value) – объем выполненных работ, рассчитанный на основе утвержденного бюджета, выделенного на эти работы для выполненных работ или элементов структуры декомпозиции работ. Другое название – «плановая стоимость выполненных работ» (ПСВР).

Примечание. На практике освоенный объем часто сравнивается с плановым показателем на отчетную дату (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.19). *См. также Индекс освоения затрат; Процент выполнения; Подтверждение выполнения; работ; Выполнимый; Структура декомпозиции работ.*

ОСЕВШИЙ ЛЕД – участок ледяного покрова вблизи берега или на мелководье, опустившийся на дно при снижении уровня воды или под действием нагрузки от выпавшего снега (СТ СЭВ 2263-80, пункт 208). *См. также Ледяной покров.*

ОСЕВШИЙ МЕД – См. Закристаллизованный мед.

ОСЕДАНИЯ И ПРОВАЛЫ – отрицательные формы рельефа, возникающие при обрушении пород в сводах над карстовыми, термокарстовыми и выработанными полостями, а также при откачках воды, нефти и газа (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 37). *Ср. Провал; Прогиб; Мульда оседания. См. также Подрабатываемые территории; Подземная разработка; Суффозионные процессы; Термокарст; Горнопромышленный ландшафт; Объект рекультивации при подземной разработке; Просадка в лессовых грунтах.*

ОСЕМЕНЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ ИСКУССТВЕННОЕ – См. Искусственное осеменение сельскохозяйственных животных.

ОСЛАБЛЕННОЕ ДЕРЕВО – дерево в начальной стадии воздействия неблагоприятных факторов и имеющее признаки угнетения по сравнению с здоровыми деревьями (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.2, пункт 27). *Ср. Сильно ослабленное дерево. См. также Здоровое дерево (дерево без признаков ослабления); Категория состояния дерева.*

ОСЛАБЛЕННЫЙ КОНТРОЛЬ (E. reduced inspection; F. contrôle réduit) – выборочный контроль, менее жесткий, чем нормальный, к которому переходят от последнего, если результаты контроля заданного числа последовательных партий показывают, что уровень качества лучше, чем установленный (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 2.5.6). *Ср. Нормальный контроль; Усиленный контроль; Усеченный контроль. См. также Выборочный контроль; Жесткость контроля; Приемлемый уровень качества.*

ОСМОТР ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТЕЙ – ознакомление с объектами культурного или природного наследия, которые обозначены в плане-графике путешествия (ГОСТ Р ЕН 13809-2012, пункт 2.10.1). *См. также Объекты экскурсионного показа; Демонстрация объекта (экскурсионного объекта); Объекты культурного наследия; Достопримечательные места; Памятники природы; Экскурсия.*

ОСМОТР СУДНА ИНСПЕКТОРСКИЙ – См. Инспекторский осмотр судна.

ОСМОТР ТЕХНИЧЕСКИЙ – См. Технический осмотр.

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

ОСНАЩЕННОЕ ЧП – построенное ЧП, полностью укомплектованное определенным работоспособным или действующим оборудованием, но без персонала (ГОСТ Р 50766-95, пункт 3.9). *Ср. Построенное ЧП; Функционирующее ЧП. См. также Состояния чистого помещения; Чистое помещение (ЧП).*

ОСНОВА ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ – См. Геодезическая основа.

основа услуги

ОСНОВА УСЛУГИ (service core) – центральный или основной объем услуги (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.314). *См. также Услуга.*

ОСНОВАНИЕ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ – объем грунтового массива, активно взаимодействующий с гидротехническим сооружением (ГОСТ Р 55260.1.2-2012, пункт 3.4). *См. также Основание ГТС; Класс основных гидротехнических сооружений в зависимости от их высоты и типа грунтов оснований; Инженерно-геологический массив; Грунтовая толща; Надежность системы сооружение-основание; Основание здания или сооружения; Несущая способность; Местная прочность грунта; Фильтрационная прочность; Дренаж (водоподпорного сооружения).*

ОСНОВАНИЕ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ – естественная или искусственно-сформированная грунтовая толща, находящаяся под подошвой сооружения или вмещающая его фундамент, водоупорные элементы и дренажные устройства (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 3.49).

ОСНОВАНИЕ ГТС – естественный или искусственно сформированный грунтовый массив, находящийся под подошвой сооружения и его береговыми примыканиями или вмещающий его фундамент, противифльтрационные и упрочняющие элементы и дренажные устройства (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.56). *См. также Основание гидротехнического сооружения; Гидротехнические сооружения (ГТС).*

ОСНОВАНИЕ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ – часть конструкции дорожной одежды автомобильной дороги, расположенная под покрытием и обеспечивающая совместно с покрытием перераспределение напряжений в конструкции и снижение

их величины в грунте рабочего слоя земляного полотна (подстилающем грунте), а также морозоустойчивость и осушение конструкции (ГОСТ 33100-2014, пункт 3.23). *См. также Дорожная одежда; Покрытие дорожной одежды.*

ОСНОВАНИЕ ЗДАНИЯ ИЛИ СООРУЖЕНИЯ; **Основание** – массив грунта, воспринимающий нагрузки и воздействия от здания или сооружения и передающий на здание или сооружение воздействия от природных и техногенных процессов, происходящих в массиве грунта (ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», статья 2, пункт 2, подпункт 13). *См. также Зона взаимодействия основания и сооружения; Надежность системы сооружение-основание; Напряженно-деформированное состояние (НДС) сооружения или основания; Воздействие (на сооружение); Здание; Сооружение; Несущая способность; Местная прочность грунта; Категория грунта по сейсмическим свойствам; Нагрузка (на сооружение); Воздействие (на сооружение).*

ОСНОВАНИЕ КРОНЫ (E. crown base; F. base de couronne) – первые живые ветви ствола (ГОСТ 23431-79, Приложение, пункт 3). *См. также Начало кроны; Крона; Ствол.*

ОСНОВНАЯ ВЕЛИЧИНА (D. Basisgrösse; E. base quantity; F. grandeur de base) – физическая величина, входящая в систему величин и условно принятая в качестве независимой от других величин этой системы (РМГ 29-99, пункт 3.11). *Ср. Производная физическая величина. См. также Физическая величина; Система единиц физических величин.*

ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА ПЭАК – инструментальный контроль соблюдения нормативов допустимого воздействия на окружающую среду и эффективности работы природоохранного оборудования (ГОСТ Р 56062-2014, пункт 4.15). *См. также Производственный эколого-аналитический (инструментальный) контроль (ПЭАК).*

ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА ПЭМ – контроль состояния компонентов окружающей среды, расположенных в пределах негативного воздействия деятельности организации на окружающую среду в соответствии с ГОСТ Р 56059 (ГОСТ Р 56062-2014, пункт 4.16). *См. также Основные задачи ПЭМ; Производственный экологический мониторинг (ПЭМ).*

ОСНОВНАЯ ЛЕСНАЯ ПОЛОСА – лесная полоса, располагаемая поперек направления вредоносных ветров или поверхностного стока вод (ГОСТ 26462-85, пункт 29). *Ср. Вспомогательная лесная полоса. См. также Лесная полоса; Система лесных полос.*

ОСНОВНАЯ НАБЛЮДАТЕЛЬНАЯ СЕТЬ – часть государственной наблюдательной сети, репрезентативная относительно общего фона климатообразующих и других природных факторов, обеспечивающая необходимую точность получения фоновых значений гидрометеорологических величин для любой точки территории между пунктами наблюдений (РД 52.04.567-2003, раздел 3). *См. также Наблюдательная сеть; Государственная наблюдательная сеть.*

ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (D Grundfehler eines Messmittels; E. intrinsic error of a measuring instrument; F. erreur intrinsèque d'un instrument de mesure – погрешность средства измерений, применяемого в нормальных условиях (РМГ 29-99, пункт 10.7). *Ср. Дополнительная погрешность средства измерений. См. также Погрешность средства измерений; Нормальные условия измерений.*

ОСНОВНАЯ ПРИЧИНА ОТКАЗА (E. root cause; F. cause originelle) – совокупность условий, приводящих к цепи событий, результатом которых является отказ данного вида (ГОСТ Р ИСО 13372-2013, пункт 8.9). *См. также Причина отказа; Анализ основных причин отказов (RCFA).*

ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ИННОВАЦИЙ (master innovation programme) – программа, объединяющая все инвестиции и инновационные работы, которые должны выполняться организацией в течение заданного периода времени, с разбивкой на отдельные этапы, и ресурсами, которые должны предоставляться с разбивкой по времени (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.227). *Ср. Инновационная программа. См. также Инновационный менеджмент.*

ОСНОВНАЯ УБОРКА – уборка основных помещений объекта с целью подготовки его к рабочему дню (ГОСТ Р 57595-2017, раздел 2, пункт 10). *См. также Уборка; Ежедневная уборка.*

ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ (использования продукции) – наиболее распространенный или важный результат использования продукции, которого хотят достигнуть все ее пользователи или подавляющее их большинство.

Пример. Для пользователя мобильного телефона основной целью является обеспечение связи, хотя это устройство может быть использовано и для других целей (в качестве фотокамеры, записной книжки, MP3-плеера). Для пользователей стиральной машины основной целью является стирка одежды, хотя она может предоставлять дополнительные функции (например, отсрочку начала стирки или стирку в указанное время). Такие дополнительные возможности и функции не считаются основной целью.

Примечание. Цель устанавливают независимо от функциональных средств, используемых для ее достижения (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.26). *См. также Цель; Продукция; Пользователь; Предполагаемые пользователи; Предназначенное использование; Удовлетворенность пользователя.*

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА <*> (E. body of a normative document; F. corps d'un document normatif) – совокупность положений, составляющих содержание нормативного документа.

<*> В данную статью не включены примечания, приведенные в Руководстве ИСО/МЭК 2:1996, поскольку используемые в них понятия не применяются в межгосударственной стандартизации (ГОСТ 1.1-2002, пункт 6.2). *Ср. Дополнительный элемент нормативного документа. См. также Структура нормативного документа; Стандартизация; Стандарт; Нормативный документ; Положение нормативного документа; Требование; Правило; Рекомендация; Комментарий.*

ОСНОВНОЕ ВНЕСЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ – внесение органического удобрения под основную обработку почвы для обеспечения растений питательными элементами в течение всего периода их вегетации (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 150). *См. также Технология внесения органического удобрения.*

ОСНОВНОЕ ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЯ – внесение основной массы удобрения до посева или посадки (ГОСТ 20432-83, пункт 70). *Ср. Рядковое внесение удобрения; Подкормка растений; Дробное внесение минерального удобрения. См. также Способ внесения удобрения.*

ОСНОВНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ – заболевание, которое само по себе или в связи с осложнениями вызывает первоочередную необходимость оказания

медицинской помощи в связи с наибольшей угрозой работоспособности, жизни и здоровью, либо приводит к инвалидности, либо становится причиной смерти (ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», статья 2, пункт 18). *Ср. Сопутствующее заболевание. См. также Заболевание.*

ОСНОВНОЕ ПРОИЗВОДСТВО – производство товарной продукции (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.111). *Ср. вспомогательное производство. См. также Производство.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 14.004-83, пункт 23.

ОСНОВНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ – оборудование, которое служит для осуществления технологических процессов с целью производства продукции (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.112). *См. также Технологическое оборудование.*

ОСНОВНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ – оборудование, которое служит для осуществления технологических процессов с целью получения продукции (ПНСТ 22-2014, пункт 2.25).

ОСНОВНОЕ ТОПЛИВО – топливо, сжигаемое в преобладающем количестве в течение года (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.2.1). *Ср. Резервное топливо; Растопочное топливо; Аварийное топливо. См. также Топливо.*

ОСНОВНОЙ АВТОР (E. Main author; F. Auteur principal) – автор, внесший наибольший вклад в интеллектуальное и художественное содержание документа, выделенный среди других авторов словесно или полиграфическими средствами (ГОСТ 7.76-96, пункт 7.2.19). *См. также Автор; Соавтор.*

ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ – графический документ, содержащий необходимую и достаточную информацию в виде чертежей и схем, предназначенный для производства строительных и монтажных работ определенного вида (марки) (ГОСТ Р 21.1101-2013, пункт 3.1.2). *См. также Полный комплект рабочей документации; Рабочие чертежи; Марка (рабочей документации).*

ОСНОВНОЙ КОМПОНЕНТ ОТРАВЛЯЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА – токсичное химическое соединение, являющееся действующим началом технического продукта отравляющего вещества (ГОСТ Р 8.639-2008 недейств., раздел 2, пункт 8). *Ср. Технический продукт отравляющего вещества. См. также Отравляющее вещество.*

ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ (D. Grundmaterial; E. basic material; F. matière première) – материал исходной заготовки.

Примечание. К основному материалу относится материал, масса которого входит в массу изделия при выполнении технологического процесса, например материал сварочного электрода, припоя и т.д. (ГОСТ 3.1109-82, пункт 98). *Ср. Вспомогательный материал. См. также Материал; Заготовка; Технологический процесс.*

ОСНОВНОЙ СПОСОБСТВУЮЩИЙ ФАКТОР (несчастных случаев) – фактор, обосновывающий возникновение несчастных случаев (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.129). *См. также Существенные факторы (несчастного случая); Факторы прямого действия (несчастного случая); Анализ несчастного случая; Потенциально опасное событие; Небезопасное действие; Несчастный случай.*

ОСНОВНОЙ ЭКСПОНЕНТ – экспонент, заключивший договор непосредственно с организатором выставок (соорганизатором выставки/ярмарки, организатором коллективной экспозиции, выставочным оператором) (ГОСТ 32608-

2014, пункт 2.7.2). *Ср. Созкспонент. См. также Экспонент; Организатор выставок (ярмарок); Соорганизатор (суборганизатор) выставок/ярмарок; Представленная фирма; Выставка (ярмарка).*

ОСНОВНОЙ ЭЛЕМЕНТ (major element) – элемент объекта, необходимый для выполнения требуемых функций без использования резерва (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.8.3). *Ср. Резервный элемент; Переключающий элемент. См. также Резерв; Кратность резерва; Требуемая функция; Элемент.*

ОСНОВНЫЕ ВРЕДНЫЕ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИЕ) ВЕЩЕСТВА – вредные вещества, список которых утвержден на национальном уровне, которые подлежат обязательному учету, нормированию, мониторингу и контролю на всей территории (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.2.1.1). *Ср. Специфические (региональные) вредные (загрязняющие) вещества. См. также Вредное (загрязняющее) вещество (в атмосферном воздухе).*

ОСНОВНЫЕ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ – геодезические работы, назначение которых – создание, развитие или восстановление государственной геодезической и нивелирной сетей, определение ускорения силы тяжести (ОСТ 68-14-99, пункт 3.2.9). *Ср. Прикладные геодезические работы. См. также Геодезические работы.*

ОСНОВНЫЕ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ. К основным гидротехническим сооружениям относятся:

- плотины;
- устои и подпорные стены, входящие в состав напорного фронта;
- дамбы обвалования;
- берегоукрепительные (внепортовые), регуляционные и оградительные сооружения;
- водосбросы, водоспуски и водовыпуски;
- водоприемники и водозаборные сооружения;
- каналы деривационные, судоходные, водохозяйственных и мелиоративных систем, комплексного назначения и сооружения на них (например, акведуки, дюкеры, мосты-каналы, трубы-ливнеспуски и т.д.);
- туннели;
- трубопроводы;
- напорные бассейны и уравнильные резервуары;
- здания гидравлических и гидроаккумулирующих электростанций, насосных станций;
- отстойники;
- судоходные сооружения (шлюзы, судоподъемники и судоходные плотины);
- рыбопропускные сооружения, входящие в состав напорного фронта;
- гидротехнические сооружения портов (причалы, набережные, пирсы), судостроительных и судоремонтных предприятий, паромных переправ, кроме отнесенных к второстепенным;
- гидротехнические сооружения тепловых и атомных электростанций;
- гидротехнические сооружения, входящие в состав комплексов инженерной защиты населенных пунктов и предприятий;
- гидротехнические сооружения инженерной защиты сельхозугодий, территорий санитарно-защитного назначения, коммунально-складских предприятий, памятников культуры и природы;
- гидротехнические сооружения морских нефтегазопромыслов;

- гидротехнические сооружения средств навигационного оборудования;
- сооружения (дамбы), ограждающие золошлакоотвалы и хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций (СП 58.13330.2012, Приложение А, пункт А.1). *Ср. Второстепенные гидротехнические сооружения; Гидротехнические сооружения временные. См. также Гидротехнические сооружения основные; Основные ГТС; Класс основных гидротехнических сооружений в зависимости от их высоты и типа грунтов оснований; Класс основных гидротехнических сооружений в зависимости от их социально-экономической ответственности и условий эксплуатации.*

ОСНОВНЫЕ ГТС – постоянные сооружения, повреждение или разрушение которых приводит к частичному или полному прекращению использования комплекса ГТС по его основному назначению (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.57). *См. также Основные гидротехнические сооружения; Гидротехнические сооружения основные; Гидротехнические сооружения (ГТС).*

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ПЭК:

- контроль за соблюдением природоохранных требований;
- контроль за выполнением мероприятий по охране окружающей среды, в том числе мероприятий по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях;
- контроль за обращением с опасными отходами;
- контроль за своевременной разработкой и соблюдением установленных нормативов, лимитов допустимого воздействия на окружающую среду и соответствующих разрешений;
- контроль за соблюдением условий и объемов добычи природных ресурсов, определенных договорами, лицензиями и разрешениями;
- контроль за выполнением мероприятий по рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов;
- контроль за соблюдением нормативов допустимых и временно допустимых концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в системы коммунальной канализации, водные объекты, на водосборные площади;
- контроль за учетом номенклатуры и количества загрязняющих веществ, поступающих в окружающую среду в результате деятельности организации, а также уровня оказываемого физического и биологического воздействия;
- контроль за выполнением предписаний должностных лиц, осуществляющих государственный и муниципальный экологический контроль;
- контроль за эксплуатацией природоохранного оборудования и сооружений;
- контроль за ведением документации по охране окружающей среды;
- контроль за своевременным предоставлением сведений о состоянии и загрязнении окружающей среды, в том числе аварийном, об источниках ее загрязнения, о состоянии природных ресурсов, об их использовании и охране, а также иных сведений, предусмотренных документами, регламентирующими работу по охране окружающей среды в организациях;
- контроль за своевременным предоставлением достоверной информации, предусмотренной системой государственного статистического наблюдения, системой обмена информацией с государственными органами управления в области охраны окружающей среды;
- контроль за организацией и проведением обучения, инструктажа и проверки знаний в области охраны окружающей среды и природопользования;

- контроль эффективной работы систем учета использования природных ресурсов;
- контроль за соблюдением режима охраны и использования особо охраняемых природных территорий (при их наличии);
- контроль за состоянием окружающей среды в районе объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду;
- подтверждение соответствия требованиям технических регламентов в области охраны окружающей среды и экологической безопасности на основании собственных доказательств (ГОСТ Р 56062-2014, пункт 4.2). *Ср. Основные задачи ПЭМ. См. также Производственный экологический контроль; Основная задача ПЭАК; Цели ПЭК; Структура ПЭК.*

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ПЭМ:

- регулярные наблюдения за состоянием и изменением окружающей среды в районе размещения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (далее – объектов);
- прогноз изменения состояния окружающей среды в районе размещения объектов;
- выработка предложений о снижении и предотвращении негативного воздействия на окружающую среду (ГОСТ Р 56059-2014, пункт 4.4). *Ср. Основные задачи ПЭК; Цель ПЭМ. См. также Основная задача ПЭМ; Производственный экологический мониторинг (ПЭМ).*

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ – данные, которыми владеет организация, описывающие основные объекты и на которые следует ссылаться при составлении транзакций.

Примечание 1. Основные данные, как правило, включают записи с описанием заказчиков, продукции, персонала компании, материалов, поставщиков, услуг, акционеров, оборудования, а также правил и инструкций.

Примечание 2. Решение о том, что нужно понимать под основными данными, принимает сама организация.

Примечание 3. Термин «объект» применяется в широком смысле, а не как в информационном моделировании.

Пример. Транзакция с кредитными картами относится к двум объектам, представленным в основных данных. Первый – это учетная кредитная карта счета в банке, идентифицированная номером кредитной карты, где основные данные включают в себя информацию, требуемую банком-эмитентом и относящуюся к этому счету. Второй – это коммерческий счет банка-получателя, идентифицированный номером, где основные данные включают в себя информацию об определенном торговце, требуемую банком-получателем (ГОСТ Р ИСО 8000-102-2011, пункт 11.1). *Ср. Данные транзакций. См. также Деловые транзакции; Организация; Данные.*

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ СЛУЖБЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ (в организациях).

Служба стандартизации решает следующие основные задачи:

- организационно-методическое и консультационное обеспечение работ по стандартизации;
- организация и проведение (или участие в проведении) исследований в области стандартизации;
- разработка или участие в разработке стандартов и других документов, необходимых для деятельности организации;

- представление интересов организации при разработке национальных, межгосударственных и международных стандартов, сводов правил, общероссийских классификаторов, технических регламентов, других нормативных и правовых документов в сфере технического регулирования;

- организация и проведение (или участие в проведении) работ по внедрению стандартов и сводов правил, а также по обеспечению соблюдения технических регламентов;

- организация и проведение (или участие в проведении) контроля за применением документов в сфере технического регулирования;

- формирование и ведение (или участие в формировании и ведении) фонда документов в этой сфере и/или организационно-методическое обеспечение использования данного фонда в организации;

- организация и проведение (или участие в проведении) комплекса работ, направленных на повышение уровня знаний сотрудников организации в области технического регулирования:

- взаимодействие с другими организациями и органами при проведении работ по стандартизации (ГОСТ Р 1.15-2009, пункт 5.1). *См. также Служба стандартизации; Функции корпоративной службы стандартизации; Стандарт организации.*

ОСНОВНЫЕ ПОСТАВЩИКИ. Основными поставщиками являются поставщики, которые на постоянной основе предоставляют товары или материалы, существенно важные для базовых бизнес-процессов проекта (МФК. Стандарт деятельности 2, 2012 г., пункт 4). *См. также Поставщик; Базовые бизнес-процессы.*

ОСНОВНЫЕ ПОСТАВЩИКИ – это поставщики первой степени, предоставляющие товары и материалы, необходимые для осуществления профильной деятельности (МФК Стандарт деятельности 1, 2010 г. недейств., пункт 14). *См. также Поставщик.*

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ВОДНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА. Водное законодательство и изданные в соответствии с ним нормативные правовые акты основываются на следующих принципах:

- 1) значимость водных объектов в качестве основы жизни и деятельности человека. Регулирование водных отношений осуществляется исходя из представления о водном объекте как о важнейшей составной части окружающей среды, среде обитания объектов животного и растительного мира, в том числе водных биологических ресурсов, как о природном ресурсе, используемом человеком для личных и бытовых нужд, осуществления хозяйственной и иной деятельности, и одновременно как об объекте права собственности и иных прав;

- 2) приоритет охраны водных объектов перед их использованием. Использование водных объектов не должно оказывать негативное воздействие на окружающую среду;

- 3) сохранение особо охраняемых водных объектов, ограничение или запрет использования которых устанавливается федеральными законами;

- 4) целевое использование водных объектов. Водные объекты могут использоваться для одной или нескольких целей;

- 5) приоритет использования водных объектов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения перед иными целями их использования.

Предоставление их в пользование для иных целей допускается только при наличии достаточных водных ресурсов;

б) участие граждан, общественных объединений в решении вопросов, касающихся прав на водные объекты, а также их обязанностей по охране водных объектов. Граждане, общественные объединения имеют право принимать участие в подготовке решений, реализация которых может оказать воздействие на водные объекты при их использовании и охране. Органы государственной власти, органы местного самоуправления, субъекты хозяйственной и иной деятельности обязаны обеспечить возможность такого участия в порядке и в формах, которые установлены законодательством Российской Федерации;

7) равный доступ физических лиц, юридических лиц к приобретению права пользования водными объектами, за исключением случаев, предусмотренных водным законодательством;

8) равный доступ физических лиц, юридических лиц к приобретению в собственность водных объектов, которые в соответствии с настоящим Кодексом могут находиться в собственности физических лиц или юридических лиц;

9) регулирование водных отношений в границах бассейновых округов (бассейновый подход);

10) регулирование водных отношений в зависимости от особенностей режима водных объектов, их физико-географических, морфометрических и других особенностей;

11) регулирование водных отношений исходя из взаимосвязи водных объектов и гидротехнических сооружений, образующих водохозяйственную систему;

12) гласность осуществления водопользования. Решения о предоставлении водных объектов в пользование и договоры водопользования должны быть доступны любому лицу, за исключением информации, отнесенной законодательством Российской Федерации к категории ограниченного доступа;

13) комплексное использование водных объектов. Использование водных объектов может осуществляться одним или несколькими водопользователями;

14) платность использования водных объектов. Пользование водными объектами осуществляется за плату, за исключением случаев, установленных законодательством Российской Федерации;

15) экономическое стимулирование охраны водных объектов. При определении платы за пользование водными объектами учитываются расходы водопользователей на мероприятия по охране водных объектов;

16) использование водных объектов в местах традиционного проживания коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации для осуществления традиционного природопользования (Водный кодекс РФ 2006, статья 3). *См. также Водные ресурсы.*

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ЗЕМЕЛЬНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА.

Настоящий Кодекс и изданные в соответствии с ним иные акты земельного законодательства основываются на следующих принципах:

1) учет значения земли как основы жизни и деятельности человека, согласно которому регулирование отношений по использованию и охране земли осуществляется исходя из представлений о земле как о природном объекте, охраняемом в качестве важнейшей составной части природы, природном ресурсе, используемом в качестве средства производства в сельском хозяйстве и лесном хозяйстве и основы осуществления хозяйственной и иной деятельности на

территории Российской Федерации, и одновременно как о недвижимом имуществе, об объекте права собственности и иных прав на землю;

2) приоритет охраны земли как важнейшего компонента окружающей среды и средства производства в сельском хозяйстве и лесном хозяйстве перед использованием земли в качестве недвижимого имущества, согласно которому владение, пользование и распоряжение землей осуществляются собственниками земельных участков свободно, если это не наносит ущерб окружающей среде;

3) приоритет охраны жизни и здоровья человека, согласно которому при осуществлении деятельности по использованию и охране земель должны быть приняты такие решения и осуществлены такие виды деятельности, которые позволили бы обеспечить сохранение жизни человека или предотвратить негативное (вредное) воздействие на здоровье человека, даже если это потребует больших затрат;

4) участие граждан, общественных организаций (объединений) и религиозных организаций в решении вопросов, касающихся их прав на землю, согласно которому граждане Российской Федерации, общественные организации (объединения) и религиозные организации имеют право принимать участие в подготовке решений, реализация которых может оказать воздействие на состояние земель при их использовании и охране, а органы государственной власти, органы местного самоуправления, субъекты хозяйственной и иной деятельности обязаны обеспечить возможность такого участия в порядке и в формах, которые установлены законодательством *(в редакции Федерального закона от 03.10.2004 №123-ФЗ)*;

5) единство судьбы земельных участков и прочно связанных с ними объектов, согласно которому все прочно связанные с земельными участками объекты следуют судьбе земельных участков, за исключением случаев, установленных федеральными законами;

6) приоритет сохранения особо ценных земель и земель особо охраняемых территорий, согласно которому изменение целевого назначения ценных земель сельскохозяйственного назначения, земель, занятых защитными лесами, земель особо охраняемых природных территорий и объектов, земель, занятых объектами культурного наследия, других особо ценных земель и земель особо охраняемых территорий для иных целей ограничивается или запрещается в порядке, установленном федеральными законами. Установление данного принципа не должно толковаться как отрицание или умаление значения земель других категорий *(в редакции Федеральных законов от 21.12.2004 №172-ФЗ, от 04.12.2006 №201-ФЗ)*

7) платность использования земли, согласно которому любое использование земли осуществляется за плату, за исключением случаев, установленных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации;

8) деление земель по целевому назначению на категории, согласно которому правовой режим земель определяется исходя из их принадлежности к определенной категории и разрешенного использования в соответствии с зонированием территорий и требованиями законодательства *(в редакции Федерального закона от 22.07.2008 №141-ФЗ)*;

9) разграничение государственной собственности на землю на собственность Российской Федерации, собственность субъектов Российской Федерации и собственность муниципальных образований, согласно которому правовые основы и порядок такого разграничения устанавливаются федеральными законами;

10) дифференцированный подход к установлению правового режима земель, в соответствии с которым при определении их правового режима должны учитываться природные, социальные, экономические и иные факторы;

11) сочетание интересов общества и законных интересов граждан, согласно которому регулирование использования и охраны земель осуществляется в интересах всего общества при обеспечении гарантий каждого гражданина на свободное владение, пользование и распоряжение принадлежащим ему земельным участком.

При регулировании земельных отношений применяется принцип разграничения действия норм гражданского законодательства и норм земельного законодательства в части регулирования отношений по использованию земель, а также принцип государственного регулирования приватизации земли (Земельный кодекс РФ, статья 1, пункт 1) *(с изменениями на 31.12.2017)*. ***См. также Земли; Охрана земель.***

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ЗЕМЕЛЬНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА.

Настоящий Кодекс и изданные в соответствии с ним иные акты земельного законодательства основываются на следующих принципах:

1) учет значения земли как основы жизни и деятельности человека, согласно которому регулирование отношений по использованию и охране земли осуществляется исходя из представлений о земле как о природном объекте, охраняемом в качестве важнейшей составной части природы, природном ресурсе, используемом в качестве средства производства в сельском хозяйстве и лесном хозяйстве и основы осуществления хозяйственной и иной деятельности на территории Российской Федерации, и одновременно как о недвижимом имуществе, об объекте права собственности и иных прав на землю;

2) приоритет охраны земли как важнейшего компонента окружающей среды и средства производства в сельском хозяйстве и лесном хозяйстве перед использованием земли в качестве недвижимого имущества, согласно которому владение, пользование и распоряжение землей осуществляются собственниками земельных участков свободно, если это не наносит ущерб окружающей среде;

3) приоритет охраны жизни и здоровья человека, согласно которому при осуществлении деятельности по использованию и охране земель должны быть приняты такие решения и осуществлены такие виды деятельности, которые позволили бы обеспечить сохранение жизни человека или предотвратить негативное (вредное) воздействие на здоровье человека, даже если это потребует больших затрат;

4) участие граждан и общественных организаций (объединений) в решении вопросов, касающихся их прав на землю, согласно которому граждане Российской Федерации, общественные организации (объединения) имеют право принимать участие в подготовке решений, реализация которых может оказать воздействие на состояние земель при их использовании и охране, а органы государственной власти, органы местного самоуправления, субъекты хозяйственной и иной деятельности обязаны обеспечить возможность такого участия в порядке и в формах, которые установлены законодательством;

5) единство судьбы земельных участков и прочно связанных с ними объектов, согласно которому все прочно связанные с земельными участками объекты следуют судьбе земельных участков, за исключением случаев, установленных федеральными законами;

б) приоритет сохранения особо ценных земель и земель особо охраняемых территорий, согласно которому изъятие ценных земель сельскохозяйственного назначения, земель лесного фонда, занятых лесами первой группы, земель особо охраняемых природных территорий и объектов, земель, занятых объектами культурного наследия, других особо ценных земель и земель особо охраняемых территорий для иных целей ограничивается или запрещается в порядке, установленном федеральными законами. Установление данного принципа не должно толковаться как отрицание или умаление значения земель других категорий;

7) платность использования земли, согласно которому любое использование земли осуществляется за плату, за исключением случаев, установленных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации;

8) деление земель по целевому назначению на категории, согласно которому правовой режим земель определяется исходя из их принадлежности к той или иной категории и разрешенного использования в соответствии с зонированием территорий и требованиями законодательства;

9) разграничение государственной собственности на землю на собственность Российской Федерации, собственность субъектов Российской Федерации и собственность муниципальных образований, согласно которому правовые основы и порядок такого разграничения устанавливаются федеральными законами;

10) дифференцированный подход к установлению правового режима земель, в соответствии с которым при определении их правового режима должны учитываться природные, социальные, экономические и иные факторы;

11) сочетание интересов общества и законных интересов граждан, согласно которому регулирование использования и охраны земель осуществляется в интересах всего общества при обеспечении гарантий каждого гражданина на свободное владение, пользование и распоряжение принадлежащим ему земельным участком.

При регулировании земельных отношений применяется принцип разграничения действия норм гражданского законодательства и норм земельного законодательства в части регулирования отношений по использованию земель, а также принцип государственного регулирования приватизации земли (Земельный кодекс РФ, статья 1, пункт 1) *(предыдущая редакция)*.

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ЛЕСНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА. Лесное законодательство и иные регулирующие лесные отношения нормативные правовые акты основываются на следующих принципах:

1) устойчивое управление лесами, сохранение биологического разнообразия лесов, повышение их потенциала;

2) сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов в интересах обеспечения права каждого на благоприятную окружающую среду;

3) использование лесов с учетом их глобального экологического значения, а также с учетом длительности их выращивания и иных природных свойств лесов;

4) обеспечение многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах;

5) воспроизводство лесов, улучшение их качества, а также повышение продуктивности лесов;

6) обеспечение охраны и защиты лесов;

7) участие граждан, общественных объединений в подготовке решений, реализация которых может оказать воздействие на леса при их использовании, охране, защите, воспроизводстве, в установленных законодательством Российской Федерации порядке и формах;

8) использование лесов способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека;

9) подразделение лесов на виды по целевому назначению и установление категорий защитных лесов в зависимости от выполняемых ими полезных функций;

10) недопустимость использования лесов органами государственной власти, органами местного самоуправления;

11) платность использования лесов (Лесной кодекс РФ, статья 1). *См. также Лес; Лесное хозяйство.*

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ. Основными принципами обеспечения безопасности дорожного движения являются:

- приоритет жизни и здоровья граждан, участвующих в дорожном движении, над экономическими результатами хозяйственной деятельности;

- приоритет ответственности государства за обеспечение безопасности дорожного движения над ответственностью граждан, участвующих в дорожном движении;

- соблюдение интересов граждан, общества и государства при обеспечении безопасности дорожного движения;

- программно-целевой подход к деятельности по обеспечению безопасности дорожного движения (ФЗ «О безопасности дорожного движения», статья 3). *См. также Обеспечение безопасности дорожного движения; Безопасность дорожного движения.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный закон о безопасности дорожного движения, статья 3.

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ОБРАЩЕНИЯ С ЖИВОТНЫМИ. Обращение с животными должно основываться на следующих принципах:

- гуманного отношения к животным, критерием которого является благополучие животных и человека в рамках общепринятых этических ценностей;

- отношения к животным как к существам, обладающим способностью чувствовать, в том числе испытывать страх и боль;

- обеспечения удовлетворения физиологических и поведенческих потребностей животных;

- защиты животных от жестокого обращения;

- соблюдения при обращении с животными прав и свобод человека;

- персональной ответственности ответственного лица за жизнь, здоровье и благополучие животного;

- научно обоснованного сочетания при обращении с животными нравственных, экономических и социальных интересов человека, общества и государства (Модельный закон об ответственном обращении с животными (новая редакция), статья 3). *См. также Обращение с животным.*

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. Хозяйственная и иная деятельность органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, юридических и физических лиц, оказывающая

воздействие на окружающую среду, должна осуществляться на основе следующих принципов:

- соблюдение права человека на благоприятную окружающую среду;
- обеспечение благоприятных условий жизнедеятельности человека;
- научно обоснованное сочетание экологических, экономических и социальных интересов человека, общества и государства в целях обеспечения устойчивого развития и благоприятной окружающей среды;
- охрана, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов как необходимые условия обеспечения благоприятной окружающей среды и экологической безопасности;
- ответственность органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления за обеспечение благоприятной окружающей среды и экологической безопасности на соответствующих территориях;
- платность природопользования и возмещение вреда окружающей среде;
- независимость государственного экологического надзора (*абзац в редакции Федерального закона от 25.06.2012 №93-ФЗ*);
- презумпция экологической опасности планируемой хозяйственной и иной деятельности;
- обязательность оценки воздействия на окружающую среду при принятии решений об осуществлении хозяйственной и иной деятельности;
- обязательность проведения в соответствии с законодательством Российской Федерации проверки проектов и иной документации, обосновывающих хозяйственную и иную деятельность, которая может оказать негативное воздействие на окружающую среду, создать угрозу жизни, здоровью и имуществу граждан, на соответствие требованиям технических регламентов в области охраны окружающей среды (*абзац в редакции Федерального закона от 18.12.2006 №232-ФЗ*);
- учет природных и социально-экономических особенностей территорий при планировании и осуществлении хозяйственной и иной деятельности;
- приоритет сохранения естественных экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов;
- допустимость воздействия хозяйственной и иной деятельности на природную среду исходя из требований в области охраны окружающей среды;
- обеспечение снижения негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в соответствии с нормативами в области охраны окружающей среды, которого можно достигнуть на основе использования наилучших доступных технологий с учетом экономических и социальных факторов (*абзац в редакции Федерального закона от 21.07.2014 №219-ФЗ*);
- обязательность участия в деятельности по охране окружающей среды органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, общественных объединений и некоммерческих организаций, юридических и физических лиц (*абзац в редакции Федерального закона от 24.11.2014 №361-ФЗ*);
- сохранение биологического разнообразия;
- обеспечение сочетания общего и индивидуального подходов к установлению мер государственного регулирования в области охраны окружающей среды, применяемых к юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность или планирующим

осуществление такой деятельности (*абзац в редакции Федерального закона от 21.07.2014 №219-ФЗ*);

- запрещение хозяйственной и иной деятельности, последствия воздействия которой непредсказуемы для окружающей среды, а также реализации проектов, которые могут привести к деградации естественных экологических систем, изменению и (или) уничтожению генетического фонда растений, животных и других организмов, истощению природных ресурсов и иным негативным изменениям окружающей среды;

- соблюдение права каждого на получение достоверной информации о состоянии окружающей среды, а также участие граждан в принятии решений, касающихся их прав на благоприятную окружающую среду, в соответствии с законодательством;

- ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды;

- организация и развитие системы экологического образования, воспитание и формирование экологической культуры;

- участие граждан, общественных объединений и некоммерческих организаций в решении задач охраны окружающей среды (*абзац в редакции Федерального закона от 24.11.2014 №361-ФЗ*);

- международное сотрудничество Российской Федерации в области охраны окружающей среды;

- обязательность финансирования юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность, которая приводит или может привести к загрязнению окружающей среды, мер по предотвращению и (или) уменьшению негативного воздействия на окружающую среду, устранению последствий этого воздействия (*абзац введен Федеральным законом от 21.07.2014 №219-ФЗ*) (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 3) (*с изменениями на 31.12.2017*). **См. также Охрана окружающей среды.**

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.

Хозяйственная и иная деятельность органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, юридических и физических лиц, оказывающая воздействие на окружающую среду, должна осуществляться на основе следующих принципов:

- соблюдение права человека на благоприятную окружающую среду;
- обеспечение благоприятных условий жизнедеятельности человека;
- научно обоснованное сочетание экологических, экономических и социальных интересов человека, общества и государства в целях обеспечения устойчивого развития и благоприятной окружающей среды;

- охрана, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов как необходимые условия обеспечения благоприятной окружающей среды и экологической безопасности;

- ответственность органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления за обеспечение благоприятной окружающей среды и экологической безопасности на соответствующих территориях;

- платность природопользования и возмещение вреда окружающей среде;
- независимость контроля в области охраны окружающей среды;

- презумпция экологической опасности планируемой хозяйственной и иной деятельности;
- обязательность оценки воздействия на окружающую среду при принятии решений об осуществлении хозяйственной и иной деятельности;
- обязательность проведения государственной экологической экспертизы проектов и иной документации, обосновывающих хозяйственную и иную деятельность, которая может оказать негативное воздействие на окружающую среду, создать угрозу жизни, здоровью и имуществу граждан;
- учет природных и социально-экономических особенностей территорий при планировании и осуществлении хозяйственной и иной деятельности;
- приоритет сохранения естественных экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов;
- допустимость воздействия хозяйственной и иной деятельности на природную среду исходя из требований в области охраны окружающей среды;
- обеспечение снижения негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в соответствии с нормативами в области охраны окружающей среды, которого можно достигнуть на основе использования наилучших существующих технологий с учетом экономических и социальных факторов;
- обязательность участия в деятельности по охране окружающей среды органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, общественных и иных некоммерческих объединений, юридических и физических лиц;
- сохранение биологического разнообразия;
- обеспечение интегрированного и индивидуального подходов к установлению требований в области охраны окружающей среды к субъектам хозяйственной и иной деятельности, осуществляющим такую деятельность или планирующим осуществление такой деятельности;
- запрещение хозяйственной и иной деятельности, последствия воздействия которой непредсказуемы для окружающей среды, а также реализации проектов, которые могут привести к деградации естественных экологических систем, изменению и (или) уничтожению генетического фонда растений, животных и других организмов, истощению природных ресурсов и иным негативным изменениям окружающей среды;
- соблюдение права каждого на получение достоверной информации о состоянии окружающей среды, а также участие граждан в принятии решений, касающихся их прав на благоприятную окружающую среду, в соответствии с законодательством;
- ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды,
- организация и развитие системы экологического образования, воспитание и формирование экологической культуры;
- участие граждан, общественных и иных некоммерческих объединений в решении задач охраны окружающей среды;
- международное сотрудничество Российской Федерации в области охраны окружающей среды (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 3) *(предыдущая редакция)*.

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ. 1 Стандартизация в области энергосбережения базируется на восьми основных принципах, учитываемых в правовых, организационных и нормативно-методических документах:

1.1. Принцип энергетической системности: все виды энергетических объектов имеют тенденцию к объединению во взаимосвязанные системы, служащие для обеспечения хозяйства страны всеми видами энергии, топлива и способные выступать как единое и сложное целое, результат функционирования которого не равен сумме результатов функционирования отдельных объектов системы. Принцип охватывает как уровни иерархии (разукрупнения) систем и объектов, включаемых в энергетическое хозяйство, так и уровни управления этими системами и объектами в рамках действующего законодательства в области энергетической эффективности и энергосбережения, опираясь на прогнозы, планы, программы, стандарты, другие нормативные и методические документы, содержащие конкретные нормативы государственного, регионального, межгосударственного (ГОСТ) или международного происхождения в обеспечение энергосбережения.

1.2. Принцип стадийной комплексности: все виды энергодобывающих, энергопроизводящих, энергопреобразующих, энергоиспользующих и энергосберегающих процессов базируются на создании и эксплуатации энерготехнологического оборудования, установок, приборов и других объектов, являющихся результатом организованной, регулируемой и установленной в нормативно-методической документации последовательности действий определенного рода, охватываемых стандартами и другими нормативно-методическими, технологическими документами. Принцип предполагает установление в документации по стадиям жизненного цикла объектов (от маркетинга до ликвидации-утилизации или удаления) гибких, информативных, достоверных, качественных и количественных требований и показателей энергосбережения.

1.3. Принцип рациональности стратегических ограничений на использование ТЭР: нормативно-методическое обеспечение процессов производства, преобразования, транспортирования, хранения, использования, утилизации ТЭР должно быть направлено на предотвращение исчерпания природных топливно-энергетических ресурсов с учетом их разведанных запасов, рационализации способов добычи, вовлечения вторичных энергоресурсов, а также с опорной на тенденции развития технологий по обеспечению заданных уровней качества продукции, процессов, работ и услуг в рамках обязательных стратегических ограничений при воздействии дополнительных регуляторов эффективности деятельности по энергообеспечению и энергосбережению. Принцип является центральным среди других, предполагая охват нормативно-методическим обеспечением четырех обязательных (для реализации и гармонизации деятельности) групп аспектных стратегий: ресурсных, производственно-технологических, экологических и социальных; четырех видов дополнительных факторов-регуляторов: энерготранспортных, финансово-экономических (товарных), нормативно-метрологических, информационно-управляющих (в т.ч. ориентирующих).

1.4. Принцип функциональной взаимосвязанности: стандартизация требований энергосбережения неотделима от общих проблем нормативно-методического обеспечения ресурсопотребления и ресурсосбережения, а также от

упорядочения (путем стандартизации) усложняющихся энергообъектов, обоснованной регламентации технологических процессов и технических средств энергообеспечения, установления требований энергопаспортизации и энергосбережения, обеспечения совместимости и взаимозаменяемости технических средств, методик контроля, измерений, испытаний, достижения позитивной коммуникативности (взаимопонимания) на уровне субъектов деятельности, экологичности и безопасности (для здоровья и жизни людей) процессов и средств, от необходимости гармонизации отечественных нормативно-методических документов любого уровня с современными международными и региональными требованиями. Принцип активно проявляется при проектировании (разработке) программ, нормативных и методических документов.

1.5. Принцип неразрывности деятельности: прогнозирование, планирование, реализация, регулирование и оценка (надзор, контроль) результатов нормативно-методического обеспечения требований энергопотребления и энергосбережения должны осуществляться постоянно (в непрерывном или дискретном режимах, обусловленных спецификой функционирования энергоисточников, энергопередатчиков и энергопользователей-потребителей) на стадиях жизненного цикла энергообъектов. Принцип положен в основу при формировании структуры комплекса документов «Энергосбережение» и может быть использован при стандартизации на региональных, локальных уровнях деятельности.

1.6. Принцип рыночной конъюнктуры: ценовая политика, кредитные и страховые преимущества, налоговые льготы и санкции, другие формы, уровни стимулирования и поддержки энергосберегающих мероприятий должны отражать в совокупности динамичную структуру информационных потоков о запасах ТЭР, возможностях повторного (вторичного) их использования, возможностях получения энергообеспечивающих и энергосберегающих объектов, технологий, нормативно-методических, иных документов из других регионов и стран, о приоритетах развития техники и технологиях энергосбережения, об экологических ограничениях и требованиях безопасности. Принцип ориентирует на учет при стандартизации стратегических (целеполагающих (таргетинговых), продуктопродвигающих (маркетинговых)) и директивных решений различных уровней, прямо и косвенно стимулирующих процессы энергосбережения в рыночных условиях хозяйствования.

1.7. Принцип обязательности требований: обязательными при нормативно-методическом обеспечении являются стратегические ограничения и положительная динамика уровней, требований, показателей энергосбережения, закладываемых в конструкторско-технологические решения и проявляемых в процессах использования потребляющих ТЭР энергообъектов. Принцип устанавливает тенденцию развития хозяйства в сторону энергосбережения с учетом того, что статус конкретных показателей энергосбережения определяют в соответствии с действующим техническим законодательством, нормативно-методическими документами, учитываемыми при заключении договоров на поставку, контрактов между производителями (поставщиками) и потребителями ТЭР и энергосберегающего оборудования в условиях действующих рыночных отношений.

1.8. Принцип паритетности: требования и показатели в нормативно-методических документах по энергосбережению не должны предоставлять односторонних преимуществ отдельным субъектам деятельности и объектам государственного, регионального, локального значения независимо от форм

собственности, если они связаны внутри страны, региона единой системой добычи, переработки, транспортирования, хранения, производства, распределения, использования, утилизации ТЭР. Принцип устанавливает порядок, в соответствии с которым требования и показатели энергосбережения, устанавливаемые в нормативно-методических документах ведомствами, организациями и другими, должны соответствовать основополагающим межгосударственным стандартам комплекса «Энергосбережение».

2. Каждый из выделенных восьми принципов предусматривает внесение обязательных и (или) рекомендуемых требований в стандарты, конструкторскую и технологическую документацию, планы и программы деятельности на любом уровне производства ТЭР и управления энергосбережением.

3. Применительно к конкретным энергопотребляющим, энергосберегающим объектам принципы могут быть развиты и выражены дополнительно в аналитической, табличной, графической и других формах с учетом обеспечения информативности в условиях применения средств и методов вычислительной техники (ГОСТ 31607-2012, Приложение Б). *См. также Энергосбережение; Система энергетического менеджмента; Энергосберегающая политика.*

ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФОНДЫ – средства труда (здания, сооружения, передаточные устройства, машины и оборудование, измерительные и регулирующие приборы, вычислительная и оргтехника, устройства и лабораторное оборудование, транспортные средства и т.д. (РД 03-496-02, пункт 3.4). *Ср. Обратные фонды.*

основные события

ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ – события, характеризующиеся как значительный эффект, оказывающие существенное влияние на цели (люди, структура, окружающая среда и т.д.) идентифицированных опасных феноменов, расположенные на схеме «песочные часы» на стороне дерева отказов.

Примечание. Возможными значительными эффектами являются следующие: тепловое излучение, чрезмерное давление, разлет частей, токсичные эффекты (на людей или окружающую среду) (ГОСТ Р 54141-2010, пункт 3.32). *Ср. Главное событие (ГС); Критическое событие (КС). См. также Дерево отказов (неисправностей); Опасный феномен, явление (ОФ).*

ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ – события, характеризующиеся как значительный эффект, оказывающие значительное влияние на цели (люди, структура, окружающая среда и т. д.) из идентифицированных опасных феноменов, расположенные на схеме «песочные часы» на стороне дерева отказов.

Примечание. Возможными значительными эффектами являются следующие: тепловое излучение, чрезмерное давление, разлет частей, токсичные эффекты (на людей или окружающую среду) (ГОСТ Р 54142-2010, пункт 2.32).

ОСНОВНЫЕ СРЕДСТВА – физические устройства или оборудование, способствующие выполнению действий, например, здания, инструменты, принадлежности (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.113). *См. также Активы.*

ОСНОВНЫЕ СРЕДСТВА (facility) – физические средства или оборудование, способствующие выполнению действий (например, здания, инструменты, принадлежности) (ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288-2005, пункт 4.7).

ОСНОВНЫЕ УГРОЗЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА СОСТОЯНИЕ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ.

Основными угрозами, влияющими на состояние защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, являются:

а) стихийные бедствия, в том числе вызванные глобальным изменением климата, активизацией геофизических и космогенных процессов;

б) техногенные аварии и катастрофы, в том числе вызванные ухудшением состояния объектов инфраструктуры, а также возникшие вследствие пожара или стихийного бедствия;

в) особо опасные инфекционные заболевания людей, животных и растений, в том числе связанные с увеличением интенсивности миграционных процессов и повышением уровня урбанизации (Основы государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года. Утв. Указом Президента РФ от 11.01.2018 г., раздел I, пункт 7).

См. также Чрезвычайная ситуация.

ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ.

Основными целями саморегулируемых организаций являются:

1) предупреждение причинения вреда жизни или здоровью физических лиц, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и выполняются членами саморегулируемых организаций;

2) повышение качества выполнения инженерных изысканий, осуществления архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства (Градостроительный кодекс, статья 55.1, пункт 1). *См. также Саморегулируемые организации в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства.*

ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЕ СТАНДАРТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ – См. Стандарты типа А.

ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ – национальный стандарт, разработанный и утвержденный федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации, устанавливающий общие положения, касающиеся выполнения работ по стандартизации, а также виды национальных стандартов (ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», статья 2, пункт 8). *См. также Национальный стандарт; основополагающий стандарт; Документы, разрабатываемые и применяемые в национальной системе стандартизации; Национальная система стандартизации.*

ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЙ СТАНДАРТ (E. basic standard; F. norme de base) – стандарт, имеющий широкую область распространения и/или содержащий общие положения для определенной области деятельности.

Примечания

1. Основополагающие стандарты устанавливают общие организационно-методические положения для определенной области деятельности и/или общетехнические требования и правила, обеспечивающие взаимопонимание, техническое единство и взаимосвязь различных областей науки, техники и производства в процессах создания и использования продукции, охрану

окружающей среды, безопасность продукции, процессов и услуг для жизни и здоровья людей, имущества физических, юридических лиц, государства, и/или другие общетехнические требования.

2. Основополагающий стандарт может применяться непосредственно в качестве стандарта или служить основой для разработки других стандартов и иных нормативных или технических документов (ГОСТ 1.1-2002, пункт 5.2). *Ср. Стандарт на термины и определения; Стандарт на продукцию; Стандарт на процесс; Стандарт на услугу; Стандарт на методы контроля; Стандарт на совместимость; Стандарт на номенклатуру показателей. См. также Основополагающий национальный стандарт; Вид стандарта; Объект стандартизации.*

ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ОБЖ) – уровень знаний, умений и навыков по основным аспектам безопасности, получаемый человеком в семье и образовательных учреждениях дошкольного и общего образования (ГОСТ Р 22.3.07-2014, пункт 3.1.3). *См. также Безопасность жизнедеятельности (БЖД); Культура безопасности жизнедеятельности (КБЖ).*

ОСНОВЫ СОЦИЕТАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (societal security framework) – совокупность компонентов, обеспечивающих основы и организационные механизмы для разработки, осуществления, мониторинга, анализа и постоянного совершенствования мер по обеспечению социетальной безопасности.

Примечание 1. Основы включают политику, цепи, полномочия и обязательства по управлению социетальной безопасностью.

Примечание 2. Организационные механизмы охватывают планирование, взаимоотношения, подотчетность, ресурсы, процессы и деятельность (ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.1.3). *См. также Социетальная безопасность.*

ОСОБАЯ ПАРТИЯ (E. unique lot; F. lot unique) – партия, произведенная при особых условиях, состоящих в том, что эта партия не является частью обычной последовательности производства (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 1.3.13). *Ср. Контролируемая партия; Отдельная партия; Пробная партия. См. также Производственная партия.*

ОСОБАЯ СИТУАЦИЯ ИЗ-ЗА ОТКАЗА (failure condition) – ситуация, возникшая в процессе применения образца по назначению вследствие отказа или сочетания отказов и оказывающая влияние на условия завершения данного цикла применения образца (ГОСТ Р 56111-2014, пункт 3.1.7). *См. также Отказ.*

ОСОБАЯ СРЕДА ОБИТАНИЯ (special use habitat) – зона особого внимания из-за присутствия в ней морских млекопитающих, птиц или иных существ, находящихся в опасности.

Примечание. Эта зона может быть сезонной (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 127). *Ср. Критическая среда обитания. См. также Среда обитания.*

ОСОБАЯ ТУРИСТСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗОНА – определяемая правительством государства часть его территории, на которой действует особый режим осуществления предпринимательской деятельности в сфере туризма, туристской индустрии и туристской деятельности, охраны окружающей среды (Модельный закон о туристской деятельности (новая редакция), статья 1). *См. также Особая туристско-рекреационная экономическая зона; Туристская индустрия; Туристская деятельность.*

ОСОБАЯ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗОНА – определяемая правительством государства часть его территории, на которой действует особый режим осуществления предпринимательской деятельности в сфере туризма, туристской индустрии и туристской деятельности, охраны окружающей среды (Модельный закон о туристской деятельности, статья 1). *См. также Особая туристская экономическая зона.*

ОСОБАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗОНА – часть территории Российской Федерации, которая определяется Правительством Российской Федерации и на которой действует особый режим осуществления предпринимательской деятельности, а также может применяться таможенная процедура свободной таможенной зоны (ФЗ Об особых экономических зонах в Российской Федерации», статья 2, пункт 1). *Ср. Территория опережающего социально-экономического развития. См. также Стратегия социально-экономического развития субъекта Российской Федерации.*

ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСОВ. К особо защитным участкам лесов относятся:

- 1) берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов;
- 2) опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами;
- 3) лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства (*пункт 3 в редакции Федерального закона от 29.12.2010 №442-ФЗ*);
- 4) заповедные лесные участки;
- 5) участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений;
- 6) места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных;
- 7) другие особо защитные участки лесов.

(Лесной кодекс РФ, статья 102, пункт 3) (*редакция от 29.12.2017*). *См. также Особо защитный участок леса (ОЗУЛ); Категории защитных лесов.*

ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСОВ. К особо защитным участкам лесов относятся:

- 1) берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов;
- 2) опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами;
- 3) постоянные лесосеменные участки;
- 4) заповедные лесные участки;
- 5) участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений;
- 6) места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных;
- 7) другие особо защитные участки лесов (Лесной кодекс РФ, статья 102, пункт 3) (*предыдущая редакция*).

ОСОБО ЗАЩИТНЫЙ УЧАСТОК ЛЕСА (ОЗУЛ) – участок леса, выполняющий специфические средообразующие, водоохраные, защитные и иные функции (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 43). *См. также Особо защитные участки лесов; Защитное лесное насаждение; Защитные леса; Целевое назначение лесов.*

ОСОБО ОПАСНАЯ ИНФЕКЦИЯ – состояние зараженности организма людей или животных, проявляющееся в виде инфекционной болезни,

прогрессирующей во времени и пространстве и вызывающей тяжелые последствия для здоровья людей и сельскохозяйственных животных либо летальные исходы (ГОСТ Р 22.0.04-95, пункт 3.1.5). *См. также Инфекционные заболевания; Инфекционные заболевания, представляющие опасность для окружающих.*

ОСОБО ОПАСНОЕ ВЕЩЕСТВО – опасное вещество, которое представляет значительный риск для окружающей среды и экосистемы в целом (Модельный экологический кодекс, статья 1). *См. также Опасное вещество; Опасные вещества.*

ОСОБО ОПАСНОЕ ПРОИЗВОДСТВО – участок, установка, цех, хранилище, склад, станция или другое производство, на котором одновременно используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют потенциально опасные вещества (СП 11-107-98, Приложение А). *См. также Источник чрезвычайной ситуации; Потенциально опасный объект; Промышленный объект; подлежащий декларированию безопасности Опасность в чрезвычайной ситуации.*

ОСОБО ОПАСНЫЕ, ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫЕ ОБЪЕКТЫ. К особо опасным и технически сложным объектам относятся:

1) объекты использования атомной энергии (в том числе ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ);

2) гидротехнические сооружения первого и второго классов, устанавливаемые в соответствии с законодательством о безопасности гидротехнических сооружений;

3) сооружения связи, являющиеся особо опасными, технически сложными в соответствии с законодательством Российской Федерации в области связи;

4) линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 киловольт и более;

5) объекты космической инфраструктуры;

6) аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры;

7) объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования;

8) метрополитены;

9) морские порты, за исключением морских специализированных портов, предназначенных для обслуживания спортивных и прогулочных судов;

10.1) тепловые электростанции мощностью 150 мегаватт и выше;

11) опасные производственные объекты, на которых: получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества в количествах, превышающих предельные. Такие вещества и предельные количества опасных веществ соответственно указаны в приложениях 1 и 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 года №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Не относятся к особо опасным и технически сложным объектам газораспределительные системы, на которых используется, хранится, транспортируется природный газ под давлением до 1,2 мегапаскаля включительно или сжиженный углеводородный газ под давлением до 1,6 мегапаскаля включительно (Градостроительный кодекс, статья 48.1, пункт 1). *Ср. Уникальные объекты. См. также Объект капитального строительства; Опасные производственные объекты.*

ОСОБО ОПАСНЫЙ ВРЕДНЫЙ ОРГАНИЗМ (В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ) – вредный организм, периодически, не менее двух лет за десятилетие, создающий угрозу чрезвычайных ситуаций на территории двух и более регионов,

способный при массовом размножении или распространении вызывать имущественный ущерб, связанный с утилизацией продукции, снижением ее качества и потребительской ценности (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 23). *Ср. Опасный вредный организм (в области защиты растений).*

ОСОБО ОТВЕТСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС (ОПЕРАЦИЯ) – технологический процесс (операция), оказывающий решающее влияние на качество изготавливаемой продукции (ГОСТ Р 40.003-2000, пункт 3.17). *См. также Технологический процесс; Дефектоносный технологический процесс (операция).*

ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ. 1. Водные объекты или их части, имеющие особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, могут быть признаны особо охраняемыми водными объектами.

2. Статус, режим особой охраны и границы территорий, в пределах которых расположены водные объекты, указанные в части 1 настоящей статьи, устанавливаются в соответствии с законодательством об особо охраняемых природных территориях и законодательством Российской Федерации об объектах культурного наследия (в редакции Федерального закона от 22.10.2014 №315-ФЗ).

3. Особый режим использования водного объекта или его части, в границах которых располагается объект археологического наследия, предусматривает возможность проведения работ, определенных настоящим Кодексом, при условии обеспечения сохранности объекта археологического наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, либо выявленного объекта археологического наследия, а также обеспечения доступа граждан к указанным объектам и проведения археологических полевых работ в порядке, установленном Федеральным законом от 25 июня 2002 года N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" (часть 3 введена Федеральным законом 22.10.2014 №315-ФЗ). (Водный кодекс РФ 2006, статья 66) (в редакции от 29.07.2017). *См. также Водный объект.*

ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ. 1. Водные объекты или их части, имеющие особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, могут быть признаны особо охраняемыми водными объектами.

2. Статус, режим особой охраны и границы территорий, в пределах которых расположены водные объекты, указанные в части 1 настоящей статьи, устанавливаются в соответствии с законодательством об особо охраняемых природных территориях (Водный кодекс РФ 2006, статья 66) (предыдущая редакция).

ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ – См. Виды пользования недрами.

ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ – участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны (ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях, Преамбула). *Ср.*

Природные территории. См. также Категории особо охраняемых территорий; Государственный кадастр особо охраняемых природных территорий; Земли особо охраняемых природных территорий; Заповедник; Заказник; Охраняемый природный объект; Охраняемый район; Природный объект, находящийся под особой охраной; Природный объект, находящийся под особой охраной; Охрана участков недр, представляющих особую научную или культурную ценность; Объекты культурного наследия; ПЭК за соблюдением режимов особо охраняемых природных территорий.

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.83.

ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ – участки земель, водных объектов и воздушного пространства над ними, с природными комплексами и объектами, имеющими особое экологическое, научное, историко-культурное и рекреационное значение, для которых установлен особый режим охраны (Модельный экологический кодекс, статья 1).

ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ (ООПТ) – участки земли, водной поверхности и воздушное пространство над ними с природными комплексами и объектами, имеющими особое экологическое, научное, историко-культурное и рекреационное значение, для которых установлен особый режим охраны (Модельный закон о сохранении, устойчивом использовании и восстановлении биологического разнообразия, статья 3).

ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ (ООПТ) – участки суши или водной поверхности, где располагаются природные комплексы и объекты, имеющие особое природоохранное, научное, культурное и рекреационное значение, для которых установлен особый режим охраны (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 44).

ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ (ООПТ) – участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, которые решением органов государственной власти полностью или частично изъяты из хозяйственного использования, и на которых располагаются природные комплексы и объекты, имеющие особое природоохранное, культурное, научное, эстетическое и оздоровительное значение (ГОСТ 32836-2014, пункт 3.43).

ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ (ООПТ) – участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, имеющие особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования, для которых установлен режим особой охраны (СП 42.13330.2011, Приложение Б).

ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ (ООПТ) – территории с расположенными на них природными объектами, имеющими особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, на которых в соответствии с законодательством установлен режим особой охраны: национальный парк, природный, природно-исторический парк, природный заказник, памятник природы, городской лес или лесопарк, водоохранная зона и другие категории особо охраняемых природных территорий (СП 42.13330.2011, Приложение Б).

ОСОБО СКОРОПОРТЯЩИЕСЯ ПРОДУКТЫ – продукты, которые не подлежат хранению без холода и предназначены для краткосрочной реализации:

молоко, сливки пастеризованные; охлажденные полуфабрикаты из мяса, птицы, рыбы, морепродуктов, сырых и вареных овощей, все продукты и блюда общественного питания; свежееотжатые соки; кремово-кондитерские изделия, изготовленные с применением ручных операций; скоропортящиеся продукты во вскрытых в процессе реализации упаковках (СанПиН 2.3.2.1324-03, Приложение 2).

См. также Скоропортящиеся продукты.

ОСОБО ЦЕННЫЕ ЗЕМЛИ. 1.К особо ценным землям относятся земли, в пределах которых имеются природные объекты и объекты культурного наследия, представляющие особую научную, историко-культурную ценность (типичные или редкие ландшафты, культурные ландшафты, сообщества растительных, животных организмов, редкие геологические образования, земельные участки, предназначенные для осуществления деятельности научно-исследовательских организаций).

2.На собственников таких земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов таких земельных участков возлагаются обязанности по их сохранению (*пункт 2 в редакции Федерального закона от 13.05.2008 №66-ФЗ*) (Земельный кодекс РФ, статья 100). ***См. также Состав земель особо охраняемых территорий.***

ОСОБО ЦЕННЫЕ ЗЕМЛИ. 1.К особо ценным землям относятся земли, в пределах которых имеются природные объекты и объекты культурного наследия, представляющие особую научную, историко-культурную ценность (типичные или редкие ландшафты, культурные ландшафты, сообщества растительных, животных организмов, редкие геологические образования, земельные участки, предназначенные для осуществления деятельности научно-исследовательских организаций).

2.На собственников таких земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов таких земельных участков возлагаются обязанности по их сохранению. Сведения об особо ценных землях должны указываться в документах государственного земельного кадастра, документах государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним и иных удостоверяющих права на землю документах (Земельный кодекс РФ, статья 100) (*предыдущая редакция*).

ОСОБО ЦЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ НАРОДОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ – историко-культурные и природные комплексы, архитектурные ансамбли и сооружения, предприятия, организации и учреждения культуры, а также другие объекты, расположенные на территории Российской Федерации, представляющие собой материальные, интеллектуальные и художественные ценности эталонного или уникального характера с точки зрения истории, археологии, культуры, архитектуры, науки и искусства.

Примечание. Отнесение указанных объектов культурного наследия к числу особо ценных осуществляется Указом Президента Российской Федерации, после чего они подлежат учету в Государственном своде особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации и в дальнейшем могут быть представлены в ЮНЕСКО для включения их в Список всемирного наследия (ГОСТ Р 56891.2-2016, пункт 2.10). ***См. также Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации.***

ОСОБЫЕ НАГРУЗКИ – нагрузки и воздействия (например, землетрясение, взрыв, пожар, отказ работы несущего элемента конструкций, авария оборудования),

создающие аварийные ситуации с возможными катастрофическими последствиями (см. 5.2.5). (ГОСТ Р 55615.3-2013, пункт 3.36). *Ср. Нормативные нагрузки. См. также Нагрузка (на сооружение); Воздействие (на сооружение).*

ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ – наличие угрозы возникновения (развития) опасных природных и природно-техногенных (под воздействием деятельности человека) явлений и событий, и (или) специфических по составу и состоянию грунтов (Технический регламент «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления», пункт 7). *См. также Сложные природные условия; Опасные природные процессы и явления.*

ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТХОДОВ – организационно-технические условия, способствующие извлечению из утилизируемого объекта черных, цветных, драгоценных металлов и других материалов специального назначения, включая порох, топливо и др. (ГОСТ 30772-2001, пункт 5.41). *См. также Отходы; Использование отходов; Специальные возвратные ресурсы; Вторичная продукция.*

ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА – условия труда, отличающиеся от обычных (нормальных) условий трудовой и производственной деятельности.

Примечания

1. С позиции безопасности труда под особыми условиями труда понимают условия труда, характеризующиеся отличием от условий обычной работы в обычной окружающей среде, например, условия труда под водой.

2. С позиции охраны труда и трудовых отношений под особыми условиями труда все чаще стали понимать любые работы, отличающиеся от обычных (наиболее распространенных) работ наемного труда по любому признаку (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.4.11). *См. также Условия труда.*

осознание риска

ОСОЗНАНИЕ РИСКА (E. risk perception; F. perception du risque) – набор ценностей и озабоченностей, в соответствии с которыми причастная сторона рассматривает конкретный риск.

Примечания

1. Осознание риска зависит от потребностей, результатов и знаний причастных сторон.

2. Осознание риска может отличаться от объективных данных (ГОСТ Р 51897-2002, недейств., пункт 3.2.3). *См. также Восприятие риска; Риск; Причастная сторона; Коммуникация риска; Менеджмент риска.*

ОСОКОВО-ГИПНОВЫЙ ТОРФ (D. Seggen-Hupnum-Niedermoortorf; E. sedge-Hupnum peat) – низинный торф травяно-моховой группы, в ботаническом составе которого от 40 до 65% остатков гипновых мхов, от 40 до 65% осок и не более 15% древесины (ГОСТ 21123-85, пункт 167). *См. также Низинный торф; Ботанический состав торфа.*

ОСОКОВО-СФАГНОВЫЙ НИЗИННЫЙ ТОРФ (D. Seggen-Sphagnum-Niedermoortorf; E. low-moor sedge-Sphagnum peat) – низинный торф травяно-моховой группы, в ботаническом составе которого от 40 до 65% остатков сфагновых мхов, от 40 до 65% осок и не более 15% древесины (ГОСТ 21123-85, пункт 168). *См. также Низинный торф; Ботанический состав торфа.*

ОСОКОВО-СФАГНОВЫЙ ПЕРЕХОДНЫЙ ТОРФ (D. Seggen-Sphagnum-Übergangsmoortorf; E. transition-moor sedge-Sphagnum peat) – переходный торф

травяно-моховой группы, в ботаническом составе которого от 35 до 65% остатков сфагновых мхов, не более 30% осок с примесью шейхцерии и не более 15% древесины (ГОСТ 21123-85, пункт 148). *См. также Переходный торф; Ботанический состав торфа.*

ОСОКОВЫЙ НИЗИННЫЙ ТОРФ (D. Seggen-Niedermoortorf; E. low-moor sedge peat) – низинный торф травяной группы, в ботаническом составе которого среди остатков травянистых преобладают осоки, не более 35% мхов и не более 15% древесины (ГОСТ 21123-85, пункт 165). *См. также Низинный торф; Ботанический состав торфа.*

ОСОКОВЫЙ ПЕРЕХОДНЫЙ ТОРФ (D. Seggen-Übergangsmoortorf; E. transition-moor sedge peat) – переходный торф травяной группы, в ботаническом составе которого более 65% остатков осок, не более 30% мхов и не более 15% древесины (ГОСТ 21123-85, пункт 146). *См. также Переходный торф; Ботанический состав торфа.*

ОСП – основные санитарные правила (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.2).

ОСР – См. **Общее сейсмическое районирование.**

ОСР – общее сейсмическое районирование (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 4).

ОСР – См. **Орбитальное средство.**

ОСР ИО – См. **Орбитальное средство информационного обеспечения.**

ОССВ – См. **Оросительные системы с использованием сточных вод и животноводческих стоков.**

ОСТ – отраслевой стандарт (ГОСТ 31607-2012, пункт 3.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД ЭО 0547-2004, пункт 4; НП-018-05, Перечень сокращений.

ОСТ – отраслевой стандарт России (ГОСТ Р 55838-2013, пункт 3.1.3).

ОСТАНКИ – тело умершего или погибшего и (или) его фрагменты (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.1.17). *Ср. Прах. См. также Останкохранилище (трупохранилище); Свидетельство о смерти; Захоронение останков умерших или погибших; Погребение; Кладбище; Невостребованный умерший (погибший).*

ОСТАНКИ – тело или части тела умершего человека (СанПиН 2.1.1279-03, раздел «Термины и определения»).

ОСТАНКОХРАНИЛИЩЕ (ТРУПОХРАНИЛИЩЕ) – объект похоронного назначения, помещение или группа помещений в его составе, в которых осуществляется хранение останков умерших или погибших, причина смерти которых установлена, и подготовка их к погребению.

Примечание. Причину смерти устанавливают в специализированных медицинских учреждениях: патологоанатомическом отделе лечебно-профилактического учреждения, судебно-медицинских моргах и т.д. (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.5.12). *Ср. Морг. См. также Объект похоронного назначения; Останки.*

ОСТАНОВ АВАРИЙНЫЙ – См. **Аварийный останов.**

ОСТАНОВ КОНТРОЛИРУЕМЫЙ – См. **Контролируемый останов.**

ОСТАНОВ НЕКОНТРОЛИРУЕМЫЙ – См. **Неконтролируемый останов.**

ОСТАНОВ НОРМАЛЬНЫЙ – См. **Нормальный останов.**

ОСТАНОВКА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ – См. **Промежуточная остановка.**

ОСТАНОВОЧНАЯ ПОЛОСА – полоса, расположенная рядом с проезжей частью, включающая в себя краевую укрепительную полосу и предназначенная для размещения автомобилей в случае вынужденного прекращения или прерыва

движения (ГОСТ 33100-2014, пункт 3.24). *См. также Проезжая часть автомобильной дороги.*

ОСТАНОВОЧНЫЙ ПУНКТ – территориально обособленный причал на внутреннем водном пути, предназначенный для посадки, высадки и обслуживания пассажиров (ГОСТ 23867-79, Приложение, пункт 8). *Ср. Речной порт. См. также Внутренний водный путь.*

ОСТАНОВОЧНЫЙ ПУНКТ МАРШРУТНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ – См. Пункт остановочный маршрутных транспортных средств.

ОСТАТКИ НЕФТЯНЫЕ – См. Нефтяные остатки (шлам).

ОСТАТКИ ОТ ПРОИЗВОДСТВА ВИСКОЗЫ (viscose residues) – остатки от производства и переработки вискозы, при котором древесную целлюлозу обрабатывают концентрированным раствором щелочи и сероуглеродом, в результате чего образуется вязкий раствор, называемый вискозой (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.17). *См. также Вискозные отходы.*

ОСТАТОЧНАЯ ЗАГРЯЗНЕННОСТЬ СТОЧНЫХ ВОД – масса загрязняющих веществ, оставшихся в сточных водах после их очистки (ГОСТ 25150-82, пункт 39). *См. также Очистка сточных вод.*

ОСТАТОЧНАЯ КАРЬЕРНАЯ ВЫЕМКА – карьерная выемка, ограниченная откосом внутреннего отвала и бортом карьера.

Примечание. Остаточная карьерная выемка может быть террасированной, котловинообразной и западинообразной (ГОСТ 17.5.1.01-83, пункт 33). *См. также Карьерная выемка; Внутренний отвал.*

ОСТАТОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ – количество действующего или вспомогательного вещества лекарственного средства для животных или его метаболитов, которое содержится в продукции животноводства и может оказаться опасным для здоровья человека, животных или окружающей среды (ГОСТ Р 52682-2006, раздел 2, подраздел 2.3, пункт 28). *См. также Лекарственное средство для животных; Лекарственная субстанция лекарственного средства для животных; Вспомогательное вещество лекарственного средства для животных; Период ожидания (после применения лекарственного средства для животных); Риск для здоровья людей (животных, окружающей среды) в процессе обращения лекарственного средства для животных.*

ОСТАТОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО ПЕСТИЦИДА – количество пестицида, оставшееся после его применения в продуктах питания и фураже (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 150). *См. также Стойкость пестицида в естественной среде; Удерживаемость пестицида; Снос пестицида; Стойкость пестицида в среде; Циркуляция пестицида в среде; Предельно допустимое количество пестицида; Пестициды.*

ОСТАТОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО ПЕСТИЦИДА (E. pesticide residue; D. ruckstandsmenge eines Pestizides; F. résidu du pesticide) – количество пестицида, оставшееся после его применения в продуктах питания и фураже (ГОСТ 21507-81, недейств., пункт 177).

ОСТАТОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО ПЕСТИЦИДА – количество пестицида после установленного срока ожидания с момента его применения (РД 52.18.156-99, раздел 3).

ОСТАТОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО ПЕСТИЦИДА В ПОЧВЕ – количество пестицида после установленного срока ожидания с момента его применения (ГОСТ

27593-88, таблица 1, пункт 99). *См. также Загрязнение почвы; Загрязняющее почву вещество.*

ОСТАТОЧНОЕ ОЩУЩЕНИЕ (E. after-feel; F. sensation résiduelle; D. Nachgefühl, Abgang; Sp. deajo) – ощущение во рту после удаления текстурного стимула; оно может быть таким же, как первичное ощущение, или восприниматься как совсем другое по прошествии некоторого времени, когда проглатывание, слюна, растворение и прочие воздействия влияли на вещество стимула или область ощущения (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 3.66). *Ср. Послевкусие. См. также Ощущение; Стойкость (в контексте органолептического анализа).*

ОСТАТОЧНОЕ ПОСЛЕДЕЙСТВИЕ ГЕРБИЦИДА – влияние применения гербицида в предыдущие годы на состояние культурных растений, почвы и степень засоренности посева данного года, вызванное сохранившимися остатками гербицида (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 220). *Ср. Довсходовое применение гербицида; Послевсходовое применение гербицида; Допосевное применение гербицида; Направленное применение гербицида. См. также Гербицид.*

ОСТАТОЧНОЙ ХЛОР (E. residual chlorine; D. gesamtes Restchlor; F. chlore résiduel) – хлор, остающийся в воде после хлорирования в виде свободного или связанного хлора или в обоих видах сразу (ГОСТ 30813-2002, пункт 48). *См. также Связанный хлор; Свободный хлор.*

ОСТАТОЧНЫЕ ЗАБЕРЕГИ – забереги, оставшиеся у берегов весной при таянии льда (СТ СЭВ 2263-80, пункт 204).

ОСТАТОЧНЫЕ ЗНАНИЯ – прочно усвоенные знания, остающиеся у обучаемого спустя некоторое время (месяц, год) после завершения процесса обучения и проверки знаний (ГОСТ 12.0.004-2015, пункт 3.11). *См. также Знания; Обучение.*

ОСТАТОЧНЫЕ СЕЙСМОДЕФОРМАЦИИ – трещины, ступенчатые оседания, складки-надвиги, грунтовые извержения, осадки, земляные волны, образующиеся в результате прохождения сейсмических волн (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 38). *См. также Сейсмическая волна; Сейсмический удар.*

ОСТАТОЧНЫЙ ВКУС – См. Послевкусие.

ОСТАТОЧНЫЙ РЕСУРС (residual operating life) – суммарная наработка объекта от момента контроля его технического состояния до момента достижения предельного состояния (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.3.5). *Ср. Остаточный срок службы. См. также Ресурс; Нарботка; Средний ресурс.*

ОСТАТОЧНЫЙ РЕСУРС (residual operating life) – ресурс, исчисляемый от значения наработки в текущий момент времени.

Примечание. Средний (гамма-процентный) остаточный срок службы определяют аналогично среднему (гамма-процентному) сроку службы. Средний (гамма-процентный) остаточный ресурс определяют аналогично среднему (гамма-процентному) ресурсу (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 105).

ОСТАТОЧНЫЙ РИСК – риск, остающийся после предпринятых защитных мер (ТР ТС 014/2011, статья 2, пункт 7). *Ср. Неустранимый риск. См. также Риск; Защитные меры; Воздействие на риск; Меры по обеспечению безопасности.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный закон о предотвращении крупных аварий, статья 3.

ОСТАТОЧНЫЙ РИСК – риск, остающийся после принятия защитных мер (ГОСТ 33938-2016, пункт 3.9).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56691-2015, пункт 2.14.

ОСТАТОЧНЫЙ РИСК (residual risk) – риск, остающийся после выполнения мер по снижению (редукции) риска (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.63).

ОСТАТОЧНЫЙ РИСК (residual risk) – риск, остающийся после принятия защитных мер.

Примечание. См. ISO 12100. 3.13 (ГОСТ ISO 13849-1-2014, пункт 3.1.14).

ОСТАТОЧНЫЙ РИСК (residual risk) – риск, оставшийся после обработки риска.

Примечание 1. Остаточный риск может включать неидентифицированный риск

Примечание 2. Остаточный риск иногда называют сохранившимся риском (ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.2.20). *См. также Обработка риска.*

ОСТАТОЧНЫЙ РИСК – риск, остающийся после применения защитных мер (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.130).

ОСТАТОЧНЫЙ РИСК (E. residual risk; F. risque résiduel) – риск, оставшийся после обработки риска.

Примечание 1. Остаточный риск может представлять собой неопределенный риск.

Примечание 2. Остаточный риск иногда называют сохраняемым риском (ГОСТ Р 51897-2011, пункт 3.8.1.6).

ОСТАТОЧНЫЙ РИСК (residual risk) – риск, остающийся после применения защитных мер безопасности (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.4.12).

ОСТАТОЧНЫЙ РИСК – риск, остающийся после принятия защитных мер (ГОСТ Р 54124-2010, пункт 3.19).

ОСТАТОЧНЫЙ РИСК – риск, остающийся после принятия защитных мер, направленных на обеспечение безопасности (ГОСТ Р 54123-2010, пункт 2.1.9).

ОСТАТОЧНЫЙ РИСК (residual risk) – риск, сохраняющийся после воздействия на риск.

Примечание 1. Остаточный риск может содержать в себе неидентифицированный риск.

Примечание 2. Остаточный риск может быть также известен как «удержанный риск» (ГОСТ Р ИСО 31000-2010, пункт 2.27).

ОСТАТОЧНЫЙ РИСК (E. residual risk; F. risque résiduel) – риск, остающийся после обработки риска.

Примечание. Применительно к безопасности см. ГОСТ Р 51898-2002 Аспекты безопасности. Правила включения в стандарты (ГОСТ Р 51897-2002; недейств., пункт 3.4.11).

ОСТАТОЧНЫЙ РИСК (E. residual risk; F. risque résiduel; D. Restrisiko) – риск, остающийся после принятия мер; направленных на обеспечение безопасности (ГОСТ EN 1070-2003, пункт 3.90).

ОСТАТОЧНЫЙ РИСК – риск, остающийся после предпринятых защитных мер (ГОСТ Р 51898-2002, пункт 3.9).

ОСТАТОЧНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ (residual useful life) – срок службы, исчисляемый от текущего момента времени (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 104). *См. также Срок службы.*

ОСТАТОЧНЫЙ ШУМ (residual sound) – общий шум при отключении одного или нескольких известных источников (ГОСТ 31296.1-2005, пункт 3.4.3). *Ср.*

Начальный шум. См. также **Фоновый (остаточный) шум; Шум; Шум известного источника; Проявление шума.**

ОСТЕКЛОВАНИЕ ЖРО – перевод РАО в стеклоподобное состояние (НП-019-2000; раздел 1; пункт 12). См. также **Жидкие радиоактивные отходы (ЖРО).**

ОСТЕКЛОВАНИЕ ОТХОДОВ – обработка отходов, в результате которой происходит их преобразование в стекловидные материалы (ГОСТ 30772-2001, пункт 5.48). См. также **Отходы; Обработка отходов; Переработка отходов.**

ОСТЕКЛОВАНИЕ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ (vitrification) – перевод радиоактивных отходов в стеклоподобную форму (ГОСТ Р 50996-96, пункт 31). Ср. **Битумирование радиоактивных отходов; Цементирование радиоактивных отходов.** См. также **Отверждение радиоактивных отходов; Матричный материал.**

ОСТРАЯ ЛЕТАЛЬНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ ВОДЫ – летальная токсичность воды, (водной вытяжки, раствора химического вещества), обусловленная кратковременным воздействием токсического вещества (Руководство по определению методом биотестирования токсичности вод, Приложение А). Ср. **Острая токсичность (воды).** См. также **Токсичность воды.**

ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ – См. **Острое токсическое воздействие.**

ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ – См. **Острое токсическое действие.**

ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (воды) – токсичность воды (водной вытяжки, раствора химического вещества), проявляющаяся вследствие кратковременного воздействия токсического вещества (Руководство по определению методом биотестирования токсичности вод, Приложение А). Ср. **Острая летальная токсичность воды.** См. также **Токсичность воды; Острое токсическое действие (острая токсичность).**

ОСТРОВ ИСКУССТВЕННЫЙ ГРУНТОВЫЙ – См. **Искусственный грунтовый остров.**

ОСТРОВ ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕДОВО-ГРУНТОВЫЙ – См. **Искусственный ледово-грунтовый остров.**

ОСТРОВ ИСКУССТВЕННЫЙ ЛЕДОВЫЙ – См. **Искусственный ледовый остров.**

ОСТРОВ ТЕПЛА (E. heat island; F. he thermique; D. Warmeinsel) – область в городе, в которой температура воздуха выше; чем за городом (ГОСТ 17.2.1.04-77, пункт 10). См. также **Загрязнение атмосферы.**

ОСТРОВНОЙ ПРИЧАЛ – стационарное причальное сооружение на внешнем рейде или в открытом море (ГОСТ Р 54523-2011, пункт 3.3.5). См. также **Внешний рейд; Рейдовый причал; Причал.**

ОСТРОВОК БЕЗОПАСНОСТИ – элемент наземного пешеходного перехода, устраиваемый для остановки пешеходов при переходе проезжей части дороги, обозначается линиями разметки или устраивается приподнятым над проезжей частью дороги (ГОСТ 32846-2014, пункт 3.22). См. также **Переход пешеходный.**

ОСТРОВОК НАПРАВЛЯЮЩИЙ (на автомобильной дороге) – островок, расположенный в одном уровне с проезжей частью, либо приподнятый над ней и обеспечивающий благоприятные условия разделения и слияния транспортных

потоков (ГОСТ 32846-2014, пункт 3.23). *См. также Технические средства организации дорожного движения.*

ОСТРОЕ ИНГАЛЯЦИОННОЕ ОТРАВЛЕНИЕ – наступающее внезапно резкое ухудшение функционирования организма, в том числе приводящее к смерти потерпевшего, из-за воздействия на него (попадания в организм) ингаляционным путем вредного вещества в больших дозах.

Примечание. По характеру наступления случаи острого ингаляционного отравления, наиболее типичного острого отравления для безопасности труда, схожи с травмированием, но являются острым заболеванием. Острое ингаляционное отравление работника при выполнении им своих трудовых обязанностей или распоряжения работодателя является острым профессиональным заболеванием (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.41). *См. также Профессиональное заболевание; Ингаляционная токсодоза.*

ОСТРОЕ ЛУЧЕВОЕ ПОРАЖЕНИЕ (radiation injury) – наступающее внезапно резкое ухудшение функционирования организма, в том числе приводящее к смерти потерпевшего, из-за воздействия на него радиоактивного или другого излучения в больших дозах.

Примечание. По характеру наступления случаи острого лучевого поражения схожи с травмированием, но являются острым заболеванием. Острое лучевое поражение работника при выполнении им своих трудовых обязанностей или распоряжения работодателя является острым профессиональным заболеванием (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.42). *См. также Профессиональное заболевание.*

ОСТРОЕ ОТРАВЛЕНИЕ ВРЕДНОГО ОРГАНИЗМА ПЕСТИЦИДОМ – нарушение жизнедеятельности вредного организма с возможной гибелью при разовом воздействии пестицида (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 175). *Ср. Хроническое отравление вредного организма пестицидом. См. также Токсичность пестицида.*

ОСТРОЕ ТОКСИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ (ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ) – воздействие, вызывающее быструю ответную реакцию тест-объекта. Острое токсическое действие чаще всего определяют по тест-реакции «гибель» или «выживаемость» в условиях кратковременного биотестирования. При использовании коловраток и других организмов микрозоопланктона длительность воздействия составляет 6-24 ч. (РД 52.24.662-2004, пункт 3.15).

ОСТРОЕ ТОКСИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ (ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ) – воздействие, вызывающее быструю ответную реакцию тест-объекта. Острое токсическое действие чаще всего измеряют по тест-реакции «выживаемость» за относительно короткое время (чаще всего 48-96 ч) (ГОСТ Р 53857-2010, пункт 3.9). *Ср. Подострое токсическое действие; Хроническое токсическое действие (хроническая токсичность). См. также Отклик на токсическое воздействие (эффект токсического воздействия); Концентрация средняя эффективная; Концентрация средняя летальная. Биотестирование; Механизм токсического действия; Тест-объект; Тест-реакция; Химическая продукция, обладающая острой токсичностью по воздействию на организм; Химическая продукция, обладающая острой токсичностью в водной среде.*

ОСТРОЕ ТОКСИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ (ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ) – воздействие, вызывающее быструю ответную реакцию тест-объекта. Острое токсическое действие чаще всего определяют по тест-реакции «гибель» или «выживаемость» в условиях кратковременного биотестирования. При

использовании коловраток и других организмов микрозоопланктона длительность воздействия составляет 6-24 ч (Р 52.24.690-2006, пункт 3.11).

ОСТРОЕ ТОКСИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ (ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ) – воздействие, вызывающее ответную реакцию тест-объекта; которая проявляется за относительно короткий период времени. Концентрации химических веществ; характеризующие параметры острой токсичности; довольно высоки. Острое токсическое действие обычно оценивают по тест-реакции «выживаемость» организмов, когда регистрируют число погибших тест-объектов (РД 52.24.635-2002, раздел 3).

ОСТРОТА (в контексте органолептического анализа) (E. acuity; F. sensibilité; D. Sensitivität; Sp. agudeza) – способность распознавать незначительные отличия между стимулами.

Примечание. На французском языке этот термин не следует путать с термином «асуите», который относится к способности воспринимать вообще, безотносительно уровня (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 2.10). *См. также Чувствительность (в контексте органолептического анализа); Стимул (в контексте органолептического анализа).*

ОСТЫВШЕЕ МЯСО – мясо, полученное непосредственно после убоя и обработки туши, имеющее температуру в толще мышц не выше 12°C, поверхность которого имеет корочку подсыхания (ГОСТ Р 52427-2005, раздел 2, пункт 33). *Ср. Парное мясо; Охлажденное мясо. См. также Мясо; Пищевой продукт убоя.*

ОСУШЕНИЕ ЗЕМЕЛЬ – гидромелиорация путем отвода воды из почвогрунта и (или) с его поверхности (ГОСТ 26967-86, пункт 64). *См. такжеосушительная сеть; Норма осушения; Способ осушения земель; Гидромелиорация; Дренаж; Дренажный сток при осушении земель.*

ОСУШЕНИЕ ЗЕМЕЛЬ (D. Bodenentwässerung; E. drainage; F. drainage) – устранение избытка воды из почвы (ГОСТ 19185-73, пункт 10).

ОСУШЕНИЕ ЛЕСОВ – предупреждение или ликвидация влияния избытка воды на рост леса в результате неблагоприятного сочетания природных факторов или хозяйственной деятельности человека с помощью гидротехнических приемов нормированного удаления воды (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 217). *См. также Гидролесомелиорация; Лес.*

ОСУШЕННЫЕ ЗЕМЛИ – земли, на которых имеется осушительная сеть; обеспечивающая нормальный водно-воздушный режим для произрастания на них сельскохозяйственных культур, насаждений (ГОСТ 26640-85, пункт 20). *См. такжеосушительная сеть; Мелиорированные земли.*

ОСУШЕННЫЙ ПОПУТНЫЙ НЕФТЯНОЙ ГАЗ – попутный нефтяной газ, из которого удалена влага до норм, установленных условиями поставки или нормативной документацией (ГОСТ Р 54973-2012, раздел 2, пункт 23). *См. такжеПопутный нефтяной газ (ПНГ); Подготовленный попутный нефтяной газ; Сухой отбензиненный газ.*

ОСУШИТЕЛЬНАЯ СЕТЬ – гидромелиоративная сеть для приема избыточных поверхностных и (или) подземных вод и их отвода в водоприемник (ГОСТ 26967-86, пункт 67). *См. также Гидромелиоративная сеть; Дренаж; Дренажный сток при осушении земель; Ловчая дрена; Нагорная дрена; Увлажнительно-осушительная сеть.*

ОСУШИТЕЛЬНАЯ СЕТЬ ВЫБОРОЧНАЯ – См. Выборочная осушительная сеть.

ОСУШИТЕЛЬНАЯ СЕТЬ СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ – См. Систематическая осушительная сеть.

ОСУШИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА (D. Entwässerungssystem; E. drainage system; F. système de drainage; système d'assèchement) – система гидротехнических и вспомогательных сооружений для осушения земель (ГОСТ 19185-73, пункт 11).

ОСУШИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА – гидромелиоративная система для осушения земель (ГОСТ 26967-86, пункт 66). *См. также Гидромелиоративная система.*

ОСУШИТЕЛЬНО-ОРОСИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА – оросительная система с осушительной сетью на орошаемых землях (ГОСТ 26967-86, пункт 16).

ОСУШИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР – водовод проводящей осушительной сети для отвода воды, собранной оградительной и регулирующей осушительными сетями (ГОСТ 26967-86, пункт 85).

ОСУЩЕСТВИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ – См. Техническая осуществимость.

ОСУЩЕСТВИМОСТЬ ФИНАНСОВАЯ – См. Финансовая осуществимость.

ОСЦИЛЛИРОВАННЫЙ ПОЖАРНЫЙ СТВОЛ – колеблющийся в разных направлениях пожарный ствол, перемещающий струю воды по заданной траектории (СП 90.13330.2012, пункт 3.11). *Ср. Роботизированный пожарный ствол. См. также Пожарная техника; Установка пожаротушения.*

ОСЫПЬ – скопление на склонах обломков горных пород, которые по мере накопления постепенно перемещаются под влиянием силы тяжести (ГОСТ 33149-2014, пункт 3.20). *Ср. Обвал.*

ОСЬ ВЫРАБОТКИ – геометрическое место точек, соответствующих центрам поперечным сечениям выработки (ГОСТ Р 57719-2017, Приложение А, пункт А.1.10). *См. также Горная выработка.*

ОСЬ СУДОВОГО ХОДА – условная линия, проходящая в средней части судового хода (ГОСТ 23903-79, пункт 6). *Ср. Кромка судового хода. См. также Судовой ход.*

ОСЯЗАНИЕ (E. touch; F. toucher; D. toucher; Sp. tacto) – тактильное чувство (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 2.16). *См. также Кожное чувство; Модальность (в контексте органолептического анализа).*

отава

ОТАВА – травостой, отросший после его скашивания или стравливания животными и течение одного вегетационного периода (ГОСТ 23153-78, пункт 41). *См. также Отавность растений; Травостой; Сенокос; Пастбище.*

ОТАВНОСТЬ РАСТЕНИЙ – свойство травянистых растений отрастать после скашивания или стравливания животными (ГОСТ 23153-78, пункт 40). *См. также Отава; Быстрота отрастания растений.*

ОТБЕНЗИНЕННЫЙ ПОПУТНЫЙ НЕФТЯНОЙ ГАЗ – газ, полученный в результате отбензинивания попутного нефтяного газа и соответствующий качеству, приемлемому для поставки в газотранспортную сеть, использование на собственные нужды или направления на дальнейшую переработку (ГОСТ Р 54973-2012, раздел 2, пункт 26). *См. также Попутный нефтяной газ (ПНГ); Отбензинивание попутного нефтяного газа; Сухой отбензиненный газ.*

ОТБЕНЗИНИВАНИЕ ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА – комплекс технологических процессов извлечения из попутного нефтяного газа углеводородов C_{2+} выше/ C_{3+} выше, представляющих собой нестабильный газовый конденсат попутного нефтяного газа (ГОСТ Р 54973-2012, раздел 2, пункт 24). *См. также Отбензиненный попутный нефтяной газ; Попутный нефтяной газ (ПНГ); Подготовленный попутный нефтяной газ.*

ОТБЕНЗИНИВАНИЕ ПРИРОДНОГО ГАЗА – выделение из природного газа нестабильного газового конденсата (ГОСТ Р 53521-2009, раздел 2, пункт 75). *Ср. Конденсация компонентов природного газа. См. также Переработка природного газа (газового конденсата); Сухой отбензиненный газ; Природный газ; Нестабильный газовый конденсат; Газовый конденсат.*

ОТБОЙНЫЙ ШПУР – шпур, предназначенный для отбойки горной породы в направлении открытой поверхности, образованной врубом (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 93). *См. также Шпур.*

ОТБОР ВЕРОЯТНОСТНЫЙ – См. Вероятностный отбор.

ОТБОР ВЫБОРКИ (E. sampling; F. échantillonnage) – процесс извлечения или составления выборки. (ГОСТ Р 50779.10-2000, пункт 4.4). *Ср. Отбор проб; Отбор образцов. См. также Выборка; Систематический отбор; Систематический отбор выборки; Отбор простой случайной выборки; Объединенная выборка.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 2.1.2.

ОТБОР МНОГОСТАДИЙНЫЙ – См. Многостадийный отбор.

ОТБОР ВЫБОРКИ СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ – См. Систематический отбор выборки.

ОТБОР ОБРАЗЦОВ (sampling) – извлечение образцов, представляющих объект оценки соответствия, согласно процедуре (ГОСТ Р ИСО/МЭК17000-2009, пункт 4.1). *Ср. Отбор выборки. См. также Образец для испытаний; Процедура.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 31814-2012, пункт 2.1 (без перевода термина на английский язык).

ОТБОР ПРОБ (sampling) – процесс извлечения и составления проб (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.2.17). *Ср. Отбор выборки; Отбор образцов. См. также Отбор пробы; Проба; Процесс отбора проб; План отбора проб; Акт отбора проб; Протокол отбора проб; Отчет об отборе проб; Вероятностный отбор; Случайная выборка; Выборочная единица; Мгновенная проба; Суммарная проба.*

ОТБОР ПРОБ – все операции, необходимые для получения пробы, представляющей содержимое любого трубопровода, резервуара или другой емкости, и помещения такой пробы в контейнер, из которого может быть взят представительный образец для анализа (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.131).

ОТБОР ПРОБ (E. bulk sampling; F. échantillonnage en vrac) – отбор из партий нештучной продукции, где выборочные единицы изначально трудноразличимы.

Примечание. Примерами могут служить отбор проб из больших куч угля для анализа на содержание золы или теплоты сгорания, или табака на содержание влаги (ГОСТ Р 50779.10-2000, пункт 4.27).

ОТБОР ПРОБ (E. bulk sampling; F. échantillonnage de produit en vrac) – отбор из нештучной продукции в партиях, где выборочные единицы изначально трудноразличимы (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 2.1.9).

ОТБОР ПРОБ ДУБЛИРОВАННЫЙ – См. Дублированный отбор проб.

ОТБОР ПРОБ МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ – См. Механизированный отбор проб.

ОТБОР ПРОБ РУЧНОЙ – См. Ручной отбор проб.

ОТБОР ПРОБ СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ – См. Систематический отбор проб.

ОТБОР ПРОБЫ (sampling) – процесс отбора или формирования (составления) пробы (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.3.16). *См. также Отбор проб; Процесс отбора проб.*

ОТБОР ПРОБЫ ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА) (ОБЪЕКТА АНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ); Нрк. Пробоотбор (sampling) – отделение части вещества (материала) объекта аналитического контроля с целью формирования пробы для последующего определения ее состава, структуры и/или свойств (ГОСТ Р 52361-2005, раздел 2, пункт 7). *См. также Погрешность отбора пробы вещества (материала) (объекта аналитического контроля); Неопределенность отбора пробы вещества (материала) (объекта аналитического контроля); Проба вещества (материала) (объекта аналитического контроля); Представительная проба вещества (материала) (объекта аналитического контроля); Подготовка пробы вещества (материала) (объекта аналитического контроля); Аналитический контроль (объекта).*

ОТБОР ПРОСТОЙ СЛУЧАЙНОЙ ВЫБОРКИ (E. simple random sampling; F. échantillonnage simple aléatoire) – формирование простой случайной выборки, обычно проводимое при выборочном контроле (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 2.1.5). *См. также Простая случайная выборка; Выборочный контроль.*

ОТБОР РЕПРЕЗЕНТАТИВНЫХ ПРОБ (representative sampling) – процесс получения представительных проб (или набора проб) (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.278). *См. также Репрезентативная проба.*

ОТБОР СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ – См. Систематический отбор.

ОТБРАКОВОЧНОЕ ИСПЫТАНИЕ (screening test) – испытание или серия испытаний, предназначенные для обнаружения дефектных изделий или изделий, у которых следует ожидать появления ранних отказов (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 185). *См. также Отбраковочные испытания; Испытание; Дефектное изделие; Дефектная единица.*

ОТБРАКОВОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ (screening test) – испытание или набор испытаний, предназначенные для обнаружения и удаления из выборки дефектных объектов или объектов, подверженных риску ранних отказов.

Примечание. Отбраковочные испытания повышают надежность испытываемой выборки, но не совокупности объектов (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.7.14). *См. также Отбраковочное испытание.*

ОТБРОСЫ – неиспользуемые промышленные, сельскохозяйственные, бытовые, учрежденческие, торговые, продовольственные и другие остатки, для которых в настоящее время отсутствуют условия утилизации (ГОСТ 30772-2001, пункт 3.19). *См. Неиспользуемые отходы; Отходы; Мусор; Сор.*

ОТБРОСЫ – См. Неиспользуемые отходы.

ОТБРОСЫ БЫТОВЫЕ – См. Отходы и отбросы бытовые.

ОТБРОСЫ ПИЩЕВЫЕ – См. Отходы и отбросы пищевые.

ОТБРОСЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ – См. Отходы и отбросы производственные.

ОТВАЛ – искусственная насыпь из отвальных грунтов или некондиционных полезных ископаемых, промышленных, бытовых отходов (ГОСТ 30772-2001, пункт 4.14). *См. также Отвалы; терриконы; шлакозолоотвалы; Вскрышные породы; Картирование отвалов; Отходы; Объекты размещения отходов; Переформирование отвалов; Объект рекультивации при открытой разработке; Коренная мелиорация; Просадка поверхности отвала.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 17.5.1.01-83, пункт 34.

ОТВАЛ ВНЕШНИЙ – См. Внешний отвал.

ОТВАЛ ВНУТРЕННИЙ – См. Внутренний отвал.

ОТВАЛ ПОДВОДНЫЙ – См. Подводный отвал (подводная свалка).

ОТВАЛ ШАХТНЫЙ – См. Шахтный отвал.

ОТВАЛООБРАЗОВАНИЕ – формирование отвалов на специально отведенных участках или выработанном пространстве карьеров при открытых и подземных разработках (ГОСТ 17.5.1.01-83, пункт 18). *См. также Отвал; Открытая разработка; Подземная разработка; Горнопромышленный ландшафт.*

ОТВАЛООБРАЗОВАНИЕ ВАЛОВОЕ – См. Валовое отвалообразование.

ОТВАЛООБРАЗОВАНИЕ СЕЛЕКТИВНОЕ – См. Селективное отвалообразование.

ОТВАЛЫ; ТЕРРИКОНЫ; ШЛАКОЗОЛОТВАЛЫ – искусственная насыпь из отвальных грунтов или некондиционных полезных ископаемых, промышленных; бытовых отходов (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 125). *См. также Отвал; Вскрышные породы; Хвосты; Золоотвал; Шлам; Шлак; Зола; Хвостохранилище; Хранилище (шламохранилище, хвостохранилище, накопитель сточных вод и т.п.); Отходы горнодобывающей промышленности.*

Переформирование отвалов; Картирование отвалов; Коренная мелиорация.

ОТВАЛЬНЫЙ ГРУНТ – горные породы, составляющие отвал, разрыхленные и более или менее перемешанные в процессе их выемки, транспортирования и отвалообразования (ГОСТ 17.5.1.01-83, пункт 12). *См. также Грунт.*

ОТВЕТВЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДА – См. Соединение (водопроводная сеть).

ОТВЕРЖДЕНИЕ ЖРО – перевод ЖРО в твердое агрегатное состояние с целью уменьшения возможности миграции радионуклидов в окружающую среду (НП-019-2000, раздел 1, пункт 13). *См. также Жидкие радиоактивные отходы (ЖРО).*

ОТВЕРЖДЕНИЕ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ (solidification) – перевод жидких радиоактивных отходов в твердое агрегатное состояние с целью уменьшения возможности миграции или рассеяния радионуклидов (ГОСТ Р 50996-96, пункт 27). *См. также Кондиционирование радиоактивных отходов; Локализация радиоактивных отходов; Жидкие радиоактивные отходы; Переработка радиоактивных отходов; Битумирование радиоактивных отходов; Цементирование радиоактивных отходов; Остекловывание радиоактивных отходов; Матричный материал.*

ОТВЕРЖДЕНИЕ РАО – перевод ЖРО в твердое агрегатное состояние с целью уменьшения возможности миграции или рассеивания радионуклидов (РБ-014-2000, Основные термины и определения). *См. также Радиоактивные отходы.*

ОТВЕРЖДЕННЫЕ РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ (solidified radioactive waste) – жидкие радиоактивные отходы; переведенные в твердую форму (ГОСТ Р 50996-96, пункт 5). *Ср. Твердые радиоактивные отходы. См. также Радиоактивные отходы; Жидкие радиоактивные отходы; Отверждение радиоактивных отходов; Выщелачивание радиоактивных отходов; Форма отвержденных радиоактивных отходов; Химическая устойчивость отвержденных (твердых) радиоактивных отходов; Термическая устойчивость отвержденных радиоактивных отходов.*

ОТВЕТ СВОБОДНЫЙ – См. Открытый вопрос.

ОТВЕТСТВЕННАЯ СТОРОНА (*парниковые газы*) (responsible party) – лицо или лица, ответственные за подготовку утверждения по ПГ и сопутствующей информации по ПГ.

Примечание. Ответственной стороной могут быть отдельные лица или представители организации или проекта, а также сторона, которая нанимает экспертов по валидации или верификации. Эксперты по валидации или верификации могут быть привлечены заказчиком или другой стороной; например администратором программы по ПГ (ГОСТ Р ИСО 14065-2010, пункт 3.2.5). *См. также Утверждение по парниковым газам; Эксперт по валидации; Эксперт по верификации; Субъекты деятельности по парниковым газам; Инициатор проекта по парниковым газам.*

ОТВЕТСТВЕННАЯ СТОРОНА (*парниковые газы*) – лицо или лица, ответственные за представление заявления по ПГ и обеспечение информации по ПГ.

Примечание. Ответственной стороной могут быть или отдельные лица, или представители организации, или проекта, а также сторона, нанимающая эксперта по валидации или верификации. Эксперт по валидации или верификации может быть нанят клиентом или другими сторонами, например администратором программы по ПГ (ГОСТ Р 54134-2010, пункт 3.2.5). *См. также Заявление по парниковому газу.*

ОТВЕТСТВЕННАЯ СТОРОНА (*парниковые газы*) (responsible party) – лицо или лица, ответственные за представление утверждения по парниковым газам и дополнительной информации по ПГ.

Примечание. Ответственной стороной могут быть отдельные лица или представители организации, или проекта, а также сторона, которая нанимает экспертов по валидации или экспертов по верификации. Эксперты по валидации или верификации могут быть привлечены заказчиком или другими сторонами, например администратором программы по парниковым газам (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 9.7.1).

ОТВЕТСТВЕННАЯ СТОРОНА (*парниковые газы*) (responsible party) – лицо или лица, ответственные за представление утверждения по парниковым газам и соответствующей информации по ПГ.

Примечание. Ответственной стороной могут быть отдельные лица или представители организации или проекта, а также сторона, которая нанимает экспертов по валидации или верификации. Эксперты по валидации или верификации могут быть привлечены заказчиком или другой стороной, например администратором программы по ПГ (ГОСТ Р ИСО 14064-1-2007, пункт 2.23).

ОТВЕТСТВЕННАЯ СТОРОНА (*парниковые газы*) (responsible party) – лицо или лица, ответственные за представление утверждения по парниковым газам и соответствующей информации по ПГ.

Примечание. Ответственной стороной могут быть отдельные лица или представители организации или проекта, а также сторона, которая нанимает экспертов по валидации или экспертов по верификации. Эксперты по валидации или верификации могут быть привлечены заказчиком или другой стороной, например администратором программы по ПГ (ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007, пункт 2.24).

ОТВЕТСТВЕННОЕ ЛИЦО (*по содержанию животного*) – собственник животного либо иное лицо, на которое возложена обязанность по содержанию животного (Модельный закон об ответственном обращении с животными (новая редакция), статья 2). *См. также Обращение с животным.*

ОТВЕТСТВЕННОЕ ХРАНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ – комплекс мероприятий; проводимых изготовителем (поставщиком) по обеспечению заданных условий хранения изделия военной техники с момента приемки его от представителя заказчика до отгрузки (отправки) заказчику (получателю; потребителю) военной техники. Ответственное хранение изделий ВТ изготовителем (поставщиком) осуществляется в тех случаях, когда для организации отгрузки (отправки) изделия ВТ заказчику (получателю, потребителю) после приемки его представителем заказчика требуется определенное время (например, на подготовку транспортировочных средств и устройств, на вызов вооруженной охраны и т.п.) (Р 50-605-80-93, пункт 2.3.16). *Ср. Хранение изделия военной техники при эксплуатации. См. также Изделие военной техники.*

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ – операции, действия или активы, за которые сотрудник несет ответственность и за которые он один должен отчитываться (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.132). *См. также Подотчетность; Уровень ответственности.*

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ (product liability) – ответственность производителя или иных лиц за возмещение убытков, связанных с травмами, повреждением имущества или другими опасностями, вызванными продукцией, которая использовалась в соответствии с предоставляемой информацией.

Примечание. Юридические и финансовые последствия ответственности за продукцию могут зависеть от конкретного законодательства (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.265). *См. также Качество продукции.*

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАНЕСЕННЫЙ В ПРОШЛОМ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ УЩЕРБ – выраженная в денежных единицах стоимость ликвидации, уменьшения последствий и компенсации ущерба, нанесенного в прошлом окружающей среде, здоровью населения; имуществу предприятий и граждан (ГОСТ Р 54003-2010, пункт 3.30). *См. также Нанесенный в прошлом экологический ущерб; Экологическая ответственность; Последствие для бизнеса.*

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СОЦИАЛЬНАЯ – См. Социальная ответственность.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Экологическая ответственность.

ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЛИЦА (responsible persons) – заказчик, создатель и регистратор данных (ГОСТ Р ИСО 14050-2009; пункт 7.3). *См. также Заказчик сбора данных; Создатель данных; Регистратор данных.*

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ (design authority) – фирма, учреждение или ведомство, ответственные за выполнение проекта на основании

утвержденных спецификаций и уполномоченные подписывать проектные документы (Р 50.1.031-2001, пункт 3.6.2). *Ср. Главный (генеральный) подрядчик.*

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ (principal investigator) – лицо, которое, в случае проведения исследований на нескольких площадках, действует от имени руководителя исследования и несет ответственность за переданные в его ведение фазы исследования.

Примечание. Ответственному(ым) исследователю(ям) не может быть полностью передана ответственность руководителя исследования за проведение исследования, поскольку она включает в себя утверждение плана исследования и поправки к этому плану, утверждение заключительного отчета и гарантии, что все исследования соответствуют принципам GLP (ГОСТ 33647-2015, пункт 3.2.7). *Ср. Руководитель исследования. См. также Принципы надлежащей лабораторной практики; План исследования.*

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ОРГАН (системы коммунального водоснабжения) (E. responsible body; F. organisme responsable; Sp. organismo responsable) – орган, несущий общую юридическую ответственность за оказание услуг по предоставлению питьевой воды или удалению сточных вод для данного географического района.

Пример. Местный или муниципальный орган власти (например, администрация города; селения), региональная администрация, национальное или федеральное правительство, действующее через специальное ведомство; или частная компания.

Примечание 1. Ответственный орган может быть государственным или частным.

Примечание 2. Ответственный орган действует в рамках законодательства и полномочий, установленных компетентными органами; он выбирает стратегию, конкретные принципы, адаптированные к характеристикам своего района ответственности, и общую организацию соответствующей системы коммунального водоснабжения.

Примечание 3. Ответственный орган может эксплуатировать систему коммунального водоснабжения напрямую с помощью собственных средств через внутреннего оператора (прямой или внутренний менеджмент или внутренний местный) или поручить одному или нескольким операторам выполнение операций (менеджмент «из внешних источников» или по контракту) (ГОСТ Р ИСО 24510-2009, пункт 2.42). *Ср. Компетентный орган (системы коммунального водоснабжения). См. также Система коммунального водоснабжения; Инфраструктура (системы коммунального водоснабжения); Система питьевого водоснабжения.*

ОТВЕТСТВЕННЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ (В ОБЛАСТИ БИОРИСКА) (seniormanager) – менеджер, обладающий существенными полномочиями в области производства и финансов на ведомственном и высшем уровнях организации, может являться одним из высших руководителей организации (ГОСТ Р 55234.4-2014, пункт 3.15). *Ср. Консультант по биобезопасности. См. также Менеджмент биориска.*

ОТВОД ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ – См. Геологический отвод.

ОТВОД ГОРНЫЙ – См. Горный отвод

ОТВОДОК (пчеловодство) – пчелиная семья, сформированная отделением части пчел и сотов с пчелиным расплодом от одной или нескольких пчелиных семей и посадкой к ней пчелиной матки или маточника (ГОСТ 25629-2014, раздел 2,

пункт 46). *См. также Пчелиная семья; Пчелиная матка; Маточник; Сот; Расплод.*

ОТВРАЩЕНИЕ (в контексте органолептического анализа) (E. aversion; F. aversion; D. Abneigung, Aversion; Sp. aversion) – чувство неприятия, вызываемое стимулом (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 1.25). *Ср. Приемлемость (в контексте органолептического анализа); См. также Стимул (в контексте органолептического анализа).*

ОТД – острое токсическое действие (РД 52.24.635-2002, раздел 4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.88.

ОТДАЛЕННЫЙ ПЕРИОД ПОСЛЕ АВАРИИ (С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА) – период времени после радиоактивных выпадений, когда изменение радиационной обстановки на загрязненных территориях позволяет обеспечить получение сельскохозяйственной продукции, соответствующий санитарно-гигиеническим нормативам в начале периода – в результате проведения защитных и реабилитационных мероприятий, а по его завершению – при традиционных технологиях ведения хозяйства (ГОСТ Р 22.11.05-2014, пункт 3.1.2). *См. также Реабилитация радиоактивно загрязненных сельскохозяйственных угодий.*

ОТДАЧА ВОДОХРАНИЛИЩА – расход воды, забираемой, выпускаемой и сбрасываемой из водохранилища (СТ СЭВ 2261-80, пункт 72). *Ср. Сработка водохранилища; Сброс (вод из водохранилища). См. также Бесперебойная работа водохранилища Попуски; Санитарный попуск; Водохранилище.*

ОТДЕЛЕНИЕ БАНИ – группа санитарно-гигиенических помещений со спланированным движением потребителей по функциональной схеме (ГОСТ 32670-2014, пункт 3.6). *Ср. Отделение банно-оздоровительного комплекса. См. также Баня; Санитарно-гигиенические помещения бани и душевых.*

ОТДЕЛЕНИЕ БАНИ БАННОЕ – См. Банное отделение бани.

ОТДЕЛЕНИЕ БАНИ ДУШЕВОЕ – См. Душевое отделение бани.

ОТДЕЛЕНИЕ БАННО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА – группа санитарно-гигиенических помещений для общего или индивидуального пользования (ГОСТ 32670-2014, пункт 3.10). *Ср. Отделение бани. См. также Банно-оздоровительный комплекс; Санитарно-гигиенические помещения бани и душевых; Оздоровительно-профилактическое отделение; Отделение физкультурно-оздоровительного досуга.*

ОТДЕЛЕНИЕ БАННО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА БАННОЕ – См. Банное отделение банно-оздоровительного комплекса.

ОТДЕЛЕНИЕ ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ДОСУГА – группа помещений для занятий аэробикой, гимнастикой, на тренажерах и т.д. (ГОСТ 32670-2014, пункт 3.10.3). *Ср. Оздоровительно-профилактическое отделение. См. также Водно-оздоровительный комплекс; Отделение банно-оздоровительного комплекса.*

ОТДЕЛЬНАЯ ПАРТИЯ (E. isolated lot; F. lot isolé) – партия, выделенная из последовательности партий, в которой она была произведена или собрана, и не составляющая часть текущей последовательности проверяемых партий (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 1.3.14). *Ср. Контролируемая партия; Особая партия; Пробная партия. См. также Отдельная последовательность партий; Производственная партия.*

ОТДЕЛЬНАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПАРТИЙ (E. isolated sequence of lots; F. séquence isolée de lots) – серия последовательно произведенных партий, которая не составляет части большей последовательности или непрерывного процесса (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 1.3.15). *См. также Отдельная партия; Производственная партия.*

ОТДЕЛЬНО РАСПОЛОЖЕННЫЕ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ – инженерные сооружения и устройства, не входящие в мелиоративные системы, обеспечивающие регулирование, подъем, подачу, распределение воды потребителям, отвод вод с помощью мелиоративных систем, защиту почв от водной эрозии, противоселевую и противооползневую защиту (ФЗ «О мелиорации земель», статья 2). *См. также Гидромелиоративная система; Мелиоративные системы; Гидротехнические сооружения.*

ОТЕЛЬ – См. Гостиница.

ОТЕЛЬ КУРОРТНЫЙ – См. Курортный отель.

ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ ПОСЕТИТЕЛЬ ВЫСТАВКИ/ЯРМАРКИ – посетитель, адрес которого, сообщенный организатору выставок/ярмарок, относится к стране проведения выставки/ярмарки.

Примечание. Иногда вместо термина «отечественный посетитель» применяют термин «национальный посетитель» (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.9.7). *Ср. Иностраный посетитель выставки/ярмарки. См. также Посетитель выставки/ярмарки.*

ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ УЧАСТНИК КОНГРЕССНОГО МЕРОПРИЯТИЯ – участник, указавший в регистрационных документах организатора российский адрес (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 22). *Ср. Иностраный участник конгрессного мероприятия. См. также Участник конгрессного мероприятия; Заявленный докладчик; Делегат.*

ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ ЭКСПОНЕНТ – экспонент, адрес которого в договоре с организатором выставок принадлежит стране проведения выставочно-ярмарочного мероприятия (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.7.6). *Ср. Иностраный экспонент. См. также Экспонент.*

ОТЖИГ – выжигание в лесу напочвенных горючих материалов перед кромкой лесного пожара (ГОСТ 17.6.1.01-83, пункт 38). *Ср. Выжигание в лесу. См. также Лесной пожар; Опорная полоса отжига; Лесопожарная тактика.*

ОТЖИМ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ – См. Центробежный отжим.

ОТЗЫВ ТОВАРА (ПРОДУКЦИИ) – корректирующее действие, применимое к товару после его производства, направленное на защиту здоровья потребителей и обеспечение их безопасности, связанные с использованием данного товара (ГОСТ Р 56691-2015, пункт 2.12). *См. также Товар; Продукция; Корректирующие действия.*

ОТК – отдел технического контроля (ГОСТ Р 55260.2.1-2012, пункт 4.2).

отказ

ОТКАЗ – событие, заключающееся в нарушении работоспособного состояния машины и (или) оборудования вследствие конструктивных нарушений при проектировании, несоблюдения установленного процесса изготовления или ремонта, невыполнения правил или руководства (инструкции) по эксплуатации (ТР ТС 010/2011, статья 2). *Ср. Неисправность; Аварийный останов; Дефект; Повреждение; Сбой; Дegrадирующее состояние. См. также Машина;*

Оборудование; Вид отказа; Частота отказов; Интенсивность отказов; Предотказное состояние; Анализ отказов; Прогноз (отказов); Безопасность при отказах; Отказоустойчивость; Особая ситуация из-за отказа; Диагностирование (неисправности или отказа); Поиск места отказа; Время выявления отказа; Время необнаруженной неисправности; Критерий отказа; Обслуживание после отказа; Безотказность; Отказобезопасность; Проектирование отказобезопасных систем; Надежность; Причина отказа; Механизм отказа; Вероятность безотказной работы; Параметр потока отказов; Проявление скрытой неисправности; Стоимость несоответствия; Ошибка человека; Последствия отказа; Тяжесть последствий отказа; Критичность отказа; Анализ видов и последствий отказов (АВПО); Анализ видов, последствий и критичности отказов (АВПКО); Анализ первопричин (неисправности или отказа); Дерево отказов (неисправностей); Период постоянного параметра потока отказов; Период постоянной интенсивности отказов; Период износовых отказов; Резервирование.

ОТКАЗ (failure) – событие, заключающееся в нарушении работоспособного состояния объекта.

Примечания

1. Отказ может быть полным или частичным.

2. Полный отказ характеризуется переходом объекта в неработоспособное состояние. Частичный отказ характеризуется переходом объекта в частично неработоспособное состояние (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.4.1).

ОТКАЗ (failure) – нарушение способности технического объекта (элемента) по выполнению требуемой функции.

Примечание 1. После отказа технический объект находится в неисправном состоянии.

Примечание 2. «Отказ» является событием в отличие от «неисправности», которая является состоянием.

Примечание 3. Это понятие, как оно определено, не применяют к техническим объектам, состоящим только из средств программного обеспечения (ИЕС 60050-191).

Примечание 4. Отказы, которые оказывают влияние на процесс управления, рассматриваются вне рамок настоящего стандарта (ГОСТ ISO 13849-1-2014, пункт 3.1.4).

ОТКАЗ (failure) – событие, заключающееся в нарушении работоспособного состояния объекта (ГОСТ Р 56111-2014, пункт 3.1.8).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 27.002-89 недейств., пункт 3.3; Р 50-605-80-93, пункт 1.1.18.

ОТКАЗ – 1. Самопроизвольные запуск или прекращение функционирования технического устройства, а также выход параметров функционирования за допустимые границы. 2. Событие, заключающееся в нарушении работоспособного состояния объекта.

Примечание. Отказ объекта происходит из-за появления в нем дефекта (дефектов) – выхода параметра (характеристики) технического состояния, определяющего работоспособность объекта, за установленные пределы (ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 3.34).

ОТКАЗ (E. failure; F. défaillance) – утрата объектом способности выполнять требуемую функцию.

Примечание 1. Отказ является событием в отличие от неисправности, которая является состоянием.

Примечание 2. Отказ является следствием неисправности.

Примечание 3. Полную потерю машиной способности выполнять основные функции называют внезапным и полным отказом (ГОСТ Р ИСО 13372-2013, пункт 1.7).

ОТКАЗ – событие, заключающееся в нарушении работоспособного состояния машины и (или) оборудования вследствие конструктивных нарушений при проектировании, несоблюдения установленного процесса производства или ремонта, невыполнения правил или инструкций по эксплуатации (Технический регламент «О безопасности машин и оборудования», пункт 6, подпункт п).

ОТКАЗ – событие, заключающееся в нарушении работоспособного состояния объекта.

Примечание. Отказ объекта происходит из-за появления в нем дефекта (дефектов), выхода параметра (характеристики) технического состояния, определяющего работоспособность объекта, за установленные пределы (ГОСТ Р 55004-2012, пункт 3.15).

ОТКАЗ (failure) – неспособность конструкции, системы или компонента функционировать в пределах критериев приемлемости.

Примечание 1. Отказ – это результат неисправности аппаратных средств, дефекта программного обеспечения, неисправности системы или ошибки оператора, связанной с ними сигнальной траекторией, которая и вызывает отказ.

Примечание 2. См. также «дефект», «отказ программного обеспечения» (ГОСТ Р МЭК 62340-2011, пункт 3.5).

ОТКАЗ – событие, заключающееся в нарушении работоспособного состояния объекта (ГОСТ Р 54123-2010, пункт 2.1.26).

ОТКАЗ (failure) – потеря способности изделия выполнить требуемую функцию.

Примечание. Отказ является событием, которое приводит к состоянию неисправности (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 49).

ОТКАЗ (E. failure; F. défaillance; D. Ausfall) – нарушение способности оборудования выполнять требуемую функцию.

Примечания

1. После отказа оборудование находится в неисправном состоянии.

2. «Отказ» является событием, в отличие от «неисправности», которая является состоянием.

3. Это понятие, как оно определено, не применяют к оборудованию, состоящему только из программных средств.

4. На практике термины «отказ» и «неисправность» часто используют как синонимы (ГОСТ ЕН 1070-2003, пункт 3.52).

ОТКАЗ – нарушение способности технического объекта (элемента) выполнять требуемую функцию.

Примечания

1. После отказа технический объект находится в неисправном состоянии.

2. «Отказ» является событием в отличие от «неисправности», которая является состоянием.

3. Это понятие, как оно определено, не применяют к техническим объектам, состоящим только из средств программного обеспечения (МЭК 60050-191 (МЭС 191-04-01)).

4. На практике термины «отказ» и «неисправность» часто применяют как синонимы (ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003, пункт 3.5).

ОТКАЗ (НЕПОЛАДКА) – событие, заключающееся в нарушении работоспособного состояния оборудования, объекта (РД 08-120-96, пункт 2.7).

ОТКАЗ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ЗАЯВЛЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ. В государственной регистрации заявления о проведении общественной экологической экспертизы может быть отказано в случае, если:

- общественная экологическая экспертиза ранее была дважды проведена в отношении объекта общественной экологической экспертизы;
- заявление о проведении общественной экологической экспертизы было подано в отношении объекта, сведения о котором составляют государственную, коммерческую или иную охраняемую законом тайну;
- копия документа, подтверждающего государственную регистрацию общественной организации (объединения), не была представлена;
- устав общественной организации (объединения), организующей и проводящей общественную экологическую экспертизу, не соответствует требованиям статьи 20 настоящего Федерального закона; требования к содержанию заявления о проведении общественной экологической экспертизы, предусмотренные статьей 23 настоящего Федерального закона, не выполнены.

Перечень оснований для отказа в государственной регистрации заявления о проведении общественной экологической экспертизы, приведенный в пункте 1 настоящей статьи, является исчерпывающим (ФЗ «Об экологической экспертизе», статья 24, пункты 1-2). *См. также Общественная экологическая экспертиза; Условия проведения общественной экологической экспертизы.*

ОТКАЗ ВЗАИМОСВЯЗАННЫЙ – См. Взаимосвязанный отказ.

ОТКАЗ ВНЕЗАПНЫЙ – См. Внезапный отказ.

ОТКАЗ ВСЛЕДСТВИЕ ИЗНАШИВАНИЯ (wearout failure) – отказ, вероятность возникновения которого возрастает с течением времени из-за накапливаемых ухудшений, вызванных прилагаемыми при использовании нагрузками (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 61). *Ср. Отказ вследствие старения; Отказы по общей причине. См. также Причина отказа; Отказ.*

ОТКАЗ ВСЛЕДСТВИЕ СТАРЕНИЯ (ageing failure) – отказ, вероятность возникновения которого увеличивается из-за накапливающихся ухудшений с течением календарного времени (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 62). *Ср. Отказ вследствие изнашивания; Отказы по общей причине. См. также Причина отказа; Отказ.*

ОТКАЗ ДЕГРАДАЦИОННЫЙ – См. Деградационный отказ.

ОТКАЗ ЕДИНИЧНЫЙ – См. Единичный отказ.

ОТКАЗ ЗАВИСИМЫЙ – См. Зависимый отказ.

ОТКАЗ КОНСТРУКТИВНЫЙ – См. Конструктивный отказ.

ОТКАЗ КРИТИЧЕСКИЙ – См. Критический отказ.

ОТКАЗ «МНОГОКРАТНО» ВОЗНИКАЮЩИЙ – См. Перемежающийся отказ.

ОТКАЗ НЕЗАВИСИМЫЙ – См. Независимый отказ.

ОТКАЗ ОДИНОЧНЫЙ – См. **Одиночный отказ**.

ОТКАЗ ОПАСНЫЙ – См. **Опасный отказ**.

ОТКАЗ ОТ ТРЕБОВАНИЙ – См. **Разрешение на отклонение**.

ОТКАЗ ПЕРЕМЕЖАЮЩИЙСЯ – См. **Перемежающийся отказ**.

ОТКАЗ ПО ОБЩЕЙ ПРИЧИНЕ (common cause failures (CCF)) – повреждения разных частей машины, произошедшие в результате одного события и не являющиеся следствиями друг друга.

Примечание. «Повреждения по общей причине» не следует путать с «повреждениями общего характера» (ГОСТ ISO 13849-1-2014, пункт 3.1.6). *См. также Отказы по общей причине.*

ОТКАЗ ПО ОБЩЕЙ ПРИЧИНЕ (ОПП) (common cause failure (CCF)) – отказ двух или более конструкций, систем или компонентов вследствие единичного конкретного события или единичной конкретной причины.

Примечание 1. Одновременный отказ двух или более конструкций, систем или компонентов вызывается определенными недостатками, заложенными в процессе проектирования или производства, ошибками при эксплуатации или в процессе технического обслуживания, которые проявляются в результате воздействия природных явлений, эксплуатационных процессов на станции, действий человека или любых внутренних событий в системе контроля и управления.

Примечание 2. Одновременный отказ интерпретируется также как последовательность отказов системы или компонентов, когда временной интервал между отказами слишком короток, чтобы предпринять меры по ремонту (ГОСТ Р МЭК 62340-2011, пункт 3.1).

ОТКАЗ ПО ОБЩЕЙ ПРИЧИНЕ (E. common cause failure; F. défaillances de cause commune; D. Ausfälle infolge gemeinsamer Ursache) – отказ оборудования, вытекающий из единичного события, в тех случаях, когда этот отказ не является следствием другого отказа.

Примечание. Отказ по общей причине не следует смешивать с взаимосвязанным отказом (ГОСТ EN 1070-2003, пункт 3.84). *См. также Систематический отказ.*

ОТКАЗ ПО ОБЩЕЙ ПРИЧИНЕ – невыполнение своих функций несколькими устройствами или их элементами вследствие одной и той же причины или конкретного события (РД ЭО 0095-2004, пункт 3.16).

ОТКАЗ ПОЛНЫЙ – См. **Полный отказ**.

ОТКАЗ ПОСТЕПЕННЫЙ – См. **Постепенный отказ**.

ОТКАЗ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (software failure) – отказ системы из-за проявления дефекта в элементе программного обеспечения, заложенного в проекте.

Примечание 1. Все отказы программного обеспечения происходят из-за дефектов проекта, так как программное обеспечение не изнашивается и не подвержено физическим отказам. Так как пусковые сигналы, которые активизируют неисправности программного обеспечения, возникают произвольно во время работы системы, следовательно, и отказы программного обеспечения также возникают случайно.

Примечание 2. См. также «отказ», «дефект программного обеспечения» (ГОСТ Р МЭК 62340-2011, пункт 3.19).

ОТКАЗ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ – См. **Производственный отказ**.

ОТКАЗ РЕСУРСНЫЙ – См. Ресурсный отказ.

ОТКАЗ СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ – См. Систематический отказ.

ОТКАЗ СИСТЕМЫ (ЭЛЕМЕНТОВ) ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – отказ, который может привести к возникновению предельно допустимого значения опасного фактора пожара в защищаемом объеме объекта (ГОСТ 12.1.004-91, Приложение 1). *См. также Система пожарной безопасности; Предельно допустимое значение опасного фактора пожара.*

ОТКАЗ СКРЫТЫЙ – См. Скрытый отказ.

ОТКАЗ ЧАСТИЧНЫЙ – См. Частичный отказ.

ОТКАЗ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ – См. Эксплуатационный отказ.

ОТКАЗ ЯВНЫЙ – См. Явный отказ.

ОТКАЗНОЙ РЕЖИМ (failure mode) – действие или событие, которое наступает при отклонении от естественного/установленного заранее процесса функционирования (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.4.2).

ОТКАЗОБЕЗОПАСНОСТЬ (fail safe) – свойства изделия, ориентированные на сохранение безопасности в случае отказа (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 198). *См. также Проектирование отказобезопасных систем; Отказ; Вероятность безотказной работы; Изделие.*

ОТКАЗОУСТОЙЧИВОСТЬ (failure-related durability) – свойство финального изделия и (или) его систем (составных частей), характеризующее способность обеспечивать завершение цикла применения по назначению в ожидаемых условиях эксплуатации при возможных отказах и повреждениях без неприемлемого вреда лицам или имуществу, за исключением вреда, предусмотренного целевым назначением изделия (ГОСТ Р 53394-2017, пункт 3.12). *Ср. Устойчивость к неисправности. См. также Финальное изделие; Составная часть; Отказоустойчивый.*

ОТКАЗОУСТОЙЧИВОСТЬ (failure-related durability) – свойство образца в целом и (или) его функциональных систем и составных частей, характеризующее способность обеспечивать завершение цикла применения по назначению в ожидаемых условиях эксплуатации при возможных отказах и повреждениях без неприемлемого вреда лицам или имуществу, за исключением вреда, предусмотренного целевым назначением образца (ГОСТ Р 56111-2014, пункт 3.1.9). *См. также Образец (изделия).*

ОТКАЗОУСТОЙЧИВОСТЬ (failure-related durability) – свойство образца в целом и (или) его функциональных систем и СЧ (*составных частей*), характеризующее способность обеспечивать завершение цикла применения по назначению в ожидаемых условиях эксплуатации при возможных отказах и повреждениях без неприемлемого вреда лицам или имуществу, за исключением вреда, предусмотренного целевым назначением образца (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.11).

ОТКАЗОУСТОЙЧИВЫЙ – свойство оборудования гарантировать отсутствие любых отказов, дефектов и других неисправностей (например, сбоя питания).

Примечание. Данное оборудование всегда безопасно (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.133). *См. также Отказобезопасность; Отказ.*

ОТКАЗЫ ОБЩЕГО ВИДА (common mode failures) – отказы различных объектов, характеризующиеся одним и тем же видом отказа.

Примечания

1. У отказов общего вида могут быть различные причины.

2. Отказы общего вида могут быть также отказами по общей причине (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.4.25). *Ср. Отказы по общей причине. См. также Причина отказа.*

ОТКАЗЫ ОБЩЕГО ВИДА (common mode failures) – отказы различных изделий или их составных частей, характеризующиеся одним и тем же видом отказа.

Примечания

1. Отказы общего вида могут иметь различные причины.

2. Отказы общего вида могут также быть отказами по общей причине (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 64).

ОТКАЗЫ ПО ОБЩЕЙ ПРИЧИНЕ (common cause failures) – отказы различных объектов, возникающие вследствие одного события (отказа, ошибки персонала, внешнего или внутреннего воздействия), которые без рассмотрения причин считались бы независимыми.

Примечание. Отказы по общей причине могут быть также отказами общего вида (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.4.24). *Ср. Отказы общего вида. См. также Отказ по общей причине (ОПП).*

ОТКАЗЫ ПО ОБЩЕЙ ПРИЧИНЕ (common cause failures) – отказы различных изделий или их составных частей, происходящие из-за одного события, если эти отказы не являются следствиями друг друга (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 63).

ОТКАЗЫ ПО ОБЩЕЙ ПРИЧИНЕ – отказы систем (элементов), возникающие вследствие одного отказа или ошибки персонала, или внешнего или внутреннего воздействия, или иной внутренней причины (СП 13.13130.2009, пункт 2.10).

ОТКАТОЧНАЯ ВЫРАБОТКА – подземная горная выработка, предназначенная для транспортирования полезных ископаемых и пород к стволу или на поверхность (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 11). *См. также Подземная выработка.*

ОТКАЧКА МЕДА – извлечение меда из сотов с помощью медогонки (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 41). *См. также Мед; Сот.*

ОТКЛИК НА ТОКСИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ (ЭФФЕКТ ТОКСИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ) – реакция живых организмов на воздействие токсичных химических веществ (РД 52.24.635-2002, раздел 3). *См. также Токсический эффект; Острое токсическое действие (острая токсичность); Механизм токсического действия.*

ОТКЛОНЕНИЕ (deviation) – отступление от утвержденной инструкции или установленного стандарта (ГОСТ Р 52249-2009, часть II, раздел 20). *См. также Отклонения; Разрешение на отклонение.*

ОТКЛОНЕНИЕ (E. rejection; F. reject) – заключение о том, что совокупность, партия или какое-то количество продукции или услуги не соответствуют критериям приемки.

Примечания

1. При отгрузке продукции термин «отклонение» означает в более мягком смысле неприемку партии по условиям контракта; например партию можно отнести к другому классу, для нее можно снизить цену. Обычно указывают решение о размещении отклоненной партии; например возврат поставщику.

2.В том случае, если отклонение не было квалифицировано как окончательное, можно повторно предъявить партию на контроль после корректирующих действий (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 2.3.9). *См. также Приемка; Производственная партия; Повторно предъявленная партия; Приемочный контроль; Приемочное число; Браковочное число; Контрольный норматив; Приемлемый уровень качества.*

ОТКЛОНЕНИЕ (deviation) – отличие некоторой характеристики изделия от заданной в установленных пределах (Р 50.1.031-2001, пункт 3.8.14).

ОТКЛОНЕНИЕ (контроль состояния и диагностики машин) (E. abnormality; F. état anormal) – необычность в работе машины (ГОСТ Р ИСО 13372-2013, пункт 4.1). *Ср. 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). См. также Система сбора данных и сигнализации (контроль состояния и диагностики машин).*

ОТКЛОНЕНИЕ ОТ ПЛАНА ИССЛЕДОВАНИЯ (study plan deviation) – непреднамеренное отклонение от плана исследования после начала его проведения (ГОСТ 33647-2015, пункт 3.3.4). *Ср. Поправка к плану исследования. См. также План исследования.*

ОТКЛОНЕНИЯ – расхождение в согласованных характеристиках продукта.

Примечание. Характеристики продукта могут устанавливаться в документации на продукт, руководящих положениях по качеству или других документах и могут быть абсолютными или иметь допуски. Отклонения в рамках допусков могут не приниматься во внимание (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.7.48). *См. также Отклонение; Разрешение на отклонение.*

ОТКЛОНЕНИЯ – См. Разрешение на отклонение.

ОТКОМЛЕВКА (D. Abgeklotztes Stuck; E. cut off buttend) – удаляемая комлевая часть поваленного дерева или хлыста, имеющая дефекты обработки или пороки древесины (ГОСТ 17462-84, пункт 12). *См. также Закомелистость; Отходы лесозаготовок; Древесный хлыст.*

ОТКОС БЕРЕГОВОЙ – См. Береговой откос.

ОТКОС БОРТА КАРЬЕРА – условная поверхность, касательная к верхней и нижней бровкам карьера (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 135). *Ср. Откос уступа (карьера). См. также Угол наклона борта карьера; Борт карьера; Верхняя бровка карьера; Нижняя бровка карьера.*

ОТКОС СТУПЕНЧАТЫЙ – См. Ступенчатый откос.

ОТКОС УСТУПА (карьера) – фронтальная наклонная поверхность уступа карьера (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 138). *Ср. Откос борта карьера. См. также Уступ карьера; Угол откоса уступа (карьера).*

ОТКРЫТАЯ ВЫРАБОТКА – горная выработка, образуемая в пределах карьерной поля и имеющая незамкнутый контур поперечного сечения, вследствие ее примыкания к земной поверхности (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 3). *Ср. Подземная выработка. См. также Открытая разработка; Горная выработка; Карьер; Разрез; Траншея; Копуша; Канава; Расчистка.*

ОТКРЫТАЯ ПОДСТАНЦИЯ (D. Freiluftstation; E. outdoor substation; F. poste extérieur) – электрическая подстанция, оборудование которой расположено на открытом воздухе (ГОСТ 24291-90, пункт 21). *Ср. Закрытая подстанция;*

Встроенная подстанция. См. также Электрическая подстанция; Открытое распределительное устройство; Биологическая защита в электроустановке.

ОТКРЫТАЯ РАЗРАБОТКА – способ добычи полезных ископаемых, при котором процессы выемки вскрышных пород и полезного ископаемого осуществляются в открытых пространствах на земной поверхности (ГОСТ 17.5.1.01-83, пункт 6). *Ср. Подземная разработка. См. также Открытая выработка; Горная выработка; ; Забой (при открытой разработке); Заходка при открытой разработке; Слой (открытая разработка); Объект рекультивации при открытой разработке; Вскрышные породы; Карьерная выемка; Отвалообразование; Горнопромышленный ландшафт.; Горный отвод.*

ОТКРЫТАЯ РАЗРАБОТКА ВАЛОВАЯ – См. Валовая открытая разработка.

ОТКРЫТАЯ РАЗРАБОТКА СЕЛЕКТИВНАЯ – См. Селективная открытая разработка.

ОТКРЫТАЯ СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ) – См. Централизованная система горячего водоснабжения.

ОТКРЫТАЯ УСТАНОВКА – технологическое оборудование энергетических предприятий, размещаемое вне производственных зданий (на открытых площадках) (СП 90.13330.2012, пункт 3.12). *Ср. Полуоткрытая установка. См. также Производственное здание.*

ОТКРЫТИЕ НАУЧНОЕ – См. НАУЧНОЕ ОТКРЫТИЕ.

ОТКРЫТОЕ ГОРЕНИЕ (open burning) – процесс сжигания без использования инсинератора (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 156). *Ср. Сжигание. См. также Инсинератор; Горение.*

открытое море

ОТКРЫТОЕ МОРЕ – все части моря, которые не входят ни в территориальное море, ни во внутренние воды какого-либо государства (Модельный водный кодекс для государств-участников содружества независимых государств, статья 1). *Ср. Территориальное море; Внутренние морские воды. См. также Море.*

ОТКРЫТОЕ МОРЕ – акватория Мирового океана за пределами внутренних и территориальных вод государств (РД 31.04.23-94, Приложение А).

ОТКРЫТОЕ НАВОЗОХРАНИЛИЩЕ – навозохранилище, предназначенное для хранения навоза под открытым небом (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 126). *Ср. Крытое навозохранилище. См. также Навозохранилище (пометохранилище).*

ОТКРЫТОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО (ОРУ) – электрическое распределительное устройство, оборудование которого расположено на открытом воздухе (ГОСТ 24291-90, пункт 37). *Ср. закрытое распределительное устройство. См. также Электрическое распределительное устройство; Открытая подстанция; Биологическая защита в электроустановке.*

ОТКРЫТЫЕ ИННОВАЦИИ (open innovation) – инновации, для реализации которых используются как внутренние, так и внешние идеи, как внутренние, так и внешние выходы на рынок.

Примечания

1. Интенсивность внедрения открытой инновации зависит от ситуации.

2. Концепция, состоящая во взаимодействии с экономическими, социальными, культурными и технологическими условиями с целью определения и мобилизации внешних ресурсов, необходимых для успешного завершения инновационных проектов, которые организация не смогла или не пожелала бы осуществить самостоятельно (ГОСТ Р 57313-2016, пункт 3.9). *Ср. Совместные инновации; Внутренние инновации. См. также Инновация.*

ОТКРЫТЫЕ ИННОВАЦИИ (open innovation) – инновации, для реализации которых используются как внутренние, так и внешние идеи, как внутренние, так и внешние выходы на рынок для обновления производства.

Примечание 1. Интенсивность внедрения открытой инновации зависит от ситуации.

Примечание 2. Концепция, состоящая во взаимодействии с экономическими, социальными, культурными и технологическими условиями, с целью определения и мобилизации внешних ресурсов, необходимых для успешного завершения инновационных проектов, которые организация не смогла или не пожелала бы осуществить самостоятельно (ГОСТ Р 57315-2016, пункт 3.1).

ОТКРЫТЫЕ ИННОВАЦИИ (open innovation) – инновации, использующие как внутренние, так и внешние идеи, как внутренние, так и внешние выходы на рынок для обновления производства*.

*Henry Chesbrough (изобретатель рассматриваемой парадигмы) определяет это как «использование целенаправленных «приливов и отливов» знаний для ускорения инноваций» (ГОСТ Р 56273.5-2016/CEN/TS 16555-5:2014, пункт 3.4).

ОТКРЫТЫЙ ВОПРОС; Свободный ответ (open-ended question; open-ended response) – тип вопроса, когда респондентов просят дать ответ своими собственными словами (ГОСТ Р ИСО 20252-2014, пункт 2.41). *См. также Респондент; Экспресс-опрос; Углубленное интервью; Пропорция желательных респондентов.*

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП К РЕСУРСАМ. Материальные ресурсы, на которые отсутствуют права собственности каких-либо лиц или организаций (ГОСТ Р 56260-2014, Приложение А). *См. также Ресурсы.*

ОТКРЫТЫЙ ИСТОЧНИК – радионуклидный источник излучения, при использовании которого возможно поступление содержащихся в нем радиоактивных веществ в окружающую среду (РД 03-151-97, раздел «Основные понятия и термины», пункт 30). *Ср. Закрытый источник. См. также Открытый радионуклидный источник ионизирующего излучения; Радиоактивное загрязнение; Источник ионизирующего излучения.*

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ (проведение археологических полевых работ) – документ, выдаваемый федеральным органом охраны объектов культурного наследия на основании заключения Российской академии наук и подтверждающий право на проведение одного из видов археологических полевых работ – археологических разведок, археологических раскопок, археологических наблюдений (ГОСТ Р 56891.1-2016, пункт 2.2.4). *Ср. Разрешение на работы по сохранению объекта культурного наследия. См. также Разрешение (открытый лист) (на проведение археологических полевых работ); Исполнитель археологических полевых работ; Археологические изыскания; Виды археологических полевых работ.*

ОТКРЫТЫЙ РАДИОНУКЛИДНЫЙ ИСТОЧНИК ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ; Открытый радионуклидный источник

излучения; Открытый источник (D. offene Strahlungsquelle; E. bare radiation source; F. source nue) – радионуклидный источник ионизирующего излучения, конструкция которого допускает контакт радиоактивного материала и окружающей источник среды и не исключает возможности ее загрязнения веществом выше допустимого уровня, установленного для закрытого радионуклидного источника в условиях, предусмотренных для его использования (ГОСТ 15484-81 недейств., пункт 100). *Ср. Закрытый радионуклидный источник ионизирующего излучения. См. также Радионуклидный источник ионизирующего излучения; Радионуклидный открытый источник; Открытый источник.*

ОТКРЫТЫЙ РАСПЛОД – яйца и личинки пчел и трутней в открытых ячейках сота (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 21). *Ср. Печатный расплод. См. также Расплод; Сот.*

ОТЛИЧИМОСТЬ СЕЛЕКЦИОННОГО ДОСТИЖЕНИЯ – См. Селекционные достижения.

ОТЛОЖЕНИЯ АЛЛЮВИАЛЬНЫЕ – См. Аллювиальные отложения.

ОТЛОЖЕНИЯ ДОННЫЕ – См. Донные отложения.

ОТЛОЖЕНИЯ РУСЛОВЫЕ – См. Русловые отложения.

ОТЛОЖЕНИЯ ФЛЮВИОГЛЯЦИАЛЬНЫЕ – См. Флювиогляциальные отложения.

ОТМЕЛЬ (point bar) – мель, образованная донными отложениями на внутренней части (у выпуклого берега) излучины реки (ГОСТ Р 57567-2017, пункт 3.17).

ОТМЕЛЬ БОКОВАЯ – См. Боковая отмель.

ОТМЕНА ДЕЙСТВИЯ АККРЕДИТАЦИИ – процесс полной отмены действия аккредитации (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17011-2008, пункт 3.20). *Ср. Приостановка действия аккредитации. См. также Аккредитация (в области оценки соответствия).*

ОТМЕНА СТАНДАРТА (E. cancellation of standard; F. annulation d'une norme) – документально оформленное соответствующее решение органа по стандартизации, принявшего ранее стандарт, или его правопреемника в связи с принятием взамен отмененного стандарта другого документа или в связи с утратой актуальности стандартизации данного объекта на соответствующем уровне (ГОСТ 1.1-2002, пункт 7.5.8). *Ср. Пересмотр нормативного документа. См. также Стандартизация; Стандарт.*

ОТНЕСЕНИЕ ЗАТРАТ (cost assignment) – прямой перенос затрат на конкретный объект, например, на продукцию или процесс (ГОСТ Р ИСО 14051-2014, пункт 3.3). *Ср. Распределение затрат. См. также Системные издержки (затраты).*

ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ – отношение парциального давления водяного пара к давлению насыщенного водяного пара при той же температуре (ГОСТ Р 55912-2013, пункт 3.13). *См. также Парциальное давление водяного пара; Влажосодержание (воздуха).*

ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ (relative humidity (RH)) – отношение фактического количества водяного пара в воздухе к максимальному количеству водяного пара, которое воздух может содержать при данной температуре (ГОСТ Р ИСО 11064-6-2013, пункт 3.13).

ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ – рассчитывается как отношение парциального давления водяного пара в ненасыщенном влажном воздухе к

парциальному давлению водяного пара в насыщенном влажном воздухе при одной и той же температуре (ГОСТ Р 55912-2013, пункт 4, таблица 1).

ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ; *Относительная погрешность* (D relativer Fehler (einer Messung); E. relative error; F. erreur relative) – погрешность измерения, выраженная отношением абсолютной погрешности измерения к действительному или измеренному значению измеряемой величины.

Примечание. Относительную погрешность в долях или процентах находят из отношений

$$\delta = \frac{\Delta x}{x}; \text{ или } \delta = \frac{\Delta x}{x} 100\%;$$

где Δx - абсолютная погрешность измерений;

x – действительное или измеренное значение величины (РМГ 29-99, пункт 9.11). *Ср. Абсолютная погрешность измерения. См. также Погрешность результата измерения.*

ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ – погрешность средства измерений, выраженная отношением абсолютной погрешности средства измерений к результату измерений или к действительному значению измеренной физической величины (РМГ 29-99, пункт 10.5). *Ср. Абсолютная погрешность средства измерений. См. также Погрешность средства измерений.*

ОТНОСИТЕЛЬНЫЕ КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ – колебания уровня воды, не связанные с изменением объема водоема и обусловленные сгонно-нагонными явлениями и сейшмами.

Примечание. На водохранилищах относительные колебания уровня часто вызываются неравномерным режимом работы гидроузлов (ГОСТ 19179-73, пункт 183). *Ср. Абсолютные колебания уровня. См. также Водоем; Уровень воды; Сейши.*

ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ РЕСУРСОИСПОЛЬЗОВАНИЯ И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ – показатель, выраженный в безразмерной форме и определяемый отношением двух параметров с одинаковыми единицами физических величин (например; КПД) (ГОСТ 30167-95, Приложение А.1, пункт 3). *См. также Показатели ресурсоиспользования и ресурсосбережения.*

ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ РИСК (*при оценке воздействия на население изменения климата*) – степень распространенности последствий опасного фактора среди категории населения, подверженной действию этого фактора, по сравнению с категорией населения, не подверженной действию этого фактора, сочетающую вероятность проявления опасного феномена с тяжестью его последствий (ГОСТ 54139-2010, пункт 2.8). *См. также Изменение климата; Атрибутивный риск; Чувствительность (к изменению климата); Заболевание, характеризующееся чувствительностью к климатическим факторам.*

ОТНОШЕНИЕ К РИСКУ (E. risk attitude; F. attitude face au risque) – отношение организации к оценке риска и, таким образом, к наличию риска, сохранению риска, решениям о его принятии, изменении и устранении риска (ГОСТ Р 51897-2011, пункт 3.7.1.1). *См. также Риск; Неприятие риска; Принятие риска; Восприятие риска.*

ОТНОШЕНИЕ К РИСКУ (risk attitude) – подход организации к оценке и, в конечном счете, к использованию благоприятных возможностей, удержанию, принятию или недопущению риска (ГОСТ Р ИСО 31000-2010, пункт 2.5).

ОТНОШЕНИЯ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ – совокупность общественных отношений по реализации права граждан на образование, целью которых является освоение обучающимися содержания образовательных программ (образовательные отношения), и общественных отношений, которые связаны с образовательными отношениями и целью которых является создание условий для реализации прав граждан на образование (ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», статья 2, пункт 30). *См. также Образование; Участники образовательных отношений; Участники отношений в сфере образования; Конфликт интересов педагогического работника.*

ОТНОШЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННО-ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ – См. Информационно-инфраструктурные отношения.

ОТНОШЕНИЯ ЛЕСНЫЕ – См. Лесные отношения.

ОТНОШЕНИЯ ТОРГОВЫЕ – См. Торговые отношения.

ОТОПИТЕЛЬНЫЙ (ХОЛОДНЫЙ) ПЕРИОД ГОДА – характеризуется работой системы отопления при средней суточной температуре наружного воздуха, равной и ниже 10°C или 8°C по ГОСТ 30494 (ГОСТ Р 55912-2013, пункт 4, таблица 1). *Ср. Теплый период. См. также Холодный период года; Морозный период года; Переходный период года (осенний); Переходный период года (весенний); Температура наружного воздуха.*

ОТПАД – отмершие деревья в результате естественного изреживания древостоя с возрастом, заболеванием и повреждением (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 218). *Ср. Древостой. См. также Погибшее (отмершее) дерево (сухостой, валежник); Буреломное дерево; Ветровал; Сухостой; Валежник; Суховершинность; Растительный опад; Захламленность леса.*

ОТПАД – отмершие деревья в насаждении в результате естественного изреживания древостоя с возрастом или заболевания их (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 55).

ОТПАД ЕСТЕСТВЕННЫЙ – См. Естественный отпад.

ОТПАД ОБЩИЙ – См. Общий отпад.

ОТПАД ПАТОЛОГИЧЕСКИЙ – См. Патологический отпад.

ОТПАД ТЕКУЩИЙ – См. Текущий отпад.

ОТПУСКАЮЩИЙ ТОК – электрический ток, не вызывающий при прохождении через тело человека непреодолимых судорожных сокращений мышц руки, в которой зажат проводник (ГОСТ 12.1.038-82, Приложение). *Ср. Ощутимый ток. См. также Электробезопасность; Защитное ограждение; Изоляция рабочего места.*

ОТР – См. Опытно-технологическая работа.

ОТРАБОТАВШАЯ УПАКОВКА – См. Упаковочные отходы.

ОТРАБОТАВШЕЕ ЯДЕРНОЕ ТОПЛИВО; **Отработавшее топливо** – облученное ядерное топливо, извлеченное из ядерного реактора (ГОСТ 22574-77, пункт 22). *См. также Хранилище отработавшего ядерного топлива; База перевалки отработавшего ядерного топлива; Транспортирование радиоактивных веществ; Вагон-контейнерный поезд для отработавшего ядерного топлива; Автомобильный контейнеровоз для отработавшего ядерного топлива (без определения); Судно-контейнеровоз для отработавшего ядерного топлива (без определения); Пенал для отработавшего ядерного топлива; Чехол для отработавшего ядерного топлива; Прямое захоронение отработавшего ядерного топлива; Ядерное топливо; Регенерированное ядерное топливо.*

ОТРАБОТАВШИЕ ГАЗЫ – смесь газов с примесью взвешенных частиц, образовавшихся в результате сгорания моторного топлива (Модельный закон об обеспечении экологической безопасности автомобильного транспорта, статья 2). *Ср. Отходящие дымовые газы; Уходящие дымовые газы. См. также Токсичность отработавших газов; Моторное топливо.*

ОТРАБОТАВШИЕ ГАЗЫ – смесь газообразных продуктов полного сгорания топлива, избыточного воздуха и различных микропримесей (как газообразных, так и в виде жидких и твердых частиц), поступающих в выпускную систему (ВРД 39-1.13-008-2000, раздел 2).

ОТРАБОТАВШИЕ ГАЗЫ ДВИГАТЕЛЯ АВТОМОБИЛЯ; Отработавшие газы; Ндп. Выпускные газы; Выхлопные газы; Отработанные газы; Отходящие газы (D. Abgas; E. exhaust gases; F. gaz d'échappement) – смесь газов с примесью взвешенных частиц, удаляемая из цилиндров или камер сгорания двигателя автомобиля (ГОСТ 17.2.1.02-76, пункт 6). *См. также Выбросы автомобиля; Нейтрализация отработавших газов двигателя автомобиля.*

ОТРАБОТАВШИЕ МАСЛА – все минеральные или синтетические смазочные или промышленные масла, которые стали непригодными для первоначально предназначенных целей, например отработавшие моторные, машинные, трансмиссионные и смазочные масла, масла для турбин и гидравлических систем (ГОСТ Р 54098-2010, пункт 3.2.9). *См. также Масло; Регенерация отработавших масел; Масла моторные; Масла трансмиссионные; Масла турбинные.*

ОТРАБОТАННАЯ ПРОДУКЦИЯ – отработанные смазочные материалы, отработанные масла и отработанные специальные жидкости, утратившие эксплуатационные свойства, в том числе слитые из рабочих систем, классифицируемые как отходы и подлежащие переработке (утилизации) с целью получения смазочных материалов, масел и специальных жидкостей (ТР ТС 030/2012, статья 2). *См. также Обращение отработанной продукции; Сбор отработанной продукции; Идентификация отработанной продукции; Переработка (утилизация) отработанной продукции; Паспорт качества продукции (отработанной продукции); Продукция.*

ОТРАБОТАННОЕ МАСЛО – отработанное смазочное масло, масло из танков гидравлики или другая жидкость на углеводородной основе, которые более не пригодны для использования в механизмах вследствие износа и загрязнения (Руководство по применению положений Международной конвенции МАРПОЛ 73/78. НД № 2-030101-026. Редакция 2017 г., пункт 1.1). *См. также Отработанное нефтяное масло; Регенерация отработанного масла; Очистка отработанного масла; Масло.*

ОТРАБОТАННОЕ НЕФТЯНОЕ МАСЛО – нефтяное масло, проработавшее срок или утратившее в процессе эксплуатации качество, установленное в нормативно-технической документации, и слитое из рабочей системы (ГОСТ Р 57703-2017, Приложение А, таблица А.1). *См. также Отработанное масло; Группа отработанных нефтепродуктов (масел).*

ОТРАБОТАННЫЕ НЕФТЕПРОДУКТЫ – отработанные масла, промывочные нефтяные жидкости, а также смеси нефти и нефтепродуктов, образующиеся при зачистке средств хранения, транспортирования, извлекаемые из нефтесодержащих вод (ГОСТ Р 57703-2017, пункт 3.1). *Ср. Кондиционный нефтепродукт; Некондиционный нефтепродукт. См. также Обращение с*

отработанными нефтепродуктами; Протокол испытаний (отработанного нефтепродукта); Паспорт опасного отработанного нефтепродукта; Группа отработанных нефтепродуктов; Сбор отработанных нефтепродуктов; Переработка и/или утилизация отработанных нефтепродуктов; Загрязнения в отработанных нефтепродуктах; Механические примеси в отработанных нефтепродуктах; Нефтепродукт.

ОТРАБОТАННЫЕ НЕФТЕПРОДУКТЫ – отходы, относящиеся к группам: синтетические и минеральные масла отработанные, синтетические и минеральные масла, потерявшие потребительские свойства, отходы эмульсий и эмульсионных смесей для механической обработки, содержащие масла или нефтепродукты, шламы нефти и нефтепродуктов соответствующих классов опасности, определенных ФККО [9 – Приказ Росприроднадзора от 18 июля 2014 г. №445 (ред. от 16 августа 2016 г.) «Об утверждении федерального классификационного каталога отходов»] (ГОСТ Р 57703-2017, Приложение А, таблица А.1).

ОТРАБОТАННЫЕ НЕФТЕПРОДУКТЫ – нефтепродукты, утратившие в процессе использования эксплуатационные свойства и слитые из рабочих систем, классифицируемые как отходы и подлежащие переработке с целью получения смазочных материалов, масел и специальных жидкостей или их утилизации (ГОСТ 21046-2015, пункт 3.1).

ОТРАБОТАННЫЕ НЕФТЕПРОДУКТЫ (used petroleum products) – отработанные масла, промывочные нефтяные жидкости, а также смеси нефти и нефтепродуктов, образующиеся при зачистке средств хранения, транспортирования, извлекаемые из нефтесодержащих вод (ГОСТ 26098-84, пункт 14).

ОТРАБОТАННЫЕ НЕФТЯНЫЕ ПРОМЫВОЧНЫЕ ЖИДКОСТИ – нефтяные промывочные жидкости (бензины, керосины, дизельные топлива), утратившие свои эксплуатационные свойства при использовании для промывки изделий и других промышленно-технических целей (ГОСТ Р 57703-2017, Приложение А, таблица А.1).

ОТРАБОТКА (drill) – практическое занятие по закреплению конкретного навыка, часто включающее многократное повторение одного и того же действия.

Пример. Отработка приемов по безопасной эвакуации из горящего здания (ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.4.7). *Ср. Тренировка. См. также Навыки.*

ОТРАБОТКА КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ НА ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ – часть работ по обеспечению технологичности, направленная на достижение заданного уровня технологичности и выполняемая на всех этапах разработки изделия (ГОСТ 14.205-83, пункт 3). *См. также Обеспечение технологичности конструкции изделия.*

ОТРАВЛЕНИЕ ИНГАЛЯЦИОННОЕ ОСТРОЕ – См. Острое ингаляционное отравление.

ОТРАВЛЕНИЯ МАССОВЫЕ – См. Массовые неинфекционные заболевания (отравления).

ОТРАВЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО (ОВ) – токсичный химикат, предназначенный для снаряжения средств боевого применения (боеприпасов, устройств, приборов и др.).

Примечание. Перечень и характеристики отравляющих веществ, подлежащих уничтожению в Российской Федерации, приведены в приложении А

(ГОСТ Р 8.639-2013, пункт 2.1.4). *Ср. Вредные вещества. См. также Химическое оружие; Токсичный химикат; Детоксикация отравляющего вещества; Деструкция отравляющего вещества; Технический продукт отравляющего вещества; Основной компонент отравляющего вещества.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 8.639-2008 недейств., раздел 2, пункт 4.

ОТРАЖЕННАЯ БЛЕСКОСТЬ – характеристика отражения светового потока от рабочей поверхности в направлении глаза работающего, определяющая снижение видимости вследствие чрезмерного увеличения яркости рабочей поверхности и вуалирующего действия, снижающего контраст между объектом и фоном (ГОСТ Р 56228-2014, пункт 2.59). *Ср. Слепящая блескость; Дискомфортная блескость. См. также Блескость; Вуалирующие отражения; Контраст объекта различения с фоном.*

ОТРАЖЕННАЯ БЛЕСКОСТЬ (reflected glare) – блескость, полученная в результате зеркального отражения от полированных или блестящих поверхностей.

Примечание. См. ИСО 8995 (ГОСТ Р ИСО 11064-6-2013, пункт 3.12).

ОТРАЖЕННАЯ РАДИАЦИЯ – часть суммарной солнечной радиации, отраженной от подстилающей поверхности (ГОСТ Р 55912-2013, пункт 3.26). *См. также Суммарная солнечная радиация; Альbedo; Солнечная радиация.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55912-2013, пункт 4, таблица 1.

ОТРАСЛЕВАЯ КАРТА (D. thematische Karte; E. thematic map; F. carte thernatique) – карта, основным содержанием которой является изображение объектов, изучаемых и используемых какой-либо отраслью науки или народного хозяйства для решения задач их развития (ГОСТ 21667-76; пункт 15). *См. также Обзорная карта; Тематическая карта; Карта специального назначения.*

ОТРАСЛЕВОЙ («ВЕРТИКАЛЬНЫЙ») СПРАВОЧНИК НДТ – информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям, предназначенный для одной или нескольких смежных отраслей промышленности (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.114). *Ср. Межотраслевой («горизонтальный») справочник НДТ. См. также Отраслевой национальный рекомендательный справочный документ о НДТ; Вертикальный справочник НДТ; Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям; Наилучшая доступная технология (НДТ); Отрасль промышленности.*

ОТРАСЛЕВОЙ ДОКУМЕНТ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ – документ, в котором определены приоритеты, цели и задачи государственного и муниципального управления и обеспечения национальной безопасности Российской Федерации, способы их эффективного достижения и решения в соответствующей отрасли экономики и сфере государственного и муниципального управления Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования (ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», статья 3, пункт 27). *См. также Документ стратегического планирования; Отрасль промышленности.*

ОТРАСЛЕВОЙ КОНТРОЛЬ ЗА ОХРАНОЙ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА – См. Ведомственный (отраслевой) контроль за охраной атмосферного воздуха.

ОТРАСЛЕВОЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫЙ СПРАВОЧНЫЙ ДОКУМЕНТ О НДТ – документ, содержащий описание комплексных производственных процессов (технологий, методов), начиная с

добычи сырья и кончая отправкой готовой продукции, которые считаются наилучшими доступными технологиями для рассматриваемой категории промышленных объектов, включая соответствующие природоохранные параметры и мероприятия.

Примечание. Информация, содержащаяся в отраслевом национальном рекомендательном справочном документе о НДТ, предназначена:

- для оценки величины допустимого технологического воздействия на окружающую среду (со стороны) хозяйственного субъекта с принятием на этой основе решения о целесообразности выдачи разрешения уполномоченным государственным органом;

- для использования субъектом хозяйственной и иной деятельности при его намерении внедрить НДТ на конкретном объекте хозяйственной деятельности (Модельный закон о предотвращении и комплексном контроле загрязнений окружающей среды, статья 3). *Ср. Межотраслевой («горизонтальный») справочник НДТ. См. также Отраслевой («вертикальный») справочник НДТ; Наилучшая доступная технология (НДТ).*

отрасль промышленности

ОТРАСЛЬ ПРОМЫШЛЕННОСТИ – совокупность субъектов, осуществляющих деятельность в сфере промышленности, в рамках одной или нескольких классификационных группировок одного или нескольких видов экономической деятельности в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации», статья 3, пункт 5). *Ср. Промышленный кластер. См. также Отраслевой документ стратегического планирования Российской Федерации; Промышленное производство.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57702-2017, пункт 3.19; ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.115.

ОТРАСЛЬ ПРОМЫШЛЕННОСТИ – совокупность субъектов, осуществляющих деятельность в сфере промышленности, в рамках одной или нескольких классификационных группировок одного или нескольких видов экономической деятельности в соответствии с соответствующим классификатором видов экономической деятельности; приоритетные отрасли промышленности определяются уполномоченными государственными органами в планах экономического развития государства и (или) региона (Модельный закон о государственной промышленной политике, статья 3).

ОТРАСЛЬ ПРОМЫШЛЕННОСТИ – совокупность организаций, предприятий, учреждений, производящих однородные материальные продукты и удовлетворяющих близкие потребности (ПНСТ 22-2014, пункт 2.26).

ОТРАСЛЬ ТУРИСТСКАЯ – См. Индустрия туризма.

ОТРЕЗНОЙ ВОССТАЮЩИЙ – См. Разрезной восстающий.

ОТРЕМОНТИРОВАННОЕ ИЗДЕЛИЕ – изделие, подвергнутое ремонту и пригодное для дальнейшей эксплуатации в соответствии с установленными требованиями (Р 50-605-80-93, пункт 1.2.34). *См. также Ремонт.*

ОТРИЦАТЕЛЬНАЯ ГЕОХИМИЧЕСКАЯ АНОМАЛИЯ – геохимическая аномалия, характеризующаяся значениями геохимических показателей меньшими, чем геохимический фон (ГОСТ 28492-90, таблица 1, пункт 7). *Ср. Положительная геохимическая аномалия. См. также Геохимическая аномалия.*

ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ (control, negative) – отдельная часть тест-системы, обработанная объектом (образцом), в отношении которого известно, что ответной реакции тест-системы на него не последует: отрицательный контроль свидетельствует о том, что тест-система не выдает ответной реакции в конкретных условиях анализа (ГОСТ 33647-2015, пункт 3.3.25). *Ср. Положительный контроль; Необработанный контроль. См. также Тест-система.*

ОТРУТНЕВЕВШАЯ ПЧЕЛИНАЯ МАТКА – пчелиная матка, потерявшая способность откладывать оплодотворенные яйца (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 12). *Ср. Пчела-трутовка. См. также Пчелиная матка; Отрутневение пчелиной семьи.*

ОТРУТНЕВЕНИЕ ПЧЕЛИНОЙ СЕМЬИ – незаразная болезнь пчел, вызываемая наличием в пчелиной семье отрутневевшей пчелиной матки или пчел-трутовок (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 111). *См. также Пчелиная семья; Болезнь пчел; Отрутневевшая пчелиная матка; Пчела-трутовка.*

ОТСЕВ (при обогащении угля) (smalls) – уголь, выделенный из рядового угля и не подвергшийся обогащению (ГОСТ 17321-2015, пункт 5.5). *См. также Обогащение угля; Рядовой уголь; Уголь.*

ОТСЕКАЕМЫЙ УЧАСТОК АВАРИЙНОГО ТРУБОПРОВОДА – участок трубопровода, на котором происходит выброс опасного вещества, между двумя ближайшими к месту выброса задвижками (насосами или компрессорами), которые при срабатывании (отключении) блокируют аварийный участок трубопровода (РД-03-26-2007, Приложение 1). *См. также Отсечение аварийного участка трубопровода (отсечение аварийного потока).*

ОТСЕПАРИРОВАННЫЙ ШЛАМ – шлам, образовавшийся вследствие пурификации топлива и смазочного масла (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; Нефтяные остатки (шлам); Шлам.*

ОТСЕЧЕНИЕ АВАРИЙНОГО УЧАСТКА ТРУБОПРОВОДА; Отсечение аварийного потока – остановка насоса (компрессора), стоящего на входе трубопровода, и (или) срабатывание запорной арматуры (задвижек), установленной на трубопроводе, прекращение подачи опасного вещества к месту выброса опасного вещества из трубопровода. При отсутствии трубопровода, но наличии истечения из емкости термин «отсечение аварийного участка» относится к прекращению истечения из отверстия, т.е. к закупориванию отверстия (РД-03-26-2007, Приложение 1). *См. также Авария на МН; Отсекаемый участок аварийного трубопровода; Магистральный нефтепровод (МН); Трубопровод.*

ОТСРОЧЕННОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (deferred maintenance) – техническое обслуживание, отложенное после установления потребности в его проведении, в соответствии с принятыми правилами технического обслуживания.

Примечания

1. Отсроченное техническое обслуживание может относиться к профилактическому и корректирующему техническому обслуживанию.

2. Техническое обслуживание может быть отсрочено в целях обеспечения готовности, по материально-техническим, экономическим или экологическим причинам (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 121). *Ср. Неплановое техническое обслуживание (в области надежности в технике). См. также Техническое*

обслуживание (в области надежности в технике); Профилактическое техническое обслуживание; Корректирующее техническое обслуживание.

ОТСТАИВАНИЕ (ОСВЕТЛЕНИЕ) – механическая очистка сточных вод и животноводческих стоков путем осаждения взвешенных веществ под действием гравитации (ВНТП 01-98, раздел 3). *Ср. Разбавление. См. также Осветление воды; Отстойник; Механическая очистка сточных вод.*

ОТСТОЙ ФЛОТА – временное прекращение эксплуатации судов с сохранением минимального объема работ по техническому обслуживанию для обеспечения сохранности корпуса, механизмов и оборудования (ГОСТ 18676-73, Приложение; пункт 12). *Ср. Консервация флота; Время стоянки в порту. См. также Пункт отстоя; Промысловый флот.*

ОТСТОЙНИК – бассейн или резервуар, предназначенный для очистки жидкостей при постепенном отделении примесей, выпадающих в осадок (ГОСТ 30772-2001, пункт 4.15). *См. также Отстаивание (осветление).*

ОТСТОЙНИК (D. Absetzbecken, Klärbassin; E. setting basin, desilting work sump; F. décanteur, bassin de decantation) – гидротехническое сооружение для осаждения взвешенных в воде наносов (ГОСТ 19185-73, пункт 57).

ОТСТОЙНИК – гидротехническое сооружение для осаждения взвешенных в воде наносов (твердых частиц) (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 127).

ОТСТОЙНИК – См. Гидротехнический отстойник.

ОТСТОЙНИК БЕСПОДСТИЛОЧНОГО НАВОЗА (ПОМЕТА) – специальное сооружение для разделения бесподстилочного навоза (помета) методом гравитации на осадок и жидкую фракцию (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 77). *Ср. Пресс-фильтр бесподстилочного навоза (помета). См. также Фракционирование навоза (помета); Бесподстилочный навоз (помет).*

ОТСТОЙНИК ВТОРИЧНЫЙ – См. Вторичный отстойник.

ОТСТОЙНИК ДВУХЪЯРУСНЫЙ – См. Двухъярусный отстойник.

ОТСТОЙНИК ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ – сооружение для осаждения из воды взвешенных веществ (ГОСТ 25151 -82, пункт 27).

ОТСТОЙНИК СТОЧНЫХ ВОД – сооружение для осаждения в сточных водах взвешенных веществ (ГОСТ 25150-82, пункт 42). *См. также Станция очистки сточных вод; Очистка сточных вод; Осадок сточных вод; Сырой осадок сточных вод.*

ОТСТОЙНИКИ – См. Котлованы, пруды или отстойники.

ОТСТОЙНЫЙ ПРУД – пруд в пределах чаши хранилища, предназначенный для осветления, накопления и забора оборотной воды (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 128). *Ср. Маневренная емкость (пруд накопитель); Аккумулирующая емкость. См. также Хранилище (шламохранилище, хвостохранилище, накопитель сточных вод и т.п.); Котлованы, пруды или отстойники; Уровень воды в хвостохранилище; Осветление воды; Сточные воды гидрозолошлакоудаления и гидрозолоулавливания.*

ОТСТОЙНЫЙ ПРУД – часть золоотвала вблизи сливных колодцев, заполненная осветленной водой и используемая для осаждения самых мелких частичек золы (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.3.24). *См. также Золоотвал; Зола.*

ОТСТОЙНЫЙ ТАНК – любой танк, специально предназначенный для сбора остатков из танков, промывочной воды и других нефтесодержащих смесей (Руководство по применению положений Международной конвенции МАРПОЛ

73/78. НД № 2-030101-026. Редакция 2017 г., пункт 1.1). *См. также Танк; Нефтяные остатки (шлам); Нефтеосодержащая смесь.*

ОТСТОЙНЫЙ ТАНК – означает любой танк, специально предназначенный для сбора и отстоя остатков из танков; промывочной воды и других нефтеосодержащих смесей (РД 31.04.23-94, Приложение А).

ОТСТУПАНИЕ ЛЕДНИКА – уменьшение линейных размеров ледника (ГОСТ 26463-85, пункт 51). *Ср. Наступание ледника. См. также Ледник; Движение ледника; Колебание ледника.*

ОТСЧЕТ ПОКАЗАНИЙ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ; Отсчет показаний; Отсчет – фиксация значения величины или числа по показывающему устройству средства измерений в заданный момент времени.

Пример. Зафиксированное в данный момент времени по табло бытового электрического счетчика значение, равное 505;9 кВт·ч, является отсчетом его показаний на этот момент (РМГ 29-99, пункт 5.15). *Ср. Наблюдение при измерении. См. также Измерение физической величины.*

ОТТ – общие технические требования (ГОСТ Р 52985-2008, пункт 4).

ОТТ – общие технические требования (ГОСТ 30167-95, пункт 3).

ОТТАИВАНИЕ – удаление снеговой шубы с элементов холодильной машины подводом теплоты (ГОСТ 24393-80, пункт 18). *См. также Холодильная машина; Снеговая шуба.*

ОТТАЛКИВАНИЕ (материала) (repellency) – способность материала не сорбировать, не впитывать и не поглощать жидкость, попадающую на его поверхность (ГОСТ 12.4.268-2014, пункт 3.5). *См. также Материал.*

ОТТЕНОК – См. Тон.

ОТУ – общие технические условия (ГОСТ 30167-95, пункт 3).

ОТФИЛЬТРОВАННАЯ МАССА (ФИЛЬТРАТ) (accpts) – выходной поток из устройства разделения жидких веществ, которые содержат компоненты в той концентрации (чистоте), которые это устройство должно обеспечивать (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.12). *См. также Фильтрат.*

ОТХОДЫ – См. Отходы производства и потребления; Отходы (ФЗ «Об отходах производства и потребления», статья 1 в редакции от 29.12.2014 №458-ФЗ). *Ср. Побочный продукт; Отбросы; Биоотходы; Лом; Вторичная продукция; Сбросы; Выбросы; Мусор; Сор; Брак; Объекты ликвидации. См. также Лицо, образовавшее отходы; Производитель отходов; Собственник отходов; Владелец отходов; Поставщик отходов; Заготовитель отходов; Перевозчик отходов; Исполнитель заказа по ликвидации отхода; Экспортер отходов; Экспорт отходов; Государство экспорта отходов; Импортер отходов; Государство импорта отходов; Государство транзита отходов; Малоотходная технология; Безотходное производство; Перевод в отходы; Иерархический порядок обращения с отходами; Предотвращение образования отходов; Вид отходов; Компонент отхода; Состав отходов; Свойства отходов; Качество отходов; Менеджмент отходов; Обращение с отходами; Размещение отходов; Хранение отходов; Складирование отходов; Повторное использование отходов; Накопление отходов; Захоронение отходов; Утилизация отходов; Ликвидация отходов; Удаление отходов; Избавление от отходов; Сбор отходов; Сортировка отходов; Транспортирование отходов; Трансграничное перемещение отходов; Обработка отходов; Переработка отходов; Восстановление (отходов); Технологический цикл отхода; Источник сокращения (отходов); Рециклинг;*

Рекуперация отходов; Регенерация отходов; Сепарация отходов; Обогащение отходов; Облагораживание отходов (производства и потребления); Минимизация отходов; Уничтожение отходов; Нейтрализация отходов; Обезвреживание отходов; Дезактивация отходов; Дезинфекция отходов; Долговечность отходов; Восстанавливаемость отходов; Стабильность отходов; Загрязненность отходов; Засоренность отходов; Снижение количества отходов; Использование отходов; Испытание отходов; Идентификация отхода; Кодирование отходов; Классифицирование отходов; Паспортизация отходов; Регистрация отходов; Сертификация отходов; Отчуждение отходов в качестве вторичных ресурсов и/или сырья; Лимит размещения отходов; Норматив образования отходов; Норматив сбора отходов; Норматив сдачи отходов; Технический паспорт отходов; Группы однородных отходов; Классификатор отходов; Классификацирование отходов; Каталог отходов; Федеральный классификационный каталог отходов; Кадастр отходов; Реестр отходов; Опасность отходов; Цветные списки отходов; Экологичность отхода; Экологически обоснованное использование опасных отходов; Охрана окружающей среды (при утилизации отходов); Безопасность при ликвидации отходов; Экологическая безопасность отхода; Геолого-экологический мониторинг территории при обращении с отходами; Безопасность утилизация отхода; Удаление опасных или других отходов; Захоронение опасных отходов; Лицензирование работ по утилизации отходов; Косвенные показатели негативного воздействия отходов и отклика; Прямые показатели негативного воздействия отходов; Показатель скрытого потока отходов; Вторичные ресурсы; Хвостохранилище; Баланс количественных характеристик образования, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов на территории субъекта Российской Федерации.

ОТХОДЫ – любые вещества, материалы и изделия, образованные в процессе деятельности людей и в дальнейшем не использующиеся на месте образования или выявления, должны быть утилизированы или удалены (ГОСТ Р 57478 2017, пункт 3.11).

ОТХОДЫ (waste) – вещества или предметы, от которых владелец имеет намерение избавиться.

Примечание. Настоящее определение заимствовано из «Базельской конвенции» («Базельского соглашения по контролю за передвижением через границы опасных отходов и их утилизацией» от 22 марта 1989 г.), однако в настоящем стандарте оно не ограничивается только опасными отходами (ГОСТ Р ИСО 14046-2017, пункт 3.5.3).

ОТХОДЫ – вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению в соответствии с Федеральным законом «Об отходах производства и потребления» от 24 июня 1998 г. №89-ФЗ.

Примечания

1.Остатки продукции или дополнительная продукция, образовавшиеся в процессах или по завершении определенной деятельности и не используемые в непосредственной связи с этой деятельностью.

2. Под определенной деятельностью понимаются исследовательская, производственная и другие виды хозяйственной деятельности, в том числе потребление продукции.

3. Материал, который прошел одну или более технологических операций производства, обработки и заполнения, но не стал частью тары и упаковки или упаковочного материала, поступивших в обращение на рынок.

4. Различают отходы производства и потребления (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.116).

ОТХОДЫ – вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые ликвидируются, предназначены для ликвидации или подлежат ликвидации с утилизацией инертных частей и удалением опасных составляющих.

Примечания

1. Остатки продукции или дополнительная продукция, образовавшиеся в процессах или по завершении определенной деятельности и не используемые в непосредственной связи с этой деятельностью.

2. Под определенной деятельностью понимаются исследовательская, производственная и другие виды хозяйственной деятельности, в том числе потребление продукции.

3. Материал, который прошел одну или более технологических операций производства, обработки и заполнения, но не стал частью тары и упаковки или упаковочного материала, поступивших в обращение на рынок.

4. Различают отходы производства и потребления (ГОСТ Р 57064-2016, пункт 3.1).

ОТХОДЫ – материалы или предметы, от которых их владелец избавляется, хочет избавиться или должен избавиться (ГОСТ Р 56598-2015, пункт 3.1).

ОТХОДЫ – остаток исходного сырья, материалов и т.д. при производстве определенного вида продукции, который может быть использован в производстве другой продукции или реализован в качестве вторичного сырья (ГОСТ Р 56694-2015, пункт 2.1.21).

ОТХОДЫ (waste) – любые вещества или объекты, которые держатель выбрасывает, намерен, или обязан выбросить (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.1.6).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54235-2010, пункт 4.1.6.

ОТХОДЫ – вещества или предметы, от которых владелец имеет намерение избавиться (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.134).

ОТХОДЫ (waste) – вещества или предметы, от которых владелец имеет намерение или должен избавиться (ликвидировать).

Примечание. Это определение взято из Базельской Конвенции по трансграничной перевозке опасных отходов и их ликвидации (Basel Convention on the Control of Transboundary Movements of Hazardous Wastes and Their Disposal) (22 марта 1989 г.), но в настоящем стандарте не рассматриваются опасные отходы (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.1.5.9).

ОТХОДЫ – остатки продуктов или дополнительный продукт, образующиеся в процессе или по завершении определенной деятельности и не используемые в непосредственной связи с этой деятельностью.

Примечания

1. Отходы (waste) – вещества или предметы, от которых владелец хочет или должен избавиться.

2.Избавление от отходов производится путем утилизации инертных компонентов (частей) и/или удаления опасных для окружающей среды составляющих.

3.К отходам относят твердые, порошкообразные, пылеобразные остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных, не являющихся конечной целью процесса производства, изделий и продуктов, в том числе некондиционных, использованная и утратившая полностью или частично свои исходные документированные потребительские свойства готовая продукция и другие техногенные или биоестественные объекты, предназначенные для ликвидации с их утилизацией или удалением.

4.К отходам относят техногенный объект (вещество, материал, изделие, предмет), образовавшийся в процессах производства и эксплуатации продукции, при выполнении работ или оказании услуги не находящий применения на предприятии (у владельца) из-за несоответствия объекта требованиям конкретного документа на основную продукцию и/или правилам его эксплуатации, в связи с чем владелец считает его полностью непригодным для использования в том качестве, для которого он предназначен, и ликвидирует его или намеревается ликвидировать.

5.К отходам относят бытовые пищевые, торговые и иные отбросы, сор, мусор в твердой, пылеобразной или вязкой фазах.

6.К отходам относят объекты, подлежащие ликвидации и отличающиеся одним или несколькими признаками, указанными в перечне-идентификаторе Резолюции ОЭСР:

- Q1 – не оговоренные как-либо производственные остатки (а не исходные заготовки из любых материалов, не полуфабрикаты, пригодные для дальнейшего использования в соответствии с документированным назначением, и не побочные продукты);

- Q2 – продукция, не отвечающая техническим условиям, а также паспортам, описаниям, в т.ч. каталожным, и другим документам на поставку, ставшая такой, например, в результате нештатных ситуаций;

- Q3 – продукция, у которой истек документированный срок годности (срок хранения, срок службы); при этом последующее использование продукции по своему первоначальному функциональному назначению может быть разрешено только после проведения дополнительных испытаний и декларирования или иных способов подтверждения соответствия продукции;

- Q4(1) – вещества и материалы в твердой фазе, утерянные или подвергшиеся какому-либо иному нештатному воздействию, в том числе материалы, оборудование и т. п. загрязненные в результате такого воздействия;

- Q5 – материалы, загрязненные в результате штатных и нештатных действий (например, остатки после операций чистки, упаковочные материалы, не пригодные для платного использования изготовителем основной продукции);

- Q6 – изделия, непригодные к дальнейшему использованию и к разборке на составные элементы (например, дорожно-ртутные лампы, отработанные катализаторы и т.п.);

- Q8(1) – изделия и материалы в твердой фазе (в т.ч. шлаки, кубовые остатки и т. д.);

- Q9 – изделия и материалы в твердой (в том числе пылевидной) фазе, остающиеся от процессов снижения загрязнения (например, шламы скрубберов, пыль от пылеуловителей, отработанные фильтры и т.д.);

- Q10 – остатки твердых материалов от операций металлообработки/отделки (например, токарная стружка, окалина и т.п.);
- Q11 – твердые остатки от переработки сырья (например, остатки руд от добычи полезных ископаемых, некондиционные нефтепродукты и т.п.);
- Q13 – любые материалы, вещества, продукция или предметы, использование которых запрещено законом в стране-экспортере;
- Q14 – продукты, не имеющие дальнейшего применения (например, сельскохозяйственные, бытовые, медицинские учрежденческие, торговые отбросы и т.д.);
- Q15 – материалы, вещества или продукты, образующиеся в результате мероприятий по оздоровлению загрязненных земель;
- 016(1) – любые вещества, материалы или продукты в твердой фазе, которые их производитель или экспортер обоснованно и ответственно (на основе письменно оформленной декларации паспорта опасного сброса, удостоверенных уполномоченным на то федеральным, региональным или иным органом) объявляет сбросами и которые не входят в перечисленные выше категории.

7. При этом документально подтвержденный факт намеренного нарушения соответствия свойств заготовок, комплектующих изделий, продукции соответствующим документам на поставку должен рассматриваться как нарушение, что особенно важно при идентификации отходов в процессе таможенного контроля (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.382).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53691-2009, пункт 3.1.

ОТХОДЫ – остатки продуктов или дополнительный продукт, образующиеся в процессе или по завершении определенной деятельности и не используемые в непосредственной связи с этой деятельностью (ГОСТ Р 55094-2012, пункт 3.1).

ОТХОДЫ (wastes) – вещества или объекты, за исключением радиоактивных материалов, которые подлежат удалению и утилизации на основании причин, указанных в таблице 1 настоящего стандарта (ГОСТ Р 55094-2012, пункт 3.1).

ОТХОДЫ (waste) – вещества или предметы, от которых владелец имеет намерение или должен избавиться.

Примечание. Настоящее определение заимствовано из Базельской конвенции (Базельского соглашения по контролю за передвижением через границы опасных отходов и их утилизацией от 22 марта 1989 г.), однако в настоящем стандарте оно не ограничивается опасными отходами (ГОСТ Р ИСО 14040-2010; пункт 3.35).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14044-2007, пункт 3.35.

ОТХОДЫ (waste) – любое вещество или объект, который владелец выбрасывает, предполагает выбросить или обязан выбросить (ГОСТ Р 54259-2010, пункт 3.55).

ОТХОДЫ – остатки продуктов или дополнительный продукт, образующиеся в процессе или по завершении определенной деятельности и не используемые в непосредственной связи с этой деятельностью.

Примечания

1. Отходы (waste): Вещества или предметы, от которых владелец хочет или должен избавиться.

2. Избавление от отходов производится путем утилизации инертных компонентов (частей) и/или удаления опасных для окружающей среды составляющих (ГОСТ Р 53692-2009, пункт 3.1.5).

ОТХОДЫ (waste) – вещества или предметы, от которых владелец хочет или должен избавиться.

Примечание. Данное определение заимствовано из «Базельской конвенции», однако в настоящем стандарте оно не ограничивается опасными отходами (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 3.12).

ОТХОДЫ – материал, который прошел одну или более технологических операций производства, обработки и заполнения, но не стал частью упаковки или упаковочного материала, поступивших в обращение на рынок (ГОСТ Р 53756-2009, пункт 3.6). *См. также Упаковочные отходы.*

ОТХОДЫ (wastes) – остатки продуктов или дополнительный продукт, образующийся в процессе или по завершении определенной деятельности и не используемый в непосредственной связи с этой деятельностью.

Примечание. Под определенной деятельностью понимается производственная, исследовательская и другая деятельность, в том числе – потребление продукции. Соответственно различают отходы производства и отходы потребления (ГОСТ Р 52808-2007, раздел 3, пункт 2).

ОТХОДЫ – остатки продуктов или дополнительный продукт, образующиеся в процессе или по завершении определенной деятельности и не используемые в непосредственной связи с этой деятельностью.

Примечание. Под определенной деятельностью понимается производственная; исследовательская и другая деятельности, в том числе, – потребление продукции. Соответственно различают отходы производства и отходы потребления (ГОСТ 30772-2001, пункт 3.1).

ОТХОДЫ (waste) – материальный объект, который производитель или держатель больше не использует, а выбрасывает или выпускает в окружающую среду (ГОСТ Р ИСО 14021-2000, пункт 3.1.15).

ОТХОДЫ (waste) – любой выходной поток из производственной системы, который удаляется (ГОСТ Р ИСО 14040-99, пункт 3.20). *См. также Выходной поток.*

ОТХОДЫ – любой выходной поток из производственной системы; который удаляется из нее (ВРД 39-1.13-011-2000, Приложение А).

ОТХОДЫ I-IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ – отходы, включая их смеси, содержащие в своем составе компоненты, химические и медико-биологические вещества, которые обладают одним или несколькими опасными свойствами и присутствуют в количестве и видах, представляющих непосредственную или потенциальную угрозу для здоровья людей или окружающей среды как самостоятельно, так и при вступлении в контакт с другими веществами либо с окружающей средой.

Примечание. В настоящем стандарте термин «отходы I-IV классов опасности» включает в себя:

- отходы, которые идентифицированы как токсичные, канцерогенные и т. п. действующими правовыми актами и нормативными документами, утвержденными в установленном порядке международными (ООН, ИСО), межгосударственными (СНГ), региональными (ЕС) и территориальными перечнями опасных (в том числе токсичных и др.) отходов, характеризующиеся опасными свойствами;

- отходы, классифицируемые как опасные в международных соглашениях, к которым присоединилась Российская Федерация:

- другие отходы, которые классифицированы как опасные, в том числе токсичные, в общегосударственных и региональных перечнях, утвержденных в установленном порядке (ГОСТ Р 54205-2010, пункт 3.1.2). *См. также Класс опасности (токсичности) отходов; Классифицирование отходов; Опасность отходов.*

ОТХОДЫ I-IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ – отходы чрезвычайно опасные (I), высокотоксичные (II), умеренно опасные (III) и малоопасные (IV), в состав которых входят вещества или компоненты, обладающие одним или несколькими опасными свойствами (токсичностью, взрывоопасностью, способностью к самовозгоранию, высокой реакционной способностью, канцерогенностью, наличием возбудителей инфекционных заболеваний или другими установленными документально опасными свойствами), и обращение с которыми представляет непосредственную или потенциальную опасность для жизни и здоровья человека и/или окружающей среды.

Примечание. В настоящем стандарте термин «опасные отходы» включает:

- отходы, которые идентифицированы как токсичные, канцерогенные и др. действующими правовыми актами и нормативными документами, утвержденными в установленном порядке международными (ООН, ИСО), межгосударственными (СНГ), региональными (ЕС) и территориальными перечнями опасных (в том числе токсичных и других) отходов, которые характеризуются опасными свойствами;

- отходы, классифицируемые как опасные в международных соглашениях, к которым присоединилась Российская Федерация;

- другие отходы, которые классифицированы как опасные, в том числе токсичные, в общегосударственных и региональных перечнях, утвержденных в установленном порядке (ГОСТ Р 54207-2010, пункт 3.1.5).

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 одним или несколькими опасными свойствами (токсичностью, взрывоопасностью, способностью к самовозгоранию, высокой реакционной способностью, канцерогенностью, наличием возбудителей инфекционных заболеваний или другими установленными документально опасными свойствами), и обращение с которыми представляет непосредственную или потенциальную опасность для жизни и здоровья человека и/или окружающей среды (ГОСТ Р 53691-2009, пункт 3.6).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53692-2009, пункт 3.1.13.

ОТХОДЫ БЕЗВОЗВРАТНЫЕ – См. **Безвозвратные отходы (потери).**

ОТХОДЫ БЕЗОПАСНЫЕ – См. **Безопасные отходы.**

ОТХОДЫ БИОЛОГИЧЕСКИЕ – См. **Биологические отходы.**

отходы биомассы

ОТХОДЫ БИОМАССЫ (biomass residues) – биомасса, представляющая собой побочные продукты сельскохозяйственных, лесных и связанных с ними производственных операций (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.12). *См. также Биомасса (в производстве биотоплива); Биотопливо; Отходы сельскохозяйственные; Сельскохозяйственные отходы; Побочные продукты и отходы лесоперерабатывающей промышленности; Отходы пищевой промышленности.*

ОТХОДЫ БИОМАССЫ (biomass residues) – биомасса, полученная в процессе проведения четко определенных сельскохозяйственных, лесных и связанных с ними производственных операций (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.11).

ОТХОДЫ БИОМАССЫ ПРОИЗВОДСТВА ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ (particleboard residues) – отходы биомассы, образующиеся при производстве древесностружечных плит (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.21). *См. также Отходы производства древесноволокнистых плит; Побочные продукты и отходы лесоперерабатывающей промышленности; Древесная биомасса.*

ОТХОДЫ БИОРАЗЛАГАЕМЫЕ – См. Биоразлагаемые отходы.

ОТХОДЫ БЫТОВЫЕ – твердые отходы, образованные в результате бытовой деятельности человека (ГОСТ 33063-2014, пункт 3.41). *См. также Отходы коммунально-бытовые.*

ОТХОДЫ БЫТОВЫЕ – См. Бытовые отходы.

ОТХОДЫ ВЗРЫВООПАСНЫЕ – См. Взрывоопасные отходы.

ОТХОДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ – См. Взрывчатые вещества или отходы.

ОТХОДЫ ВИСКОЗНЫЕ – См. Вискозные отходы.

ОТХОДЫ ВИТАОПАСНЫЕ – См. Витаопасные отходы.

ОТХОДЫ ВОЗВРАТНЫЕ – См. возвратные отходы

ОТХОДЫ ВОЗВРАТНЫЕ – См. Используемые отходы.

ОТХОДЫ, ВЫДЕЛЯЮЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ГАЗЫ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С ВОДОЙ – См. Вещества или отходы, выделяющие легко воспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой.

ОТХОДЫ ВЫСОКОАКТИВНЫЕ – См. Жидкие радиоактивные отходы.

ОТХОДЫ ВЫСОКООПАСНЫЕ (II класс) – См. Класс опасности (токсичности) отходов; Отходы I-IV класса опасности.

ОТХОДЫ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ – пустые породы, извлекаемые при добыче вместе с полезными ископаемыми, а также хвосты, образующиеся при переработке полезных ископаемых (ГОСТ Р 55100-2012, пункт 3.2). *См. также Горнодобывающая промышленность; Горнопромышленный ландшафт; Хвостохранилище; Хранилище (шламоохранилище, хвостохранилище, накопитель сточных вод и т.п.); Отвалы; терриконы; шлакозолоотвалы; Пустая порода.*

ОТХОДЫ ДЕЛОВЫЕ – См. Деловые отходы.

ОТХОДЫ ДОЛГОЖИВУЩИЕ – См. Долгоживущие отходы.

ОТХОДЫ ДРЕВЕСНЫЕ – См. Древесные отходы.

ОТХОДЫ ЖИВОТНОВОДЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА (animal husbandry residues) – сельскохозяйственные отходы, полученные в процессе разведения скота.

Примечания

1. Отходы включают в себя наряду с другим твердые экскременты животных.

2. В настоящее время отходы животноводческого хозяйства не входят в область применения настоящего стандарта и термин включен исключительно для информации (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.14). *См. также Сельскохозяйственные отходы; Навоз; Скотоводство.*

ОТХОДЫ ЖИВОТНОВОДЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА (animal husbandry residues) – сельскохозяйственные отходы, полученные в процессе разведения скота.

Примечания

1. Включает в себя наряду с прочими твердые экскременты животных.

2.В настоящее время отходы животноводческого хозяйства не входят в область распространения стандарта. Термин включен только в информационных целях (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.13).

ОТХОДЫ ЖИДКИЕ – См. *Жидкие отходы*.

ОТХОДЫ ЖИДКИЕ РАДИОАКТИВНЫЕ – РАО в виде жидких продуктов (водных или органических) или пульп, содержащих радионуклиды в растворенной форме или в виде взвесей (НП-019-2000, раздел 1, пункт 14). *См. также Жидкие радиоактивные отходы; Радиоактивные отходы (РАО)*.

ОТХОДЫ ЖИДКИЕ РАДИОАКТИВНЫЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ – ЖРО в виде масел, эмульсий масел в воде, растворов детергентов, экстрагентов и т.п. (НП-019-2000, раздел 1; пункт 15). *См. также Жидкие радиоактивные отходы (ЖРО)*.

ОТХОДЫ ЗОЛОШЛАКОВЫЕ – См. *Золошлаковые отходы*.

ОТХОДЫ И ОТБРОСЫ БЫТОВЫЕ – вид мусора, состоящий из упаковочных или обшивочных материалов, различных маломерных емкостей и тары, всевозможных изделий из различных видов пластмасс, бумаги, текстиля, стекла, керамики, жести или другого материала, которые в процессе жизнедеятельности людей перешли в категорию отходов или отбросов, не смешаны с нефтью или другими вредными веществами и подлежат постоянному или периодическому удалению (ОСТ 51.01-06-85, Приложение 2). *См. также Бытовые отходы; Мусор; Отбросы*.

ОТХОДЫ И ОТБРОСЫ ПИЩЕВЫЕ – вид мусора, состоящий из отходов и отбросов кулинарной обработки съестных припасов, не утилизируемых остатков приготовленной пищи, которые не смешаны с нефтью или другими вредными веществами и подлежат постоянному или периодическому удалению (ОСТ 51.01-06-85, Приложение 2). *См. также Пищевые отходы; Мусор; Отбросы*.

ОТХОДЫ И ОТБРОСЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ – вид мусора; состоящий из отходов и отбросов образующихся в результате выполнения различных производственных и ремонтных работ, а также отходов, образующихся в результате эксплуатации энергетических и других установок и оборудования, которые не являются нефтью или другими вредными веществами, не смешаны с ними и подлежат постоянному или периодическому удалению (ОСТ 51.01-06-85, Приложение 2). *См. также Отходы производства; Мусор; Отбросы*.

ОТХОДЫ ИНЕРТНЫЕ – отходы, которые не подвергаются существенным физическим, химическим или биологическим преобразованиям в процессе их хранения, транспортирования, переработки и использования на полигонах и которые не оказывают отрицательного воздействия на окружающую среду и здоровье людей (Модельный закон об отходах производства и потребления (новая редакция), статья 2). *Ср. Отходы опасные*.

ОТХОДЫ ИНЕРТНЫЕ – См. *Инертные отходы*.

ОТХОДЫ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ – См. *Используемые отходы*.

ОТХОДЫ КОММУНАЛЬНЫЕ ТВЕРДЫЕ – См. *Твердые коммунальные отходы*.

ОТХОДЫ КОММУНАЛЬНО-БЫТОВЫЕ – отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности человека, остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, которые образовались в процессе производства или потребления, а также товары (продукция), утратившие свои потребительские свойства (Модельный экологический кодекс, статья 1). *См. также Отходы бытовые; Бытовые отходы*.

ОТХОДЫ КОРОТКОЖИВУЩИЕ – См. *Короткоживущие отходы.*

ОТХОДЫ ЛЕСОЗАГОТОВКИ (logging residues) – отходы древесной биомассы, образующиеся при лесозаготовке.

Примечание. Отходы лесозаготовки включают в себя верхушки деревьев с ветвями, которые могут быть использованы свежими или после окончания сезона роста (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.20). *Ср. Побочные продукты и отходы лесоперерабатывающей промышленности. См. также Отходы лесозаготовок; Древесная биомасса; Отходы биомассы; Зеленая щеп.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.19.

ОТХОДЫ ЛЕСОЗАГОТОВОК (D. Abfalle des Holzein-schlags; E. logging wood-waste) – древесные остатки, образующиеся при валке деревьев, очистке их от сучьев, раскряжке хлыстов, разделке долготья и окорке сортиментов.

Примечание. К древесным остаткам относятся: вершины, сучья, ветви, откомлевки, немерные отрезки и обломки хлыстов, кора, хвоя, листья, опилки (ГОСТ 17462-84, пункт 8). *Ср. Деловая древесина. См. также Отходы лесозаготовки; Древесное сырье; Лесоматериалы; Сучья; Ветви; Откомлевка; Древесный хлыст.*

ОТХОДЫ ЛЕСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ – См. *Побочные продукты и отходы лесоперерабатывающей промышленности.*

ОТХОДЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ – материалы, вещества, изделия, утратившие частично или полностью свои первоначальные потребительские свойства в ходе осуществления медицинских манипуляций; проводимых при лечении или обследовании людей в медицинских учреждениях (ГОСТ 30772-2001, пункт 3.24). *См. также Отходы; Биологические отходы.*

ОТХОДЫ ЛИСТОВОЙ ФИБРЫ (fibre board residues) – отходы древесной биомассы от производства фибрового картона (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.17). *См. также Побочные продукты и отходы лесоперерабатывающей промышленности; Древесная биомасса; Отходы биомассы.*

ОТХОДЫ МАЛООПАСНЫЕ (IV класс) – См. **Класс опасности (токсичности) отходов; Отходы I-IV класса опасности.**

ОТХОДЫ МАСЛОСОДЕРЖАЩИЕ ЖИДКИЕ – См. **Жидкие маслосодержащие отходы.**

ОТХОДЫ МАСЛОСОДЕРЖАЩИЕ ТВЕРДЫЕ – См. **Твердые маслосодержащие отходы.**

ОТХОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ – См. **Металлические отходы.**

ОТХОДЫ МЕТАЛЛОВ – металлические отходы производства и потребления (ГОСТ Р 54098-2010, пункт 3.2.2.2). *См. также Лом; Вторичные металлы.*

ОТХОДЫ МУНИЦИПАЛЬНЫЕ – См. **Муниципальные отходы.**

ОТХОДЫ МУНИЦИПАЛЬНЫЕ – См. **Отходы потребления.**

ОТХОДЫ (на судах) – бесполезное, ненужное или излишнее вещество, которое должно быть удалено с судна (РД 31.04.23-94, Приложение А). *Ср. Отходы, связанные с грузом; Отходы, связанные с техническим обслуживанием. См. также Судно.*

ОТХОДЫ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ – отходы, образующиеся при добыче полезных ископаемых и связанных с ней перерабатывающих производств.

Примечания.

1. Виды деятельности, при осуществлении которых образуются отходы недропользования, перечислены в приложении А.

2. Особое внимание в условиях повсеместного увеличения добычи нефти и газа, как правило, уделяют буровым отходам, включая буровые растворы, шламы, пластовые воды, особенности обращения с которыми приведены в приложении Б.

3. При пользовании недрами соблюдение экологических требований, перечисленных в приложении В, является основой последующего эффективного обращения с отходами недропользования (ГОСТ Р 57677-2017, пункт 3.1). *См. также Недропользование.*

ОТХОДЫ НЕИСПОЛЬЗУЕМЫЕ – См. Неиспользуемые отходы.

ОТХОДЫ НЕОПАСНЫЕ – См. Неопасные отходы.

ОТХОДЫ НЕУТИЛИЗИРУЕМЫЕ – См. Неиспользуемые отходы.

ОТХОДЫ НИЗКОАКТИВНЫЕ – См. Жидкие (радиоактивные) отходы.

ОТХОДЫ ОБОГАЩЕНИЯ УГЛЯ; Ндп. Порода; Конечная порода; Флотохвосты; Хвосты (reject) – продукт обогащения угля, в котором содержание негорючих компонентов более высокое, чем в исходном питании и промежуточном продукте (ГОСТ 17321-2015, пункт 5.4). *Ср. Продукты обогащения угля. См. также Обогащение угля; Отсев (при обогащении угля).*

ОТХОДЫ ОГНЕОПАСНЫЕ ЖИДКИЕ – См. Жидкие огнеопасные отходы.

ОТХОДЫ ОГНЕОПАСНЫЕ ТВЕРДЫЕ – См. Твердые огнеопасные отходы.

ОТХОДЫ ОКИСЛЯЮЩИЕ – См. Окисляющие отходы.

ОТХОДЫ ОПАСНЫЕ – отходы, в состав которых входят вещества или компоненты, обладающие одним или несколькими опасными свойствами (токсичностью, взрывоопасностью, способностью к самовозгоранию, высокой реакционной способностью, канцерогенностью, наличием возбудителей инфекционных заболеваний или другими документально установленными опасными свойствами) и обращение с которыми представляет непосредственную или потенциальную опасность для жизни и здоровья человека и (или) окружающей среды. К опасным отходам относятся категории отходов, признаваемые опасными и подлежащие контролю в соответствии с Базельской конвенцией о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением (Базель, 22 марта 1989 г.). *Ср. Безопасные отходы; Неопасные отходы; Инертные отходы. См. также Свойства отходов, которые делают их опасными; Отходы; Паспорт опасных отходов; Класс опасности отходов.*

ОТХОДЫ ОПАСНЫЕ – См. Опасные отходы.

ОТХОДЫ ОРГАНИЧЕСКИЕ (ОРГАНИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ) – биологически разлагаемые садовые и парковые отходы, пищевые и кулинарные отходы, образующиеся в домовладениях, на предприятиях общественного питания и на предприятиях розничной торговли, а также сходные с ними по составу отходы, образующиеся на предприятиях по переработке пищевых продуктов (ГОСТ Р 54098-2010, пункт 3.2.10). *См. также Органические отходы (отходы органического происхождения); Вторичные биоэнергетические ресурсы; Биоконверсия органических отходов; Обеззараживание органических отходов.*

ОТХОДЫ ОРГАНИЧЕСКИЕ – отходы, содержащие органические вещества (ГОСТ Р 53042-2008, Приложение А, пункт А.1).

ОТХОДЫ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОВАРОВ – отходы, образовавшиеся после утраты товарами, упаковкой товаров полностью или частично своих потребительских свойств (ФЗ «Об отходах производства и потребления», статья 1) (в ред. Федерального закона от 31.12.2017 №503-ФЗ). *См. также Норматив утилизации отходов от использования товаров.*

ОТХОДЫ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОВАРОВ – готовые товары (продукция), утратившие полностью или частично свои потребительские свойства и складированные их собственником в месте сбора отходов, либо переданные в соответствии с договором или законодательством Российской Федерации лицу, осуществляющему обработку, утилизацию отходов, либо брошенные или иным образом оставленные собственником с целью отказаться от права собственности на них (ФЗ «Об отходах производства и потребления», статья 1) (*абзац введен Федеральным законом от 29.12.2014 №458-ФЗ – устаревшая редакция*).

ОТХОДЫ ОТ УПРАВЛЕНИЯ ЛАНДШАФТОМ (landscape management residues) – отходы древесной, травяной или плодовой биомассы, получаемые при оформлении ландшафта, парков или кладбищ.

Примечание. Отходы включают в себя траву, сено, ветви с ландшафтных деревьев, зелень с обочин и/или древесину от кустарников (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.26). *Ср. Отходы санитарной рубки. См. также Управление ландшафтом; Древесная биомасса; Травяная биомасса; Плодовая биомасса; Отходы биомассы; Парк; Места погребения.*

ОТХОДЫ ОТ УПРАВЛЕНИЯ ЛАНДШАФТОМ (landscape management residues) – отходы древесной, травяной или плодовой биомассы, получаемые при оформлении ландшафта, парка или кладбища.

Примечание. Включает в себя траву, сено, ветви с ландшафтных деревьев, зелень с обочин и/или древесину от кустарников (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.25).

ОТХОДЫ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (food processing industry residues) – отходы биомассы, образующиеся в пищевой промышленности.

Примечания

1. Отходы включают в себя наряду с другим костную муку, жмых от производства соков.

2. В настоящее время отходы пищевой промышленности лишь частично включены в область применения настоящего стандарта, костная мука, например, не включена (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.24). *Ср. Пищевые отходы. См. также Отходы биомассы; Биомасса (в производстве биотоплива).*

ОТХОДЫ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (food processing industry residues) – отходы биомассы, образующиеся в пищевой промышленности (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.23).

ОТХОДЫ ПИЩЕВЫЕ – См. Пищевые отходы.

ОТХОДЫ ПЛОДОВЫЕ – См. Плодовые отходы.

ОТХОДЫ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (ПЛАСТИКОВ) (plastics waste) – любые полимерные материалы (пластики) или объекты, от которых отказывается, намеревается отказаться или обязан отказаться их владелец (ГОСТ Р 54259-2010, пункт 3.38). *См. также Постпотребительский материал; Рециклинг полимерных материалов (пластиков).*

ОТХОДЫ ПОСЕВНОГО ХОЗЯЙСТВА (crop production residues) – сельскохозяйственные отходы, получаемые при проведении посевных работ, сбора урожая и его обработки в сельских районах.

Примечание. Отходы включают в себя наряду с другим древесину, солому, стебли (черенки) и шелуху (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.15). *См. также Сельскохозяйственные отходы; Древесина; Солома; Уборка урожая.*

ОТХОДЫ ПОСЕВНОГО ПРОИЗВОДСТВА (crop production residues) – сельскохозяйственные отходы, получаемые при проведении посевных работ, сбора урожая и его обработки в сельских районах.

Примечание. Включает в себя среди других древесину, солому, стебли (черенки) и шелуху (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.14).

ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ – остатки веществ, материалов, предметов, изделий, товаров (продукции или изделий), частично или полностью утративших свои первоначальные потребительские свойства для использования по прямому или косвенному назначению в результате физического или морального износа в процессах общественного или личного потребления (жизнедеятельности), использования или эксплуатации (Модельный экологический кодекс, статья 1). *Ср. Отходы производства. См. также Твердые бытовые отходы; Упаковочные отходы; Муниципальные отходы.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.19; РД ЭО 0604-2005, пункт 3.20.

ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ – все образующиеся в результате потребления и (или) эксплуатации готовой продукции виды отходов, включая твердые бытовые отходы, медицинские и биологические отходы, упаковочные отходы, а также отходы, образующиеся при функционировании культурно-бытовых, учебных учреждений, организаций и предприятий торговли и общественного питания и других предприятий и организаций общественного назначения; остатки веществ, материалов, предметов, изделий, частично или полностью утративших свои первоначальные потребительские свойства в результате физического или морального износа в процессах потребления и (или) эксплуатации, а также получивших несовместимые с их дальнейшим использованием повреждения в результате нештатных ситуаций (Модельный закон об отходах производства и потребления (новая редакция), статья 2).

ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ – остатки веществ, материалов, предметов, изделий, товаров (продукции или изделий), частично или полностью утративших свои первоначальные потребительские свойства для использования по прямому или косвенному назначению в результате физического или морального износа в процессах общественного или личного потребления (жизнедеятельности), использования или эксплуатации.

Примечания

1. К отходам потребления относят полуфабрикаты, изделия (продукцию) или продукты, утратившие свои потребительские свойства, установленные в сопроводительной эксплуатационной документации.

2. К отходам потребления относят в основном твердые, порошкообразные и пастообразные отходы (мусор, стеклобой, лом. макулатуру, пищевые отходы, тряпье и др.), образующиеся в населенных пунктах в результате жизнедеятельности человека.

3. В последние годы к отходам потребления относят не только отходы потребления от домовладений (их иногда называют твердыми бытовыми отходами – ТБО), но и отходы, образующиеся в офисах, торговых предприятиях, мелких

промышленных объектах, школах, больницах, других муниципальных учреждениях. Для указанных отходов часто используется термин «муниципальные отходы».

4. Отходы производства и потребления делят на используемые и неиспользуемые (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.250).

ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ – остатки веществ, материалов, предметов, изделий, товаров (продукции или изделий), частично или полностью утративших свои первоначальные потребительские свойства для использования по прямому или косвенному назначению в результате физического или морального износа в процессах общественного или личного потребления (жизнедеятельности), использования или эксплуатации.

Примечание. К отходам потребления относят все образующиеся в результате потребления и/или эксплуатации готовой продукции виды отходов, включая твердые бытовые отходы, медицинские и биологические отходы, упаковочные отходы, а также отходы, образующиеся при функционировании культурно-бытовых, учебных учреждений, организаций и предприятий торговли и общественного питания и других предприятий и организаций общественного назначения: остатки веществ, материалов, предметов, изделий, частично или полностью утратившие свои первоначальные потребительские свойства в результате физического или морального износа в процессах потребления и (или) эксплуатации, а также получившие несовместимые с их дальнейшим использованием повреждения в результате нештатных ситуаций (ГОСТ Р 53692-2009, пункт 3.1.10).

ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ – остатки веществ, материалов, предметов, изделий, товаров (продукции или изделий), частично или полностью утративших свои первоначальные потребительские свойства для использования по прямому или косвенному назначению в результате физического или морального износа в процессах общественного или личного потребления (жизнедеятельности), использования или эксплуатации.

Примечания

1. К отходам потребления относят полуфабрикаты, изделия (продукцию) или продукты, утратившие свои потребительские свойства, установленные в сопроводительной эксплуатационной документации.

2. К отходам потребления относят в основном твердые, порошкообразные и пастообразные отходы (мусор, стеклобой, лом, макулатуру, пищевые отходы, тряпье и др.), образующиеся в населенных пунктах в результате жизнедеятельности людей.

3. В последние годы к отходам потребления относят не только отходы потребления от домовладений (их иногда называют твердыми бытовыми отходами – ТБО), но и отходы, образующиеся в офисах, торговых предприятиях, мелких промышленных объектах, школах, больницах, других муниципальных учреждениях. Для указанных отходов часто используется термин «муниципальные отходы».

4. Отходы производства и потребления делят на используемые и неиспользуемые (ГОСТ 30772-2001, пункт 3.12).

ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ (D. Gebrauchsabfälle; E. wastes of consumption; F. déchets de consommation) – изделия и материалы, утратившие свои потребительские свойства в результате физического или морального износа (ГОСТ 25916-83, пункт 2).

ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ – изделия и материалы, утратившие свои потребительские свойства в результате физического или морального износа. К

отходам потребления относятся и твердые бытовые отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности людей (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 129).

ОТХОДЫ ПРАКТИЧЕСКИ НЕОПАСНЫЕ (V класс) – См. Класс опасности (токсичности) отходов.

ОТХОДЫ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОБРАБОТАННЫЕ (pre-treated waste) – отходы, которые были обработаны для удобства дальнейшего использования или захоронения (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.1.9).

ОТХОДЫ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОБРАБОТАННЫЕ – См. Предварительно обработанные отходы.

ОТХОДЫ ПРЕССОВАННОЙ ДРЕВЕСИНЫ (particleboard residues) – отходы древесной биомассы, образующиеся при производстве ДСП (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.20). *См. также Побочные продукты и отходы лесоперерабатывающей промышленности; Древесная биомасса; Отходы биомассы.*

ОТХОДЫ ПРИ КУЛИНАРНОЙ ОБРАБОТКЕ – пищевые и технические отходы/остатки, образующиеся в процессе механической кулинарной обработки: при очистке, разделке, обвалке, пластовании и т.п. (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 87). *Ср. Потери при кулинарной обработке. См. также Кулинарная обработка пищевых продуктов.*

ОТХОДЫ ПРОБКОВЫЕ (cork residues) – отходы биомассы от производства пробки (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.19). *См. также Побочные продукты и отходы лесоперерабатывающей промышленности; Древесная биомасса; Отходы биомассы.*

ОТХОДЫ ПРОБКОВЫЕ – См. Пробковые отходы.

отходы производств

ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВ – остатки сырья, материалов, веществ, полуфабрикатов, изделий, образовавшиеся в процессе производства продукции и (или) выработки энергии, при выполнении работ, оказании услуг и утратившие частично или полностью исходные свойства для использования по назначению.

Примечания

1.Образующиеся попутные вещества, не являющиеся целью производства и не находящие по своим характеристикам применения в технологическом процессе, в том числе бракованная продукция.

2.Вмещающие и вскрышные породы, образующиеся при добыче полезных ископаемых.

3.Побочная и попутная продукция.

4.Улавливаемые при очистке отходящих технологических газов и сточных вод твердые вещества.

5.Сельскохозяйственные отходы (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.116). *См. также Отходы производства.*

ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВ – твердые отходы производства, полученные в результате химических и термических преобразований материалов природного происхождения (ГОСТ 33063-2014, пункт 3.42).

ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА – остатки сырья, материалов, веществ, изделий, предметов, образовавшиеся в процессе производства продукции, выполнения работ (услуг) и утратившие полностью или частично исходные потребительские свойства. К отходам производства относят также вновь

образующиеся в процессе производства попутные вещества, не находящие применения в данном производстве: вскрышные породы, образующиеся при добыче полезных ископаемых, отходы сельского хозяйства, твердые вещества, улавливаемые при очистке отходящих технологических газов и сточных вод, и т.п. (Модельный экологический кодекс, статья 1). *Ср. Отходы потребления. См. также Отходы производств; Отходы; Отходы и отбросы производственные; Технологические отходы материала.*

ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА – остатки сырья, материалов, веществ, полуфабрикатов, изделий и иных продуктов, образовавшихся в процессе производства продукции и (или) выработки энергии или выполнения работ (услуг) и утративших полностью или частично исходные потребительские свойства; образующиеся попутные вещества, не являющиеся целью производства и не находящие по своим характеристикам применения в технологическом процессе, в том числе бракованная продукция; вмещающие и вскрышные породы, образующиеся при добыче полезных ископаемых; побочные и попутные продукты; улавливаемые при очистке отходящих технологических газов и сточных вод твердые вещества; сельскохозяйственные отходы (Модельный закон об отходах производства и потребления (новая редакция), статья 2).

ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА – остатки сырья, материалов, веществ, изделий, предметов, образовавшиеся в процессе производства продукции, выполнения работ (услуг) и утратившие полностью или частично исходные потребительские свойства.

Примечание. К отходам производства относят образующиеся в процессе производства попутные вещества, не находящие применения в данном производстве: вскрышные породы, образующиеся при добыче полезных ископаемых, отходы сельского хозяйства, твердые вещества, улавливаемые при очистке отходящих технологических газов и сточных вод, и т.п.

Примечание. К отходам производства относят технологические отходы, являющиеся неорганическими промежуточными отходами, например, шахтные отвалы, угольная мелочь, остатки от переработки при подготовке и обогащении угля, отходы сгорания, цементная и известковая пыль, побочные виды продукции при производстве гипса и химически обработанные смеси, изготавливаемые из этих отходов или их смесей (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.249).

ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА – остатки сырья, материалов, веществ, изделий, предметов, образовавшиеся в процессе производства продукции, выполнения работ (услуг) и утратившие полностью или частично исходные потребительские свойства.

Примечание. К отходам производства относят остатки сырья, материалов, веществ, полуфабрикатов, изделий и иных продуктов, образовавшихся в процессе производства продукции, выработки энергии или выполнения работ (услуг) и утративших полностью или частично исходные потребительские свойства; образующиеся попутные вещества, не являющиеся целью производства и не находящие по своим характеристикам применения в технологическом процессе, а том числе бракованная продукция, вмещающие и вскрышные породы, образующиеся при добыче полезных ископаемых, побочные и попутные продукты; улавливаемые при очистке отходящих технологических газов и сточных вод твердые вещества; сельскохозяйственные отходы (ГОСТ Р 53692-2009, пункт 3.1.9).

ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА – остатки сырья, материалов, веществ, изделий, предметов, образовавшиеся в процессе производства продукции, выполнения работ (услуг) и утратившие полностью или частично исходные потребительские свойства.

Примечание. К отходам производства относят образующиеся в процессе производства попутные вещества, не находящие применения в данном производстве: вскрышные породы, образующиеся при добыче полезных ископаемых, отходы сельского хозяйства, твердые вещества, улавливаемые при очистке отходящих технологических газов и сточных вод, и т.п. (ГОСТ 30772-2001, пункт 3.11).

ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА (D. Produktionsabfälle; E. wastes of production; F. déchets industriels) – остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, образовавшиеся при производстве продукции или выполнении работ и утратившие полностью или частично исходные потребительские свойства (ГОСТ 25916-83, пункт 1).

ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА – остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, образовавшиеся при производстве продукции или выполнении работ и утратившие полностью или частично исходные потребительские свойства, вновь образующиеся в процессе производства попутные вещества, не находящие применения. В отходы производства включаются вмещающие и вскрышные породы, образующиеся при добыче полезных ископаемых, побочные и попутные продукты, отходы сельского хозяйства (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 130).

ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА – остатки сырья, материалов, веществ, изделий, предметов, образовавшиеся в процессе производства продукции, выполнения работ (услуг) и утратившие полностью или частично исходные потребительские свойства (РД ЭО 0604-2005, пункт 3.19).

ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ (fibreboard residues) – отходы биомассы, образующиеся при производстве древесноволокнистых плит (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.18). *См. также Отходы биомассы производства древесностружечных плит; Побочные продукты и отходы лесоперерабатывающей промышленности; Древесная биомасса.*

ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ; Отходы – вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению в соответствии с настоящим Федеральным законом (ФЗ «Об отходах производства и потребления», статья 1) *(в редакции от 29.12.2014 №458-ФЗ). См. также Отходы; Вторичное строительное сырье.*

ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ; Отходы – остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, которые образовались в процессе производства или потребления, а также товары (продукция), утратившие свои потребительские свойства (ФЗ «Об отходах производства и потребления», статья 1) *(предыдущая редакция).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56060-2014, пункт 3.1; ГОСТ Р 17.0.0.06-2000, пункт 3.2.

ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ; ОТХОДЫ – остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, образовавшиеся в процессе производства или потребления, а также утратившие свои потребительские свойства товары (продукция), которые не могут в дальнейшем использоваться в месте их образования или обнаружения и от которых их

собственник избавляется, имеет намерение или должен избавиться путем утилизации или удаления (Модельный закон об отходах производства и потребления (новая редакция), статья 2).

ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ; **Отходы** – вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению в соответствии с Федеральным законом [1 – *Федеральный закон от 24 июня 1998 г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»*].

Примечания

1. Остатки продукции или дополнительная продукция, образовавшиеся в процессах или по завершении определенной деятельности и не используемые в непосредственной связи с этой деятельностью.

2. Под определенной деятельностью понимаются исследовательская, производственная и другие виды хозяйственной деятельности, а том числе потребление продукции.

3. Материал, который прошел одну или более технологических операций производства, обработки и заполнения, но не стал частью тары и упаковки или упаковочного материала, поступивших в обращение на рынок (ГОСТ Р 57678-2017, пункт 3.1).

ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ; **Отходы** – остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, которые образовались в процессе производства или потребления, а также продукция, утратившие свои потребительские свойства (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.1.25).

ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ – остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, которые образовались в процессе производства или потребления, а также товары (продукция), утратившие свои потребительские свойства.

Примечания

1. Отходами в целом являются материалы или предметы, от которых их владелец избавляется, хочет избавиться или должен избавиться.

2. Отходами производстве и потребления являются остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, образовавшиеся в процессе производства или потребления, а также утратившие свои потребительские свойства товары (продукция), которые не могут в дальнейшем быть использованы в месте их образования или обнаружения и от которых их собственник избавляется, имеет намерение или должен избавиться путем утилизации или удаления.

3. Отходами производства являются остатки сырья, материалов, веществ, полуфабрикатов, изделий и иных продуктов, образовавшиеся в процессе производства продукции и/или выработки энергии или выполнения работ (услуг) и утратившие полностью или частично исходные потребительские свойства; образующиеся попутные вещества, не являющиеся целью производства и не находящиеся по своим характеристикам применения в технологическом процессе, в том числе бракованная продукция, вмещающие и вскрышные породы, образующиеся при добыче полезных ископаемых: побочные и попутные продукты: улавливаемые при очистке отходящих технологических газов и сточных вод твердые вещества: сельскохозяйственные отходы.

4. Отходами потребления являются все образующиеся в результате потребления и/или эксплуатации готовой продукции виды отходов, включая твердые бытовые отходы, медицинские и биологические отходы, упаковочные отходы, а также отходы, образующиеся при функционировании культурно-бытовых, учебных учреждений, организаций и предприятий торговли и общественного питания и других предприятий и организаций общественного назначения: остатки веществ, материалов, предметов, изделий, частично или полностью утратившие свои первоначальные потребительские свойства в результате физического или морального износа в процессах потребления и/или эксплуатации, а также получившие несовместимые с их дальнейшим использованием повреждения в результате нештатных ситуаций (ГОСТ Р 54098-2010, пункт 3.1.6).

ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ФАНЕРЫ (plywood residues) – отходы древесной биомассы, образующиеся при производстве фанеры (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.22). *См. также Отходы производства древесноволокнистых плит; Побочные продукты и отходы лесоперерабатывающей промышленности; Древесная биомасса.*

ОТХОДЫ РАДИОАКТИВНЫЕ – не предназначенные для дальнейшего использования вещества в любом агрегатном состоянии, в которых содержание радионуклидов превышает уровни, установленные настоящими санитарными правилами (СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), Приложение 7, пункт 47).

ОТХОДЫ РАДИОАКТИВНЫЕ – не предназначенные для дальнейшего использования вещества в любом агрегатном состоянии, в которых содержание радионуклидов превышает уровни, установленные НРБ-99 (Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.52).

ОТХОДЫ РАДИОАКТИВНЫЕ – не подлежащие дальнейшему использованию вещества в любом агрегатном состоянии, материалы, изделия, приборы, оборудование, объекты биологического происхождения, в которых содержание радионуклидов превышает уровни, установленные федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии. Отнесение указанных веществ, материалов, изделий, приборов, оборудования и объектов к радиоактивным отходам определяется эксплуатирующей организацией и обосновывается в проекте ядерной установки, радиационного источника и пункта хранения (НП-019-2000, раздел 1, пункт 16).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: НП-020-2000, раздел 1, пункт 9.

ОТХОДЫ РАДИОАКТИВНЫЕ – См. Радиоактивные отходы.

ОТХОДЫ С ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ (heavy metal wastes) – промышленные отходы, содержащие такие тяжелые металлы, как мышьяк, кадмий, хром, барий, свинец, серебро, селен или ртуть.

Примечание. Эти отходы, как правило, находятся в виде жидкостей, шламов или остатков на фильтре (кека) (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.158).

ОТХОДЫ САМОВОЗГОРАЮЩИЕСЯ – См. Самовозгорающиеся отходы.

ОТХОДЫ САНИТАРНОЙ РУБКИ (thinning residues) – отходы древесной биомассы, образующиеся в процессе санитарной рубки (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.23). *Ср. Отходы от управления ландшафтом. См. также Санитарная рубка в древостое; Древесная биомасса; Отходы биомассы; Зеленая щепка.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.22.

ОТХОДЫ, СВЯЗАННЫЕ С ГРУЗОМ – все материалы, которые становятся отходами в результате использования на борту судна для хранения и обработки груза. Отходы, связанные с грузом, включают, но не ограничиваются этим, сепарационные переборки, поддоны, обшивочные и упаковочные материалы, фанеру, бумагу, картон, проволоку и стальную обвязку (РД 31.04.23-94, Приложение А). *Ср. Отходы, связанные с техническим обслуживанием; Отходы (на судах). См. также Грузовые остатки.*

ОТХОДЫ, СВЯЗАННЫЕ С ТЕХНИЧЕСКИМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ – материалы, собираемые в машинном отделении и палубном пространстве в процессе обслуживания и эксплуатации судна, такие как копоть, машинные осадки, соскобленная краска; палубный сор, обтирочные отходы, ветошь и т.д. (РД 31.04.23-94, Приложение А). *Ср. Отходы, связанные с грузом. См. также Отходы (на судах).*

ОТХОДЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ (agricultural residues) – отходы биомассы от сельскохозяйственного производства, лесозаготовки и первичной обработки в сельских районах.

Примечание. См. также термин «отходы посевого хозяйства» (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.13). *См. также Отходы биомассы; Отходы лесозаготовки; Плодовые отходы; Солома.*

ОТХОДЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ – См. Сельскохозяйственные отходы.

ОТХОДЫ (системы коммунального водоснабжения) (E. residues; F. résidues; Sp. residuos) – субпродукты, полученные в результате различных процессов; воздействующих на питьевую воду или сточные воды.

Примечание. Отходы могут быть жидкими, твердыми, газообразными или смешанными.

Примеры. Грязь, осадок отстойника, песок или гравий, масло, мусор (ГОСТ Р ИСО 24510-2009, пункт 2.41). *См. также Система коммунального водоснабжения; Система питьевого водоснабжения.*

ОТХОДЫ СЛОИСТОЙ ДРЕВЕСИНЫ (plywood residues) – отходы древесной биомассы, образующиеся при производстве фанеры (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.21). *См. также Побочные продукты и отходы лесоперерабатывающей промышленности; Древесная биомасса; Отходы биомассы.*

ОТХОДЫ СМЕШАННЫЕ – См. Смешанные отходы.

ОТХОДЫ СРЕДНЕАКТИВНЫЕ – См. Жидкие (радиоактивные) отходы.

ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ – См. Строительные отходы.

ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА – отходы (за исключением высоко- и чрезвычайно опасных) от сноса, разборки, реконструкции, ремонта или строительства зданий, сооружений, инженерных коммуникаций и промышленных объектов, объединенные в единую группу [3 – *Постановление Правительства Москвы от 25 июня 2002 г. №469-ПП «О порядке обращения с отходами строительства и сноса в г. Москве»*] (ГОСТ Р 57678-2017, пункт 3.3). *См. также Строительные отходы; Временное хранение отходов строительства и сноса; Технологический регламент процесса обращения с отходами строительства и сноса (ТР).*

ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА ГАБАРИТНЫЕ – См. Габаритные отходы строительства и сноса.

ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА НЕГАБАРИТНЫЕ – См. **Негабаритные отходы строительства и сноса.**

ОТХОДЫ ТВЕРДЫЕ – См. **Твердые отходы.**

ОТХОДЫ ТВЕРДЫЕ БЫТОВЫЕ – отходы потребления, образующиеся у населения, в том числе при приготовлении пищи, уборке и ремонте жилых помещений, содержании придомовых территорий и мест общего пользования, содержании в жилых помещениях домашних животных и птиц, а также устаревшие, пришедшие в негодность предметы домашнего обихода (Модельный закон об отходах производства и потребления (новая редакция), статья 2).

ОТХОДЫ ТВЕРДЫЕ РАДИОАКТИВНЫЕ СМЕШАННЫЕ – ТРО, содержащие ядовитые и патогенные вещества, биологически активные вещества, гниющие и разлагающиеся вещества, сильные окислители, коррозионно-активные и химически неустойчивые вещества (НП-020-2000, раздел 1, пункт 10). *См. также Твердые радиоактивные отходы (ТРО).*

ОТХОДЫ ТЕПЛОВЫЕ – См. **Низкопотенциальное тепло (НПТ).**

ОТХОДЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ – См. **Технологические отходы материала.**

ОТХОДЫ ТОКСИЧНЫЕ – См. **Токсичные отходы.**

ОТХОДЫ УМЕРЕННО ОПАСНЫЕ (III класс) – См. **Класс опасности (токсичности) отходов; Отходы I-IV класса опасности.**

ОТХОДЫ УПАКОВОЧНЫЕ – См. **Упаковочные отходы.**

ОТХОДЫ ХИМИЧЕСКИЕ – См. **Химические отходы.**

ОТХОДЫ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ – *определение термина не приводится (ГОСТ Р 55104-2012, раздел 2, пункт 10). См. также Вторичные черные металлы; Отходы металлов; Металлические отходы; Скрап.*

ОТХОДЫ ЧРЕЗВЫЧАЙНО ОПАСНЫЕ (I класс) – См. **Класс опасности (токсичности) отходов; Отходы I-IV класса опасности.**

ОТХОДЫ ЭКООПАСНЫЕ – См. **Экоопасные отходы.**

ОТХОДЫ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ – См. **Эксплуатационные отходы.**

ОТХОДЯЩИЕ ДЫМОВЫЕ ГАЗЫ – дымовые газы на выходе из источников выделения загрязняющих веществ (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.3.5). *Ср. Уходящие дымовые газы; Отработавшие газы. См. также Дымовые газы; Очистка отходящих газов; Рециркуляция дымовых газов.*

ОТЦОВСКАЯ ПЧЕЛИНАЯ СЕМЬЯ – пчелиная семья, предназначенная для вывода и содержания племенных трутней (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 65). *Ср. Материнская пчелиная семья. См. также Пчелиная семья; Трутень.*

ОТЧЕТ АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИЙ – См. **Антропометрический отчет.**

ОТЧЕТ НАУЧНО-РЕСТАВРАЦИОННЫЙ – См. **Научно-реставрационный отчет.**

ОТЧЕТ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ – См. **Научно-технический отчет.**

ОТЧЕТ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ – См. **Произведения науки.**

ОТЧЕТ О ВАЛИДАЦИИ (validation report) – письменный отчет, в котором представлены промежуточные и конечные результаты проведенной валидации (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.358). *Ср. Протокол валидации. См. также Валидация.*

ОТЧЕТ О ЗАВЕРШЕНИИ ПРОЕКТА (project closing report) – отчет, который предоставляется руководителем проекта управляющему комитету проекта; он подтверждает передачу всех продуктов и содержит обновленное экономическое

обоснование и оценку того, насколько хорошо выполнен проект в сравнении с исходной документацией по инициализации проекта.

Примечание. Отчет о завершении проекта содержит обобщающее, завершающее представление задач и достигнутых результатов, затраты времени, издержек и персонала, а также, при необходимости, ссылок на возможные последующие проекты (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.45). *См. также Завершение проекта (группа процессов завершения); Работы по закрытию проекта.*

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ – научно-технический документ, содержащий систематизированные сведения о выполненных патентных исследованиях. Отчеты о патентных исследованиях используются при составлении целого ряда документов (технического задания, карты технического уровня и качества продукции, патентного формуляра и т.п.) (Р 50-605-80-93, пункт 1.6.27). *См. также Патентные исследования.*

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПЛАНИРУЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – составная часть проектной документации, содержащая информацию о целях реализации намечаемого проекта, об альтернативных вариантах этого проекта, сведения о состоянии окружающей среды на территории, где будет реализован проект, о возможных негативных последствиях реализации проекта для здоровья и безопасности населения и окружающей среды и мерах по их предотвращению (Модельный закон об оценке воздействия на окружающую среду, статья 2). *См. также Оценка воздействия на окружающую среду; Планируемая хозяйственная и иная деятельность.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56828.34-2017, Приложение Б.

ОТЧЕТ О СОСТОЯНИИ ПРОЕКТА – См. *Отчет по проекту.*

ОТЧЕТ ОБ ОТБОРЕ ПРОБ (sampling record) – отчет, который служит для проверки и снабжает проверяющего всей необходимой информацией о примененных при отборе пробы технологиях, а также любой дополнительной важной информацией (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.2.23). *Ср. Акт отбора проб; Протокол отбора проб. См. также Отбор пробы.*

ОТЧЕТ ПО ПАРНИКОВЫМ ГАЗАМ (greenhouse gas report) – самостоятельный документ, предназначенный для его представления предполагаемым пользователям.

Примечание. Отчет по ПГ может включать в себя утверждение по парниковым газам (ГОСТ Р ИСО 14050-2009; пункт 9.6.2). *Ср. Реестр по парниковым газам; Отчет по УСП для внешних пользователей. См. также Информация по парниковым газам; Утверждение по парниковым газам; Предполагаемый пользователь (информации по парниковым газам).*

ОТЧЕТ ПО ПАРНИКОВЫМ ГАЗАМ (greenhouse gas report) – документ, предназначенный для предоставления предполагаемым пользователям информации об организации или о проекте по ПГ.

Примечание. Отчет по ПГ может включать в себя утверждение по ПГ (ГОСТ Р ИСО 14064-1-2007; пункт 2.17).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14064-2-2007, пункт 2.15; ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007; пункт 2.17.

ОТЧЕТ ПО ПРОЕКТУ; Отчет о состоянии проекта (project report, project status report) – обобщающий обзор по актуальной ситуации в проекте (по всем

предметным областям) (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.49). *Ср. Отчет о завершении проекта. См. также Проект.*

ОТЧЕТ ПО УСП ДЛЯ ВНЕШНИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ (CFR external communication report) – отчет по УСП, который основан на отчете по исследованию УСП и предназначается для передачи информации внешним пользователям (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.1.2.4). *Ср. Отчет с общедоступной информацией по УСП; Отчет с отслеживанием характеристик УСП. См. также Программа предоставления информации по УСП; Углеродный след продукции (УСП); Отчет по парниковым газам.*

ОТЧЕТ С ОБЩЕДОСТУПНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ПО УСП (CFR disclosure report) – отчет с общедоступной информацией по УСП без подтверждения УСП третьей стороной (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.1.2.3). *Ср. Отчет по УСП для внешних пользователей; Отчет с отслеживанием характеристик УСП. См. также Программа предоставления информации по УСП; Углеродный след продукции (УСП);*

ОТЧЕТ С ОТСЛЕЖИВАНИЕМ ХАРАКТЕРИСТИК УСП (CFR performance tracking report) – отчет, сравнивающий УСП одного конкретного продукта той же организации с течением времени (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.1.2.5). *Ср. Отчет с общедоступной информацией по УСП; Отчет по УСП для внешних пользователей. См. также Программа предоставления информации по УСП; Углеродный след продукции (УСП).*

ОТЧЕТНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ (ОНТД) – комплект документов, отражающих объективную информацию о содержании и результатах НИР (этапов НИР), а также содержащих рекомендации по ее использованию (ГОСТ 15-101-98; пункт 3.8). *См. также Научно-технический отчет.*

отчетность о риске

ОТЧЕТНОСТЬ О РИСКЕ (E. risk reporting; F. rapport sur les risqué) – форма обмена информацией о риске, предусматривающая информирование соответствующих внутренних и внешних причастных сторон путем предоставления информации о текущем состоянии риска и менеджменте риска (ГОСТ Р 51897-2011, пункт 3.8.2.3). *См. также Реестр риска; Профиль риска; Обмен информацией и консультации (в области менеджмента риска); Коммуникация риска; Распространение информации о риске (коммуникация о риске); Риск; Менеджмент риска.*

ОТЧЕТНОСТЬ О СТАТУСЕ КОНФИГУРАЦИИ (configuration status accounting) – записи и отчеты в установленной форме об информации о конфигурации продукции, о статусе предложенных изменений и состоянии внедрения одобренных изменений (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.8.14). *См. также Конфигурация.*

ОТЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ (о ядерных материалах) – данные о продуктах и ЯМ, непосредственно (без пересчета) используемые для составления отчетных документов ЗБМ, ЗО организации (НП-030-12, Приложение №2). *См. также Ядерные материалы; Оперативно-технический учет (ядерных материалов); Нарушения в учете и контроле ядерных материалов; Документально зарегистрированное количество ядерного материала; Фактически наличное количество ядерного материала.*

ОТЧЕТНЫЙ ГОД – календарный год с 1 января по 31 декабря включительно, предшествующий текущему году (ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», статья 3, пункт 17). *Ср. Очередной год. См. также Отчетный период.*

ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД – отчетный год и два года, предшествующие отчетному году (ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», статья 3, пункт 18). *См. также Отчетный год; Среднесрочный период; Долгосрочный период.*

ОТЧУЖДЕНИЕ ОТХОДОВ В КАЧЕСТВЕ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ; Отчуждение отходов в качестве ВС – продажа или безвозмездная передача юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем отходов в пользу другого юридического или физического лица для использования в качестве сырья, материалов и топливно-энергетических ресурсов (ГОСТ Р 54098-2010, пункт 3.5.2).

ОТЧУЖДЕНИЕ ОТХОДОВ В КАЧЕСТВЕ ВТОРИЧНЫХ РЕСУРСОВ И/ИЛИ СЫРЬЯ – продажа или безвозмездная передача собственником (юридическим лицом или предпринимателем) отходов в пользу другого юридического лица или предпринимателя для использования в качестве вторичных ресурсов и/или сырья, материалов, веществ для различных хозяйственных целей (ГОСТ Р 54098-2010, пункт 3.4.21). *Ср. Присвоение бесхозяйных отходов в качестве вторичных ресурсов и сырья. См. также Использование бесхозяйных отходов в качестве вторичных ресурсов и/или сырья; Отходы; Вторичные ресурсы; Вторичное сырье.*

ОУ – См. **Общий углерод.**

ОУ – См. **Осветительная установка.**

ОУ – орган управления (ГОСТ Р 22.9.11-2013, пункт 3).

ОУ ГОЧС – См. **Орган управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям.**

ОУП – См. **Офис управления проектом.**

ОУП (на магистральном нефтепроводе) – обслуживаемый усилительный пункт (РД 153-39.4-056-00, Приложение В). *См. также Магистральный нефтепровод.*

ОФ – См. **Опасный феномен, явление.**

ОФ – опасный феномен/процесс (ГОСТ Р 54142-2010, пункт 2.63).

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

ОФИС ПРОЕКТНЫЙ – См. **Проектный офис.**

ОФИС УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТОМ (ОУП) (project management office) – физическая или виртуальная организационная структура, предназначенная для внедрения единой методологии управления проектами, стандартов, процедур и шаблонов. К задачам офиса управления проектами могут относиться консультационная и административная поддержки менеджеров проектов, поддержка процессов многопроектного планирования и координации проектов, подготовка аналитической и обобщенной отчетности для высшего руководства. См. также офис управления программой (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.68). *См. также Проектный офис; Проектный менеджмент.*

ОФИС УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ (ОУП) – См. **Проектный офис.**

ОФИЦИАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ – издание, публикуемое от имени государственных органов, учреждений, ведомств или общественных организаций, содержащее материалы нормативного или директивного характера (закон, указ)

(ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.4.1.1). *См. также Издание; Инструкция; Уставное издание; Официальное электронное издание.*

ОФИЦИАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ (D. amtliche Veröffentlichung; E. official edition; F. édition officielle) – Издание, публикуемое от имени государственных органов, учреждений, ведомств или общественных организаций, содержащее материалы нормативного или директивного характера (ГОСТ 7.60-90 недейств., пункт 3).

ОФИЦИАЛЬНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ИЗДАНИЕ – электронное издание, публикуемое от имени государственных органов, учреждений, ведомств или общественных организаций, содержащее материалы нормативного или директивного характера (ГОСТ 7.83-2001, пункт 3.2). *Ср. Нормативное производственно-практическое электронное издание. См. также Электронное издание; Официальное издание.*

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ – документ, созданный юридическим или физическим лицом, оформленный и удостоверенный в установленном порядке (ГОСТ Р 51141-98, пункт 23). *Ср. Документ личного происхождения; Служебный документ. См. также Автор документа; Реквизит документа; Формуляр документа; Бланк документа; Подлинник (официального) документа; Юридическая сила документа; Текст официального документа; Унифицированная форма документа; Подпись; Гриф ограничения доступа к документу; Гриф согласования; Гриф утверждения; Дата официального документа; Заголовок официального документа; Виза официального документа; Резолюция документа; Текст официального документа.*

ОФОРМЛЕНИЕ ДОКУМЕНТА – проставление необходимых реквизитов и атрибутов, установленных правилами документирования (ГОСТ Р 21.1101-2013, пункт 3.1.18). *См. также Документ; Реквизит документа; Атрибут документа; Правила документирования; Документирование; Унифицированная форма документа.*

ОФОРМЛЕНИЕ ДОКУМЕНТА – проставление необходимых реквизитов, установленных правилами документирования (ГОСТ Р 51141-98, пункт 49).

ОФОРМЛЕНИЕ КАРТЫ (D. Kartengestaltung; F. rédaction définitive; conception cartographique) – разработка и применение на карте изобразительных средств (ГОСТ 21667-76, пункт 169). *Ср. Составление карты; Изготовление авторского макета (карты); Обновление карты. См. также Картосоставительский (производственный) процесс; Передача географических названий.*

ОФОРМЛЕНИЕ КАРТЫ – технологический процесс в составе картосоставительского и картоиздательского процессов, заключающийся в разработке и применении на карте изобразительных средств соответственно требованиям издания (ОСТ 68-14-99, пункт 8.2.9).

ОФОРМЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ДОКУМЕНТА; Оформление документа – комплекс процедур, необходимых для подготовки и утверждения технологического документа в соответствии с порядком, установленным на предприятии.

Примечание. К подготовке документа относится его подписание, согласование и т.д. (ГОСТ 3.1109-82, пункт 7). *См. также Технологический документ.*

ОХВ – опасные химические вещества (ГОСТ Р 22.9.03-95, пункт 3.1).

ОХВ – опасное химическое вещество (ГОСТ Р 22.8.05-99, пункт 3).

ОХВАТ (*системы коммунального водоснабжения*) (E. coverage; F. couverture; Sp. cobertura) – степень; в которой активы системы коммунального водоснабжения позволяют предоставлять услуги потребителям внутри определенного района ее ответственности (ГОСТ Р ИСО 24510-2009, пункт 2.10). *См. также Система коммунального водоснабжения; Район обслуживания; Доступность (коммунальное водоснабжение).*

ОХЛАЖДАЮЩАЯ ВОДА; Ндп. Циркуляционная вода – вода, используемая для охлаждения в теплообменниках электростанции (пара в конденсаторах турбин, смазочного масла, газа, воздуха турбогенераторов и т.п.) (ОСТ 34-70-656-84, пункт 7). *Ср. Возвратный конденсат. См. также Водоем-охладитель; Гидроохладитель; Система циркуляционного водоснабжения (ТЭС); Система технического водоснабжения (ТЭС); Тепловое загрязнение вод; Вода теплоэнергетическая; Атомная электростанция; Тепловая электростанция.*

ОХЛАЖДЕНИЕ ИСКУССТВЕННОЕ – См. Искусственное охлаждение.

ОХЛАЖДЕННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ – поверхность, имеющая температуру менее 0°C (ГОСТ 12.4.274-2014, пункт 3.1).

ОХЛАЖДЕННАЯ РЫБА (РЫБОПРОДУКЦИЯ) – рыба (рыбопродукция), температура которой в толще мышечной ткани поддерживается на уровне от 5°C до точки замерзания клеточного сока рыбы, не достигая этой точки (ГОСТ Р 50380-92, пункт 35). *Ср. Рыба-сырец; Мороженая рыба (рыбопродукция). См. также Рыбная продукция.*

ОХЛАЖДЕННОЕ МЯСО – парное или остывшее мясо, подвергнутое охлаждению до температуры в толще мышц от 0°C до 4°C, с неувлажненной поверхностью, имеющей корочку подсыхания (ГОСТ Р 52427-2005, раздел 2, пункт 34). *Ср. Подмороженное мясо. См. также Мясо; Остывшее мясо; Парное мясо.*

ОХЛАЖДЕННЫЙ ГРУНТ – засоленный грунт, отрицательная температура которого выше температуры начала его замерзания (ГОСТ 25100-2011, пункт 3.27). *Ср. Мерзлый грунт; Морозный грунт; Промороженный грунт. См. также Грунт; Засоленность (грунта).*

ОХОТА – деятельность, связанная с поиском, выслеживанием, преследованием охотничьих ресурсов, их добычей, первичной переработкой и транспортировкой (Федеральный закон «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статья 1, пункт 5). *См. также Орудия охоты; Способы охоты; Сроки охоты; Продукция охоты; Использование объектов животного мира; Охотничьи ресурсы.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.84.

ОХОТА ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ – См. Любительская и спортивная охота.

ОХОТА ПРОМЫСЛОВАЯ – См. Промысловая охота.

ОХОТА СПОРТИВНАЯ – См. Любительская и спортивная охота.

ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО – сфера деятельности по сохранению и использованию охотничьих ресурсов и среды их обитания, по созданию охотничьей инфраструктуры, оказанию услуг в данной сфере, а также по закупке, производству и продаже продукции охоты (Федеральный закон «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты

Российской Федерации», статья 1, пункт 2). *См. также Услуги в сфере охотничьего хозяйства; Охотничьи угодья; Охотничьи ресурсы.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.85.

ОХОТНИЧЬИ РЕСУРСЫ – объекты животного мира, которые в соответствии с настоящим Федеральным законом и (или) законами субъектов Российской Федерации используются или могут быть использованы в целях охоты (Федеральный закон «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статья 1, пункт 1). *См. также Сохранение охотничьих ресурсов; Добыча охотничьих ресурсов; Охота; Ресурсы.*

ОХОТНИЧЬИ УГОДЬЯ – территории, в границах которых допускается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (Федеральный закон «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статья 1, пункт 15). *См. также Охотничье хозяйство; Бонитировка охотничьих угодий.*

ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА – система мер, осуществляемых органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами в целях улучшения качества атмосферного воздуха и предотвращения его вредного воздействия на здоровье человека и окружающую природную среду (ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», статья 1). *Ср. Контроль за охраной атмосферного воздуха. См. также Охрана атмосферы; Мероприятия по охране атмосферного воздуха; Атмосферо-охранное мероприятие; Загрязнение атмосферы; Нормирование (в области охраны атмосферного воздуха); Нормативы в области охраны атмосферного воздуха; ПЭК за охраной атмосферного воздуха.*

ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА – система мер, осуществляемых государственными органами, иными организациями, физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями в целях улучшения качества атмосферного воздуха и предотвращения его вредного воздействия на здоровье человека и окружающую среду (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.1.4).

ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА – система мер, осуществляемых органами государственной власти РФ, органами государственной власти субъектов РФ, органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами в целях улучшения качества атмосферного воздуха и предотвращения его вредного воздействия на здоровье человека и окружающую природную среду (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.1.6).

ОХРАНА АТМОСФЕРЫ (E. environmental protection; F. protection de l'atmosphère; D. Luftreinhaltung) – система государственных мероприятий по защите атмосферы от загрязняющих веществ (ГОСТ 17.2.1.04-77, пункт 23). *См. также Охрана атмосферного воздуха; Мероприятия по охране атмосферного воздуха; Атмосферо-охранное мероприятие; Загрязнение атмосферы; Прогноз воздействия на окружающую среду (атмосферу).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ОНД-90, часть I, раздел 2.3; ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.1.5 (в обоих источниках перевод термина на иностранные языки отсутствует).

ОХРАНА ВОД (D. Wasserschutz; E. water protection; F. la protection des eaux) – система мер, направленных на предотвращение; ограничение и устранение

последствий загрязнения, засорения и истощения вод (ГОСТ 17.1.1.01-77, пункт 1). *См. также Нормы охраны вод; Правила охраны вод.*

ОХРАНА ВОД ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ – система мер, направленных на предотвращение; ограничение и устранение последствий загрязнения (СанПиН 2.1.5.980-00, Приложение 2).

ОХРАНА ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ – система мероприятий, направленных на сохранение и восстановление водных объектов (Водный кодекс РФ 2006, статья 1, пункт 17). *См. также Государственный надзор в области использования и охраны водных объектов; Схемы комплексного использования и охраны водных объектов; ПЭК за охраной водных объектов; Водный объект; Береговое лесное насаждение.*

ОХРАНА ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ – деятельность, направленная на сохранение и восстановление водных объектов (Водный кодекс РФ 1995 недейств., статья 1).

ОХРАНА ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ – деятельность и система мер, направленные на сохранение и восстановление водных объектов (Модельный водный кодекс для государств-участников содружества независимых государств, статья 1).

ОХРАНА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ (D. Schutz des Wasserdargebotes; E. water resources conservation; F. protection des ressources hydrauliques) – мероприятия, направленные на сохранение количества и качества поверхностных и подземных вод (ГОСТ 19185-73, пункт 2). *См. также Водные ресурсы.*

ОХРАНА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ – мероприятия, направленные на сохранение количества и качества поверхностных вод (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 131).

ОХРАНА ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК – мероприятия или комплекс мероприятий, направленных на предотвращения развития в массиве опасных для поддержания выработки сдвижений пород и опорного давления (СП 91.13330.2012, пункт 3.34). *См. также Горная выработка; Упрочнение массива горных пород; Управление горным давлением; Взаимодействие крепи выработок с горным массивом.*

ОХРАНА ЖИВОТНОГО МИРА – деятельность, направленная на сохранение биологического разнообразия и обеспечение устойчивого существования животного мира, а также на создание условий для устойчивого использования и воспроизводства объектов животного мира (ФЗ «О животном мире», статья 1). *Ср. Охрана среды обитания животного мира. См. также Животный мир.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.86.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ – вид деятельности, неотъемлемый элемент жизни в цивилизованных странах, организационно состоящий из системы мер политического, экономического, правового, социального, научного, медицинского, в том числе санитарно-противоэпидемического (профилактического) характера, осуществляемых органами государственной власти, органами местного самоуправления, организациями, их должностными лицами и иными лицами, в целях профилактики заболеваний, сохранения и укрепления физического и психического здоровья каждого человека, поддержания его долголетней активной жизни, а также предоставления ему медицинской помощи органами здравоохранения (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.3.20).

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН; **Охрана здоровья** – система мер политического, экономического, правового, социального, научного, медицинского, в том числе санитарно-противоэпидемического (профилактического), характера, осуществляемых органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, организациями, их должностными лицами и иными лицами, гражданами в целях профилактики заболеваний, сохранения и укрепления физического и психического здоровья каждого человека, поддержания его долголетней активной жизни, предоставления ему медицинской помощи (ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», статья 2, пункт 2). *См. также Здоровье; Задачи охраны здоровья и обеспечения безопасности; Медицинская помощь; Медицинская деятельность; Профилактика (заболеваний); Эффективность проведения мероприятий; направленных на устранение или снижение риска здоровью; Медико-социальная экспертиза; Безопасность труда и охрана здоровья (БТиОЗ); Специалист по охране здоровья и обеспечению безопасности; Директива по охране здоровья, обеспечению безопасности и охране окружающей среды; Культура охраны здоровья и обеспечения безопасности.*

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН – это совокупность мер политического, экономического, правового, социального, культурного, научного, медицинского, санитарно-гигиенического и противоэпидемического характера, направленных на сохранение и укрепление физического и психического здоровья каждого человека, поддержание его долголетней активной жизни, предоставление ему медицинской помощи в случае утраты здоровья (ФЗ «Основы законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан», недейств., статья 1).

ОХРАНА ЗЕЛЕННОГО ФОНДА ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ – предусматривает систему мероприятий, обеспечивающих сохранение и развитие зеленого фонда и необходимых для нормализации экологической обстановки и создания благоприятной окружающей среды. На территориях, находящихся в составе зеленого фонда, запрещается хозяйственная и иная деятельность, оказывающая негативное воздействие на указанные территории и препятствующая осуществлению ими функций экологического, санитарно-гигиенического и рекреационного назначения (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 61, пункт 2). *См. также Зеленый фонд городских поселений, сельских поселений.*

ОХРАНА ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ – система административно-правовых, организационно-хозяйственных, экономических, архитектурно-планировочных и агрономических мероприятий, направленных на сохранение, восстановление или улучшение выполнения насаждениями определенных функций (ГОСТ 28329-89; пункт 7). *См. также Зеленые насаждения; Устойчивость зеленых насаждений; Уход за зелеными насаждениями.*

ОХРАНА ЗЕМЕЛЬ. Охрана земель представляет собой деятельность органов государственной власти, органов местного самоуправления, юридических и физических лиц, направленную на сохранение земли как важнейшего компонента окружающей среды и природного ресурса.

В целях охраны земель собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков обязаны проводить мероприятия по:

1)воспроизводству плодородия земель сельскохозяйственного назначения;
 2)защите земель от водной и ветровой эрозии, селей, подтопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения химическими веществами, в том числе радиоактивными, иными веществами и микроорганизмами, загрязнения отходами производства и потребления и другого негативного воздействия;

3)защите сельскохозяйственных угодий от зарастания деревьями и кустарниками, сорными растениями, сохранению достигнутого уровня мелиорации (Земельный кодекс РФ, статья 13) (*в ред. Федерального закона от 03.07.2016 №334-ФЗ*). *Ср. Рациональное использование земель. См. также Земли; Земля; Охрана почв; ПЭК за охраной земель и почв; Основные принципы земельного законодательства.*

ОХРАНА ЗЕМЕЛЬ – комплекс организационно-хозяйственных агрономических, технических, мелиоративных, экономических и правовых мероприятий по предотвращению и устранению процессов, ухудшающих состояние земель, а также случаев нарушения порядка пользования землями (ГОСТ 26640-85, пункт 15).

ОХРАНА ЛАНДШАФТА – система административно-правовых, организационно-хозяйственных, экономических, технологических, биотехнических, просветительских и пропагандистских мероприятий, направленных на сохранение выполнения ландшафтом основных социально-экономических функций (ГОСТ 17.8.1.01-86, пункт 41). *Ср. Уход за ландшафтом. См. также Ландшафт; Улучшение ландшафта; Рекультивация ландшафта; Консервация ландшафта; Социально-экономическая функция ландшафта.*

ОХРАНА ЛЕСА – система мероприятий, направленная на охрану лесов от пожаров, незаконных рубок, нарушений установленного порядка лесопользования и других действий, причиняющих лесному фонду и не входящим в лесной фонд лесам, а также на защиту от вредителей и болезней леса (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 219). *См. также Охрана лесов.*

ОХРАНА ЛЕСНОГО ГЕНОФОНДА – комплекс мероприятий, имеющий целью сохранение всего видового разнообразия лесной флоры и фауны (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.87). *См. также Защита леса; Уход за лесом; Безвирусный посадочный материал (редкие и исчезающие виды лесных древесных и травянистых растений).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 17.6.1.01-83, пункт 68.

ОХРАНА ЛЕСОВ – комплекс мероприятий, направленных на охрану лесов от пожаров, незаконных рубок, нарушений установленного порядка лесопользования и других неблагоприятных природных и антропогенных факторов, причиняющих вред лесам (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 46). *Ср. Защита лесов. См. также Охрана леса; ПЭК за охраной лесов и иной растительности; ПДКлес; Авиационное патрулирование лесов.*

ОХРАНА ЛЕСОВ – комплекс мероприятий по предупреждению пожаров в лесах, их своевременному обнаружению и тушению, а также по охране лесов от самовольных рубок, от загрязнения, в том числе радиоактивными веществами, а также от иных негативных воздействий (ГОСТ Р 22.11.06-2014, пункт 3.6).

ОХРАНА ЛЕСОВ ОТ ПОЖАРОВ – комплекс мероприятий, направленных на предупреждение возникновения лесных пожаров, ограничение их распространения, снижение пожарной опасности в лесу, повышение пожарной

устойчивости лесов, своевременное обнаружение и тушение лесных пожаров (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 45). *Ср. Профилактика лесного пожара; Лесопожарная тактика. См. также Пожарная безопасность в лесах; Лесной пожар; Обнаружение лесного пожара; Активно охраняемые леса; Активно не охраняемые леса.*

ОХРАНА ЛЕСОВ ОТ ПОЖАРА – охрана, направленная на предотвращение, своевременное обнаружение и ликвидацию лесного пожара (ГОСТ 17.6.1.01-83, пункт 30).

ОХРАНА ЛЕСОВ ОТ ПОЖАРОВ – комплекс ежегодно проводимых контролируемых и совершенствующихся мероприятий, в том числе и профилактических, направленных на предупреждение, снижение пожарной опасности, своевременное обнаружение и ликвидацию лесных пожаров (ОСТ 56-103-98, раздел 3).

ОХРАНА ЛЕСОВ ОТ ПОЖАРОВ АВИАЦИОННАЯ – См. *Авиационная охрана лесов от пожаров.*

ОХРАНА ОБЩЕСТВЕННОГО ПОРЯДКА В ЗОНЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ; Охрана порядка в зоне ЧС – действия сил охраны общественного порядка в зоне чрезвычайной ситуации по организации и регулированию движения всех видов транспорта, охраны материальных ценностей любых форм собственности и личного имущества пострадавших, а также по обеспечению режима чрезвычайного положения, порядка въезда и выезда граждан и транспортных средств (ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., пункт 2.4.9). *См. также Система безопасности; Зона чрезвычайной ситуации; Неотложные работы в чрезвычайной ситуации; Жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях.*

охрана окружающей среды

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – деятельность органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, общественных объединений и некоммерческих организаций, юридических и физических лиц, направленная на сохранение и восстановление природной среды, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, предотвращение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидацию ее последствий (далее также – природоохранная деятельность) (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1) (*в ред. Федерального закона от 24.11.2014 №361-ФЗ*). *См. также Окружающая среда; Охрана природы; Аспект охраны окружающей среды; Нормирование в области охраны окружающей среды; Основные принципы охраны окружающей среды; Нормативы в области охраны окружающей среды; Объекты охраны окружающей среды; Государственный экологический надзор; Государственная поддержка хозяйственной и (или) иной деятельности, осуществляемой в целях охраны окружающей среды; Комплексное природоохранное разрешение (КПР); Природоохранное мероприятие; Федеральный орган исполнительной власти; осуществляющий государственное регулирование в области охраны окружающей среды; Специально уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды; Органы государственного регулирования ООС; Оценка ущерба от загрязнения окружающей среды; Негативное*

воздействие на окружающую среду; Комплексное предотвращение и контроль; Минимизация негативных воздействий на окружающую среду; Благотворительная деятельность.

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.118; ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.88.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – деятельность органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, общественных и иных некоммерческих объединений, юридических и физических лиц, направленная на сохранение и восстановление природной среды, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, предотвращение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидацию ее последствий (далее также – природоохранная деятельность) (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1) (*предыдущая редакция*).

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – система правовых, организационно-хозяйственных, экономических мероприятий, направленная на сохранение и восстановление природной среды, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, предотвращение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидацию ее последствий (Модельный экологический кодекс, статья 1).

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – деятельность центральных и территориальных органов государственной власти, органов местного самоуправления, общественных организаций и иных некоммерческих объединений, юридических и физических лиц, направленная на сохранение, защиту и восстановление природной среды, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, предотвращение негативных воздействий хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидацию их последствий (далее также – природоохранная деятельность) (Модельный закон об экологической безопасности (новая редакция), статья 1).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный закон об экологическом аудите, статья 1.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (E. protection of the environment; F. protection de l'environnement) – защита окружающей среды от неблагоприятного воздействия продукции, процессов и услуг. (ГОСТ Р 1.12-2004, Приложение А, пункт А.7).

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ – совокупность научно-технических, организационно-методических и иных процессов воздействия на утилизируемые отходы и сбросы, обеспечивающих отсутствие или сведение к минимуму риска нанесения ущерба окружающей среде и здоровью персонала, населения, проживающего в опасной близости к производству, где осуществляются процессы утилизации (ГОСТ Р 54207-2010, пункт 3.1.6). *См. также Отходы; Опасность отходов; Утилизация отходов.*

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (ПРИ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ) – система государственных, ведомственных и общественных мер, обеспечивающих отсутствие или сведение к минимуму риска нанесения ущерба окружающей среде и здоровью персонала, населения, проживающего в опасной близости к производству, где осуществляются процессы утилизации отходов (ГОСТ 30772-2001, пункт 6.26).

ОХРАНА ПОЖАРНАЯ – См. Пожарная охрана.

ОХРАНА ПОЧВ – комплекс правовых, организационных, экономических и иных мер, направленных на рациональное использование и сохранение почв, предупреждение их деградации, защиту от воздействий природного и техногенного характера (Модельный закон об охране почв, статья 2). *Ср. Охрана земель. См. также Почва; Загрязнение почвы; Плодородие почвы; Качество почвы; Рациональное использование почв; Деградация почвы; Эрозия почвы; Истощение почвы; Почвоуплотнение; Выщелачивание почвы; Засоление почвы; Подкисление почвы; ПЭК за охраной земель и почв.*

ОХРАНА ПОЧВ – система мер, направленная на предотвращение снижения плодородия почв, их нерационального использования и загрязнения (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.89).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 75.

ОХРАНА ПОЧВ САНИТАРНАЯ – См. Санитарная охрана почв.

ОХРАНА ПРИРОДЫ – система мер, направленная на поддержание рационального взаимодействия между деятельностью человека и окружающей природной средой, обеспечивающая сохранение и восстановление природных богатств, рациональное использование природных ресурсов, предупреждающая прямое и косвенное вредное влияние результатов деятельности общества на природу и здоровье человека (ГОСТ 17.0.0.01-76, пункт 1.2). *См. также Охрана окружающей среды; Природоохранное мероприятие; Продукция (работы, услуги) природоохранного назначения.*

ОХРАНА ПРОТИВОКРИМИНАЛЬНАЯ – комплекс организационных и технических мероприятий по ограничению доступа и предотвращению криминальных угроз и посягательств, защите территории, помещений, источников информации, средств и предметов производства, продукции и объектов различных форм собственности (ГОСТ Р 52551-2006, пункт 2.3.1). *Ср. Защита имущества противокриминальная. См. также Безопасность противокриминальная; Ценности охраняемые; Угроза криминальная; Опасность криминальная; Объект противокриминальной охраны; Системы технические антитеррористической и противокриминальной безопасности; Инженерно-техническая укрепленность объекта.*

ОХРАНА РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН – система мер, способов и услуг политического, экономического, правового, социального, научного, медицинского, в том числе санитарно-противоэпидемического (профилактического) характера, которые способствуют репродуктивному здоровью и благополучию каждого человека за счет предупреждения и устранения заболеваний, связанных с репродуктивным здоровьем (Модельный закон об охране репродуктивных прав и репродуктивного здоровья граждан, статья 2). *См. также Репродуктивное здоровье.*

ОХРАНА СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ЖИВОТНОГО МИРА – деятельность, направленная на сохранение или восстановление условий устойчивого существования и воспроизводства объектов животного мира (ФЗ «О животном мире»; статья 1). *Ср. Охрана животного мира. См. также Среда обитания животного мира; Животный мир; ПЭК за охраной объектов животного мира и растительного мира и среды их обитания; Красная книга Российской Федерации.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.90.

ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ САНИТАРНАЯ – См. Санитарная охрана территории.

ОХРАНА ТОРФЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ (D. Torflägerstattenschutz; E. peat bog conservation) – система мер, направленная на предотвращение уничтожения или нерационального использования торфяных месторождений (ГОСТ 21123-85; пункт 23). *См. также Торфяное месторождение.*

ОХРАНА ТРУДА – система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия (Трудовой кодекс РФ, статья 209). *См. также Работы по охране труда; Гигиена и охрана труда на рабочем месте; Требования охраны труда; Инструктор по охране труда; Система управления охраной труда; Информирование об опасностях и рисках (охрана труда); Специалист по охране здоровья и обеспечению безопасности; Комитет по гигиене и охране труда на рабочем месте; Непрерывное совершенствование (в области охраны труда); Консультация (по вопросам гигиены и охраны труда); Условия труда; Стандарты безопасности труда; Риск (в области охраны труда); Оценка риска (охрана труда); Оценка соответствия (охрана труда); Сертификат соответствия работ по охране труда; Безопасные условия труда; Безопасность труда и охрана здоровья (БТиОЗ); Безопасная организация работ; Защита работников (персонала); Наблюдение за состоянием здоровья работников; Директива (в области законодательства по охране труда); Комитет (комиссия) по охране труда; Представители работников по охране труда; Наблюдение за производственной средой; Наблюдение за состоянием здоровья работников; Обучение работников вопросам безопасности труда и производства; Опасные виды деятельности; Вредный производственный фактор; Опасный производственный фактор; Безопасность производственного оборудования; Безопасность производственного процесса; Требования безопасности труда; Предельно допустимое значение вредного производственного фактора; Несчастный случай на производстве; Профессиональное заболевание; Опасная зона; Безопасное расстояние; Средство защиты работающего; Средство индивидуальной защиты работающего; Средство коллективной защиты работающего; Знак безопасности; План по безопасности рабочей площадки.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ФЗ «Об основах охраны труда в Российской Федерации», статья 1; ГОСТ Р 12.0.007-2009, пункт 3.6; ГОСТ Р 12.0.009-2009, пункт 3.11; ГОСТ Р 12.0.010-2009, пункт 3.9; СНиП 12-03-2001, приложение Б, пункт 4.

ОХРАНА ТРУДА (occupational health and (occupational) safety (OHS); occupational safety and (occupational) health (OSH)) – вид деятельности, неотъемлемый элемент трудовой и производственной деятельности, направленный на сохранение трудоспособности наемного работника и иных приравненных к ним лиц; и представляющий из себя систему правовых, социально-экономических, организационно-технических, санитарно-гигиенических, лечебно-профилактических, реабилитационных и иных мероприятий.

Примечание. К иным мероприятиям следует относить, например, методы психофизиологического мониторинга за состоянием работающих и управления поведением «человеческого фактора» (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.3.19).

ОХРАНА ТРУДА (E. protection of labour; F. protection du travail; D. Arbeitsschutz) – система законодательных актов, а также предупредительных и регламентирующих социально-экономических, организационных, технических, санитарно-гигиенических и лечебно-профилактических мероприятий, средств и методов, направленных на обеспечение безопасных условий труда (ГОСТ 12.0.002-80 *недейств.*, пункт 8).

ОХРАНА УЧАСТКОВ НЕДР, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХ ОСОБУЮ НАУЧНУЮ ИЛИ КУЛЬТУРНУЮ ЦЕННОСТЬ. Редкие геологические обнажения, минералогические образования, палеонтологические объекты и другие участки недр, представляющие особую научную или культурную ценность, могут быть объявлены в установленном порядке геологическими заповедниками, заказниками либо памятниками природы или культуры. Всякая деятельность, нарушающая сохранность указанных заповедников, заказников и памятников, запрещается. В случае обнаружения при пользовании недрами редких геологических и минералогических образований, метеоритов, палеонтологических, археологических и других объектов, представляющих интерес для науки или культуры, пользователи недр обязаны приостановить работы на соответствующем участке и сообщить об этом органам, предоставившим лицензию (ФЗ «О недрах», статья 33). *См. также Охраняемый природный объект.*

ОХРАННАЯ ЗОНА ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ – территория с особыми условиями использования, устанавливаемая вдоль трасс газопроводов и вокруг других объектов газораспределительной сети в целях обеспечения нормальных условий их эксплуатации и исключения возможности их повреждения (ОСТ 153-39.3-051-2003, раздел 3). *См. также Сеть газораспределения; Газораспределительная сеть.*

ОХРАННАЯ ЗОНА ГЭС – территория, характеризуемая нормативными размерами и расположением вблизи гидроэлектростанции, переданная в пользование гидроэлектростанции в установленном законодательством порядке, на которой в целях обеспечения безопасности эксплуатации сооружений и оборудования ГЭС запрещено физическим и юридическим лицам осуществлять какую-либо деятельность без разрешения собственника ГЭС (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.61). *См. также Гидроэлектростанция (ГЭС); Собственник гидротехнического сооружения; Территория гидротехнического сооружения; Площадка ГЭС (площадка строительства).*

ОХРАННАЯ ЗОНА МАГИСТРАЛЬНОГО НЕФТЕПРОВОДА – территория вдоль трассы нефтепроводов и вокруг их технологических объектов, необходимая для обеспечения безопасности эксплуатации указанных нефтепроводов и объектов, на которой устанавливаются особые условия землепользования в порядке, определяемом правительством Российской Федерации (РД 153-39.4-056-00, Приложение Б, пункт 4). *См. также Магистральный нефтепровод; Трасса нефтепровода; Технический коридор; Линейная часть магистрального нефтепровода.*

ОХРАННАЯ ЗОНА (объекта культурного наследия) – территория, в пределах которой в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его историческом ландшафтном окружении устанавливается особый режим использования земель, ограничивающий хозяйственную деятельность и запрещающий строительство, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и регенерацию историко-градостроительной или

природной среды объекта культурного наследия (ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», статья 34, пункт 2, абзац 1). *Ср. Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности; Зона охраняемого природного ландшафта. См. также Зоны охраны объекта культурного наследия; Объединенная зона охраны объектов культурного наследия.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56891.4-2016, пункт 3.1.4.

ОХРАННАЯ ЗОНА ПОДЗЕМНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ – территория вдоль (вокруг) подземных инженерных коммуникаций, в пределах которой запрещены любые виды деятельности без согласования с их владельцами, а также органами, осуществляющими надзор за их состоянием и эксплуатацией. Границы охранных зон устанавливаются федеральными законами и иными нормативными правовыми актами в зависимости от категории объекта (ПНСТ 55-2015, пункт 3.10). *См. также Подземные инженерные коммуникации.*

ОХРАННАЯ ТАРА – внешняя часть транспортного радиационно-защитного упаковочного комплекта, предназначенная для обеспечения работоспособного состояния и надежности других составных частей, а также для предотвращения непосредственного их контакта с транспортными средствами и объектами окружающей среды во время транспортирования.

Примечание. Охранная тара может исполнять роль дистанционной защиты от излучения (ГОСТ 12916-89, таблица 1, пункт 12). *См. также Транспортный радиационно-защитный упаковочный комплект; Транспортирование радиоактивных веществ.*

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО СОБСТВЕННИКА ИЛИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ – документ установленной формы, определяющий обязанности собственника или пользователя по сохранению объекта культурного наследия (ГОСТ Р 56891.1-2016, пункт 2.1.5). *См. также Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации.*

ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ – См. Объекты охраны – охраняемые природные объекты.

ОХРАНЯЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – результаты творческой деятельности человека независимо от способа и формы их выражения и области использования, которым по закону предоставляется правовая охрана либо в силу самого факта их создания и выражения в объективной форме (произведения науки, литературы, искусства и т.п.), либо после прохождения установленных процедур регистрации и выдачи охранного документа (изобретения, полезные модели, промышленные образцы и т.п.) (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.1.5). *Ср. Охраняемые средства индивидуализации. См. также Результаты интеллектуальной деятельности; Интеллектуальная собственность.*

ОХРАНЯЕМЫЕ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛИЗАЦИИ – обозначения, служащие для различения юридических лиц, товаров, работ, услуг, которым по закону предоставляется правовая охрана (приравненная по своим правилам к охраняемым результатам интеллектуальной деятельности), в том числе товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, наименования мест происхождения товаров и коммерческие обозначения (ГОСТ Р 55386-2012, пункт

3.1.6). *Ср. Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности. См. также Объекты прав на средства индивидуализации; Регистрация результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации; Товарный знак; Фирменное наименование; Знак обслуживания; Наименование места происхождения товара; Коммерческое обозначение; Частичный запрет на использование (средств индивидуализации); Интеллектуальная собственность.*

ОХРАНЯЕМЫЙ ПРИРОДНЫЙ ОБЪЕКТ – объект с режимом природопользования, обеспечивающим сохранение особо ценных природных комплексов, имеющих значительное научное; культурно-познавательное, историческое или эстетическое значение (ГОСТ 17.6.1.01-83; пункт 66). *См. также Особо охраняемые природные территории; Охрана участков недр, представляющих особую научную или культурную ценность.*

ОХРАНЯЕМЫЙ РАЙОН – особо охраняемые природные территории и иные территории с установленным согласно законодательства особым режим охраны и (или) использования.

Примечание. В официальном переводе [1 – Конвенция о биологическом биоразнообразии. Утверждена Федеральным законом «О ратификации Конвенции о биологическом разнообразии» 17 февраля 1995 г. №16-ФЗ] используется определение: охраняемый район – географически обозначенная территория, которая выделяется, регулируется и используется для достижения конкретных природоохранных целей (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.91). *См. также Особо охраняемые природные территории; Категории особо охраняемых природных территорий.*

ОХРАНЯЕМЫЙ РАЙОН – означает географически обозначенную территорию, которая выделяется, регулируется и используется для достижения конкретных природоохранных целей (Конвенция о биологическом разнообразии, статья 2).

ОЦЕНИВАЕМЫЙ ПРЕДМЕТ (assessee) – участок (площадка) или организация, подвергаемые оценке (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 5.31.3). *Ср. Объект экологической оценки. См. также Участок; Представитель оцениваемого субъекта; Экологическая оценка.*

ОЦЕНИВАНИЕ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ (E. assessment of product quality; F. estimation de la qualite des produits) – определение значений характеристик продукции с указанием точности и (или) достоверности (ГОСТ 16504-81, пункт 83). *Ср. Контроль качества продукции. См. также Качество продукции.*

ОЦЕНИВАНИЕ РИСКА – процесс сравнения проанализированных уровней риска с заранее установленными критериями и идентификации областей, где требуется обработка риска (Технический регламент «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта», пункт 7). *Ср. Анализ риска. См. также Общая оценка риска; Оценка риска; Оценка величины риска; Ранжирование рисков; Риск; Количественная оценка риска; Принятие риска; Обработка риска; Допустимый риск.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ТР ТС 002/2011, статья 2.

ОЦЕНИВАНИЕ РИСКА (risk evaluation) – процесс сравнения оцененного риска сданными критериями риска для определения значимости риска (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.4.26).

ОЦЕНИВАНИЕ РИСКА (risk evaluation) – процесс сравнения результатов анализа риска с установленными критериями риска для определения, является ли риск и/или его величина приемлемыми или допустимыми.

Примечание. Оценивание риска способствует принятию решения относительно воздействия на риск (ГОСТ Р ИСО 31000-2010, пункт 2.24).

ОЦЕНИВАНИЕ РИСКА (risk evaluation) – процесс сравнения оцененного риска с данными критериями риска с целью определения значимости риска.

Примечание. Оценивание риска может быть использовано для содействия решениям по принятию или обработке риска (ГОСТ Р 51901.1-2002, пункт 2.10).

ОЦЕНИВАНИЕ РИСКА (E. risk evaluation; F. evaluation du risque) – процесс сравнения количественно оцененного риска с данными критериями риска для определения значимости риска.

Примечания

1. Оценивание риска может быть использовано для содействия решениям по принятию или обработке риска.

2. Применительно к безопасности см. ГОСТ Р 51898-2002 Аспекты безопасности. Правила включения в стандарты (ГОСТ Р 51897-2002, недейств., пункт 3.3.6).

ОЦЕНИВАНИЕ РИСКА – основанная на результатах анализа риска процедура проверки, устанавливающая, не превышен ли допустимый риск (ГОСТ Р 51898-2002, пункт 3.11).

ОЦЕНИВАНИЕ ХОДА РАБОТ ПО ПРОЕКТУ – оценка хода работ на основе достижения целей проекта (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.6.12). *См. также Менеджмент проекта; Проект.*

ОЦЕНИВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – процесс управления деятельностью, использующий показатели, предоставляющие информацию, позволяющую сравнить прошлую и настоящую достигнутую экологическую безопасность по установленному критерию(ям) (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.1.27). *Ср. Экологическая оценка. См. также Экологическая безопасность; Экологическое наблюдение; Экологический вывод; Экологической оценки объект в организации, на предприятии; Экологической оценки субъект; Критерий экологической безопасности; Анализ экологического риска(ов) для защищаемого объекта; Анализ экологических опасностей и угроз защищаемому объекту; Аудит экологический на защищаемом объекте; Экологический анализ безопасности защищаемого объекта; Экологическая опасность защищаемому объекту; Экологической оценки объект в организации, на предприятии; Экологической оценки субъект.*

ОЦЕНИВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ (ОЭЭ) (environmental performance evaluation) – процесс, способствующий принятию управленческих решений, относящихся к экологической эффективности, методом выбора показателей, сбора и анализа данных, оценки информации по критериям экологической эффективности, составления отчетности и распространения информации, периодического пересмотра и улучшения этого процесса (ГОСТ Р ИСО 14031-2001, пункт 3.9). *См. также Экологическая эффективность; Утверждение сравнительной экологической эффективности; Критический анализ (при оценке экологической эффективности); Показатель экологической эффективности (ПЭЭ).*

оценка

ОЦЕНКА – информация, полученная в результате анализа тенденций, стратегического обзорного материала и ознакомления с материалами по внутренним и внешним условиям (ГОСТ Р 54147-2010; пункт 3.7.17). *Ср. Самооценка; Бенчмаркинг; Аудит.*

ОЦЕНКА (E. assessment; F. évaluation; Sp. evaluación) – процесс или результат этого процесса – сравнение конкретного объекта с соответствующими справочными данными (ГОСТ Р ИСО 24510-2009; пункт 2.3).

ОЦЕНКА – деятельность, основанная на анализе выполнения работ, результаты которой позволяют идентифицировать возможности для улучшения и области потенциального улучшения методов работы организации (ГОСТ Р ИСО 10014-2008, Приложение В).

ОЦЕНКА БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ – определение соответствия состояния гидротехнического сооружения и квалификации работников эксплуатирующей организации нормам и правилам, утвержденным в порядке, определенном настоящим Федеральным законом (ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»; статья 3). *Ср. Обеспечение безопасности ГТС; Мониторинг безопасности гидротехнических сооружений. См. также Оценка безопасности ГТС; Безопасность гидротехнических сооружений; Декларация безопасности гидротехнического сооружения.*

ОЦЕНКА БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ – определение соответствия состояния гидротехнического сооружения и квалификации работников эксплуатирующей организации нормам и правилам, утвержденным в порядке, определенном Федеральным законом «О безопасности гидротехнических сооружений» (СНиП 33-01-2003, пункт 3).

ОЦЕНКА БЕЗОПАСНОСТИ ГТС – определение соответствия технического состояния ГТС и квалификации работников эксплуатирующей организации действующим нормам и правилам (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.58). *См. также Оценка безопасности гидротехнического сооружения; Гидротехнические сооружения (ГТС).*

ОЦЕНКА БЕЗОПАСНОСТИ ГТС – определение соответствия состояния ГТС и квалификации работников эксплуатирующей организации нормам и правилам, утвержденным в порядке, определенном Федеральным законом «О безопасности ГТС» (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 132).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов, Приложение 1, пункт 6 (*название цитируемого Федерального закона «О безопасности гидротехнических сооружений» приведено полностью*).

ОЦЕНКА БИОРАЗНООБРАЗИЯ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ (biodiversity value) – процесс установления биологического разнообразия лесных насаждений посредством методов анализа их нуклеиновых кислот (геномной ДНК) (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.5.7). *См. также Лесная биотехнология; Лесные культуры.*

ОЦЕНКА ВЕЛИЧИНЫ РИСКА (risk estimation) – процесс присвоения значений вероятности и последствий риска.

Примечание. Оценка величины риска может рассматривать стоимость, выгоды, озабоченность участвующих сторон и другие переменные, рассматриваемые при оценивании риска (ГОСТ Р 51901.1-2002, пункт 2.9). *Ср.*

Оценка риска; Оценивание риска; Аудит риска. См. также Оценка степени риска.

ОЦЕНКА ВОДНОГО СЛЕДА (water footprint assessment) – сбор и оценка входных и выходных параметров и потенциальных экологических воздействий, связанных с использованием воды, либо зависимых от продукции, процесса или организации.

Примечание. В настоящем стандарте термин «исследование» часто используется в качестве синонима «оценки водного следа» (ГОСТ Р ИСО 14046-2017, пункт 3.3.2). *Ср. Оценка воздействия водного следа. См. также Водный след.*

ОЦЕНКА ВОДНОГО СЛЕДА КОМПЛЕКСНАЯ – См. Комплексная оценка водного следа.

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ВОДНОГО СЛЕДА (water footprint impact assessment) – фаза оценки водного следа, следующая за инвентаризационным анализом водного следа, нацеленная на осмысление и оценку размера и значимости потенциальных экологических воздействий, связанных с водой касательно продукции, процессов или организаций (ГОСТ Р ИСО 14046-2017, пункт 3.3.10). *Ср. Оценка водного следа. См. также Водный след.*

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА (ОВЖЦ) (life cycle impact assessment (LCIA)) – стадия оценки жизненного цикла, направленная на определение и оценку величины и значимости возможных воздействий на окружающую среду на всем протяжении жизненного цикла продукции (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.1.5.4). *См. также Оценка воздействия на протяжении жизненного цикла; Система жизненного цикла продукции; Жизненный цикл продукции.*

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА (ОВЖЦ) (life cycle impact assessment (LCIA)) – стадия оценки жизненного цикла, направленная на уяснение и оценку величины и значимости возможных воздействий на окружающую среду для системы жизненного цикла продукции на всем протяжении жизненного цикла продукции (ГОСТ Р ИСО 14040-2010, пункт 3.4).

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА (life cycle impact assessment (LCIA)) – фаза оценки жизненного цикла; направленная на определение, оценку величины и значимости возможных воздействий на окружающую среду на протяжении жизненного цикла продукции (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 7.2.2).

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА; ОВЖЦ (life cycle impact assessment (LCIA)) – стадия оценки жизненного цикла, направленная на определение и оценку величины и значимости возможных воздействий на окружающую среду на всем протяжении жизненного цикла продукции (ГОСТ Р ИСО 14044-2007, пункт 3.4).

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ – вид деятельности по выявлению, анализу и учету прямых, косвенных и иных последствий воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности в целях принятия решения о возможности или невозможности ее осуществления (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1). *Ср. Экологическая оценка. См. также Положение о воздействии на окружающую среду; Перечень мероприятий по охране окружающей среды (ПМООС); Воздействие на окружающую среду; Изменение окружающей среды; Оценка воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду;*

Исследования по оценке воздействия; Планируемая хозяйственная и иная деятельность; Намечаемая хозяйственная и иная деятельность; Заказчик; Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду; Материалы по оценке воздействия; Общественные обсуждения; Информирование; Распространение информации.

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный экологический кодекс, статья 1; Модельный закон о сохранении, устойчивом использовании и восстановлении биологического разнообразия, статья 3; ГОСТ Р 56828.34-2017, Приложение Б.

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ОВОС) – вид деятельности по выявлению, анализу и учету прямых, косвенных и иных последствий воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности в целях принятия решения о возможности или невозможности ее осуществления (Модельный закон об оценке воздействия на окружающую среду, статья 2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный закон об экологической экспертизе (новая редакция), статья 1; ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.92.

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ОВОС) – вид деятельности по выявлению, анализу и учету прямых, косвенных и иных последствий воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности в целях принятия решения о возможности или невозможности ее осуществления.

Примечания

1.Процедура, проводимая специально уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды для оценки видов, характера, степени и масштаба негативных воздействий хозяйственной деятельности предприятий на окружающую среду, с учетом последствий этого воздействия.

2.ОВОС является составной частью проектирования и планирования производства, заключающейся в разработке, согласовании, утверждении предпроектных и проектных, предплановых и плановых материалов по вопросам охраны окружающей среды и использования природных ресурсов.

3.ОВОС связана с выявлением, анализом, оценкой и учетом в проектных решениях предполагаемых воздействий намечаемой хозяйственной деятельности, изменений в окружающей среде как результатов этих воздействий, последствий для общества, к которым приведут изменения.

4.ОВОС, как часть общей процедуры разработки, обоснования, принятия и реализации решений на стадиях жизненного цикла объекта, завершается формированием соответствующих документов, форму и содержание которых устанавливают уполномоченные органы по охране окружающей среды (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.119).

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ: 1.Часть проекта, касающаяся идентификации (в форме письменного технического отчета) вероятного воздействия (положительного или отрицательного) предлагаемой разработки на натуральную или рукотворную окружающую среду. Целью является достижение консенсуса по допустимому уровню изменения среды. Определяются средства, с помощью которых обеспечивается выполнение согласованных требований к особенностям функционирования и используемым процедурам. Разрабатываются процедуры достижения поставленных целей и обеспечения проводимых работ.

2.Формальная техническая характеристика потенциального воздействия конкретных событий или действий на окружающую среду (на атмосферу, воду, почву, растения и животных) (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.135).

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ – определение характера, степени и масштаба воздействия объекта хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и последствий этого воздействия (ГОСТ 32836-2014, пункт 3.16).

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ – процедура, в рамках которой оценивают возможные прямые, косвенные и иные последствия планируемой хозяйственной деятельности для окружающей среды и здоровья человека, учитывают мнение субъектов на экологическую информацию, а также разрабатывают меры по предотвращению возможных негативных последствий (уничтожение, деградация, повреждение и истощение естественных экологических систем и природных ресурсов) такой деятельности (ГОСТ Р 54003-2010, пункт 3.1).

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ОВОС) – процедура, проводимая специально уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, оценки видов, характера, степени и масштаба воздействия хозяйственной деятельности предприятий на окружающую среду, а также последствий этого воздействия.

Примечания

1.ОВОС является составной частью проектирования и планирования производства, заключающейся в раз работке, согласовании, утверждении предпроектных и проектных, предплановых и плановых материалов по вопросам охраны окружающей среды и использования природных ресурсов.

2.ОВОС связана с выявлением, анализом, оценкой и учетом в проектных решениях предполагаемых воздействий намечаемой хозяйственной деятельности, изменений в окружающей среде как результатов этих воздействий, последствий для общества, к которым приведут изменения.

3.ОВОС, как часть общей процедуры разработки, обоснования, принятия и реализации решений на стадиях жизненного цикла объекта, завершается формированием соответствующих документов, форму и содержание которых устанавливают уполномоченные органы по охране окружающей среды (ГОСТ Р 14.13-2007, пункт 3.13).

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ – определение характера, степени и масштаба воздействия объекта хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и последствий этого воздействия. Процедура учета экологических требований законодательства Российской Федерации при подготовке и принятии решений о социально-экономическом развитии общества (СП 11-102-97, пункт 2.12).

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ – означает национальную процедуру оценки возможного воздействия планируемой деятельности на окружающую среду (Конвенция об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте; статья 1, пункт VI). *См. также Планируемая деятельность; Воздействие.*

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ – См. Оценка воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду.

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПРОТЯЖЕНИИ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА (life cycle impact assessment) – фаза оценки жизненного цикла, направленная на понимание и оценивание величины и значительности потенциальных воздействий со стороны производственной системы на окружающую среду (ГОСТ Р ИСО 14040-99 недейств., пункт 3.10). *Ср. Оценка воздействия на стадиях жизненного цикла. См. также Оценка воздействия жизненного цикла; Оценка жизненного цикла; Интерпретация жизненного цикла; Инвентаризационный анализ жизненного цикла; Элементарный поток.*

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СТАДИЯХ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА – составляющая оценки жизненного цикла, когда определяются величина и значимость потенциального воздействия производственной системы на окружающую среду (ВРД 39-1.13-011-2000, Приложение А). *Ср. Оценка воздействия на протяжении жизненного цикла.*

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ) – процесс, способствующий принятию экологически ориентированного управленческого решения о реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности посредством определения возможных неблагоприятных воздействий, оценки экологических последствий, учета общественного мнения, разработки мер по уменьшению и предотвращению воздействий (Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, пункт 1.1). *См. также Национальная процедура оценки возможного воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности воздействия на окружающую среду.*

ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО УЩЕРБА ОТ ТЕРРОРИСТИЧЕСКИХ УГРОЗ. В целях определения класса объекта применяются методы многокритериальной оценки возможного ущерба от террористических угроз.

1) Для качественной оценки возможных последствий реализации террористических угроз используют виды ущерба:

- государственно-политический;
- социальный;
- финансово-экономический;
- экологический.

2) Для количественной оценки возможных последствий реализации террористических угроз используют размеры (масштабы) ущерба:

- потери в натуральных единицах (число пострадавших, площади пораженных территорий, время, необходимое на восстановление объекта);
- экономические потери в денежном выражении (СП 132.13330.2011, пункт 6.2). *См. также Угроза террористическая; Классификация объектов по значимости (реализации террористических угроз).*

ОЦЕНКА ВРЕДА, ПРИЧИНЕННОГО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ – определение последствий негативного воздействия на окружающую среду, отдельные экологические системы и отдельные компоненты окружающей среды и биологического разнообразия, а также оценка фактических затрат, необходимых на восстановление нарушенного состояния окружающей среды и биологического разнообразия, размера понесенных убытков, в том числе упущенной выгоды.

Примечания.

1. Вред окружающей среде возмещается в соответствии с утвержденными в установленном порядке таксами и методиками исчисления размера вреда окружающей среде, а при их отсутствии исходя из фактических затрат на восстановление нарушенного состояния окружающей среды, с учетом понесенных убытков, в том числе упущенной выгоды.

2. Определение размера вреда окружающей среде, причиненного нарушением законодательства в области охраны окружающей среды, осуществляется исходя из фактических затрат на восстановление нарушенного состояния окружающей среды, с учетом понесенных убытков, в том числе упущенной выгоды, а также в соответствии с проектами рекультивационных и иных восстановительных работ, при их отсутствии в соответствии с таксами и методиками исчисления размера вреда окружающей среде, утвержденными органами исполнительной власти, осуществляющими государственное управление в области охраны окружающей среды (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.93). *См. также Вред окружающей среде.*

ОЦЕНКА ГЕОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ – См. **Геолого-экономическая оценка.**

ОЦЕНКА ДЕРЕВЬЕВ ХОЗЯЙСТВЕННО-БИОЛОГИЧЕСКАЯ – определение степени хозяйственной ценности деревьев при отборе подлежащих рубке в процессе ухода за лесными насаждениями (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 220). *См. также Дерево.*

ОЦЕНКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ/АТТЕСТАЦИЯ (appraisal) – процесс мониторинга компетентности работника или группы лиц в процессе выполнения ими своей работы (ГОСТ Р ИСО 20252-2014, пункт 2.4). *Ср. Аттестация. См. также Компетентность.*

ОЦЕНКА ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА (life cycle assessment (LCA)) – сбор информации, сопоставление и оценка входных потоков, выходных потоков, а также возможных воздействий на окружающую среду на всем протяжении жизненного цикла продукции (ГОСТ Р ИСО 14046-2017, пункт 3.3.5). *См. также Жизненный цикл; Стадия жизненного цикла продукции; Показатель категории воздействия жизненного цикла; Оценка воздействия на протяжении жизненного цикла; Интерпретация жизненного цикла; Инвентаризационный анализ жизненного цикла.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14050-2009; пункт 7.2.

ОЦЕНКА ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА (life-cycle thinking: LCT) – рассмотрение соображений, касающихся экологических аспектов на всех стадиях жизненного цикла продукции (СЖЦП) (ГОСТ Р 56268-2014, пункт 2.6).

ОЦЕНКА ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА (ОЖЦ) (life cycle assessment (LCA)) – сбор информации, сопоставление и оценка входных потоков, выходных потоков, а также возможных воздействий на окружающую среду на всем протяжении жизненного цикла продукции.

Примечание. «Воздействие на окружающую среду» определяется в ИСО 14001, статья 3.7 (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.1.5.3).

ОЦЕНКА ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА (ОЖЦ) (life cycle assessment (LCA)) – сбор информации, сопоставление и оценка входных потоков, выходных потоков, а также возможных воздействий на окружающую среду на всем протяжении жизненного цикла продукции (ГОСТ Р ИСО 14040-2010, пункт 3.2). *См. также Входной поток; Выходной поток.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14044-2007; пункт 3.2.

ОЦЕНКА ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА (ОЖЦ) (life cycle assessment) – собирание и оценивание входных и выходных потоков, а также потенциальных воздействий на окружающую среду со стороны производственной системы на всех стадиях жизненного цикла продукции (ГОСТ Р ИСО 14040-99 недейств., пункт 3.9). *См. также Производственная система; Единичный процесс; Границы системы.*

ОЦЕНКА ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА (lifecycle assessment) – метод оценивания экологических аспектов и потенциальных воздействий; связанных с продукцией; путем:

- проведения инвентаризации соответствующих входных и выходных потоков системы производства и эксплуатации продукции;
- оценивания потенциальных воздействий на окружающую среду, связанных с этими потоками;
- интерпретации результатов по фазам воздействия относительно целей исследования (ГОСТ Р 14.08-2005, пункт 3.4).

ОЦЕНКА ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА – учет и оценка входных и выходных потоков материалов, веществ; энергии производственной системы; ее воздействия на окружающую среду на всех стадиях жизненного цикла (ВРД 39-1.13-011-2000, Приложение А).

ОЦЕНКА ЗАТРАТ (effort estimation) – однократная или повторяющаяся оценка затрат, потребностей в ресурсах во времени, в частности, для будущих договоров, пакетов работ или проектов.

Примечание. Оценка может осуществляться посредством экспертной оценки, сравнения проектов и/или стандартных отраслевых значений, начиная от отдельных работ или пакетов работ по нарастающей вести к затратам проекта в целом и/или, наоборот, от оценки затрат всего проекта по нисходящей вести к затратам на конкретные пакеты работ или работы (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.12). *Ср. Определение затрат. См. также Затраты.*

ОЦЕНКА ИННОВАЦИОННОГО МЕНЕДЖМЕНТА (innovation management assessment) – действия, устанавливающие, в какой степени система инновационного менеджмента предприятия способствует инновационной деятельности (ГОСТ Р 56273.7-2016/CEN/TS 16555-7:2015, пункт 3.7). *См. также Инновационный менеджмент.*

ОЦЕНКА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ – процесс определения стоимости исключительных (имущественных) прав на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации в денежном выражении (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.2.21). *См. также Интеллектуальная собственность; Бухгалтерский учет интеллектуальной собственности; Балансовая стоимость нематериального актива.*

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД – установление в той или иной форме, через ту или иную систему показателей соответствия качества поверхностных вод требованиям водопользования (РД 52.24.643-2002, Приложение А). *Ср. Оценка степени загрязненности поверхностных вод. См. также Качество воды; Комплексная оценка степени загрязненности; качества поверхностных вод; Классификация качества воды водных объектов.*

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПРОГНОЗОВ ПОГОДЫ (ШТОРМОВЫХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ) – установление количественных характеристик связи между соответствующими выборками прогнозов (штормовых предупреждений) и наблюдений (РД 52.88.629-2002, раздел 2). *См. также Прогноз погоды общего*

назначения (пользования); Штормовое предупреждение; Характеристики (критерии) качества прогнозов погоды (штормовых предупреждений).

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА РЕМОНТА ОБОРУДОВАНИЯ – установление степени соответствия результатов, полученных при освидетельствовании, дефектации, контроле и испытаниях после устранения дефектов, характеристикам качества оборудования, установленным в нормативной и технической документации (ГОСТ Р 55260.1.7-2013, пункт 3.15). *См. также Методика оценки качества ремонта оборудования; Качество ремонта оборудования.*

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ТУРИСТСКИХ УСЛУГ – количественное или качественное определение степени соответствия показателя качества туристских/экскурсионных услуг установленным требованиям (ГОСТ Р 53522-2009, пункт 3.17). *См. также Качество туристских услуг; Туристская услуга; Сертификация в туризме.*

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА УСЛУГ – определение показателей качества услуг с учетом достоверности и/или точности количественных значений (ГОСТ Р 57488-2017, пункт 3.10). *Ср. Контроль качества услуг. См. также Качество услуги; Показатель качества услуги.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.3.6.

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ЭКСКУРСИОННЫХ УСЛУГ – количественное или качественное определение степени соответствия показателей качества экскурсионных услуг (процесса оказания услуг) установленным требованиям (ГОСТ Р 54604-2011, пункт 3.13). *См. также Качество экскурсионных услуг.*

ОЦЕНКА (компетентности органа по оценке соответствия) – процесс, организуемый органом по аккредитации с целью оценивать компетентность органа по оценке соответствия на основе определенного(ых) стандарта(ов) и/или других нормативных документов и для определенной области аккредитации.

Примечание. Оценка компетентности органа по оценке соответствия включает в себя оценку компетентности по всем процедурам органа по оценке соответствия, включая квалификацию персонала, обоснованность применяемых методов и результатов оценки соответствия (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17011-2008, пункт 3.7). *См. также Орган по оценке соответствия (ООС); Компетентность.*

ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ (dependability assessment) – определение численных значений показателей надежности объекта (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.7.6). *Ср. Контроль надежности; Прогнозирование надежности. См. также Расчет надежности; Модель надежности; Надежность.*

ОЦЕНКА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ СТАНДАРТА (E. estimation of the scientific and technical level of standard; F. estimation du niveau scientifique et technique de norme) – определение полноты требований стандарта или его проекта и степени их соответствия мировому уровню развития науки и техники, в том числе сравнение этих требований с требованиями аналогичного международного стандарта, региональных стандартов и национальных стандартов экономически развитых стран (ГОСТ Р 1.12-2004, пункт 2.13). *Ср. экспертиза проекта стандарта. См. также Национальный стандарт; Стандарт организации.*

ОЦЕНКА НДТ – подтверждение того, что характеристики НДТ реализованы в соответствии с требованиями нормативных документов и технологической документации, данная технология экономически приемлема и доступна для

применения (ГОСТ 33570-2015, пункт 3.1.3). *См. также Наилучшая доступная технология (НДТ); Идентификация НДТ.*

ОЦЕНКА НДТ – подтверждение того, что характеристики НДТ реализованы в соответствии с требованиями нормативной и технологической документации, данная технология экономически приемлема и доступна для применения (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.120).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54097-2010, пункт 3.3.

ОЦЕНКА ОБЪЕКТА НАКОПЛЕННОГО ВРЕДА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ. Оценка объекта накопленного вреда окружающей среде включает в себя установление:

- объема или массы загрязняющих веществ, отходов и их классов опасности;
- площади территорий и акваторий, на которых расположен объект накопленного вреда окружающей среде, категории и видов разрешенного использования земель;

- уровня и объема негативного воздействия на окружающую среду, включая способность загрязняющих веществ к миграции в иные компоненты природной среды, возможность загрязнения водных объектов, в том числе являющихся источниками питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, возможность возникновения экологических рисков;

- наличия на объектах накопленного вреда окружающей среде опасных веществ, указанных в международных договорах, стороной которых является Российская Федерация;

- количества населения, проживающего на территории, окружающая среда на которой испытывает негативное воздействие вследствие расположения объекта накопленного вреда окружающей среде;

- количества населения, проживающего на территории, окружающая среда на которой находится под угрозой негативного воздействия вследствие расположения объекта накопленного вреда окружающей среде (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 80.1, пункт 2) (*статья введена Федеральным законом от 03.07.2016 N 254-ФЗ*). *См. также Накопленный вред окружающей среде; Ведение государственного реестра объектов накопленного вреда.*

оценка опасностей

ОЦЕНКА ОПАСНОСТЕЙ (hazard assessment) – систематическое оценивание опасностей (ГОСТ 12.0.230-2007, пункт 2.10). *См. также Определение опасности; Идентификация опасности; Опасность.*

ОЦЕНКА ПАРИТЕТНАЯ – См. Паритетная оценка.

ОЦЕНКА ПОСЛЕ ВЫПУСКА ПРОДУКЦИИ НА РЫНОК (post launch appraisal) – анализ эффективности выпуска продукции на рынок, оцениваемой относительно ранее установленной.

Примечание. Обычно эта оценка включает в себя обучение для инициализации работ по устранению дефицита и более эффективной поддержки предложений (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.253). *См. также Выпуск продукции в обращение; «Чемпион» по выпуску продукции на рынок; Ведущий (или экспертный) пользователь.*

ОЦЕНКА ПРИГОДНОСТИ МЕТОДИКИ АНАЛИЗА ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА) (ОБЪЕКТА АНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ) (validation) – подтверждение на основе представления объективных свидетельств того, что

методика анализа вещества (материала) объекта аналитического контроля может быть применена для конкретного объекта или группы объектов.

Примечание. Оценка пригодности методики анализа вещества или материала включает: спецификацию требований; определение характеристик, методики; проверку того, что требования могут быть удовлетворены при использовании данной методики и объявление о применимости (ГОСТ Р 52361-2005, раздел 2, пункт 47). *См. также Методика анализа вещества (материала) (объекта аналитического контроля); Внутренний контроль качества результатов анализа вещества (материала) (объекта аналитического контроля).*

ОЦЕНКА ПРОДВИЖЕНИЯ (МЕНЕДЖМЕНТ ПРОЕКТА) (progress evaluation) – оценка продвижения к достижению целей проекта.

Примечания

1.Оценку выполняют на соответствующих этапах жизненного цикла проекта по ходу его процессов на основе критериев для процессов проекта и продукции или услуг.

2.Результаты оценок продвижения могут привести к пересмотру плана менеджмента проекта (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.11.9). *См. также План менеджмента проекта; Менеджмент проекта; Критерии успеха проекта; Критерии завершения.*

ОЦЕНКА ПРОДВИЖЕНИЯ ПРОЕКТА (progress evaluation) – оценка продвижения к достижению цели проекта.

Примечание 1. Оценку выполняют на соответствующих этапах жизненного цикла проекта для всех его процессов на основе критериев для процессов проекта и проектируемой продукции.

Примечание 2. Результаты оценок продвижения могут привести к пересмотру плана менеджмента проекта (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.7.53).

ОЦЕНКА ПРОДВИЖЕНИЯ ПРОЕКТА (progress evaluation) – оценка продвижения к достижению цели проекта.

Примечания

1.Оценку выполняют на соответствующих этапах жизненного цикла проекта для всех его процессов на основе критериев для процессов проекта и проектируемой продукции.

2.Результаты оценок продвижения могут привести к пересмотру плана менеджмента проекта (ГОСТ Р ИСО 10006-2005, пункт 3.4).

ОЦЕНКА ПРОЕКТА (project assessment) – проведение оценки проекта с различными целями.

Примечание 1. К оценке проекта может относиться рассмотрение возможности реализации проекта, анализ воздействия на окружающую среду, проверка/анализ проекта, аудит или анализ завершенного проекта, завершающая проверка фаз проекта или завершение самого проекта.

Примечание 2. Оценка проекта возможна на любой стадии проекта (начальной, конечной и т.д.) с различной целью и может проводиться должностными лицами организации (самостоятельно) или с привлечением сторонних лиц (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.51). *Ср. Анализ проекта; Аудит проекта; Обзор проекта. См. также Успех проекта; Контроль проекта; Возможности проекта; Проект.*

ОЦЕНКА ПРОЕКТА (design appraisal) – исследование конечных результатов процесса проектирования на конкретном (возможно, даже предварительно

заданном) этапе для гарантии того, что они отвечают установленным и согласованным требованиям (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.104).

ОЦЕНКА ПРОЕКТА (design evaluation) – оценка, распространяющаяся на конфигурацию, характеристики, соответствие требованиям и полезность (обычно по отношению к утвержденной спецификации) (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.114).

ОЦЕНКА (работ) (evaluation) – систематическое исследование конечных результатов работ, проводимое для определения объемов их выполнения.

Примечание 1. Обычно эта оценка связывается с определенным видом работ, например, с оценкой системы, оценкой проекта и оценкой конструкции, и выражается в единицах времени, затрат и полученных результатов.

Примечание 2. В общем случае эта оценка может производиться в конце работ, однако их ход может поддерживаться выполнением промежуточных или этапных *оценок*, особенно когда на промежуточном этапе планируется получение каких-либо важных результатов (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.154).

ОЦЕНКА ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ – См. **Производственная оценка.**

ОЦЕНКА РЕСУРСОВ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ГЕОТЕРМАЛЬНОЙ ЭНЕРГИИ (resource-estimation of geothermal energy deposit) – определение различных количественных характеристик месторождений геотермальной энергии (ГОСТ Р 56909-2016, пункт 2.46). *См. также Геотермальное месторождение; Экономичные геотермальные ресурсы; Прогнозные ресурсы геотермальной энергии; Геотермальные ресурсы потенциальные.*

ОЦЕНКА РИСКА (risk assessment) – процесс, охватывающий идентификацию риска, анализ риска и сравнительную оценку риска (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.3.7). *Ср. Оценка величины риска; Оценка степени риска. См. также Оценка рисков; Оценивание риска; Аудит риска; Анализ риска; Приемлемый риск; Система ранжирования риска; Количественная оценка риска; Характеристика риска; Идентификация риска; Оценка сравнительной значимости рисков; Скрининговый уровень (уровень экранирования); Риск.*

ОЦЕНКА РИСКА (risk assessment) – общий процесс идентификации, анализа и измерения риска (ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.3.3).

ОЦЕНКА РИСКА – полный процесс, включающий анализ и оценку степени риска (ГОСТ 33938-2016, пункт 3.11).

ОЦЕНКА РИСКА (risk assessment) – определение в количественном отношении вероятности наступления и возможного размера ущерба для всех идентифицированных рисков случаев, а также описание факторов риска, не поддающихся количественному выражению.

Примечание. Оценка риска включает в себя процесс идентификации внутренних и внешних угроз и уязвимостей, идентификацию вероятности опасного события, возникшего при реализации этих угроз или уязвимостей, определение критических видов деятельности, для которых необходимо обеспечение бесперебойной работы, определение средств управления на местах, необходимых для снижения распространения последствий опасного события, и оценка стоимости таких средств управления (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.96).

ОЦЕНКА РИСКА: 1. Процесс оценивания риска(ов), определяемый опасностью(ями) с учетом адекватности существующих мер управления, и принятия решения о том, является ли риск приемлемым.

2. Процесс анализа рисков, вызванных воздействием опасностей на работе, для определения их влияния на безопасность и сохранение здоровья работников (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.136).

ОЦЕНКА РИСКА (risk assessment) – полный процесс, включающий анализ и оценку степени риска (ГОСТ ISO 13849-1-2014, пункт 3.1.15).

ОЦЕНКА РИСКА (risk assessment) – процесс определения и оценки возможного отрицательного воздействия конечных результатов проектирования, если их невозможно избежать или смягчить, уравнивание и замена на воздействие, которое они могут выдержать (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.298).

ОЦЕНКА РИСКА (E. risk assessment; F. appréciation du risque) – процесс, охватывающий идентификацию риска, анализ риска и сравнительную оценку риска (ГОСТ Р 51897-2011, пункт 3.4.1).

ОЦЕНКА РИСКА (risk assessment) – всесторонняя оценка вероятности и степени возможного повреждения или вреда здоровью в опасной ситуации для выбора соответствующих мер безопасности.

Примечание. Общий процесс анализа риска и оценивания риска (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.4.14).

ОЦЕНКА РИСКА – оценка вероятности и степени тяжести возможного травмирования или нанесения другого вреда здоровью в опасной ситуации с целью выбрать необходимые меры безопасности (ГОСТ Р 54123-2010, пункт 2.1.8).

ОЦЕНКА РИСКА – процесс сравнения оцененного риска с данными критериями риска с целью определения значимости риска.

Примечание. Оценка риска может быть использована для содействия решениям по принятию или обработке риска (ГОСТ Р 54124-2010, пункт 3.20). *См. также Принятие риска; Обработка риска.*

ОЦЕНКА РИСКА (risk assessment) – общий процесс идентификации риска, анализа риска и оценивания риска (ГОСТ Р ИСО 31000-2010, пункт 2.14).

ОЦЕНКА РИСКА – количественное или качественное определение значения показателя риска (ГОСТ Р 12.0.010-2009, пункт 3.5).

ОЦЕНКА РИСКА (risk assessment) – полный процесс идентификации анализа и сравнительной оценки риска (ГОСТ Р 53647.1-2009, пункт 2.30).

ОЦЕНКА РИСКА (E. risk assessment; F. appreciation du risque) – общий процесс анализа риска и оценивания риска (ГОСТ Р 51897-2002, недейств., пункт 3.3.1).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 51901.1-2002, пункт 2.7 (*без перевода термина на французский язык*); ГОСТ Р 51898-2002, пункт 3.12 (*без перевода термина на иностранные языки*).

ОЦЕНКА РИСКА – идентификация опасности и возможных ее источников, исследование механизма их возникновения, оценка вероятности возникновения идентифицированных опасных событий и их последствий (ГОСТ Р 22.1.02-95, Приложение А, пункт А.5).

ОЦЕНКА РИСКА (risk assessment) – общий процесс идентификации, анализа и оценивания рисков (ПНСТ 207-2017, пункт 3.2.10.2).

ОЦЕНКА РИСКА – расчеты, используемые для идентификации и прогнозирования опасностей, оценки уязвимости территорий и объектов, установления возможных последствий, определения вероятности и размеров возможных потерь (ущерба и социальных потерь) (СП 116.13330.2012, пункт 3.13). *См. также Социальные потери.*

ОЦЕНКА РИСКА – процесс, используемый для определения степени риска анализируемой опасности для здоровья человека, имущества или окружающей среды. Оценка риска включает анализ частоты, анализ последствий и их сочетание (РД 08-120-96; пункт 2.8).

ОЦЕНКА РИСКА АВАРИИ – процесс, используемый для определения вероятности (или частоты) и степени тяжести последствий реализации опасностей аварий для здоровья человека, имущества и/или окружающей природной среды. Оценка риска включает анализ вероятности (или частоты), анализ последствий и их сочетания (РД 03-418-01, пункт 2.6). *См. также Авария; Техногенная опасность; Риск аварии; Анализ риска аварии; Приемлемый риск аварии; Идентификация опасностей аварии; Опасность аварии.*

ОЦЕНКА РИСКА АВАРИИ ГТС – процесс, используемый для определения частоты (вероятности) и степени тяжести последствий реализации опасностей аварий ГТС для здоровья, жизни людей, имущества и окружающей природной среды.

Примечание. Оценка риска аварии ГТС включает оценку частоты (вероятности) и последствий возможной аварии ГТС и сравнение полученных результатов с допустимым уровнем риска аварии ГТС (ГОСТ Р 22.2.09-2015, пункт 3.1.5). *См. также Риск аварии ГТС; Опасность (при оценке возможности аварии на ГТС).*

ОЦЕНКА РИСКА (безопасность оборудования) (risk assessment) – оценка вероятности и степени тяжести возможного травмирования или нанесения другого вреда здоровью в опасной ситуации; чтобы выбрать необходимые меры безопасности.

Примечание. Раздел 6 рассматривает оценку риска (ГОСТ ИСО/ТО 12100-1-2001, пункт 3.8).

ОЦЕНКА РИСКА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ – процесс установления вероятности развития и степени выраженности неблагоприятных последствий для здоровья человека или здоровья будущих поколений, обусловленных воздействием факторов среды обитания (Р 2.1.10.1920-04, пункт 3.1). *См. также Здоровье; Риск для здоровья; Оценка сравнительной значимости рисков.*

ОЦЕНКА РИСКА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ – процесс установления вероятности развития и степени выраженности неблагоприятных последствий для здоровья и жизни населения, обусловленных загрязнением окружающей среды (Модельный закон о зонах экологического бедствия, статья 1). *См. также Риск для здоровья населения.*

ОЦЕНКА РИСКА ИНТЕГРИРОВАННАЯ – см. Интегрированная оценка риска.

ОЦЕНКА РИСКА КАЧЕСТВЕННАЯ – См. Качественная оценка риска.

ОЦЕНКА РИСКА КОЛИЧЕСТВЕННАЯ – См. Количественная оценка риска.

ОЦЕНКА РИСКА (КОНТРОЛЬ СОСТОЯНИЯ И ДИАГНОСТИКА МАШИН) (E. risk assessment; F. évaluation du risque) – общий процесс корректировки риска с учетом аспектов управления риском (стоимость, сроки работ и т. п.).

Примечание. Оценка риска включает в себя идентификацию рисков, решения по допустимости рисков и анализ возможных решений по снижению риска (ГОСТ Р

ИСО 13372-2013, пункт 8.8). *См. также Система сбора данных и сигнализации (контроль состояния и диагностики машин).*

ОЦЕНКА РИСКА ОБЩАЯ – См. *Общая оценка риска.*

ОЦЕНКА РИСКА (охрана труда) (risk assessment) (охрана труда) – процесс анализа риска воздействия идентифицированных вредных и опасных производственных факторов на организм работающего для выработки решений по защите от данного риска.

Примечание. Служит основой принятия решения по управлению рисками (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.5.15). *Ср. Оценка опасностей; Оценка соответствия (охрана труда). См. также Риск (в области охраны труда); Вредный производственный фактор; Опасный производственный фактор; Идентификация вредных и опасных производственных факторов; Охрана труда.*

ОЦЕНКА РИСКА (охрана труда) – процесс анализа рисков, вызванных воздействием опасностей на работе, для определения их влияния на безопасность и сохранение здоровья работников (ГОСТ Р 12.0.009-2009, пункт 3.13).

ОЦЕНКА РИСКА (охрана труда) (risk assessment) – процесс анализа рисков, вызванных воздействием опасностей на работе, для определения их влияния на безопасность и сохранение здоровья работников (ГОСТ 12.0.230-2007, пункт 2.11).

ОЦЕНКА РИСКА ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ – См. *Производственная оценка риска.*

ОЦЕНКА РИСКА СРАВНИТЕЛЬНАЯ – См. *Сравнительная оценка риска.*

ОЦЕНКА РИСКОВ – общий процесс, включающий анализ рисков и качественную оценку риска (ГОСТ Р 56691-2015, пункт 2.17). *Ср. Анализ рисков. См. также Оценка риска; Сканирование горизонта.*

ОЦЕНКА РИСКОВ (risk assessment) – процесс оценивания риска(ов), связанного(ых) с опасностями, с учетом всех существующих мер управления и принятия решения о том, является ли риск приемлемым (ГОСТ Р 55271-2012, пункт 3.22). *См. также Приемлемый риск.*

ОЦЕНКА РИСКОВ (внесения в окружающую среду генетически модифицированных организмов) – оценка прямых или косвенных незамедлительных или отдаленных последствий внесения в окружающую среду генетически модифицированных организмов или их составных частей для здоровья людей и окружающей среды (Модельный закон о безопасности деятельности, связанной с генетически модифицированными организмами, статья 1). *См. также Преднамеренное внесение в окружающую среду (генетически модифицированных организмов); Продукт, производный от генетически модифицированного организма; Переработанный продукт (из генетически модифицированных организмов); Генетически модифицированный организм.*

ОЦЕНКА СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА – определение возможности системы качества заявителя соответствовать требованиям заявленной модели обеспечения качества согласно ГОСТ Р ИСО 9001 – ГОСТ Р ИСО 9003 (ГОСТ Р 40.002-2000, пункт 3.3). *Ср. Проверка системы качества; Сертификация систем качества. См. также Система качества; Модель обеспечения качества.*

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ – прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту (ФЗ «О техническом

регулировании», статья 2). См. также *Соответствие; Подтверждение соответствия; Итоговая проверка (при оценке соответствия); Орган по оценке соответствия; Система оценки соответствия; Схема оценки соответствия; Испытания на соответствие; Испытание (при оценке соответствия); Паритетная оценка; Декларирование соответствия; Декларация о соответствии; Знак соответствия; Знак, указывающий о соответствии; Знак соответствия национальным стандартам; Сертификат соответствия; Инспекционный контроль (при оценке соответствия); Форма подтверждения соответствия; Деятельность по оценке соответствия первой стороной; Деятельность по оценке соответствия второй стороной; Деятельность по оценке соответствия третьей стороной; Эквивалентность результатов оценки соответствия; Признание результатов оценки соответствия; Принятие результатов оценки соответствия; Соответствие национальному стандарту (национальным стандартам).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 8.639-2013, пункт 2.2.11; ГОСТ Р 22.1.12-2005, пункт 3.24.

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ – доказательство того, что заданные требования к продукции, процессу, системе, лицу или органу выполнены (ГОСТ 12.0.005-2014, пункт 3.20).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53604-2009, пункт 3.1.

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ (conformity assessment) – доказательство того, что заданные требования к продукции, процессу, системе, лицу или органу выполнены.

Примечания

1. Оценка соответствия включает в себя такие виды деятельности, определяемые в настоящем стандарте, как испытание, контроль и сертификация, а также аккредитаций органов по оценке соответствия.

2. Выражение «объект оценки соответствия» или «объект» используется в настоящем стандарте для обозначения конкретного материала, продукции, установки, процесса, системы, лица или органа, к которым применима оценка соответствия. Термин «продукция» включает в свое определение также и понятие «услуга» (ГОСТ Р 56264-2014, пункт 2.1).

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ (conformity assessment) – доказательство того, что заданные требования к продукции, процессу, системе, лицу или органу выполнены.

Примечания

1. Оценка соответствия включает в себя такие виды деятельности, определяемые в настоящем стандарте, как испытание, контроль и сертификация, а также аккредитация органов по оценке соответствия.

2. Выражение «объект оценки соответствия» или «объект» используется в настоящем стандарте для обозначения конкретного материала, продукции, установки, процесса, системы, лица или органа, к которым применима оценка соответствия. Термин «продукция» включает в свое определение также понятие «услуга» (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17000-2009, пункт 2.1).

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ – любая деятельность, связанная с прямым или косвенным определением того, что соответствующие требования выполняются (ГОСТ Р 51672-2000, пункт 3.7).

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ СРЕДСТВ – прямое или косвенное определение соблюдения обязательных требований, предъявляемых к дезинфекционным средствам (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.7.28). *Ср. Дезинфектологическая экспертиза дезинфекционных средств. См. также Дезинфекционные средства; Регистрация дезинфекционного средства.*

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ (охрана труда) – доказательство того, что заданные требования к продукции, процессу, системе, лицу или органу выполнены.

Примечания

1. В охране труда, как правило, оценку соответствия продукции, процессов, технических систем требованиям безопасности называют «контролем», а оценку соответствия систем управления – аудитом и/или сертификацией. При этом оценка соответствия реальных мероприятий и состояния работ по охране труда требованиям безопасности, представляющая собой систематический, независимый и оформленный в виде итогового документа процесс получения данных о соблюдении установленных требований охраны труда» и проводимая органами государственного надзора и общественного контроля – называется проверкой (inspection).

2. Оценка соответствия системы управления охраной труда нормативным требованиям или тем или иным стандартам управления завершает собой логическую цепочку всех мероприятий работодателя по охране труда (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.5.16). *Ср. Оценка риска (охрана труда). См. также Сертификат соответствия работ по охране труда; Охрана труда.*

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЗАЩИЩАЕМОГО ОБЪЕКТА – прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к системе безопасности защищаемого объекта и к самому защищаемому объекту (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.1.28). *Ср. Подтверждение соответствия системы безопасности защищаемого объекта. См. также Декларирование соответствия системы безопасности защищаемого объекта; Безопасность защищаемого объекта; Знак соответствия системы безопасности защищаемого объекта; Объект защищаемый.*

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ УСЛУГ – прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к услугам (ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.4.4). *См. также Сертификация услуг; Подтверждение соответствия услуг.*

ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ РАБОТНИКОВ – процедуры оценки состояния здоровья работников путем медицинских осмотров (ГОСТ Р 12.0.007-2009, пункт 3.7). *См. также Работник; Профессиональное заболевание.*

ОЦЕНКА СРАВНИТЕЛЬНОЙ ЗНАЧИМОСТИ РИСКОВ – этап характеристики риска, предусматривающий определение сравнительной значимости выявленных опасностей и рассчитанных рисков для здоровья экспонируемой популяции. Включает также ранжирование опасных факторов, источников загрязнения окружающей среды, воздействующих сред, путей поступления химических веществ в организм, а также поражаемых органов/систем. (Р 2.1.10.1920-04, пункт 3.1).

ОЦЕНКА СТЕПЕНИ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД – установление в той или иной форме, через ту или иную систему показателей, характеризующих состав и свойства поверхностных вод; отличия от их нормативных значений, свидетельствующих о пригодности воды для

водопользования (РД 52.24.643-2002, Приложение А). *Ср. Оценка качества поверхностных вод. См. также Загрязненность воды водоемов и водотоков; Комплексная оценка степени загрязненности; качества поверхностных вод; Классификация степени загрязненности воды водных объектов; Комбинаторный индекс загрязненности воды (КИЗВ); Удельный комбинаторный индекс загрязненности воды (УКИЗВ); Критические показатели загрязненности воды (КПЗ).*

оценка степени риска

ОЦЕНКА СТЕПЕНИ РИСКА – сделанное на основе анализа риска заключение о возможности его снижения (ГОСТ 33938-2016, пункт 3.8). *Ср. Оценка риска. См. также Оценка величины риска.*

ОЦЕНКА СТЕПЕНИ РИСКА (risk evaluation) – сделанное на основе анализа риска заключение о возможности его снижения (см. ISO 12100. 3.16) (ГОСТ ISO 13849-1-2014, пункт 3.1.17).

ОЦЕНКА ТЕНДЕНЦИЙ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЙ (technology trend assessment (TTA)) – международный документ, не являющийся международным стандартом, опубликованный ISO или ИЕС при необходимости всестороннего сотрудничества в области стандартизации на ранних стадиях технических инноваций, который отражает уровень научно-технического прогресса или тенденции развития новых отраслей (ГОСТ 1.3-2008 *недейств.*, пункт 3.9). *См. также Международные документы, не являющиеся международными стандартами; Международный документ TTA.*

ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ – определение и оценка фактических значений контролируемых параметров, характеризующих работоспособность объекта и определяющих возможность его дальнейшей эксплуатации, реконструкции или необходимость восстановления, усиления, ремонта (ГОСТ Р 42.4.01-2014, пункт 3.11).

ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ (здания (сооружения)) – установление степени повреждения и категории технического состояния строительных конструкций или зданий и сооружений в целом, включая состояние грунтов основания, на основе сопоставления фактических значений количественно оцениваемых признаков со значениями этих же признаков, установленных проектом или нормативным документом (ГОСТ 31937-2011, пункт 3.8). *Ср. Обследование технического состояния здания (сооружения). См. также Критерий оценки технического состояния (здания (сооружения)); Поверочный расчет; Нормативное техническое состояние (здания (сооружения)).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53778-2010, пункт 3.8.

ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ ПРОДУКЦИИ – совокупность операций, включающих выбор номенклатуры показателей, характеризующих техническое совершенство оцениваемой продукции, определение значений этих показателей и сопоставление их с базовыми (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.9). *Ср. Экспертиза технической документации. См. также Технический уровень продукции; Приемочная комиссия.*

ОЦЕНКА УПРАВЛЕНИЯ ФИТОСАНИТАРНЫМ РИСКОМ ДЛЯ КАРАНТИННЫХ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ – оценка и выбор вариантов снижения степени риска интродукции и распространения вредного организма (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 124). *Ср. Оценка фитосанитарного риска для*

карантинных вредных организмов. См. также Фитосанитарный риск для карантинных вредных организмов.

ОЦЕНКА УПРАВЛЕНИЯ ФИТОСАНИТАРНЫМ РИСКОМ ДЛЯ РЕГУЛИРУЕМЫХ НЕКАРАНТИННЫХ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ – оценка и выбор вариантов сокращения риска того, что вредный организм, находящийся в посевном и посадочном материале, окажет экономически неприемлемое воздействие на предполагаемое использование этого материала (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 125). *Ср. Оценка фитосанитарного риска для регулируемых некарантинных вредных организмов. См. также Фитосанитарный риск для регулируемых некарантинных вредных организмов.*

ОЦЕНКА УРОВНЯ ПРИЧИНЕНИЯ УЩЕРБА ИЛИ ВРЕДА ВСЛЕДСТВИЕ НЕВЫПОЛНЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ (E. damage evaluation; F. evaluation du dommage) – учет и анализ всех случаев причинения ущерба имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, вреда для жизни или здоровья граждан, животных и растений, вреда окружающей среде вследствие нарушения требований технических регламентов с учетом тяжести этого ущерба и вреда (ГОСТ Р 1.12-2004, Приложение А, пункт А.10). *См. также Оценка ущерба; Вред; Безопасность (произукции; процессов производства; эксплуатации; хранения; перевозки; реализации и утилизации).*

ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА – комплекс процедур идентификации опасных и вредных производственных факторов и рисков их воздействия на организм работающего, а также последующей оценки данных рисков (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.4.25). *См. также Условия труда; Опасный производственный фактор; Вредный производственный фактор.*

ОЦЕНКА УСЛОВНАЯ – См. Условный расчет/оценка.

ОЦЕНКА УЩЕРБА – определение ущерба в денежном выражении или в натуральных показателях (ГОСТ Р 22.10.01-2001, пункт 2.1.5). *Ср. Стоимость ущерба. См. также Ущерб; Оценка уровня причинения ущерба или вреда вследствие невыполнения требований технических регламентов.*

ОЦЕНКА УЩЕРБА ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – определение всех видов прямых и косвенных потерь, связанных с последствиями любого загрязнения окружающей среды.

Примечание. *Оценку ущерба от загрязнения окружающей среды, как правило, выражают в денежном эквиваленте (ГОСТ Р 54003-2010, пункт 3.26). См. также Ущерб от загрязнения окружающей среды; Загрязнение окружающей среды.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 14.13-2007; пункт 3.15.

ОЦЕНКА УЯЗВИМОСТИ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ – определение степени защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств от угроз совершения актов незаконного вмешательства (ГОСТ Р 56461-2015, пункт 3.10). *См. также Объекты транспортной инфраструктуры; Транспортные средства; Транспортная безопасность; Соблюдение транспортной безопасности; Обеспечение транспортной безопасности.*

ОЦЕНКА ФИТОСАНИТАРНОГО РИСКА ДЛЯ КАРАНТИННЫХ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ – оценка вероятности интродукции и распространения вредного организма и масштаба, связанных с ними потенциальных экономических

последствий (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 122). *Ср. Оценка управления фитосанитарным риском для карантинных вредных организмов. См. также Фитосанитарный риск для карантинных вредных организмов.*

ОЦЕНКА ФИТОСАНИТАРНОГО РИСКА ДЛЯ РЕГУЛИРУЕМЫХ НЕКАРАНТИННЫХ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ – оценка вероятности того, что вредный организм, находящийся в посевном или посадочном материале, окажет влияние на предполагаемое использование этого материала с экономически неприемлемыми последствиями (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 123). *Ср. Оценка управления фитосанитарным риском для регулируемых некарантинных вредных организмов. См. также Фитосанитарный риск для регулируемых некарантинных вредных организмов.*

ОЦЕНКА ХАРАКТЕРИСТИК ЭКОЛОГИЧНОСТИ – процесс измерения, анализа, оценки и описания характеристик экологичности в соответствии с согласованными критериями для соответствующих целей управления (ВРД 39-1.13-011-2000, Приложение А). *См. также Характеристика экологичности; Показатель характеристик экологичности.*

ОЦЕНКА ШУМОВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ (НА РАБОТНИКА) – сравнение значения показателя шумового воздействия, полученного в результате измерения, с гигиеническим нормативом по шуму.

Примечание. Понятие «измерение» здесь рассматривается в широком смысле и может включать в себя при необходимости процедуры расчетов и прогнозирования (ГОСТ 12.1.003-2014, пункт 3.2.1). *См. также Шум; Гигиенический норматив (по шуму); Номинальный (рабочий) день; Шумовая характеристика (машины).*

ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Экологическая оценка.

ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ – процесс обеспечения управленческих решений, относящихся к экологической результативности организации, путем выбора показателей, сбора и анализа данных, оценки информации по критериям экологической результативности), подготовки отчетности и обмена информацией, а также периодического пересмотра и совершенствования этого процесса (ГОСТ Р 56259-2014, пункт 3.27). *См. также Экологическая результативность; Критерий экологической результативности; Индикатор экологической результативности; Показатель экологической результативности.*

ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ (environmental performance evaluation (EPE)) – процесс обеспечения управленческих решений, относящихся к экологической результативности организации, путем выбора показателей, сбора и анализа данных, оценки информации по критериям экологической результативности, представлению отчетности, обмену информацией, периодической актуализации процесса и его совершенствованию (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 3.16.1).

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕРАТИЗАЦИИ – сравнительное определение количества грызунов на единицу площади либо в строении с использованием стандартных методов, проводимое до начала дератизации и после нее (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.6.6). *См. также Дератизация; Учет численности грызунов относительный; Контрольно-пылевые площадки (для учета численности грызунов).*

ОЦЕНОЧНАЯ НОРМА ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ – расход (использование) водных ресурсов на отпуск единицы продукции определенного качества при

условии внедрения в производство лучших мировых достижений по совершенствованию технологических процессов в водохозяйственных системах и основном производстве, обеспечивающих сокращение водопотребления и водоотведения при одновременном максимально возможном сокращении удельного расхода всех других ресурсов, используемых на производство этой продукции (РД 34.02.401, раздел 2). *См. также Норма водопотребления.*

ОЦЕНОЧНАЯ НОРМА ВОДООТВЕДЕНИЯ – определяется оценочной нормой водопотребления свежей воды и размером безвозвратного водопотребления и безвозвратных потерь в производстве; рассчитанных по оценочным нормативам, с учетом качества отводимой воды (РД 34.02.401, раздел 2). *См. также Норма водоотведения; Оценочная норма водопотребления.*

ОЦЭЗ – общецеховые затраты (ГОСТ Р 51750-2001, пункт 3.2).

ОЧАГ АНТРОПУРГИЧЕСКИЙ – очаг зоонозной инфекционной (паразитарной) болезни, возникающий в результате природопреобразующей деятельности человека или существующий в преобразованной человеком среде (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.2.26). *Ср. Очаг природный.*

ОЧАГ БОЛЕЗНЕЙ ЛЕСА – участок леса (лесной площади), характеризующийся повышенной концентрацией патогенных организмов (ГОСТ 17.6.1.01-83, пункт 50). *Ср. Очаг вредителей леса. См. также Очаги вредителей и болезней леса; Защита леса; Вредители (болезни) древесины.*

ОЧАГ ВРЕДИТЕЛЕЙ ЛЕСА – участок леса (лесной площади), характеризующийся повышенной численностью вредителей (ГОСТ 17.6.1.01-83, пункт 49). *Ср. Очаг болезней леса. См. также Очаги вредителей и болезней леса; Очаг вредного организма (очаг массового размножения вредителя леса); Типы очагов стволовых вредителей; Защита леса; Вредители (болезни) древесины.*

ОЧАГ ВРЕДНОГО ОРГАНИЗМА – определенная территория, на которой в результате массового размножения или распространения вредного организма существует угроза значительных потерь урожая сельскохозяйственных культур и ценных пород древесины, а также готовой продукции растительного происхождения (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 24). *См. также Инвентаризация очагов вредных организмов (учет очагов вредных организмов); Риск образования очага вредного организма; Опасный вредный организм (в области защиты растений).*

ОЧАГ ВРЕДНОГО ОРГАНИЗМА (ОЧАГ МАССОВОГО РАЗМНОЖЕНИЯ ВРЕДИТЕЛЯ ЛЕСА) – участок леса, на котором в результате массового размножения или распространения вредного организма имеются или ожидаются в ближайший вегетационный период повреждения, ухудшающие санитарное состояние, угрожающие жизнеспособности насаждений или выполнению ими целевых функций (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.2, пункт 47). *См. также Очаг вредителей леса; Вредитель леса (фитофаг); Вредный лесной организм (фитопатоген); Опасный вредный лесной организм (массовый вредитель леса).*

ОЧАГ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ – область возникновения подземного удара в толще земной коры или верхней мантии; являющегося причиной землетрясения (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.2.10). *См. также Землетрясение; Гипоцентр землетрясения; Эпицентр землетрясения; Сейсмический удар; Магнитуда землетрясения.*

ОЧАГ КАРАНТИННОГО ОБЪЕКТА – часть территории Российской Федерации или иностранного государства либо территорий групп иностранных

государств, на которых выявлена популяция карантинного объекта или выявлено резкое увеличение численности популяций карантинных объектов (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.94). *Ср. Ареал карантинного объекта. См. также Локализация очага карантинного объекта; Ликвидация очага карантинного объекта; Карантинный объект; Радикальные карантинные меры.*

ОЧАГ КАРАНТИННОГО ОБЪЕКТА – территория, на которой проводятся мероприятия по локализации и ликвидации популяции вредного организма (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 107).

ОЧАГ КАРАНТИННОГО ОБЪЕКТА ПЕРВИЧНЫЙ – См. Первичный очаг карантинного объекта.

ОЧАГ МАССОВОГО РАЗМНОЖЕНИЯ ВРЕДИТЕЛЯ ЛЕСА – См. Очаг вредного организма (очаг массового размножения вредителя леса).

ОЧАГ ПОЖАРА – место первоначального возникновения пожара (ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 2). *См. также Пожар.*

ОЧАГ ПОЖАРА (E. seat of fire; F. foyer d'incendie; D. Brandherd) – место первоначального возникновения пожара (ГОСТ 12.1.033-81, пункт 4).

ОЧАГ ПОЖАРА – место возникновения пожара (ОСТ 56-103-98, Приложение А).

ОЧАГ ПОРАЖЕНИЯ – ограниченная территория, в пределах которой в результате воздействия современных средств поражения произошли массовая гибель или поражение людей, сельскохозяйственных животных и растений, разрушены и повреждены здания и сооружения, а также элементы окружающей природной среды (ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., пункт 2.1.23). *Ср. Загородная зона; Зона чрезвычайной ситуации; Зона вероятной чрезвычайной ситуации; Зона бедствия; Зона временного отслоения; Район чрезвычайного положения. См. также Современное средство поражения; Защита населения от воздействия средств нападения противника.*

ОЧАГ ПОРАЖЕНИЯ – территория, в пределах которой в результате воздействия поражающих факторов средств нападения противника произошли поражения людей, сельскохозяйственных животных, растений и (или) разрушения и повреждения зданий и сооружений. (ГОСТ Р 42.0.02-2001, пункт 10).

ОЧАГ ПОЧВЕННЫЙ – ограниченный участок почвы, загрязненный возбудителем инфекционной болезни, образующим споровые формы.

Примечание. Настоящий термин чаще всего используют применительно к почвенным очагам сибирской язвы (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.2.29).

ОЧАГ ПРИРОДНЫЙ – часть одного или нескольких природных ландшафтов, в пределах которой неопределенно долго может осуществляться циркуляция возбудителя зоонозной инфекции между восприимчивыми к ней дикими животными.

Примечание. Известны природные очаги чумы, туляремии, лептоспирозов, клещевых риккетсиозов, других заболеваний (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.2.30). *См. также Природно-очаговые болезни.*

ОЧАГ ЭПИЗОТИЧЕСКИЙ – См. Эпизоотический очаг.

ОЧАГ ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ – место пребывания источника возбудителя инфекционного заболевания (больного человека, носителя возбудителя инфекции) и прилегающая территория (пространство), в пределах которых может осуществляться передача возбудителя окружающим (ГОСТ Р 56994-2016, пункт

2.2.31). *См. также Ликвидация эпидемического очага; Дезинфекция очаговая; Дезинсекция очаговая; Противоэпидемические мероприятия; Противоэпидемический режим; Эпидемия.*

ОЧАГ ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ – См. *Эпидемический очаг.*

ОЧАГИ ВРЕДИТЕЛЕЙ И БОЛЕЗНЕЙ ЛЕСА – участки леса (лесной площади) и другие эколого- производственные объекты лесного хозяйства (семенные хозяйства, питомники, лесные культуры и пр.), характеризующиеся повышенной численностью вредителей или повышенной концентрацией патогенных организмов, наносящих ощутимый экологический и (или) экономический и социальный ущерб и требующие проведения лесопатологического надзора и (или) активных лесозащитных мероприятий (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 221). *См. также Очаг вредителей леса; Очаг болезней леса.*

ОЧАГОВЫЙ СПОСОБ КОМПСТИРОВАНИЯ НАВОЗА (ПОМЕТА) – компстирование, при котором навоз (помет) укладывают очагами на подушки из влагопоглощающих материалов и формируют бурт (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 68). *Ср. Площадочный способ компстирования навоза (помета); Послойный способ компстирования навоза (помета). См. также Компстирование.*

О.Ч.Д. – общее число домохозяйств (ГОСТ Р 57063-2016, пункт 3.2).

ОЧЕНЬ СИЛЬНЫЙ ДОЖДЬ – количество осадков не менее 50 мм за период не более 12 ч (РД 52.04.628-2001, Приложение А, пункт 4). *Ср. Сильный дождь. См. также Дождь; Сильный ливень; Продолжительные сильные дожди.*

ОЧЕРЕДНОЙ ГОД – год, следующий за текущим годом (ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», статья 3, пункт 16). *Ср. Отчетный год.*

ОЧЕРЕДНОСТЬ РУБОК УХОДА – порядок последовательного назначения насаждений для проведения рубок ухода (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 122). *См. также Рубки ухода за лесом; Технология рубок ухода; Метод рубок ухода; Повторяемость рубок ухода; Интенсивность рубок ухода.*

ОЧИСТКА – процесс удаления загрязнений различными методами, который является составной частью уборки (ГОСТ Р 57595-2017, раздел 2, пункт 16). *Ср. Чистка; Уход за поверхностями; Мойка. См. также Уборка; Загрязнения; Деионизированная вода; Деминерализованная вода.*

ОЧИСТКА БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ (shoreline cleanup) – действия, принятые для удаления нефти с береговой линии, с целью ускорения процесса экологического восстановления (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 148). *Ср. Естественная очистка; Разлив нефти; Смыв нефти высоким давлением; Смыв нефти низким давлением; Очистка паром; Сжигание; Удаление нефти вручную; Перемещение слоя; загрязненного нефтью; Удаление слоя; загрязненного нефтью; Вторичное использование собранной нефти; Повторная обработка собранной нефти.*

ОЧИСТКА БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ 1-Я СТЕПЕНЬ. 1-я степень очистки береговой линии (cleaning level 1) – состояние береговой линии, при которой принимается решение не проводить очистку (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 139).

ОЧИСТКА БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ 2-Я СТЕПЕНЬ. 2-я степень очистки береговой линии (cleaning level 2) – состояние береговой линии, при которой принимается решение по очистке в минимальном объеме.

Примечание. Удаление плавающих скоплений нефти является примером очистки в минимальном объеме (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 140).

ОЧИСТКА БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ 3-Я СТЕПЕНЬ. 3-я степень очистки береговой линии (cleaning level 3) – состояние береговой линии, при которой принимается решение по очистке до полного восстановления (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 141). *См. также Экологическое восстановление.*

ОЧИСТКА БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ 4-Я СТЕПЕНЬ. 4-я степень очистки береговой линии (cleaning level 4) – состояние береговой линии, при котором принимается решение по очистке до первоначального состояния (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 142).

ОЧИСТКА БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ 1-Я СТУПЕНЬ. 1-я ступень очистки береговой линии (cleaning stage 1) – начальная фаза по очистке береговой линии, включающая в себя удаление крупных скоплений нефти и испачканных нефтью береговых пород (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 136).

ОЧИСТКА БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ 2-Я СТУПЕНЬ. 2-я ступень очистки береговой линии (cleaning stage 2) – промежуточная фаза по очистке береговой линии, включающая в себя удаление большей части загрязненных нефтью береговых пород и плавающей нефти (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 137).

ОЧИСТКА БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ 3-Я СТУПЕНЬ. 3-я ступень очистки береговой линии (cleaning stage 3) – конечная или косметическая фаза по очистке береговой линии (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 138).

ОЧИСТКА ВОДЫ – технологические процессы, применяемые для осветления и обесцвечивания воды (ГОСТ 25151-82, пункт 18). *Ср. Очистка сточных вод. См. также Осветление воды; Водоподготовка; Станция очистки воды; Фильтр для очистки воды; Микрофильтр для очистки воды; Водоочистные устройства.*

ОЧИСТКА ГАЗА – отделение от загрязненного газа вредных веществ или превращение их в безвредное состояние (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.14.4). *См. также Степень очистки газа; Уловленные вредные вещества; Загрязненный газ; Очищенный газ; Газоочистная установка; Установка очистки газа; Очистка природного газа; Пылеуловитель; Каплеуловитель; Санитарная очистка газа; Дымовой газ; Запыленность газа; Промышленная пыль.*

ОЧИСТКА ГАЗА (E. gas cleaning; F. epuration de gaz; D. Gasreinigung) – отделение от газа или превращение в безвредное состояние загрязняющих атмосферу веществ (ГОСТ 17.2.1.04-77, пункт 30).

ОЧИСТКА ГАЗА; Газоочистка – выделение из газа или обезвреживание загрязняющего вещества; поступающего из источника выделения (ОНД-90, часть I, раздел 2.3).

ОЧИСТКА ГАЗА ПРОМЫШЛЕННАЯ – См. Промышленная очистка газа.

ОЧИСТКА ГАЗА САНИТАРНАЯ – См. Санитарная очистка газа.

ОЧИСТКА ГАЗОВ КАТАЛИТИЧЕСКАЯ – См. Каталитическая очистка газов.

ОЧИСТКА ЕСТЕСТВЕННАЯ – См. Естественная очистка.

ОЧИСТКА ДЕРЕВЬЕВ ОТ СУЧЬЕВ (D. Astrereinigung; E. limb-stripping of trees) – обрубка, обрезка или обламывание сучьев с деревьев (ГОСТ 17461-84, пункт 59). *Ср. Обрубка сучьев; Обрезка сучьев; Зачистка сучьев. См. также Первичная обработка древесного сырья; Лесосечные работы; Сучья.*

ОЧИСТКА ЗЕРНА – удаление примесей с целью обеспечения безопасности зерна (ТР ТС 015/2011, статья 2). *См. также Зерно; Обработка зерна.*

ОЧИСТКА МЕДА – удаление из меда частиц воска, особей пчелиной семьи и их фрагментов (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 146). *См. также Мед.*

ОЧИСТКА МЕСТ РУБОК – заключительная операция лесосечных работ по удалению порубочных остатков с лесосеки или приведению их в состояние, обеспечивающее условия для возобновления и роста древесных пород, предупреждения пожаров и развития болезней (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 100). *См. также Освидетельствование мест рубок; Рубка главного пользования; Лесовосстановительная рубка; Рубки ухода за лесом; Санитарная рубка в древостое; Лесосека.*

ОЧИСТКА ОТРАБОТАННОГО МАСЛА – полное или частичное восстановление одного или нескольких физико-химических показателей отработанного масла (групп масел) до требований нормативно-технической документации (ГОСТ Р 57703-2017, Приложение А, таблица А.1). *Ср. Регенерация отработанного масла. См. также Отработанное масло; Очищенное масло.*

ОЧИСТКА ОТХОДЯЩИХ ГАЗОВ – удаление загрязняющих веществ из отходящих дымовых газов (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.4.1). *Ср. Технологические методы снижения выбросов. См. также Очистка газа; Отходящие дымовые газы; Степень очистки газа; Санитарная очистка газов; Санитарная очистка газов; Золоуловитель; Сероочистка; Азотоочистка.*

ОЧИСТКА ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА – удаление из попутного нефтяного газа нежелательных компонентов (ГОСТ Р 54973-2012, раздел 2, пункт 29). *См. также Попутный нефтяной газ (ПНГ); Очистка природного газа; Очистка газа.*

ОЧИСТКА ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ – очистка медицинских изделий перед их стерилизацией с целью удаления белковых, жировых и других загрязнений (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.4.7). *См. также Стерилизация.*

ОЧИСТКА ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ – См. Предстерилизационная очистка.

ОЧИСТКА ПРИРОДНОГО ГАЗА – удаление из природного газа нежелательных компонентов, затрудняющих его использование в качестве топлива или сырья или загрязняющих окружающую среду.

Примечание. К нежелательным компонентам относятся сероводород (H_2S), серооксид углерода (CO), сероуглерод (CS_2), сераорганические соединения, тяжелые металлы, диоксид углерода (CO_2), азот (ГОСТ Р 53521-2009, раздел 2, пункт 64). *Ср. Переработка природного газа (газового конденсата). См. также Сепарация; Абсорбция компонентов природного газа; Адсорбция (компонентов природного газа); Хемосорбция (компонентов природного газа); Очистка попутного нефтяного газа; Очистка газа.*

ОЧИСТКА ПРИРОДНОГО ГАЗА МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Микробиологическая очистка природного газа.

ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД (D. Abwasserreinigung; E. waste water purification; F. des eaux usées) – обработка сточных вод с целью разрушения или удаления из них определенных веществ (ГОСТ 17.1.1.01-77, пункт 32). *Ср. Обработка сточных вод; Обеззараживание сточных вод; Очистка воды. См. также Доочистка сточных вод; Сточные воды; Станция очистки сточных вод; Система очистки сточных вод; Усреднитель сточных вод; Отстойник*

сточных вод; Септик для очистки сточных вод; Фильтр для очистки сточных вод; Нефтеловушка; Осадок сточных вод; Минерализация загрязняющих веществ в сточных водах; Эквивалентное число жителей; Гидравлическая нагрузка сточных вод; Нагрузка по загрязняющему веществу сточных вод; Рециркуляция сточных вод; Остаточная загрязненность сточных вод; Аэротенк для очистки сточных вод; Окситенк для очистки сточных вод; Преаэратор; Метантенк для осадка сточных вод; Биологический пруд; Биологический фильтр; Биологическая пленка.

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 34.02.401, Приложение 1 (без перевода термина на иностранные языки).

ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД БИОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Биологическая очистка сточных вод.

ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД ГЛУБОКАЯ – См. Глубокая очистка сточных вод.

ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД МЕХАНИЧЕСКАЯ – См. Механическая очистка сточных вод.

ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД ХИМИЧЕСКАЯ – См. Химическая очистка сточных вод.

очистная выработка

ОЧИСТНАЯ ВЫРАБОТКА – подземная горная выработка, проводимая по пласту или залежи полезного ископаемого, в которых осуществляется выемка полезного ископаемого (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 16). *См. также Очистные выработки; Очистные работы; Лава (горная выработка); Высота очистной выработки; Форма забоя очистной выработки; Очистная камера; Забой; Эксплуатационная выработка; Подземная выработка.*

ОЧИСТНАЯ КАМЕРА – очистная горная выработка с забоем небольшой протяженности (до 12-16 м), ограниченная по бокам массивом или целиками полезного ископаемого, и не имеющие непосредственного выхода на земную поверхность (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 21). *См. также Очистная выработка; Камера (подземная выработка); Забой; Заходка.*

ОЧИСТНАЯ ТРАНШЕЯ – траншея, проходимая с целью создания фронта очистных работ (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 114). *Ср. Разрезная траншея. См. также Траншея.*

ОЧИСТНОЕ МОЮЩЕ-ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО – устройство, предназначенное для периодической очистки, промывки и дезинфекции внутренней поверхности ствола мусоропровода (ГОСТ Р 57595-2017, раздел 2, пункт 95). *См. также Мусоропровод.*

ОЧИСТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ГАЗООБРАЗНЫМИ РАДИОАКТИВНЫМИ ОТХОДАМИ – аппараты, устройства, фильтры, адсорберы, барботеры и другое оборудование, предназначенное для снижения содержания радиоактивных веществ в воздухе помещений ядерной установки, радиационного источника и пункта хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищах радиоактивных отходов, предотвращения их поступления в окружающую среду выше пределов, установленных в соответствии с требованиями санитарных правил, норм и гигиенических нормативов, а также федеральных норм и правил в области использования атомной энергии (НП-021-2000, пункт 7). *См. также Обращение с*

газообразными радиоактивными отходами; Газообразные радиоактивные отходы (ГРО).

ОЧИСТНОЕ СООРУЖЕНИЕ СТОЧНЫХ ВОД; Очистное сооружение (D. Abwasserbehandlungsanlage; E. effluents treatment unit; F. installations d'épuration des eaux usées). *Определение не дается.* (ГОСТ 17.1.1.01-17, пункт 34). *См. также Очистные сооружения; Станция очистки сточных вод; Усреднитель сточных вод; Септик для очистки сточных вод; Фильтр для очистки сточных вод; Биологический фильтр; Аэротенк для очистки сточных вод; Окситенк для очистки сточных вод; Очистка сточных вод; Окислительная мощность очистного сооружения; Гидравлическая нагрузка сточных вод; Нагрузка по загрязняющему веществу сточных вод.*

ОЧИСТНОЕ СУДНО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ – См. Специализированное очистное судно.

ОЧИСТНОЙ СКРЕБОК – внутритрубный снаряд, предназначенный для очистки внутренней полости и стенок трубопровода от отложений, загрязнения и посторонних предметов (РД 153-39.4-056-00, Приложение Б, пункт 39). *См. также Магистральный нефтепровод; Внутритрубный инспекционный снаряд (ВИС).*

ОЧИСТНЫЕ ВЫРАБОТКИ – выработки, проводимые по пласту или залежи полезного ископаемого (чаще без подрывки боковых пород), в которых осуществляется выемка (СП 91.13330.2012, пункт 3.36). *См. также Очистная выработка; Очистные работы; Горная выработка; Полезное ископаемое; Пласт.*

ОЧИСТНЫЕ РАБОТЫ – работы в очистных выработках, связанные с добытием полезных ископаемых (ГОСТ Р 57719-2017, Приложение А, пункт А.1.9). *См. также Очистная выработка; Очистные выработки.*

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ – специальные инженерные сооружения, предназначенные для проведения очистки сточных вод и животноводческих стоков от загрязнения (ВНТП 01-98, раздел 3). *См. также Очистка сточных вод; Очистное сооружение сточных вод.*

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ЛОКАЛЬНЫЕ – См. Локальные очистные сооружения.

ОЧИЩЕННОЕ МАСЛО – масло, полученное из отработанного масла путем очистки (ГОСТ Р 57703-2017, Приложение А, таблица А.1). *Ср. Регенерированное масло. См. также Отработанное масло; Очистка отработанного масла.*

ОЧИЩЕННЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ – сточные воды, обработанные с целью разрушения или удаления загрязняющих веществ (ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.20). *Ср. Нормативно-очищенные сточные воды; Недостаточно очищенные сточные воды; Обеззараженные сточные воды. См. также Сточные воды.*

ОЧИЩЕННЫЙ ГАЗ – загрязненный газ, подвергнутый очистке (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.14.5). *Ср. Неочищенный газ. См. также Загрязненный газ; Очистка газа.*

ОЧИЩЕННЫЙ ГАЗ; Ндп. Чистый газ (D. Reingas; E. purified gas; F. gaz epure) – газ, подвергнутый очистке в очистных установках до требуемой чистоты (ГОСТ 17.2.1.04-77, пункт 35).

ОЧИЩЕННЫЙ ПРОДУКТ (из генетически модифицированных организмов) – продукт, полученный из генетически модифицированных организмов путем переработки, включающей очищение (например, инсулин, различные ферменты, масла и тому подобное) (Модельный закон о безопасности деятельности, связанной

с генетически модифицированными организмами, статья 1). *Ср. Переработанный продукт (из генетически модифицированных организмов); Продукт, производный от генетически модифицированного организма. См. также Генетически модифицированный организм.*

ОШИБКА (error) – несоответствие между вычисленным, наблюдаемым или измеренным значением или состоянием и истинным, заданным или теоретически правильным значением или состоянием (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 50).

ОШИБКА ВЫБОРКИ (sampling error) – систематическое и случайное отклонение результатов для пробы от всех проб для множества.

Примечания

1. Систематическая ошибка является систематической погрешностью при отборе проб, а случайная погрешность – дисперсией при отборе проб.

2. До отбора реальных проб потенциальная дисперсия выборки может существовать из-за присущей множеству неоднородности (иногда ее называют «фундаментальной ошибкой», см. термин «гетерогенность» («heterogeneity»)).

3. На стадии физического отбора проб дополнительные вклады в дисперсию выборки вносят случайные ошибки при отборе этих проб, после чего другой источник случайной ошибки может возникать и в процессе измерений.

4. На каждом из этих этапов могут также возникать и систематические ошибки, однако они будут источниками систематической погрешности, а не дисперсии выборки (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.301). *См. также Выборка; Процесс отбора проб; Фундаментальная ошибка; Множество; Гетерогенность; Проба.*

ОШИБКА ГИДРОЛОГИЧЕСКОГО ПРОГНОЗА ДОПУСТИМАЯ – См. Допустимая ошибка гидрологического прогноза.

ОШИБКА ИЗМЕРЕНИЯ – См. погрешность результата измерения.

ОШИБКА ЛОЖНО-ОТРИЦАТЕЛЬНАЯ – См. Ложно-отрицательная ошибка.

ОШИБКА ЛОЖНО-ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ – См. Ложно-положительная ошибка.

ОШИБКА ОПЕРАТОРА СЧМ – неправильное выполнение или невыполнение оператором СЧМ предписанных действий (ГОСТ 26387-84, пункт 14). *См. также Ошибка человека; Неправильное действие персонала (ошибка); Умственное перенапряжение; Причинный фактор; Система «человек-машина» (СЧМ); Защита от непреднамеренных ошибок; Полная изменчивость (процесса); Человек-оператор СЧМ; Напряженность оператора СЧМ; Концептуальная модель оператора СЧМ; Профессиональная подготовленность оператора СЧМ; Профессиональный отбор операторов СЧМ; Синдром переутомления.*

ОШИБКА ПРИ ПРИНЯТИИ РЕШЕНИЯ (decision error) – ложно-отрицательная ошибка (falsenegative error): ошибка, возникающая в тех случаях, когда экологические данные вводят в заблуждение лиц, принимающих решение (решения) и позволяют им не предпринимать никаких мер, предписанных правилами принятия решений, хотя эти меры должны были быть предприняты.

Примечание. Ложно-положительная ошибка (false positive error) возникает в тех случаях, когда экологические данные вводят в заблуждение лиц, принимающих решение (решения) и побуждают их предпринимать меры, не предписанные правилами принятия решений (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.89). *См. также Ложно-*

отрицательная ошибка; Ложно-положительная ошибка; Точка принятия решения.

ОШИБКА СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ РЕЗУЛЬТАТА (ПРОВЕРКИ) – См. Систематическая ошибка результата (проверки)

ОШИБКА СЛУЧАЙНАЯ РЕЗУЛЬТАТА (ПРОВЕРКИ) – См. Случайная ошибка результата (проверки).

ОШИБКА ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ – См. Фундаментальная ошибка.

ОШИБКА ЧЕЛОВЕКА (ИЛИ ОШИБКА) (human error (or mistake)) – действие человека, приводящее к непреднамеренному результату (ГОСТ Р МЭК 62340-2011, пункт 3.11). *См. также Ошибка оператора СЧМ; Неправильное действие персонала (ошибка).*

ОШИБКА ЧЕЛОВЕКА (human error) – действие человека, приведшее к непреднамеренному результату (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 60).

ОШИБКИ СИСТЕМАТИЧЕСКИЕ – См. Систематические ошибки.

ОШИБКИ СЛУЧАЙНЫЕ – См. Случайные ошибки.

ОШИБОЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ (falsely identified) – идентификация с наличием ошибки независимо от того, ошибка носила случайный или преднамеренный характер (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.2.7). *См. также Идентификация.*

ОЩУТИМЫЙ ТОК – электрический ток, вызывающий при прохождении через организм ощутимые раздражения (ГОСТ Р 12.1.009-2009, раздел 3, таблица 1, пункт 31). *Ср. Отпускающий ток. См. также Электробезопасность.*

ОЩУЩЕНИЕ (E. sensation; F. sensation; D. Empfindung, Sinneseindruck; Sp. sensación) – психофизиологическая реакция, вызванная стимуляцией органа чувств (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 2.4). *Ср. Восприятие. См. также Стимул (в контексте органолептического анализа); Интенсивность (ощущение); Чувствительность (в контексте органолептического анализа).*

ОЩУЩЕНИЕ ОСТАТОЧНОЕ – См. Остаточное ощущение.

ОЩУЩЕНИЕ ХИМИОТЕРМИЧЕСКОЕ – См. Химиотермическое ощущение.

ОЩУЩЕНИЕ ЧИСТОЕ – См. Чистое ощущение.

ОЩУЩЕНИЯ ТРИГЕМИНАЛЬНЫЕ – См. Тригеминальные ощущения.

ОЭС – объединённая энергосистема (ГОСТ Р 55260.1.7-2013, пункт 4).

ОЭСР – Организация экономического содействия развитию (ГОСТ Р 55833-2013, пункт 3.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53691-2009, пункт 3.14.

ОЭСР – Организация экономического сотрудничества и развития (ГОСТ Р 55103-2012, пункт 3.2).

ОЭЭ – См. Оценивание экологической эффективности.

ОЯ – См. Опасное гидрометеорологическое явление.

ОЯ – См. Опасные метеорологические явления.

ОЯТ – отработавшее (облученное) ядерное топливо (НП-018-05; Перечень сокращений).